

Иванов С. С.

Справочник **Excel**

КРАТКО # БЫСТРО # ПОД РУКОЙ



Основы и параметры Excel * Функции * Графики * Диаграммы
Группировка данных и сводные таблицы * Форматирование
Решение задач * Защита данных * Пошаговые примеры

Иванов С.С.

Справочник Excel

КРАТКО # БЫСТРО # ПОД РУКОЙ



"Издательство Наука и Техника"

г. Санкт-Петербург

УДК 004.42 ББК 32.973
ISBN 978-5-907592-69-8

Иванов С. С.

Справочник Excel. Кратко, быстро, под рукой. — СПб.: Издательство Наука и Техника, 2025. — 352 с., ил.

Серия "Справочник"

В этом справочнике-практикуме рассмотрены все основные возможности Excel: от самых простых (создание и редактирование таблиц, работа с ячейками, списки и сортировка и т.п.), до расширенных возможностей (использование функций Excel, решение уравнений, построение графиков и диаграмм, группировка данных и использование сводных таблиц, форматирование, решение задач и защита данных).

Огромное количество пошаговых примеров и структура справочника позволяют быстро и удобно находить нужную информацию, получать примеры использования тех или иных компонентов Excel.

Большинство пользователей Excel не используют весь широчайший арсенал этой замечательной программы, или просто не знают, как что-то сделать, поэтому автор простым и доступным и языком (где и что нажать, чтобы получить желаемый результат) расскажет вам не только обо всех тайнах Excel, но и обо многих малоизвестных и эффективных приемах работы с Excel (и даже рассчитает за вас кредит или выгодную ставку по вкладам!).

Книга не требует специальных навыков (достаточно азов работы с компьютером) и будет полезна всем, кто использует или изучает Excel для работы, учебы или просто в повседневной жизни.

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Издательство не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный в ходе использования материалов данной книги, а также за доступность материалов, ссылки на которые вы можете найти в этой книге. На момент подготовки книги к изданию все ссылки на интернет-ресурсы были действующими. Информация, содержащаяся в данной книге, получена из источников, рассматриваемых издательством как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, издательство не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 978-5-907592-69-8



Контактные телефоны издательства:

(812) 412 70 26

Официальный сайт: www.nit.com.ru

© Иванов С.С.

© Издательство Наука и Техника

Введение.....	9
----------------------	----------

ГЛАВА 1. Основы.....	13
-----------------------------	-----------

1.1. Малоизвестные эффективные (и даже эффектные) приемы работы.....	14
1.2. Прогрессии	20
1.3. Пользовательские списки.....	31
1.4. Сортировка и фильтрация	37
1.5. Поиск и замена. Буфер обмена	53
1.6. Проверка данных при вводе в ячейки	69
1.7. Режимы просмотра, масштабирование	81
1.8. Параметры Excel.....	90

ГЛАВА 2. Форматирование.....	95
-------------------------------------	-----------

2.1. Виды форматов данных	96
ЧИСЛОВОЙ ФОРМАТ	97
ДЕНЕЖНЫЙ ФОРМАТ	99
ФИНАНСОВЫЙ ФОРМАТ.....	100
ФОРМАТ DATA.....	100

ГЛАВА 3. Функции.....147

3.1. Математические функции.....149

СУММ.....	150
ОКРУГЛЕНИЕ ФОРМАТИРОВАНИЕМ	155
ОКРУГЛ.....	157
ОКРУГЛВВЕРХ и ОКРУГЛВНИЗ	160
ОКРУГЛТ	161
ОКРВВЕРХ и ОКРВНИЗ	162
Дополнительные способы округления	162
СЧЕТ.....	164
КОРЕНЬ.....	165

3.2. Логические функции166

ЕСЛИ	167
СЧЕТЕСЛИ	168
СУММЕСЛИ.....	169
И.....	170
ИЛИ.....	172
ЕСЛИМН	175
РАБОТА С БОЛЬШИМИ ФОРМУЛАМИ.....	179
Бонус: СУММПРОИЗВ	183

3.3. Функции даты и времени190

ГОД.....	191
ДАТАЗНАЧ.....	192
ДАТАМЕС.....	192

ДЕНЬ.....	192
ДЕНЬНЕД	193
ДНИ.....	193
МЕСЯЦ.....	194
НОМНЕДЕЛИ.....	194
НОМНЕДЕЛИ.ISO	194
РАБДЕНЬ.....	195
РАБДЕНЬ.МЕЖД	196
ТДАТА.....	198
ЧИСТРАБДНИ.....	198
ЧИСТРАБДНИ.МЕЖД.....	198
РАЗНДАТ	199

3.4. Статистические функции201

СРЗНАЧ	201
СРЗНАЧЕСЛИ.....	203
СРЗНАЧЕСЛИМН	205
НАИБОЛЬШИЙ и НАИМЕНЬШИЙ.....	208
МОДА	209
МОДА.НСК и МОДА.ОДН.....	211
МЕДИАНА.....	214
РАНГ.....	215
РАНГ.РВ и РАНГ.СР	216

3.5. Текстовые функции218

ТЕКСТ ПО СТОЛБЦАМ	218
ПРОПИСН, ПРОПНАЧ и СТРОЧН	221

СЦЕПИТЬ	222
ЛЕВСИМВ	223
ПРАВСИМВ	224
ЗАМЕНИТЬ и ПОДСТАВИТЬ	227

3.6. Функции категории «Ссылки и массивы»235

ВПР	235
ГПР	238
ПРОСМОТР	238
ИНДЕКС	241

3.7. Пользовательские функции242

3.8. Мгновенное заполнение250

ПАНЕЛЬ БЫСТРОГО ДОСТУПА	256
-------------------------------	-----

ГЛАВА 4. Группировка данных и сводные таблицы.....261

4.1. Группировка данных262

4.2. Сводные таблицы.....268

ГЛАВА 5. Диаграммы.....279

5.1. Построение диаграмм281

ГРАФИК.....	281
ГИСТОГРАММА.....	283

КРУГОВАЯ ДИАГРАММА.....	286
ВЫБОР ДАННЫХ.....	288
5.2. Редактирование диаграмм	292
5.3. Линия тренда	300
5.4. Инфографики, или спарклайны	304
<hr/>	
ГЛАВА 6. Решение задач.....	309
<hr/>	
6.1. Подбор параметра	310
НАХОЖДЕНИЕ РАВНОВЕСНОЙ ТОЧКИ ВЫПУСКА И СПРОСА.....	310
РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ.....	317
РАСЧЕТ ВКЛАДОВ	320
РАСЧЕТ КРЕДИТОВ.....	322
6.2. Поиск решения	325
Установка надстройки ПОИСК РЕШЕНИЯ	325
ЭЛИКСИРЫ	327
ДИЕТА.....	334
ТРАНСПОРТ.....	336
<hr/>	
ГЛАВА 7. Защита данных.....	341
<hr/>	
7.1. Неожиданный способ.....	342
7.2. Защита сразу после открытия файла.....	344

Знаете ли вы, что...348

Список использованной литературы350

ВВЕДЕНИЕ

Для кого предназначена эта книга? Для всех, кто использует Excel на работе, в учебе или просто в повседневной жизни. Особенно полезна книга будет тем, кому нужно работать с программой Excel, уметь производить в ней вычисления, копировать ячейки, знать, как производить вычисления по формулам, использовать с десяток функций и многое другое (таких людей еще называют обидными словами «офисный планктон», в то время как гораздо правильнее называть «офисный фундамент», ведь это на нас, в конце концов, все и держится!). Задача книги — укрепить этот фундамент, усилить его несущие способности, ведь большинство пользователей Excel не используют весь широчайший арсенал этой замечательной программы, или просто не знают, как что-то сделать. Автор простым и доступным и языком (где и что нажать, чтобы получить желаемый результат) расскажет вам не только обо всех тайнах Excel, но и обо многих малоизвестных и эффективных приемах работы с этой замечательной программой.

Вы ведь смутно догадываетесь, что Excel умеет больше, чем производить несложные расчеты в таблицах и украшать их рамочками. Вы совершенно правы, уважаемые — эта программа умеет так много, что я этой книге расскажу, наверное, только про вершину этого программного айсберга¹...

Итак, давайте расширим наши знания и умения (сейчас стало модно говорить «компетенции») в создании, обработке и анализе электронных таблиц. Да, для Экселя почти нет невозможных задач. В дальнейшем я буду несколько по-панибратски называть Excel Экселем, дабы избежать столь распространенного ныне смешения языков — английского с нижегородским². Согласитесь, что запись названия этой программы в родительном падеже (нет чего? **Экселя**) смотрится значительно лучше, чем вот так: **Excel'я**.

¹ Как известно, видимая над водой часть айсберга составляет примерно 1/10 от его полного объема.

² «Горе от ума» А. С. Грибоедова. Правда, тогда была немного другая проблема: «господствует еще смешенье языков: французского с нижегородским».

Когда я был маленьким... Нет, не таким маленьким, как вы себе сейчас представили – читать я уже умел! Так вот, когда я был маленьким, мне очень нравилась журнальная рубрика «Знаете ли вы, что...», где публиковались интересные, но малоизвестные сведения. Так вот, я хочу на протяжении всей книги сообщать вам интересные знания, причем не только те, что касаются Экселя и программирования, но и просто занимательные сведения буквально обо всем.

А вот так я буду выделять важные моменты и определения!

Например, *знаете ли вы, что* первая версия электронных таблиц от компании Майкрософт предназначалась, как это ни странно, для компьютеров Macintosh от заклятого друга Майкрософта — корпорации Apple и была выпущена еще в 1985 году. Назвали ее английским словом Excel, что значит «превосходить, превышать» или «отличаться, выделяться» (от скромности Майкрософт явно не умрет). Честно говоря, программа оказалась очень удачной — недаром ей удалось вытеснить практически всех своих конкурентов с рынка электронных таблиц.

В настоящее время вышло уже 17 версий Экселя. А я буду вести изложение от имени Экселя 2019, так что в вашей версии, мои уважаемые читатели, расположение копек и названия команд могут несколько отличаться. Имейте это в виду!

Так что, *знаете ли вы, что* Эксель — это не просто электронная таблица. Официально он носит гордый титул — табличный процессор, то есть Эксель умеет значительно больше, чем просто составлять таблицы и пересчитывать данные в них. Эксель умеет производить

сложнейшие математические, логические и статистические вычисления и строить на их основе красивейшие графики, выделять нужные данные разными цветами или знаками, создавать новые таблицы на основе существующих, делать замысловатые расчеты при условии выполнения/невыполнения определенных условий, создавать выпадающие списки с ограниченными значениями и многое, многое другое...

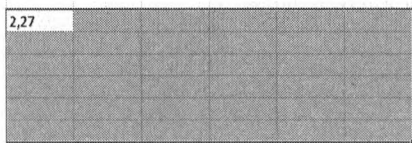
Глава 1.

ОСНОВЫ

1.1. Малоизвестные эффективные (и даже эффектные) приемы работы

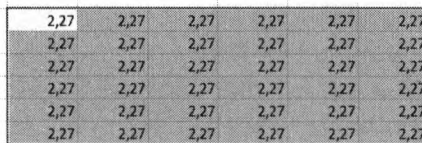
А знаете ли вы, что в Экселе можно мгновенно заполнить любой диапазон одинаковыми значениями? Конечно, знаем: ставим в левую верхнюю ячейку нужное значение, протягиваем за нижний правый уголок (копируем) это значение вниз, потом выделяем полученный столбец и протягиваем его вправо — готово! Все верно, но есть нюанс: надо заполнить мгновенно, одним движением, скажем так, двух пальцев.

Итак, выделяем **весь** диапазон, затем, без указания конкретной ячейки, набираем нужное значение, и... нажимаем **Ctrl + Enter**! Готово!



2,27					
------	--	--	--	--	--

Изображение 1.1.



2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27

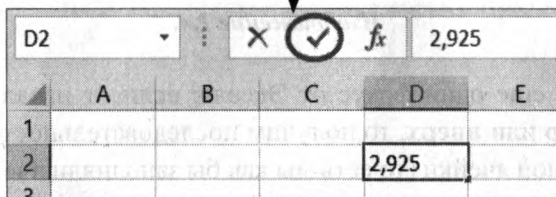
Изображение 1.2.

Как я и обещал — мгновенно и движением двух пальцев.

Я постараюсь познакомить вас, любознательных читателей, с большим количеством таких, как сейчас модно говорить, лайфхаков¹. Ну например: вам не раз приходилось мучиться оттого, что упрямый

¹ Лайфхак — это хитрость или уловка, позволяющая решить какую-либо проблему неожиданным способом.

Эксель при нажатии **Enter** упорно перескакивает, допустим, в правую ячейку, в то время как вам надо остаться в этой же ячейке? «Вы просите метод – он есть у меня!»² Надо просто нажать мышкой на галочку в строке формул. Не помните, где находится эта галочка? Да вот же она, выделена кружочком:



Изображение 1.3.

Знаете ли вы, что в Экселе есть чудесный способ заполнить столбец или строку номерами по порядку? Да, можно поставить в одну ячейку 1, а в соседнюю 2, выделить обе ячейки, протянуть их...

Если вы вдруг забыли, что значит протянуть ячейки, то напоминаю. Выделяем нужную ячейку, подводим курсор к правому нижнему углу выделенной ячейки, курсор принимает форму маленького крестика, нажимаем левую кнопку мыши и передвигаем курсор в нужную сторону (как правило, вправо или вниз).

Но Эксель создан для чего? Для экономии наших сил! Поэтому надо сэкономить пару телодвижений: ставим в нужную ячейку 1, а дальше нажимаем клавишу **Ctrl** и протягиваем вправо или вниз и получаем последовательность чисел 1, 2, 3, 4 и так далее! Самое интересное, что в первую ячейку можно поставить **любое** число — все равно Эксель услужливо создаст последовательность с шагом 1.

² Автор позволил себе немного переделать фразу «Вы просите песен? Их есть у меня» из пьесы Льва Славина «Интервенция» (1932 г.), по которой был поставлен одноименный фильм.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	-1,1625	-0,1625	0,8375	1,8375	2,8375	3,8375	4,8375	
2								
3								
4								

Изображение 1.4.

А теперь еще один фокус от Экселя: если от начальной ячейки тянуть **влево** или **вверх**, то получим последовательность с разницей -1 от начальной ячейки (то есть мы как бы заполняли ячейки, начиная с последней).

	B	C	D	E	F	G	H
1	-2,5	-1,5	-0,5	0,5	1,5	2,5	
2							
3							
4							

Изображение 1.5.

Так. А что там за странный квадратик в конце последовательности, обведенный кружком? А это параметры автозаполнения. Допустим, вы задумались и немножко забыли нажать **Ctrl** (второй вариант, самый распространенный: «Я нажимал! А оно почему-то не заполнилось...»). Спокойствие, только спокойствие!³ Нажимаем (да не пальцем, а мышкой! Да не самой мышкой, а маркером-указателем мышки!) на квадратик с параметрами автозаполнения, выбираем **Заполнить**:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

Изображение 1.6.

³ Бессмертные, не побоюсь этого слова, слова Карлсона. Астрид Линдгрен, «Малыш и Карлсон», трилогия.

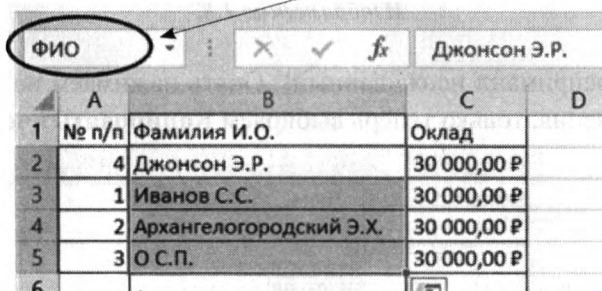
Готово! Справедливость восстановлена!

	A	B	C	D
1	№ п/п	Фамилия И.О.	Оклад	
2	1	Иванов С.С.	30 000,00 Р	
3	2	Архангелогородский Э.Х.	30 000,00 Р	
4	3	О С.П.	30 000,00 Р	
5	4	Джонсон Э.Р.	30 000,00 Р	
6				
7				

Изображение 1.10.

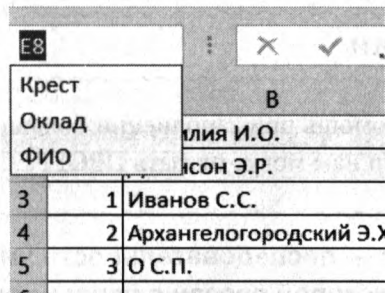
С остальными возможностями параметров автозаполнения, надеюсь, познакомлю вас несколько позже.

А знаете ли вы, что диапазонам (и даже отдельным ячейкам) можно давать имена? Даются они очень просто: выделяем диапазон, которому следует дать название, и в поле имени... Где находится поле имени? Да вот же оно, овалом выделено:



Изображение 1.11.

...и в поле имени пишем название диапазона. Набрали — обязательно нажимаем ENTER! Участок B2:B5 я решил назвать **ФИО**, а соседний C2:C5 — **оклад**. Теперь, если нажать на маленький треугольничек в поле имен, то выпадет меню со списком всех именованных диапазонов. Выбираете нужный, нажимаете — и мгновенно оказываетесь в левом верхнем углу выбранного диапазона.



Изображение 1.12.

Очень удобно, если вы активно работаете с какими-то разбросанными участками огромной таблицы.

В качестве имен диапазонов можно применять любые латинские и/или русские буквы и цифры. Единственное ограничение: имя должно начинаться с буквы и не совпадать с возможным адресом ячейки Эксель, например DF445 или R12C29.

Имя можно (и порою нужно) присваивать отдельным ячейкам. Согласитесь, что запись приведенной ниже формулы **B186*МелОпт** намного понятнее, чем **B186*D190**, а, к примеру, запись **Доходы-Расходы** лучше, чем **Q414-G285**.

	A	B	C	D	E
1	Название	Цена базовая	Цена отпускная		
2			Крупный опт	Мелкий опт	Розница
186	Плюшки	21,60	24,192	=B186*МелОпт	
187	Клюшки	24,90			
188	Завитушки	33,12			
189					
190	Надбавка		12%	18%	30%
191					

Изображение 1.13.

За мной, читатель! Множество открытий нас ждет впереди!


1.2. Прогрессии

Огромнейшую помощь при заполнении большого числа ячеек однотипными данными нам могут оказать ПРОГРЕССИИ.

Прогрессия — последовательность чисел или дат, каждый член которой связан с первым определенной закономерностью.


Давайте заполним ряд ячеек числами 1, 3, 5, и так далее до 17 (по-умному это называется **арифметическая прогрессия**).

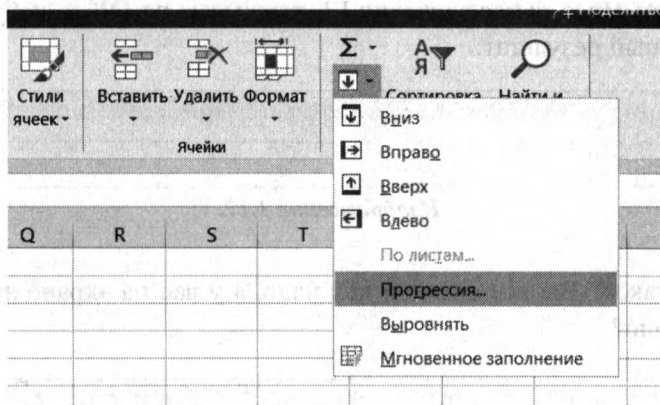
Инструмент для создания прогрессии очень удобный, достаточно простой и популярный. Создатели Эксель, действуя согласно русской поговорке «Подальше положишь – поближе возьмешь» зачем-то спрятали его довольно глубоко.

Сначала ставим в нужной ячейке единичку (надо же дать Экселю понять, с чего начинать). Затем выбираем на ленте вкладку **Главная**. Вот тут-то и начинается квест: где-то здесь замаскирована кнопка **Прогрессия**. Вот она где прячется — в значке стрелочка  (выделена стрелочкой — я надеюсь, вы догадались, где какая стрелочка?):



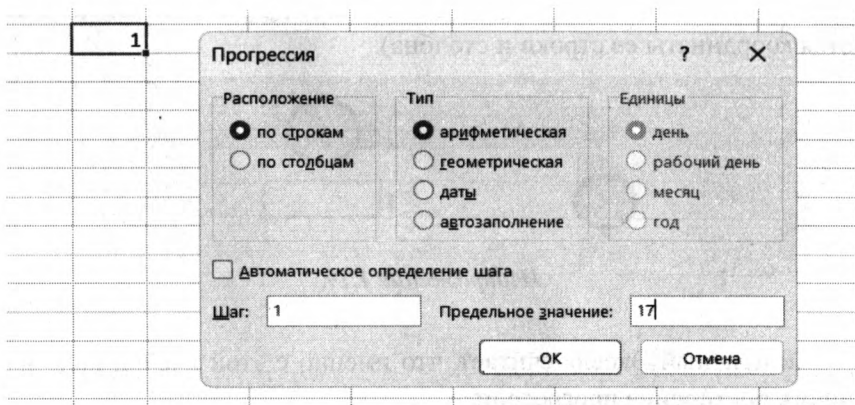
Изображение 1.14.

Нажимаем на стрелочку  и наконец-то обнаруживаем слово **Прогрессия**:



Изображение 1.15.

Нажимаем на слово **Прогрессия** — появляется окно **Прогрессия**! Ура! Эксель, как обычно, услужливо сделал за нас половину работы — предложил расположить результаты по строкам, создать арифметическую прогрессию с шагом 1 (на самом деле Эксель здесь прав — это самый популярный вид прогрессии. Еще надо поискать, где в бухгалтерии может обнаружиться геометрическая прогрессия). Единственное, что Экселю не суждено знать, — это какое число будет в последовательности последним.



Изображение 1.16.

Пишем *Предельное значение* 17, нажимаем на **ОК** и любимся на полученный результат:

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Изображение 1.17.

Что такое? Вы все сделали как надо, а у вас на экране ничего не произошло?

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1																	

Изображение 1.18.

Да, у вас прямо как в знаменитом фильме: «Трубка пятнадцать, прицел сто двадцать. Бац-бац! И... мимо»⁶.


Еще раз напоминаю, что Экселю надо сообщить, с чего начинается наша прогрессия, а вы, уважаемый читатель, совершили обычную ошибку: написали число 1 и нажали на **Enter**. И теперь у вас активна соседняя ячейка (активная ячейка выделяется рамкой, и подсвечиваются координаты ее строки и столбца):

	A	B	C
1			
2		1	
3			

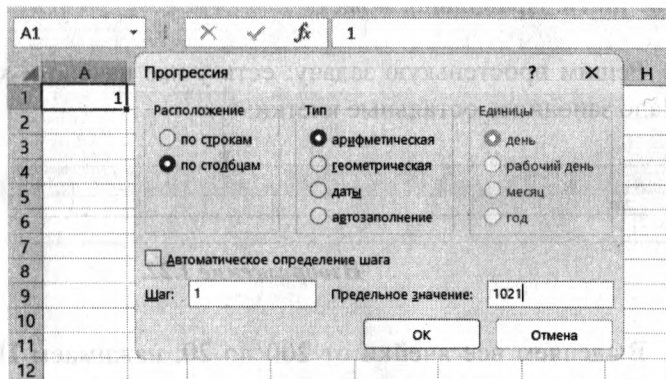
Изображение 1.19.

...и наивный Эксель считает, что именно с этой ячейки надо начинать построение прогрессии...

⁶ Кинофильм «Свадьба в Малиновке». Реплика Яшки-артиллериста в исполнении М. Пуговкина.

Как быть? Либо после нажатия **Enter** вернуться назад в нужную ячейку, либо вспомнить мой совет в самом начале книги — нажать на галочку в строке формул (как чувствовал, что это пригодится!). Выделите первую ячейку последовательности и повторите заклинание: **Главная** =>  => **Прогрессия** => **по строкам** => **Арифметическая** => **Шаг 1** => **Предельное значение 17**, и все у вас получится!

Конечно, прогрессию удобно применять, когда вам надо создать значительный числовой массив. Например, если в вашей организации работает 1021 человек и надо быстренько создать зарплатную ведомость:



Изображение 1.20.



1010	1010				
1011	1011				
1012	1012				
1013	1013				
1014	1014				
1015	1015				
1016	1016				
1017	1017				
1018	1018				
1019	1019				
1020	1020				
1021	1021				
1022					

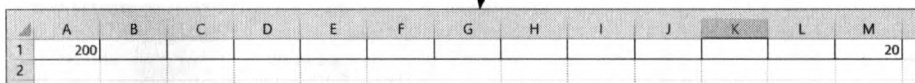
Изображение 1.21.

Работы на 5 секунд, если не меньше! (ну а дальше не спеша вводим ФИО, оклад, надбавки, штрафы, удержания, районный коэффициент, налоги...).

На всякий случай сообщаю, что шаг в арифметической прогрессии может быть и отрицательным.

А вот вопрос, а умеет ли Эксель сам рассчитывать величину шага? Я в окне **Прогрессия** заметил строчку **Автоматическое определение шага**. Правильно, может!

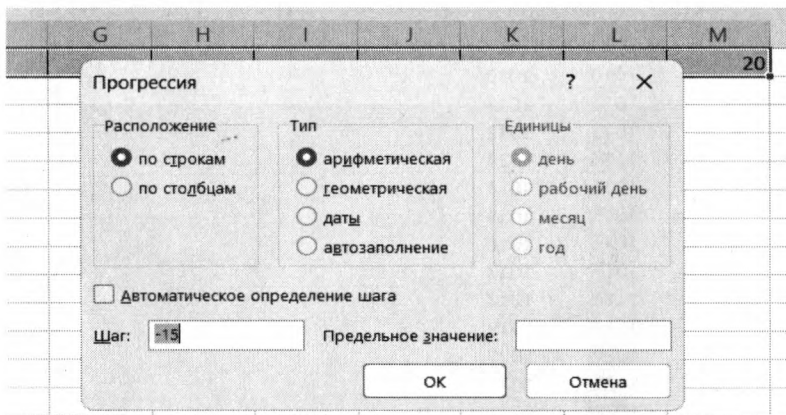
Решим простенькую задачу: есть у нас начало и конец таблицы. Надо заполнить остальные клетки:



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	200												20
2													

Изображение 1.22.

Выделяем все ячейки от 200 до 20, нажимаем **Прогрессия** — появляется окно **Прогрессия**.



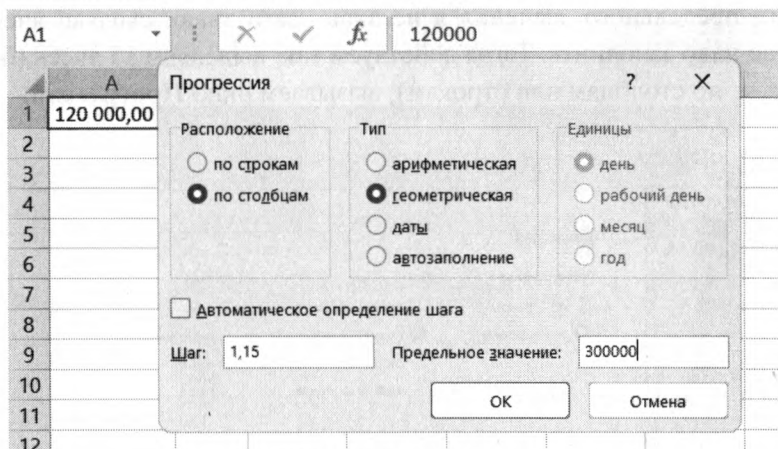
Изображение 1.23.

Смотрите-ка: умный Эксель сам определил шаг, нам остается только нажать **ОК**, и вот он — результат!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	200	185	170	155	140	125	110	95	80	65	50	35	20
2													

Изображение 1.24.

Займемся **геометрическими прогрессиями** — последовательностями, в которых каждый член получается из предыдущего умножением на определенное значение. Вы думаете, что такая экзотика никогда в жизни вам не повстречается? Еще как повстречается — при расчете банковских процентов! Вот допустим, вы положили на свой счет в банке 120 000 рублей. В ячейке A1 пишем 120 000. Не забываем сделать эту ячейку активной! Банк пообещал вам 15% годовых, причем проценты накручиваются на проценты — значит, каждый год лежащие на счету деньги увеличиваются в 1,15 раза. Привычным жестом заклинателя вызываем окно **Прогрессия**.



Изображение 1.25.

Пишем: *Расположение* — по столбцам, *Тип* прогрессии — геометрическая, *шаг* — 1,15 (хотя применительно к геометрическим прогрессиям правильнее говорить «коэффициент»), а *предельное*

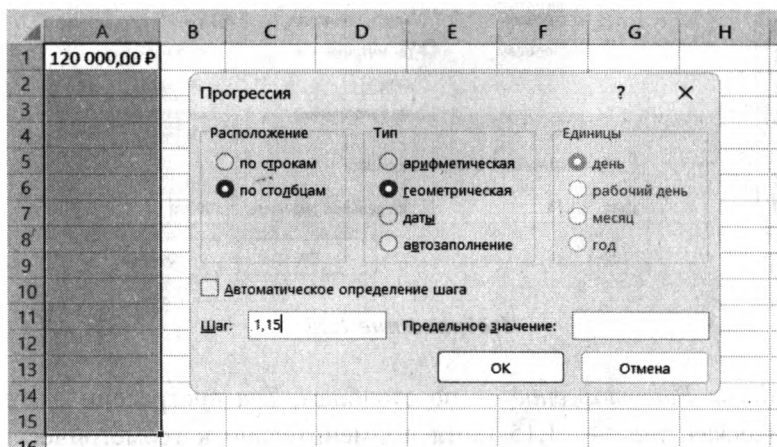
значение — 300 000 (я хочу узнать, когда мой первоначальный вклад достигнет 300 000 рублей). Единицы в арифметических и геометрических прогрессиях не указываются. Нажимаем **ОК** — и пожалуйста:

	A	B
1	120 000,00 Р	
2	138 000,00 Р	
3	158 700,00 Р	
4	182 505,00 Р	
5	209 880,75 Р	
6	241 362,86 Р	
7	277 567,29 Р	
8		

Изображение 1.26.

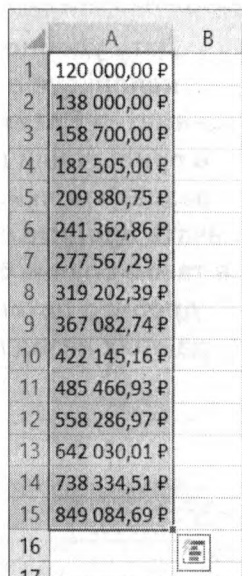
В начале 7-го года у меня на счете будет 277 567,29, значит, в начале 8-го года будет больше 300 000 рублей.

А теперь решим другую задачу: я желаю узнать, сколько денег будет у меня на счете через 15 лет при тех же начальных условиях. Значит, предельного значения я не знаю, зато знаю, сколько ячеек Экселю надо заполнить. Тогда действуем так: выделяем 15 ячеек (без разницы, по столбцам или строкам), вызываем окно **Прогрессия**.



Изображение 1.27.

Задаем: *Расположение* – по столбцам (это Эксель определяет самостоятельно), *тип* – геометрическая, *шаг* — 1,15 и... все! Сколько нам надо заполнить ячеек, мы задали в явном виде, выделив их. Нажимаем **ОК**:



	A	B
1	120 000,00 Р	
2	138 000,00 Р	
3	158 700,00 Р	
4	182 505,00 Р	
5	209 880,75 Р	
6	241 362,86 Р	
7	277 567,29 Р	
8	319 202,39 Р	
9	367 082,74 Р	
10	422 145,16 Р	
11	485 466,93 Р	
12	558 286,97 Р	
13	642 030,01 Р	
14	738 334,51 Р	
15	849 084,69 Р	
16		
17		

Изображение 1.28.

Эх, чуть-чуть до 1 000 000 не дотянули! ...А вот вам, кстати, и упражнение для закрепления материала: на каком году сумма вклада превысит миллион?⁷

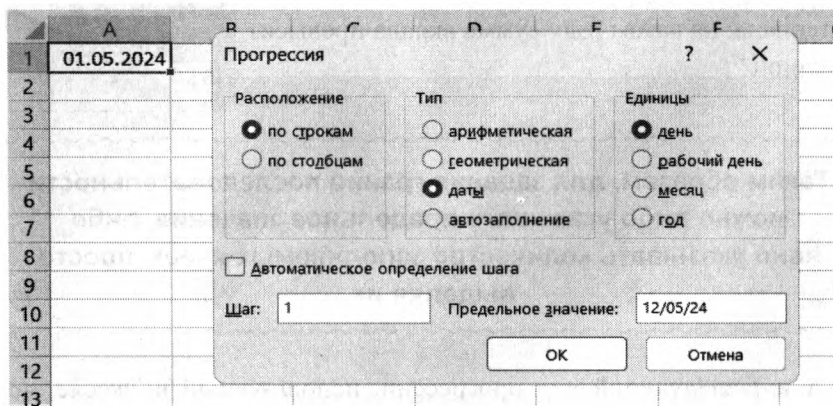
Таким образом, для задания границ последовательности можно либо указывать предельное значение, либо явно указывать количество заполняемых ячеек, просто выделяя их.

А вот следующий вид прогрессии, используемый в Экселе, довольно необычный — **календарные даты**. Сначала это просто: к примеру, расставим даты с 1 по 12 мая.

Сначала пишем дату в форме 01/05/24, затем вызываем окошко **Прогрессия**: *Расположение* пусть будет по строкам, о том, что *Тип* — даты Эксель, догадался сам (какой Эксель умный! Как он сообразил, что будем работать с датами? Ах да... У нас ведь первое значение введено в формате даты!), вот теперь следует указать единицы — день, предельное значение пишем как 12/05/24.

⁷ Ответ: на семнадцатом.

Дату удобно задавать в виде, к примеру, **07/07/07**, используя в качестве разделителя слеш (/). После нажатия **Enter**, Эксель автоматически преобразует это в привычный для него вид: 07.07.2007. Если в качестве разделителя использовать точку, то легко ошибиться и начать вводить вместо точки запятую. Введенное значение в таком случае будет воспринято как обычная десятичная дробь; а потом замучаетесь с переводом полученных данных назад в дату. Так что удобнее применять слеш: **07/07/1907 = 07.07.1907.**



Изображение 1.29.

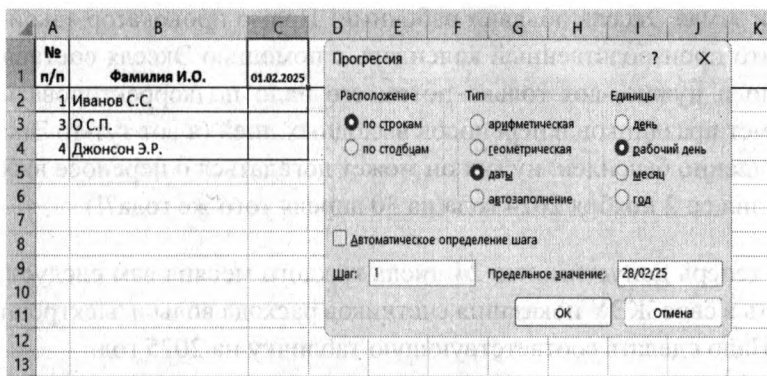
Привычно нажимаем на **OK** и получаем ожидаемый результат:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	01.05.2024	02.05.2024	03.05.2024	04.05.2024	05.05.2024	06.05.2024	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024	11.05.2024	12.05.2024	
2													

Изображение 1.30.

Но Эксель умеет решать и более хитрые задачи! Допустим, ваше ООО работает только по рабочим дням. Надо составить график вы-

хода сотрудников на работу в феврале 2025 года. Сначала записываем в нужной ячейке первый день февраля 2025 года... Что случилось? Чему вы так удивлены? Да, Эдуард Христофорович Архангелогородский уволился, пока вы читали первые главы. Записываем: *Расположение* – по строкам, *Тип* – даты, *Единицы* – **рабочий день**, шаг – 1, предельное значение 28/02/25.



Изображение 1.31.

Жмем **ОК**, любуемся на результат:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	№	Фамилия И.О.	01.02.2025																				
2	п/п	Иванов С.С.																					
3		О.С.П.																					
4		Джонсон Э.Р.																					

Изображение 1.32.

Как видите, субботы и воскресенья пропущены, ну и осталась суббота 1 февраля — тут уж ничего не поделаешь, Эксель не может выбросить первое значение...

Таким образом, мы обнаружили в Экселе удобное и практичное средство для составления производственного календаря хоть на месяц, хоть на год. Ну и конечно, тут есть ложка дегтя, куда ж без нее... Эксель почему-то не в курсе, какие дни являются праздничными в России. Например, составим список рабочих дней на май (где много

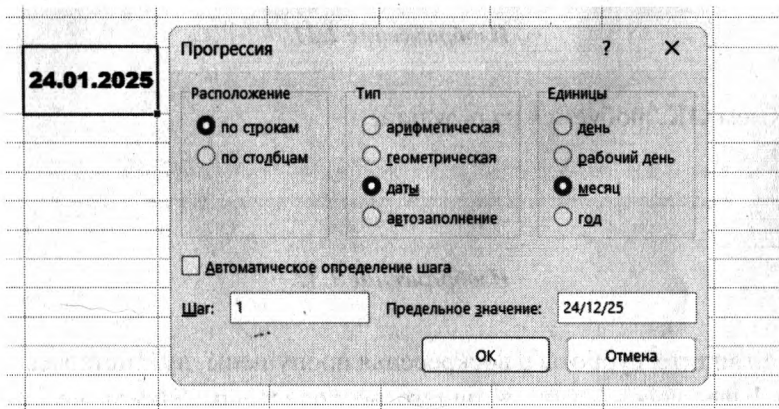
праздников) 2025 года. Ставим в левую ячейку 1/5/25 (да-да, можно и так — без нулей впереди числа), заказываем только рабочие дни, и...

01.05.2025	02.05.2025	05.05.2025	06.05.2025	07.05.2025	08.05.2025	09.05.2025	12.05.2025
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Изображение 1.33.

1 и 9 мая Эксель объявил рабочими! Прямо провокатор какой-то! Так что производственный календарь с помощью Экселя составлять можно и нужно, вот только потом его надо подкорректировать на предмет праздников и переносов выходных дней (а вот тут-то Эксель совершенно бессилен: ну как он может догадаться о переносе выходного дня со 2 ноября 2024 года на 30 апреля того же года?!)

А теперь допустим, что 24 числа каждого месяца вам следует отсылать в свое ЖЭУ показания счетчиков расхода воды и электроэнергии. Надо сделать соответствующую табличку на 2025 год.



Изображение 1.34.

Легко!

24.01.2025	24.02.2025	24.03.2025	24.04.2025	24.05.2025	24.06.2025	24.07.2025	24.08.2025	24.09.2025	24.10.2025	24.11.2025	24.12.2025
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Изображение 1.35.

Кстати, вы обратили внимание, что Эксель при создании прогрессии старательно копирует формат первой ячейки?

Надеюсь, вам понятно, как сделать таблицу с шагом в 1 год? Аналогично, только в подзаголовке **Единицы** ставим переключатель в положение **год**.

Ну а переключатель **Автозаполнение** в подзаголовке **Тип** повторяет *протяжку*, о которой я писал в самом начале книги, поэтому не будем терять времени, а займемся другими, не менее интересными и полезными опциями Экселя.

1.3. Пользовательские списки

Хотите, покажу вам фокус? Создайте у себя вот такую простенькую табличку:

	A	B
1	1-й период	
2	пн	
3	январь	
4	01.01.2025	
5	№ 1	
6		


Изображение 1.36.

Должен вам сообщить, что Эксель отличается умом и сообразительностью⁸. Выделите все 5 заполненных ячеек, наведите курсор на правый нижний угол (появится маленький крестик) и потяните за ~~ушко да на солны...~~ вправо ячеек эдак на 15. Та-дамс! Фокус почти удался!

⁸ В советском мультфильме «Тайна третьей планеты» есть персонаж — говорящая птица по имени Говорун. Когда у нее спрашивают, знает ли она ответ на некоторый вопрос, то она сама весьма самодовольно говорит, что «птица-Говорун отличается умом и сообразительностью». Выражение стало крылатым.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	1-й период	2-й период	3-й период	4-й период	5-й период	6-й период	7-й период	8-й период	9-й период	10-й период	11-й период	12-й период	13-й период	14-й период	15-й период	
2	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	
3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	
4	01.01.2025	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	
5	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	
6																
7																

Изображение 1.37.

Эксель, оказывается, знает, что за понедельником (причем записанным как «пн»!) следует вторник, за январем — февраль, а за первым периодом, как правило, второй. Единственное, что огорчает, — это четвертая строка, где все данные скрыты за решетками. Я надеюсь, что большинство моих читателей знает — данным не хватает места в ячейке для полного их отображения (так что решетки как символ лишения свободы здесь очень даже уместны). А для меньшинства подскажу — надо выделить все столбцы с решетками, подвести указатель мыши к правой границе любого из выделенных столбцов и, как только указатель мыши примет вот такой вид , сделать два быстрых щелчка левой кнопкой мыши. Умный Эксель сам рассчитает правильную ширину столбца!

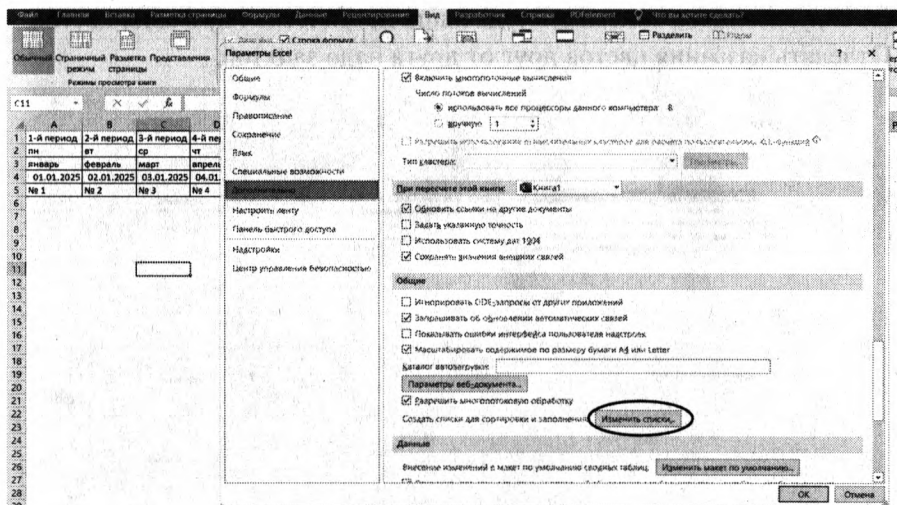
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	1-й период	2-й период	3-й период	4-й период	5-й период	6-й период	7-й период	8-й период	9-й период	10-й период	11-й период	12-й период	13-й период	14-й период	15-й период
2	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн
3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март
4	01.01.2025	02.01.2025	03.01.2025	04.01.2025	05.01.2025	06.01.2025	07.01.2025	08.01.2025	09.01.2025	10.01.2025	11.01.2025	12.01.2025	13.01.2025	14.01.2025	15.01.2025
5	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15
6															

Изображение 1.38.

К сожалению, познания Экселя в традиционных последовательностях слов практически месяцами, днями и неделями и ограничиваются, а как хотелось бы расширить эти списки! Тем, кто хорошо знаком с пятым измерением, ничего не стоит расширить списки до желательных пределов⁹. И насчет пятого измерения я не шучу: создатели Экселя превзошли себя, упрятав списки, которые могут создавать пользователи, как можно глубже. Итак, нажимаем мышкой

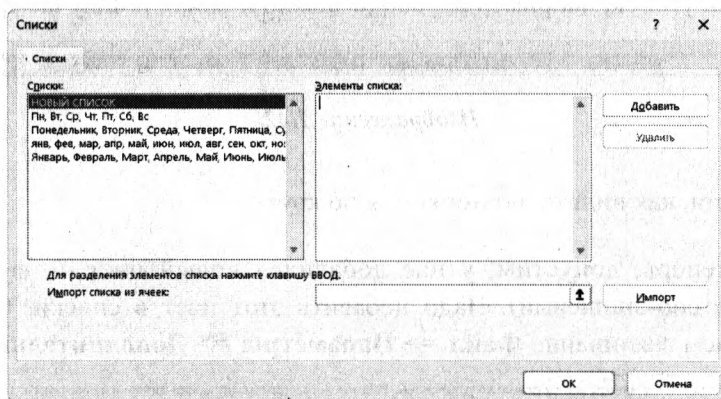
⁹ Здесь я позволил себе немного переделать цитату из «Мастера и Маргариты» М. Булгакова.

последовательно **Файл => Параметры => Дополнительно**, прокручиваем вниз до подраздела **Общие**, там, наконец-то, жмем **Изменить списки...** (выделено овалом).



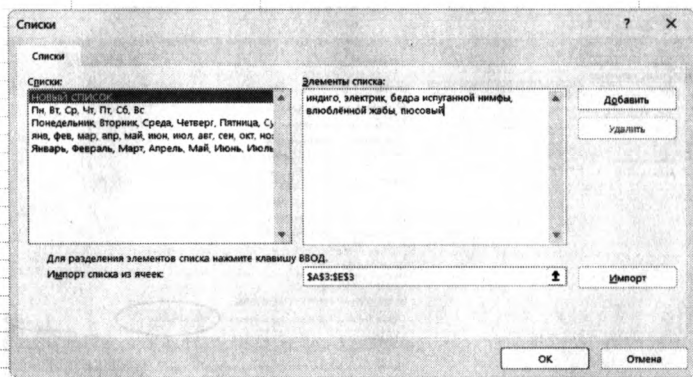
Изображение 1.39.

В открывшемся окне мы действительно видим, что со стандартными последовательностями слов у Экселя негусто. Что ж, придется создать свою.



Изображение 1.40.

Допустим, мы небольшая фирма, торгующая красками 5 цветов: индиго, электрик, бедра испуганной нимфы, влюбленной жабы и пюсовым¹⁰. В окне **Списки** щелкаем в поле **Элементы списка** и начинаем аккуратненько вписывать туда наши поэтические названия цветов. Отделять названия цветов друг от друга надо запятой.



Изображение 1.41.

После окончания ввода и проверки списка нажимаем на **Добавить**, потом на **ОК**, затем еще раз на **ОК**. Проверяем: пишем в укромном уголке *индиго* и просто-напросто протягиваем эту ячейку за правый нижний уголок, например вправо (а можно и вниз), и получаем:

4						
5	индиго	электрик	бедра испуганной нимфы	влюбленной жабы	пюсовый	индиго
6						

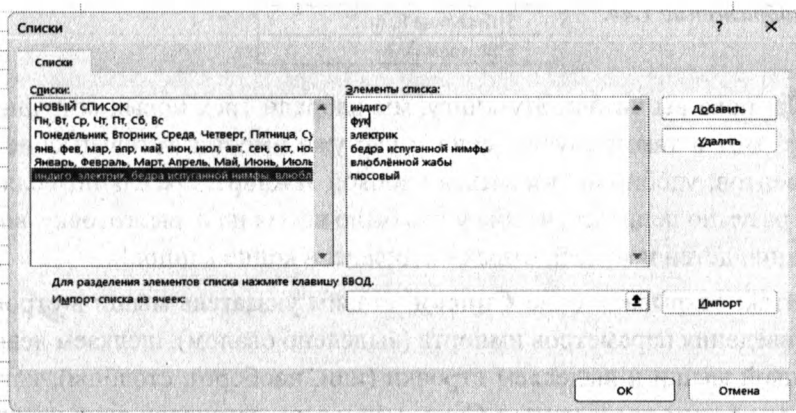
Изображение 1.42.

Цвета, как видите, повторяются по кругу.

А теперь, допустим, у нас добавился новый цвет — фуксии (фиолетово-вишневый). Надо добавить этот цвет в списки. Опять набираем заклинание **Файл => Параметры => Дополнительно =>**

¹⁰ Реальные названия цветов, сейчас довольно устаревшие. Индиго — средний между темно-синим и фиолетовым; электрик — ярко-синий цвет, раньше его еще называли васильковым; бедра испуганной нимфы — это название розового цвета с оттенком желтого; влюбленной жабы — зеленовато-серый; пюсовый — бурый, коричневый оттенок красного.

Изменить списки... и в открывшемся окне выбираем наш список, в окне **Элементы списка** щелкаем мышкой в конце элемента, после которого мы желаем добавить новый, жмем **Enter**, вводим новое название, нажимаем на **Добавить** и дважды — на **ОК**.



Изображение 1.43.

Цвета индиго и электрик в нашем магазине никто не различает, поэтому во избежание каннибализма брендов цвет электрик решили исключить. Снова сложным путем выходим на окно **Списки** и... Не надо нажимать на кнопку **Удалить** — она удаляет весь выбранный список целиком! Щелкаем в **Элементах списка** на слово *электрик* и удаляем его обычным путем — кнопкой **Delete**. Далее как обычно, 2 раза нажимаем на **ОК** и проверяем полученный результат.

А почему мы ни разу не воспользовались кнопкой **Импорт**? Это не есть хорошо!¹¹

Пусть мы имеем свежий список сотрудников нашей ООО «Летающий Крокодил»:

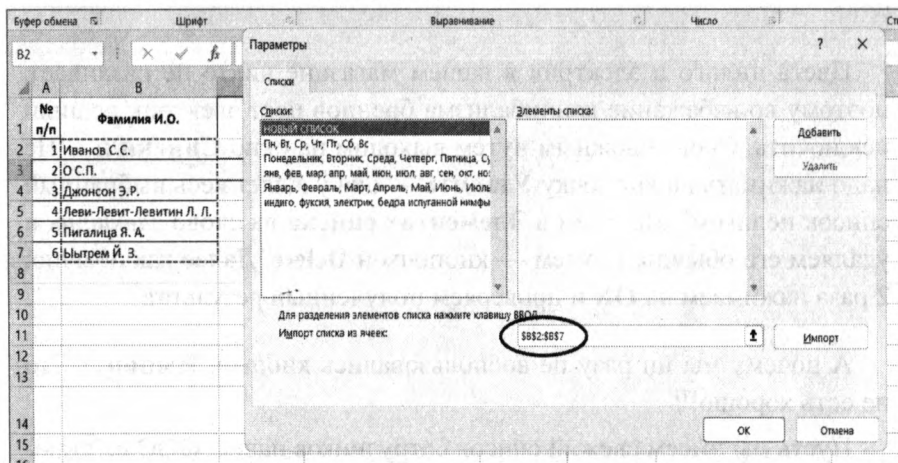
¹¹ Это выражение довольно давно прижилось в русском языке как ироничное подражание разговору иностранцев. В литературе с начала XX века уже встречается это выражение (обычно с отсылкой на немцев).

	А	В
	№	Фамилия И.О.
1	п/п	
2	1	Иванов С.С.
3	2	О С.П.
4	3	Джонсон Э.Р.
5	4	Леви-Левит-Левитин Л. Л.
6	5	Пигалица Я. А.
7	6	Ыытрем Й. З.
8		

Изображение 1.44.

Да, пока вы читали эту книгу, мы набрали трех новых сотрудников¹²! Вот в таком случае, если у нас уже имеется готовый список элементов, удобно пользоваться кнопкой **Импорт**. Эксель позволяет нам разумно лениться, чтобы у нас было время на игры, готовку, воспитание детей и мужей, отдых на диване, в конце концов!..

Итак, открываем окно **Списки**, ставим указатель мыши в строку для введения параметров импорта (выделено овалом), щелкаем левой кнопкой мыши и выделяем строчки (или, наоборот, столбцы), которые мы хотим превратить в *Список*, при этом заголовок окна неожиданно меняется на *Параметры* (!)¹³.



Изображение 1.45.

12 А фамилии этих новых сотрудников (реально существовавшие!) я нахально позаимствовал у Никиты Богословского, известного композитора-песенника, из его книги «Забавно, грустно и смешно!». Как, вы не помните, что он написал?! «Темная ночь», «Шаланды, полные кефали», «Три года ты мне снилась...» и еще примерно 400 (!) песен. Вот то-то!

13 «Если на клетке слона прочтешь надпись: «буйвол», — не верь глазам своим». Из собрания мыслей и афоризмов «Плоды раздумья» Козьмы Пруткова. Видимо, какая-то недоработка создателей Экселя.

Теперь остается нажать на кнопку **Импорт** — и появится новый список!

1.4. Сортировка и фильтрация

Вообще-то Эксель создавался, конечно, для создания и расчета изумительной красоты таблиц, но вскоре он научился эти таблицы сортировать, выделять из них нужные (и ненужные) данные... Вот этим мы сейчас с вами и займемся.

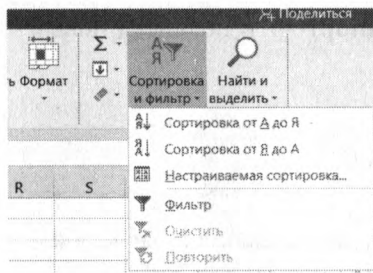
Итак, в городе Цветочном, что на Огуречной реке, работает университет? школа? ...ладно, пусть будет академия (что там мелочиться!) имени А. Эйнштейна. Вот перед нами ведомость по успеваемости наших студентов (по 10-балльной, более современной шкале оценок):

Успеваемость студентов за 1-ый семестр									
	Питание	Труды	Физика	Мизика	Музыка	Рисование	Сумма баллов	Контрольная	Пропуски
Винтик	3	7	2	8	7	6	33	7	3
Ворчун	9	7	8	3	8	4	39	9	2
Гусля	8	3	4	2	9	7	33	8	3
Знайка	6	7	10	1	1	8	33	7	2
Незнайка	7	2	4	1	6	5	25	8	2
Пончик	7	4	9	5	1	7	33	7	0
Сиропчик	10	7	9	4	5	1	36	10	5
Тюбик	3	4	3	6	7	9	32	7	1
Шпунтик	7	10	4	5	5	9	40	6	1

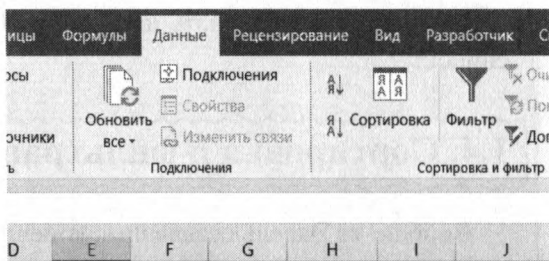
Изображение 1.46.

Ведомость отсортирована, как и положено, по именам студентов в алфавитном порядке. А меня интересует, разумеется, успеваемость студентов, то есть у кого больше сумма баллов, те и получают стипендию, причем только первые 6 **челов** коротышек.

Кнопка **Сортировка** расположена почему-то в двух местах (можно пользоваться любой, какая вам удобнее) — на панели **Редактирование** вкладки **Главная** и на панели **Сортировка и фильтр** вкладки **Данные**.



Изображение 1.47.



Изображение 1.48.

Выделяем нужный столбец (заголовок и все данные под ним), выбираем в параметрах сортировки **Сортировка по убыванию** (студент с лучшей успеваемостью должен стоять выше), соглашаемся с автоматическим расширением диапазона, то есть сразу ждем на кнопку **Сортировка**.

Успеваемость студентов за 1-ый семестр									
	Питание	Труды	Физика	Математика	Музыка	Рисование	Сумма баллов	Контроль	
Винтик	3	7	2	8	7	6	33	7	
Воржун	9	7	8	3	8	4	39	9	
Гусля	8	3	4	2	9	7	33	8	
Знайка	6	7	10	1	1	8	33	7	
Незнайка	7	2	4	1	6	5	25	8	
Пончик	7	4	9	5	1	7	33	7	
Сиропчик	10	7	9	4	5	1	36	10	
Тюбик	3	4	3	6	7	9	32	7	
Шпунтик	7	10	4	5	5	9	40	6	1

Изображение 1.49.

Готово! Данные мгновенно отсортированы.

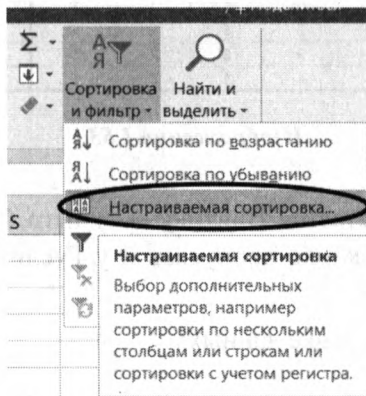
ВНИМАНИЕ! Перед сортировкой крайне желательно правильно приготовить данные. Дело в том, что самая верхняя строка в сортировке не участвует, поэтому все данные желательно снабдить заголовками.

Успеваемость студентов за 1-ый семестр									
	Питание	Труды	Физика	Мизика	Музыка	Рисование	Сумма баллов	Контрольная	Пропуски
Шпунтик	7	10	4	5	5	9	40	6	1
Ворчун	9	7	8	3	8	4	39	9	2
Сиропчик	10	7	9	4	5	1	36	10	5
Винтик	3	7	2	8	7	6	33	7	3
Гусля	8	3	4	2	9	7	33	8	3
Знайка	6	7	10	1	1	8	33	7	2
Пончик	7	4	9	5	1	7	33	7	0
Тюбик	3	4	3	6	7	9	32	7	1
Незнайка	7	2	4	1	6	5	25	8	2

Изображение 1.50.

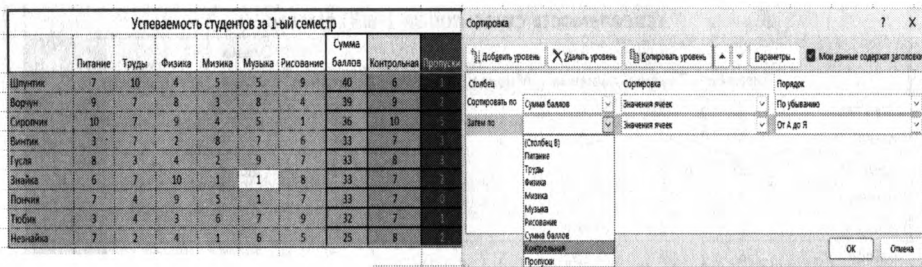
Но здесь имеется проблема: у нас у четверых студентов равные суммы баллов, но кого-то одного все же придется оставить без стипендии... Как это сделать наиболее справедливым способом?

Надо поставить выше тех, у кого выше балл по контрольной; если и здесь будут равные результаты – выше ставим тех, у кого меньше пропусков занятий. Выделяем любую ячейку в нашей таблице, а затем воспользуемся командой **Настраиваемая сортировка**.



Изображение 1.51.

Появится хитрое настраиваемое окно. Предлагается сначала сортировать по сумме баллов, далее командуем **Добавить уровень**, выбираем из списка заголовков столбцов для возможной сортировки **Контрольная**, при этом **Порядок** указываем **По убыванию**.



Изображение 1.52.

Еще раз **Добавить уровень**, но теперь выбираем заголовок **Пропуски**, а **Порядок** по умолчанию идет **По возрастанию**. Фуух!.. Нажимаем **ОК**. Готово!

	Питание	Труды	Физика	Мизика	Музыка	Рисование	Сумма баллов	Контрольная	Пропуски
Шпунтик	7	10	4	5	5	9	40	6	1
Ворчун	9	7	8	3	8	4	39	9	2
Сиропчик	10	7	9	4	5	1	36	10	5
Гусля	8	3	4	2	9	7	33	8	3
Пончик	7	4	9	5	1	7	33	7	0
Знайка	6	7	10	1	1	8	33	7	2
Винтик	3	7	2	8	7	6	33	7	3
Тюбик	3	4	3	6	7	9	32	7	1
Незнайка	7	2	4	1	6	5	25	8	2

Изображение 1.53.

Стипендия не достается Винтику — у него больше всех пропусков. Конечно, столько же пропусков и у Гусли, но он чуть лучше написал контрольную.

Замечания к сортировке данных:

- Можно сразу выделить весь столбец, по которому идет сортировка, но в нашем случае этого делать нельзя, так как строка *Успеваемость студентов за 1-й семестр* занимает сразу все 10 объединенных ячеек, а сортировать с использованием таких ячеек Эксель отказывается.

- Можно упростить себе жизнь таким способом: выделите мышкой любую ячейку в сортируемом столбце, а потом скомандуйте **Сортировка по убыванию**. И все! Эксель не задает никаких вопросов, а совершенно правильно проводит сортировку по заданному столбцу. Но! Это работает корректно, только если вам надо провести сортировку по всему содержимому отдельной таблицы, не соприкасающейся с другими таблицами. Например, допустим, что к нашей базовой таблице сбоку приделана табличка с расчетом дифференцированной стипендии – лучшим студентам стипендия побольше, другим – поменьше, а худшим вообще ничего.

Успеваемость студентов за 1-ый семестр											
	Питание	Труды	Физика	Мизика	Музыка	Рисование	Сумма баллов	Контрольная	Пропуски	Базовая стипендия	Итоговая стипендия
Винтик	3	7	2	8	7	6	33	7	3	3 000,00 Р	6 000,00 Р
Ворчун	9	7	8	3	8	4	39	9	2	3 000,00 Р	4 500,00 Р
Гусля	8	3	4	2	9	7	33	8	3	3 000,00 Р	4 500,00 Р
Знайка	6	7	10	1	1	8	33	7	2	3 000,00 Р	3 000,00 Р
Незнайка	7	2	4	1	6	5	25	8	2	3 000,00 Р	3 000,00 Р
Пончик	7	4	9	5	1	7	33	7	0	3 000,00 Р	3 000,00 Р
Сиропчик	10	7	9	4	5	1	36	10	5	3 000,00 Р	3 000,00 Р
Тюбик	3	4	3	6	7	9	32	7	1	3 000,00 Р	0,00 Р
Шпунтик	7	10	4	5	5	9	40	6	1	3 000,00 Р	0,00 Р

Изображение 1.54.

- Понятно, что если здесь мы проведем сортировку по упрощенной технологии, то получим совершенно неверный результат:

Успеваемость студентов за 1-ый семестр											
	Питание	Труды	Физика	Мизика	Музыка	Рисование	Сумма баллов	Контрольная	Пропуски	Базовая стипендия	Итоговая стипендия
Шпунтик	7	10	4	5	5	9	40	6	1	3 000,00 Р	0,00 Р
Ворчун	9	7	8	3	8	4	39	9	2	3 000,00 Р	4 500,00 Р
Сиропчик	10	7	9	4	5	1	36	10	5	3 000,00 Р	3 000,00 Р
Винтик	3	7	2	8	7	6	33	7	3	3 000,00 Р	6 000,00 Р
Гусля	8	3	4	2	9	7	33	8	3	3 000,00 Р	4 500,00 Р
Знайка	6	7	10	1	1	8	33	7	2	3 000,00 Р	3 000,00 Р
Пончик	7	4	9	5	1	7	33	7	0	3 000,00 Р	3 000,00 Р
Тюбик	3	4	3	6	7	9	32	7	1	3 000,00 Р	0,00 Р
Незнайка	7	2	4	1	6	5	25	8	2	3 000,00 Р	3 000,00 Р

Изображение 1.55.

- Двоечник Незнайка будет получать нормальную стипендию, а отличник Шпунтик – вообще ничего! Как быть? Выделить только ту часть таблицы, где надо провести сортировку (окрашена в серый цвет),

Успеваемость студентов за 1-ый семестр												
	Питание	Труды	Физика	Мизика	Музыка	Рисование	Сумма баллов	Контрольная		Базовая стипендия	Кoeffициент	Итоговая стипендия
Винтик	3	7	2	8	7	6	33	7		3 000,00 Р	2	6 000,00 Р
Ворчун	9	7	8	3	8	4	39	9		3 000,00 Р	1,5	4 500,00 Р
Гусля	8	3	4	2	9	7	33	8		3 000,00 Р	1,5	4 500,00 Р
Знайка	6	7	10	1	1	8	33	7		3 000,00 Р	1	3 000,00 Р
Незнайка	7	2	4	1	6	5	25	8		3 000,00 Р	1	3 000,00 Р
Пончик	7	4	9	5	1	7	33	7		3 000,00 Р	1	3 000,00 Р
Сиропчик	10	7	9	4	5	1	36	10		3 000,00 Р	1	3 000,00 Р
Тюбик	3	4	3	6	7	9	32	7		3 000,00 Р	0	0,00 Р
Шпунтик	7	10	4	5	5	9	40	6		3 000,00 Р	0	0,00 Р

Изображение 1.56.

и далее как обычно — командуем **Настроить сортировку** и указываем порядок сортировки.

Обращаю ваше внимание, что данные сортируются исключительно по строкам. Никакая фильтрация по столбцам не предусмотрена!

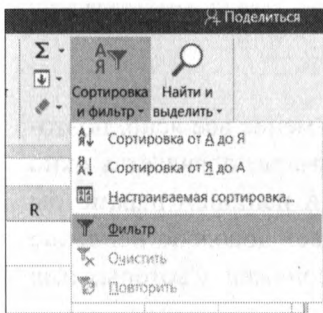
Сортировка — это, конечно, хорошо, но если у меня список из нескольких сотен позиций, то прокручивать всю эту бездну информации как-то не очень удобно. На помощь приходит фильтрация. Вот перед нами список сотрудников ООО «Тридесатое царство»:

ООО "Тридесатое царство"					
ФИО	З/п, рублики	Стаж, лет	Возраст, лет	Премия, рублики	К выдаче
Илья Муромец	11 230,00	33	35	1 123,00	12 353,00
Добрыня Никитич	11 236,00	45	75	1 123,60	12 359,60
Алёша Попович	11 125,00	22	66	1 112,50	12 237,50
Василиса Премудрая	123 400,00	565	660	61 700,00	185 100,00
Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00	23 452,00
Иван Царевич	85 265,00	457	499	8 526,50	93 791,50
Баба Яга	17 242,00	400	999	1 724,20	18 966,20
Иван Дурак	999,00	5	255	99,90	1 098,90
Кошеч Бессмертный	111 111,00	900	2000	55 555,50	166 666,50
Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,20	1 124,20
Змей Горыныч	100 000,00	777	779	50 000,00	150 000,00
Микула Селянович	21 212,12	6	99	2 121,21	23 333,33
Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70
Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00
Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00
Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00
Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30
ИТОГО:					677 149,40

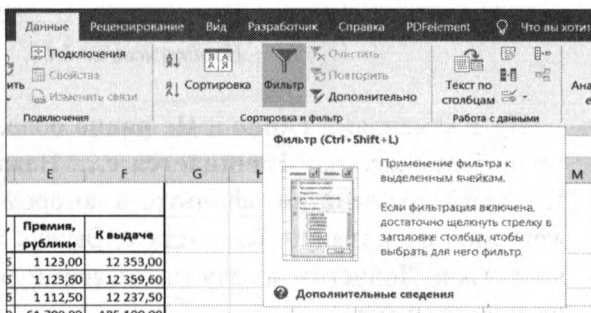
Изображение 1.57.

Ох, чуёт мое сердце, что они сказочным образом недоплачивают налоги... Впрочем, к союзу писателей Эксель, который я в настоящий момент представляю, это не относится¹⁴.


Кнопки **Фильтр** опять-таки расположены в двух местах (можно пользоваться любой, какая вам удобнее) — либо на панели **Редактирование** вкладки **Главная**, либо на панели **Сортировка и фильтр** вкладки **Данные**.



Изображение 1.58.

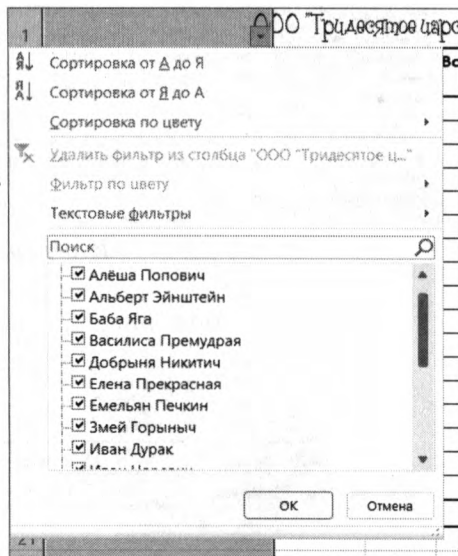


Изображение 1.59.

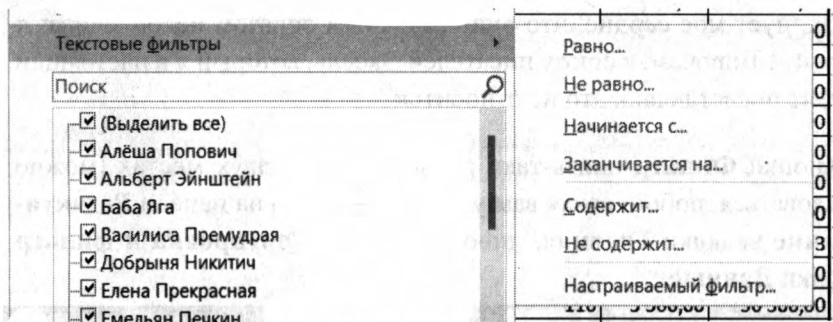
Итак, выделим первый столбец (с именами и кличками) и нажмем кнопку **Фильтр**, при этом в первом столбце появится так называемая кнопка выпадающих списков . Нажимаем на эту кнопку и... появляется шикарное меню фильтрации. Совершенно неожиданно нашлись еще 2 кнопки сортировки, а главное, команда **Текстовые фильтры**.

Изображение 1.60.

Нажимаем на **Текстовые фильтры**, и появляется подменю:

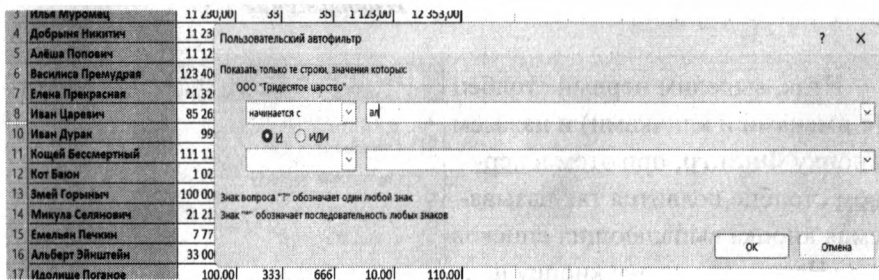


¹⁴ Как обычно, я позволил себе немного переделать известную фразу из «Двенадцати стульев» И. Ильфа и Е. Петрова.



Изображение 1.61.

Ну, с командами **Равно** и **Не равно** более-менее все ясно, поэтому выберем команду **Начинается с**.... Нажимаем, появляется окно **Пользовательский автофильтр**, в котором и напишем параметры желаемой фильтрации. Как видите, Эксель дает довольно неплохие подсказки. Допустим, я хочу узнать всех персонажей, у которых имя начинается с «ал».



Изображение 1.62.

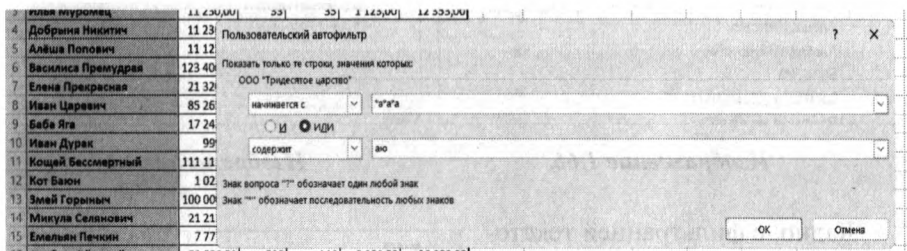
Пожалуйста! Вот они:

	A	B	C	D	E	F
1		ООО "Тридцатое царство"				
5	Алёша Попович	11 125,00	22	66	1 112,50	12 237,50
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00
21						

Изображение 1.63.

Хм... а как в компанию сказочных героев неожиданно затесался Альберт Эйнштейн?! Впрочем, его имя так часто упоминается в средствах массовой информации, а теория относительности так яростно обсуждается в кругах, не имеющих отношения к физике, что Эйнштейна можно, пожалуй, действительно считать сказочным персонажем. Кстати, вы обратили внимание, что у него при возрасте 110 лет стаж составляет 220 лет? Видимо, теория относительности как-то помогла...

А теперь давайте используем подсказки — зря, что ли, Эксель старается? Найдем сотрудников, у которых в имени-кличке содержится три буквы «а» или содержится сочетание «аю».



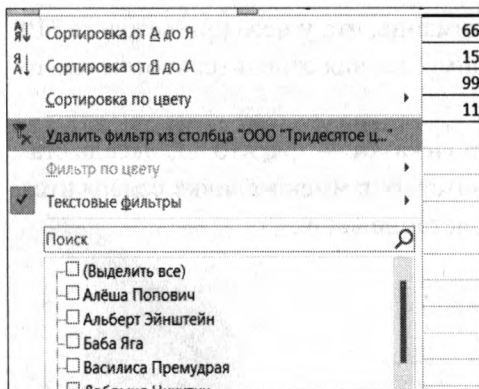
Изображение 1.64.

Пожалуйста! Сначала сообщаем Экселю, что мы желаем найти слова, которые начинаются с любой последовательности знаков (используем специальный символ *) и содержат 3 буквы «а» в любых местах ИЛИ содержат сочетание «аю». Результат:

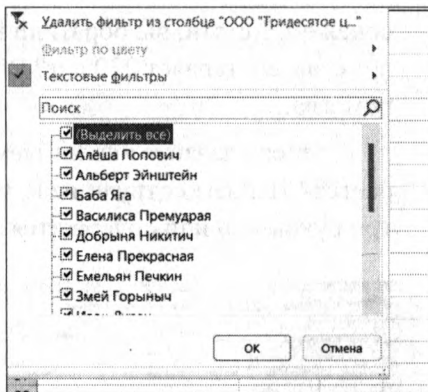
	А	В	С	Д	Е	Г
1	ООО "Тридцатое царство"					
6	Василиса Премудрая	123 400,00	565	660	61 700,00	185 100,00
7	Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00	23 452,00
9	Баба Яга	17 242,00	400	999	1 724,20	18 966,20
12	Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,20	1 124,20
21						

Изображение 1.65.

Да, а как сбросить параметры фильтра? Здесь у нас есть целых 2 способа. Можно скомандовать (щелчком мыши, конечно же) **Удалить фильтр из столбца...**, а можно поставить крыжик, ох, извините, галочку в **Выделить все**.



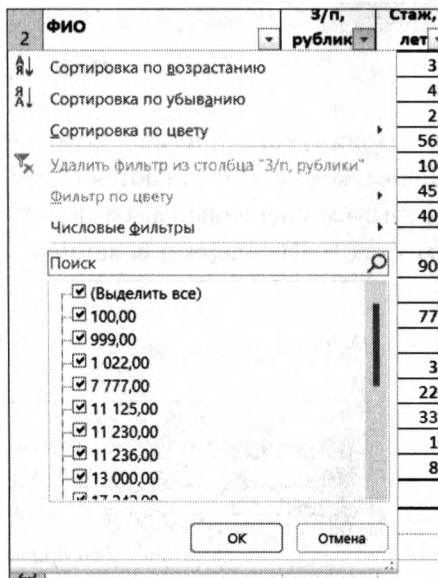
Изображение 1.66.



Изображение 1.67.

Ладно, с фильтрацией текстовых данных более-менее разобрались. Отменим фильтрацию, нажав на кнопку **Фильтр**. Выделим любую ячейку таблицы и вновь нажмем на **Фильтр**. Оппа! Кнопки выпадающих списков появились у всех столбцов таблицы!

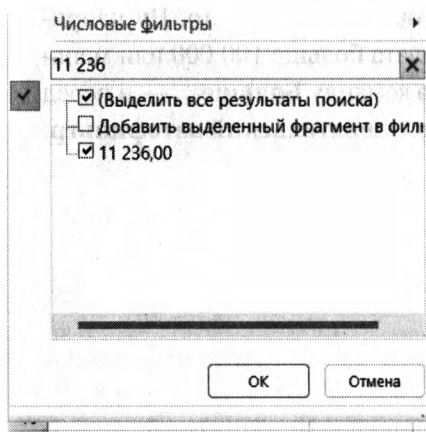
Займемся сказочной зарплатой наших сказочных сотрудников. Содержимое выпадающего окна немного изменилось, так как теперь мы будем фильтровать базар числовые значения.



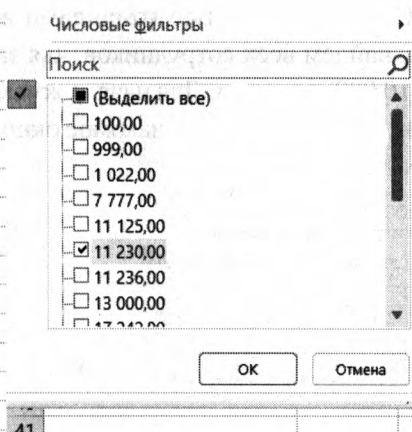
Изображение 1.68.

Если вам известно точное числовое значение, то его можно ввести в окне **Поиск** (это сейчас у нас значений — раз-два и обчелся, а в реальных таблицах их может быть и несколько тысяч и вот тут-то **Поиск** будет очень кстати), либо снять крыжик (кто-нибудь знает, как правильно называется этот знак: крыжик? галочка? пометка? Вспомнил — флажок!) у **Выделить все** и поставить его же у нужного значения.

Если ваше число представлено в формате с разделителем разрядов в виде пробела, то и в строке поиска число вводится с пробелом.

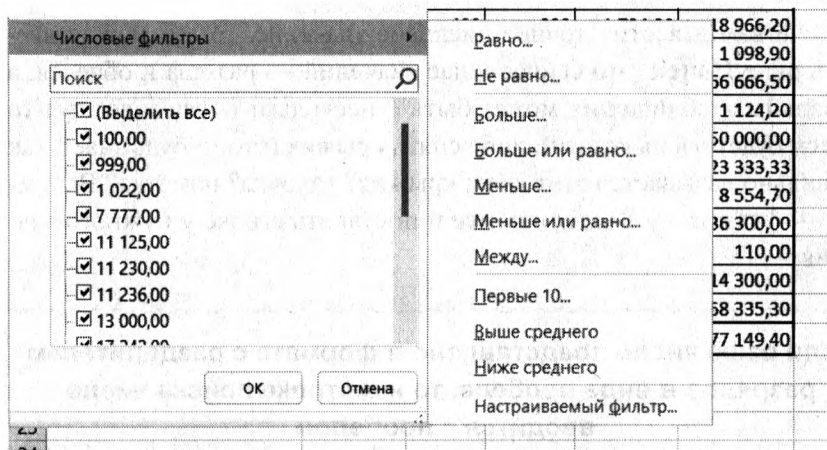


Изображение 1.69.



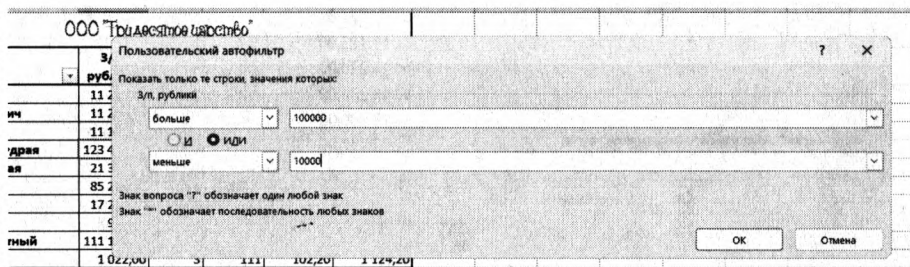
Изображение 1.70.

Более широкие возможности открываются, если нажать на кнопку **Числовые фильтры**. Предусмотрены все возможные и парочка невозможных вариантов фильтрации!



Изображение 1.71.

С первыми шестью командами все очевидно и просто. Ну например, найдем всех сотрудников, чья зарплата больше 100 000 или меньше 10 000 рублей. Для начала ждем на команду **Больше...** — и перед нами открывается уже знакомое окно **Пользовательский автофильтр**.



Изображение 1.72.

Устанавливаем необходимые параметры отбора, нажимаем **ОК** и получаем список самых хорошо и самых плохо оплачиваемых сотрудников. Вот он перед вами:

	A	B	C	D	E	F	G
1	000 "Тридцать царство"						
2	ФИО	З/п, рублик	Стаж, лет	Возраст, лет	Премия, рублик	К выдаче	
6	Василиса Премудрая	123 400,00	565	660	61 700,00	185 100,00	
10	Иван Дурак	999,00	5	255	99,90	1 098,90	
11	Кощей Бессмертный	111 111,00	900	2000	55 555,50	166 666,50	
12	Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,20	1 124,20	
15	Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70	
17	Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	
21							

Изображение 1.73.

Так, а что за сказочный герой Емельян Печкин? Это сын почтальона Печкина? Так Печкин, вроде бы, судя по внешнему виду, не был женат? Или это прапраправнук Емельяна Пугачева? Так он не сказочный герой... Да нет же, это тот самый Емеля, что ездил к царю на печи. Вот и получил соответствующую фамилию.

Остальные команды тоже ненамного затейливее. Команда **Между...** позволяет выделить значения, лежащие в указанном вами диапазоне. А вот команда **Первые 10...** значительно затейливее:

Илья Муромец	11 230,00	5	255	99,90	1 098,90
Добрыня Никитич	11 236,00				
Алёша Попович	11 125,00				
Василиса Премудрая	123 400,00				
Елена Прекрасная	21 320,00				
Иван Царевич	85 265,00				
Баба Яга	17 242,00				
Иван Дурак	999,00				

Изображение 1.74.

Она позволяет выделить не только первые, но и последние значения; и не только 10, а сколько угодно значений. И не только количество элементов, но даже и процент от их количества!

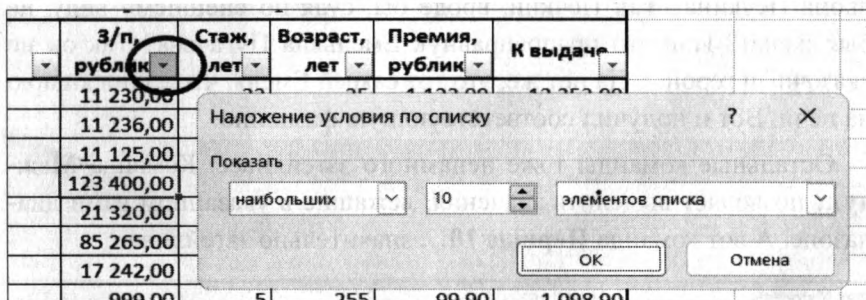
омец	11 230,00	5	255	99,90	1 098,90
Никитич	11 236,00				
пович	11 125,00				
Премудрая	123 400,00				
красная	21 320,00				
звич	85 265,00				
	17 242,00				
ик	999,00				

Изображение 1.75.

Ну и в конце идут совершенно экзотические команды, позволяющие отобразить работников, у которых зарплата выше или, наоборот, ниже среднего...

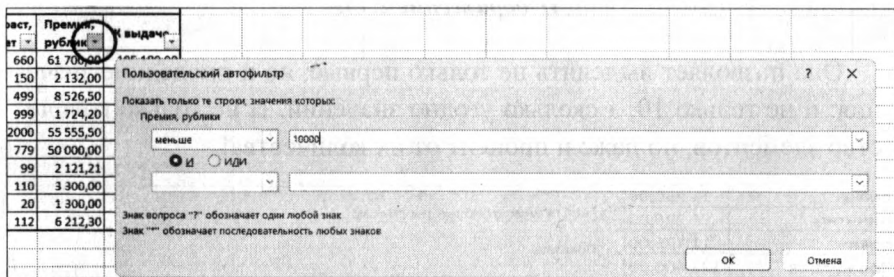
Ну а при нажатии на кнопку **Настраиваемый фильтр** появляется... уже знакомый нам **Пользовательский автофильтр**, где можно самому выставить любые параметры фильтрации.

Это все хорошо, а вот как быть, если я хочу узнать, у кого из моих первых 10 сотрудников с самой высокой зарплатой премия меньше 10 000 Р? Нет проблем, сначала в столбце **З/п, рублики** выбираем 10 наибольших элементов списка,



Изображение 1.76.

а затем в столбце **Премия, рублики** просим выделить только тех сотрудников, у кого премия меньше 10 000 Р.



Изображение 1.77.

Пожалуйста! Вот нам и результат:

	A	B	C	D	E	F	G
1	ООО "Тридцать царство"						
2	ФИО	З/п, рублик	Стаж, лет	Возраст, лет	Премия, рублик	К выдаче	
7	Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00	23 452,00	
8	Иван Царевич	85 265,00	457	499	8 526,50	93 791,50	
9	Баба Яга	17 242,00	400	999	1 724,20	18 966,20	
14	Микула Селянович	21 212,12	6	99	2 121,21	23 333,33	
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	
18	Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00	
19	Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30	
21							

Изображение 1.78.

Почему у этих персонажей (и людей — Эйнштейн, и зверей — Топтыгин) при столь высокой зарплате столь небольшая премия? Как самые ушлые¹⁵ мои читатели уже догадались, при стаже более 500 лет (хм... откуда такой стаж?! Конечно, ко мне как-то раз подходил старичок, показывал справочку об участии в Куликовской битве... Но при внимательном рассмотрении битва оказалась Кулинарной, а старичок — плохо видящим)... Так вот, при стаже больше 500 лет выплачивается премия в 50% от зарплаты, а при меньшем стаже — только 10%.

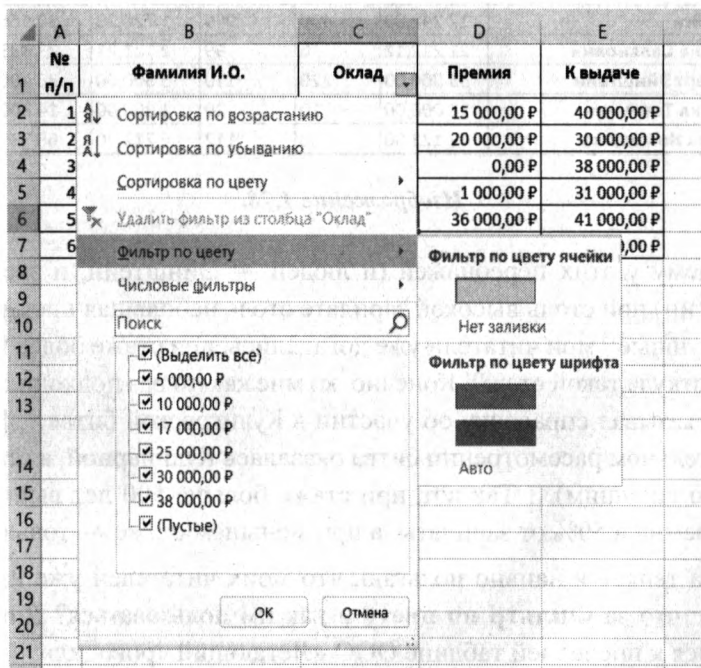
Ну а теперь я наивно полагаю, что моих читателей уже измучил вопрос: что за **Фильтр по цвету** и как им пользоваться? Для этого вернемся к последней таблице ООО «Летающий крокодил»:

	A	B	C	D	E	F
	№ п/п	Фамилия И.О.	Оклад	Премия	К выдаче	
2	1	Джонсон Э.Р.	25 000,00 Р	15 000,00 Р	40 000,00 Р	
3	2	Иванов С.С.	10 000,00 Р	20 000,00 Р	30 000,00 Р	
4	3	Леви-Левит-Левитин Л. Л.	38 000,00 Р	0,00 Р	38 000,00 Р	
5	4	О С.П.	30 000,00 Р	1 000,00 Р	31 000,00 Р	
6	5	Пигалица Я. А.	5 000,00 Р	36 000,00 Р	41 000,00 Р	
7	6	Бытрем Й. З.	17 000,00 Р	19 000,00 Р	36 000,00 Р	
8						

Изображение 1.79.

¹⁵ Если вы будете искать в этимологическом словаре значение слова «ушлый», то вы его там не найдете. Искать нужно его синоним — «дошлый». А вот это слово происходит от глагола «доходить», то есть «тот, кто дошел до чего-то, чего-то достиг». То есть значение слова «ушлый» — «способный дойти до всего, смысленный, ловкий».

Для этого подкрасим оклад директора в красный цвет, оклад заместителей директора — в синий, ну а ячейку с окладом уборщицы зальем желтым цветом. Нажимаем **Фильтр по цвету** — и все становится понятно. Выбираем соответствующий цвет, и Эксель послушно оставит строки с ячейками заданного цвета.



Изображение 1.80.

Такой способ фильтрации удобен в больших таблицах, где вы разными цветами выделяли нужные ячейки, ну допустим, отбирали кандидатов на увольнение по различным, трудно формализуемым параметрам (например: часто опаздывает, много болтает, вяло работает, выпивает на работе... Согласитесь, что такие вещи удобно выделять цветом). После чего производим фильтрацию по цвету, и вот он, список кандидатов на сокращение штатов!

1.5. Поиск и замена. Буфер обмена

Вот, допустим, вы составляли список студентов академии им. А. Эйнштейна, что в Цветочном городе (773 студента, между прочим! Так что таблица солидная!). С адресами, телефонами — все, как положено. Вот только составляли вы таблицу впопыхах и сделали как попало, привожу фрагмент:



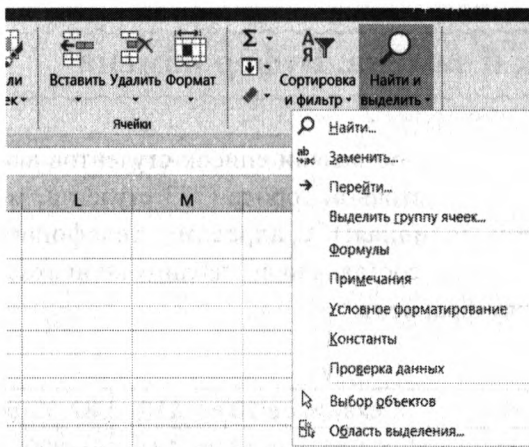
700	Шпунтик	Механиков 10 кв. 110	Ж2-55-66
701	Сиропчик	ул. Сладкая 13 кв. 13А	Е1-0000
702	Пончик	ул. Сладкая 13 кв. 13д	-
703	Незнайка	ул. Веселая дом 1 кв. 5	Б6-66-66
704	С2-22-22	Знайка	пр. Учёных 2-22
705	Гусля	Чайковского 555- 255	Г21-212
706	Ворчун	ул. Ветеранов 13-13	А6-106-6
707	Винтик	Механическая 99 кв.1	ИО-1000
708	ул. С. Дали 5	тел. А-3-45-67	Тюбик
709	БУЛЬКА	Г00-001	Кабанья тропа 1

Изображение 1.81.

Телефоны и адреса записаны как попало, имена студентов тоже стоят в самых неожиданных местах... И тут ректор (так... а кто ректор этой сказочной академии? А, ладно, пусть будет Тот-Кого-Нельзя-Называть¹⁶) требует, естественно, срочно сообщить ему телефон Знайки. А у нас 773 бестолково набранные строки, и где мы разместили Знайку, мы благополучно забыли.

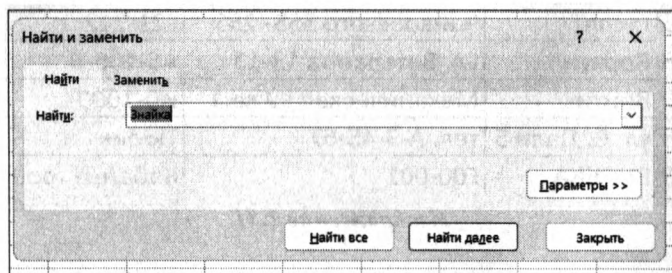
Нет проблем! Применяем заклятие нахождения нужной ячейки... ох, извините — команду, конечно! Она вызывается так: **Главная => Редактирование => Найти и выделить => Найти.**

¹⁶ Очевидная отсылка к Волан-Де-Морту, персонажу серии из 7 романов о Гарри Поттере (серия из 7 книг называется гепталогия, выражаясь по-умному).



Изображение 1.82.

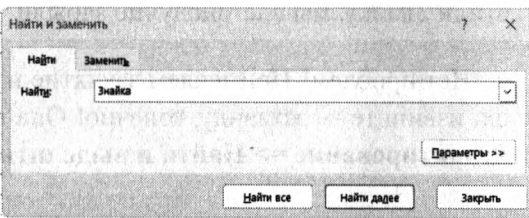
Нажимаем на **Найти...** — появляется соответствующее окно:



Изображение 1.83.

Где и вбиваем имя **Знайка**, нажимаем **Найти далее** и... Находим **Незнайку**! Нажимаем еще раз туда же — и вот он, **Знайка**, в 704-й строке!

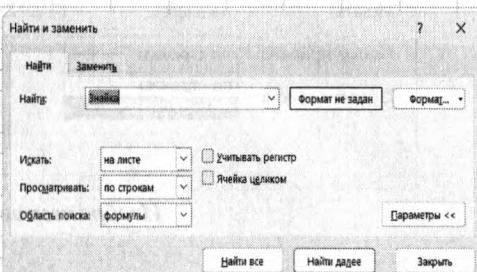
700	Шпунтик	Механиков 10 кв. 110	Ж2-55-66
701	Сиропчик	ул. Сладкая 13 кв. 13А	E1-0000
702	Пончик	ул. Сладкая 13 кв. 13Д	-
703	Незнайка	ул. Веселая дом 1 кв. 5	Б6-66-66
704	С2-22-22	Знайка	пр. Учёных 2-22
705	Гусля	Чайковского 555- 255	G21-212
706	Ворчун	ул. Ветеранов 13-13	A6-106-6
707	Винтик	Механическая 99 кв.1	Ю0-1000
708	ул. С. Дали 5	тел. А-3-45-67	Тюбик
709	БУЛЬКА	ГО0-001	Кабанья тропа 1



Изображение 1.84.

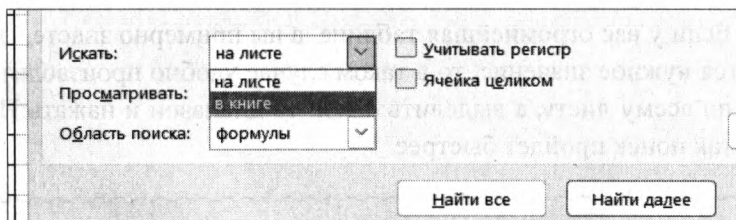
Это ладно, нам в данном случае повезло — имеется всего один Незнайка. А если в таблице еще имеется Зазнайка, Всезнайка, Недознайка и прочие родственники Знайки в количестве 112 коротышек? Как нам сэкономить время и нервы? Спасение принесет кнопка **Параметры**.

695	-	пр. Неучей 1 кв. 101	Полузнайка
696	Мутный пер. 10 кв. 110	Недознайка	Г2-02-287
697	Неузнайка	ГО50-362	у. Мутная 13
698	Зайка-зазнайка	A025-362	Веселая 13 кв. 13щ
699	Всезнайка	A025-287	Веселая 13 кв. 13ж
700	Шунтик	Механиков 10 кв. 110	Ж2-55-66
701	Сиропчик	ул. Сладкая 13 кв. 13А	E1-0000
702	Поччик	ул. Сладкая 13 кв. 13д	-
703	Незнайка	ул. Веселая дом 1 кв. 5	Б6-66-66
704	C2-22-22	Знайка	пр. Ученых 2-22
705	Гусля	Чайковского 555- 255	Г21-212
706	Ворчун	ул. Ветеранов 13-13	A6-106-6
707	Винтик	Механическая 99 кв.1	ИО-1000
708	ул. С. Дали 5	тел. А-3-45-67	Тюбик
709	БУЛЬКА	ГО0-001	Кабанья тропа 1



Изображение 1.85.

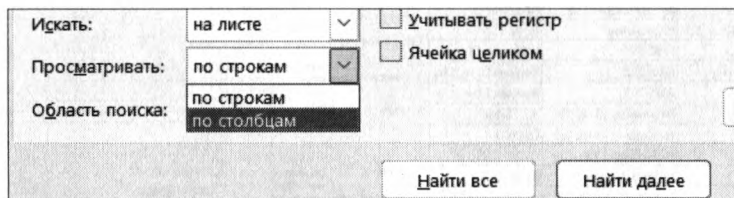
Оказывается, Эксель может искать заданное слово (или число) самими разными способами. По умолчанию заданное значение ищется на данном листе (то есть на листе, на котором вы и нажали кнопку **Найти...**). Но в вашей книге может содержаться множество листов с данными коротышек, и на какой лист вы поместили телефоны, вы, разумеется, давно забыли. Тогда будем искать не на листе, а во всей книге:



Изображение 1.86.

Второе. Поиск и выдача результатов производится по строкам. Сначала просматриваются все ячейки первой строки. Ничего не нашлось — Эксель переходит ко второй строке, и так далее, пока не

найдется удовлетворительный результат. Но если вы считаете, что, скорее всего, имя коротышки находится в первом столбце, а перед вами список всех жителей Цветочного города (а по последним данным, в нем 384 528 жителей), то лучше вести поиск не построчно, а... по столбцово¹⁷?



Изображение 1.87.

В общем, командуйте **Просматривать: по столбцам** — и будет вам счастье!

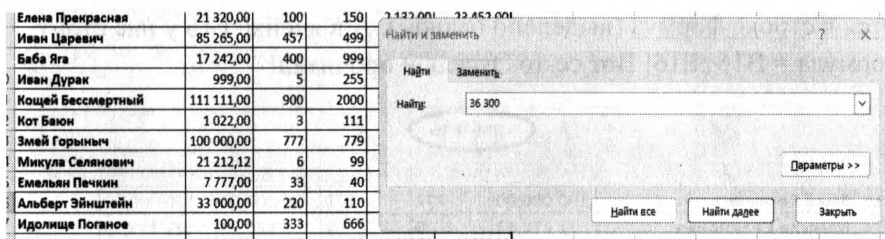
Да, но как все-таки по-быстрому найти Знайку среди всех этих Недознаек, Полузнаек и Незнаек? Во-первых, поставить флажок (он же крыжик) **Учитывать регистр** — и теперь Эксель будет считать, что **Знайка** и **знайка** — это разные слова, и найдет только те ячейки, где есть **Знайка** с большой буквы. Во-вторых, поставить флажок в **Ячейка целиком** — и вот теперь будут найдены только те ячейки, где написано слово **Знайка**, и Знайка-зазнайка в выдачу не попадет.

Если у вас огромнейшая таблица, а вы примерно знаете, где находится нужное значение, то в таком случае удобно производить поиск не по всему листу, а выделить какой-то диапазон и нажать **Найти...** — так поиск пройдет быстрее.

Окно Поиск намного удобнее вызывать с помощью сочетания клавиш **Ctrl + F**.

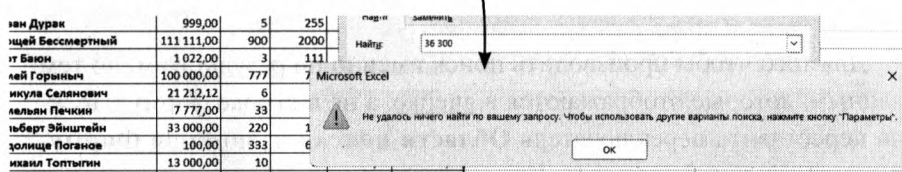
¹⁷ В русском (да и в других языках) случается, что нет слова для обозначения того или иного понятия. Это явление называется лакуной. Классический пример — ну нет у глагола победить формы будущего времени 1-го лица единственного числа. Причем обратите внимание: можно сказать мы победим, ты победишь, даже они победят, а вот я побегу?.. победу?.. — ну никак нельзя!

В своем рассказе, если вы заметили, я как-то странным образом обошел последний параметр в расширенном окне поиска — **Область поиска**.... А этот параметр может «сыграть в судьбе решающую роль»¹⁸. Допустим, директор ООО «Тридесатое царство» по вполне оправдывающей себя фамилии Соловей-Разбойник потребовал срочно (ну а как же иначе?) выяснить, у кого из сотрудников зарплата вместе с премией составляет 36 300 рублей. А количество сотрудников этого сказочного ООО к этому моменту не менее сказочным образом разросло до 12 000 душ. Причем налоговая вполне резонно полагает, что бо́льшая часть этих душ — мертвая (ну если Кощей Бессмертный еще мог как-то дожить до 2000 лет (он же бессмертный!), то Василиса Премудрая — вряд ли. Мудрые так долго не живут...). Привычным движением набираем **Ctrl + F**, пишем в строке поиска 36 300, жмем **Найти далее**....



Изображение 1.88.

И читаем в появившемся окне:



Изображение 1.89.

Так Соловью-Разбойнику и докладываете: нет сотрудника с такой выплатой, после чего с треском вылетаете с работы с формулировкой

18 Цитата из «Песенки о шляпке» (кинофильм «Соломенная шляпка»). Слова Булата Окуджавы.

«За профнепригодность». И директор ведь прав: есть такой сотрудник, Эйнштейн его фамилия!

14	Микула Селянович	21 212,12	6	99	2 121,21	23 333,33	
15	Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70	
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	
17	Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	

Изображение 1.90.

Почему хваленый Эксель не нашел 36 300? А он и не мог найти это значение. Это мы относимся к виду Homo Sapiens, то есть Человек разумный¹⁹, а Эксель — к виду Microsoft Office. Он ведь услужливо предлагал вам нажать кнопку **Параметры** — и совершенно не зря! В графе **Область поиска** определяется, как и где производится поиск. По умолчанию это те данные, которые при клике по ячейке отображаются в строке формул (выделено овалом). А в ячейке F16 у нас стоит формула = B16+E16! Вот ее-то Эксель и прочитал!

F16							
	A	B	C	D	E	F	C
13	Змей Горыныч	100 000,00	777	779	50 000,00	150 000,00	
14	Микула Селянович	21 212,12	6	99	2 121,21	23 333,33	
15	Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70	
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	
17	Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	

Изображение 1.91.

Для того чтобы производить поиск именно по результатам, по тем данным, которые отображаются в ячейке, а не в строке формул, нужно переставить переключатель **Области поиска** из позиции **Формулы** в позицию **Значения**. Кроме того, существует возможность поиска по примечаниям. В этом случае переключатель переставляем в позицию **Примечания**.

¹⁹ А знаете ли вы, что еще каких-то 50 000 лет назад на Земле обитали как минимум 4 вида людей: всем известные неандертальцы (это не наши предки, а иной вид человека), денисовцы, найденные в Денисовой пещере на Алтае, человек флоресский, представители которого были прозваны хоббитами за очень малый рост и жили на индонезийском острове Флорес, и человек разумный — наш с вами предок, уничтоживший все остальные виды человека — времена тогда были отнюдь не вегетарианские...

Нажмем кнопку **Параметры** и изменим Область поиска на **Значения**.



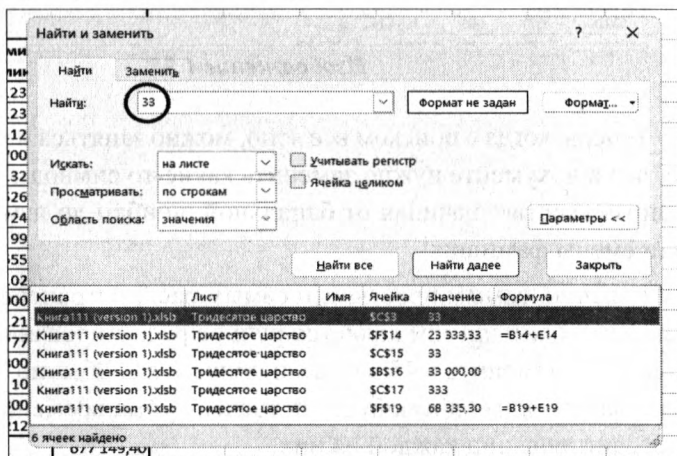
Изображение 1.92.

Нажимаем на **Найти далее...** Ура! Вот они, исчезнувшие 36 300!

10	Иван Дурак	999,00	5	255	99,1
11	Кошечка Бессмертный	111 111,00	900	2000	55 555,5
12	Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,2
13	Змей Горыныч	100 000,00	777	779	50 000,0
14	Михаил Селянович	21 212,12	6	99	2 121,2
15	Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,7
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00
17	Идиотизм Поганое	100,00	333	666	10,00
18	Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00

Изображение 1.93.

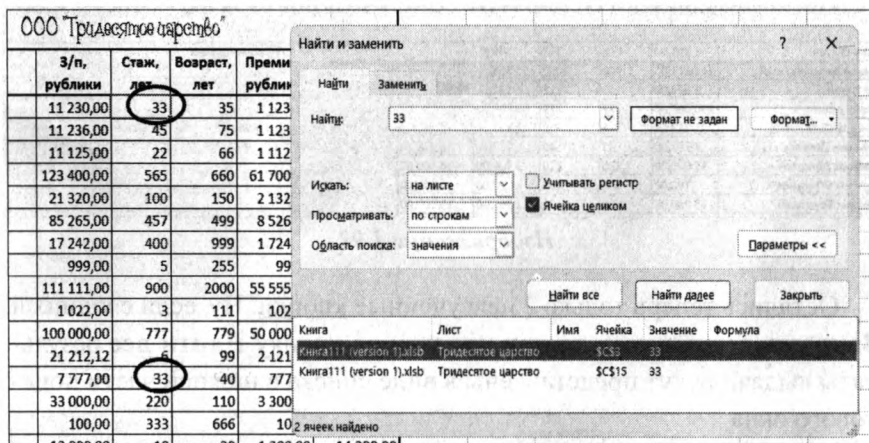
Остались теперь только 2 неизученные кнопки. Ну, если с кнопкой **Закрыть** все понятно, то при нажатии на кнопку **Найти все** результаты выдачи будут представлены в виде списка в нижней части поискового окна.



Изображение 1.94.

Обратите внимание, мы искали значение 33. И получили информацию о содержимом ячеек с данными, удовлетворяющими запросу поиска, адрес их расположения, лист и книгу, к которым они относятся, и даже формулу, стоящую в ячейке с подходящим значением. Чтобы перейти к любому из результатов выдачи, можно просто кликнуть по нему левой кнопкой мыши. После этого вы попадете на ту ячейку, по записи которой вы сделали щелчок.

А вот если мы поставим крыжик (извините – флажок) **Ячейка целиком**, то объем выдачи уменьшится в 3 раза, так как теперь нам подходят только ячейки со значением точно 33:



Изображение 1.95.

Теперь, когда с поиском все ясно, можно заняться и заменой. Бывает, что в документе нужно заменить какие-то символы другими. Причин множество, начиная от банальной ошибки до изменения оклада или смены фамилии.

Конечно, самым простым (и самым распространенным) способом заменить одно другим является ручное редактирование ячеек. Ага, а если надо заменить в 45 местах и причем, как обычно, срочно? Даже на поиск нужных ячеек будет потрачена уйма времени, не говоря уж о редактировании каждой из них.

Предположим, что вы работаете в фирме — провайдере домашнего Интернета. Они хранят данные о своих абонентах по старинке²⁰ — в таблице Эксель (разумеется, в реальной таблице будет несколько тысяч строк, и найти нужного человека вручную... Ой, как говорят в Одессе — «не делайте мне смешно!»).

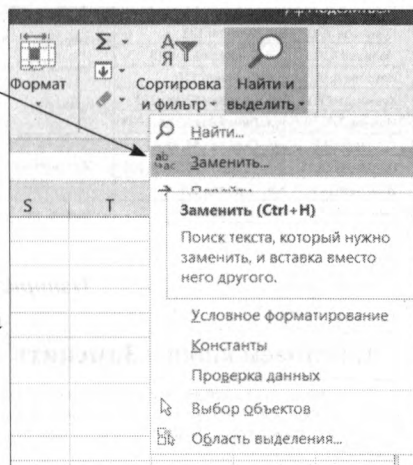
	А	В	С
1	Абонент	Адрес	
2	Иванова А.Я.	ул. Садовая 12, кв. 36	
3	Петров Д.Д.	ул. Садовая 17, кв. 36	
4	Кузнецов У.Ю.	ул. Курская 123	
5	Иванова А.А.	ул. Садовая 1, кв. 18	
6	Петрова А.М.	ул. Пушкина 110	
7	Кузнецова У.У.	ул. Садовая 13, кв. 222	
8	Иванов Т.Т.	ул. Линейная 33 кв. 1234	
9	Кузнецов Н.Е.	ул. Садовая 44, кв. 44	
10	Пиванова Ш.И.	ул. Садовая 13/3, кв. 202	
11	Ивановская И.И.	ул. Садовая 105	
12	Смирнов З.Е.	ул. Несадовая 2	

Изображение 1.96.

А тут вдруг Иванова А. А. выходит замуж и становится... ну, допустим, Петровой. Надо поменять ее фамилию на новую. Легким движением командуем **Заменить...** (хотя можно скомандовать и **Найти...** — все равно всплывет одно и то же окно; надо только открыть в нем вкладку **Заменить**).

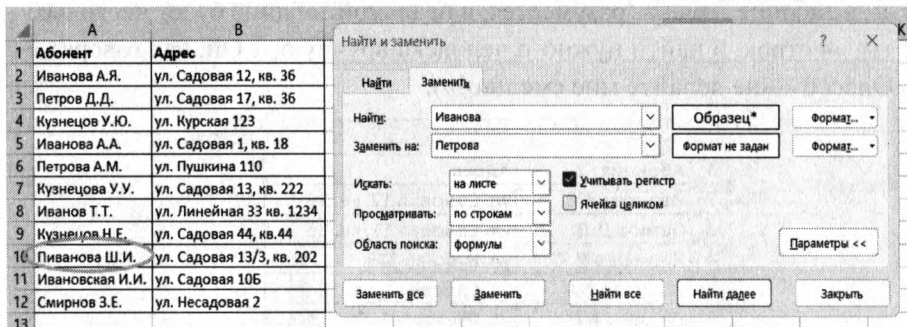
Изображение 1.97.

В появившемся окне пишем, что нам надо заменить слово **Иванова** (именно так, с большой буквы. Ставим флажок **Учитывать регистр** на слово **Петрова** — мы ведь теперь



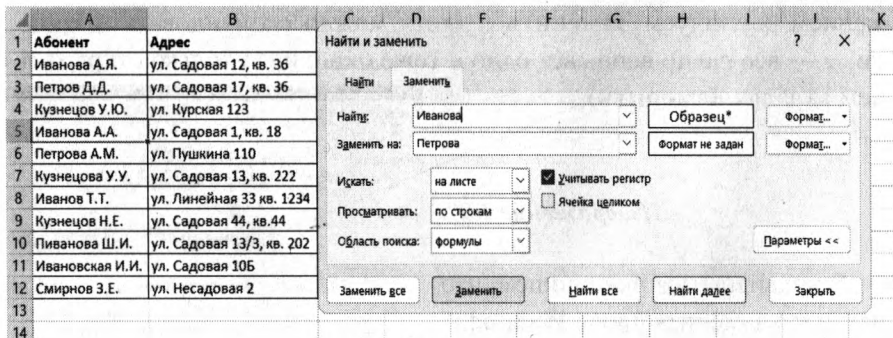
²⁰ Разумеется, по-хорошему, сейчас эту информацию хранят в базе данных.

мудрые, не так ли? Вдруг есть какая-нибудь Пиванова? Ой, и правда есть!)



Изображение 1.98.

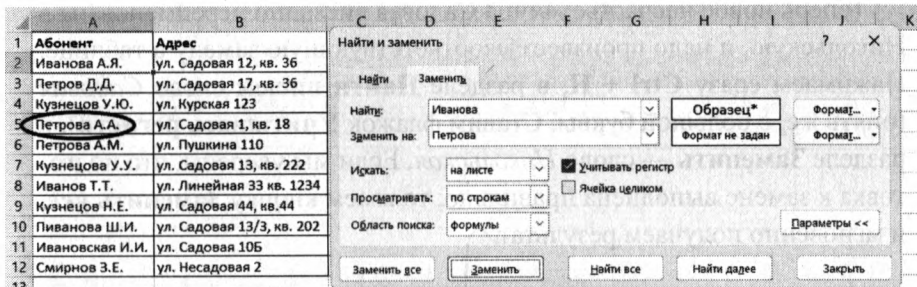
А вот тут-то возникает проблема — Ивановых очень много²¹, а нам нужна только Иванова А. А. Можно, конечно, с самого начала искать Иванову А. А., но уж что сделано, то сделано. Значит, заменять надо осторожно, поэтому нажимаем **Найти далее** и каждый раз проверяем найденное. Так, Иванова А. Я. — это не то (точнее, не та), жмем еще раз **Найти далее**. Вот она, нашлась, родимая!



Изображение 1.99.

Нажимаем кнопку **Заменить** — все, дело сделано!

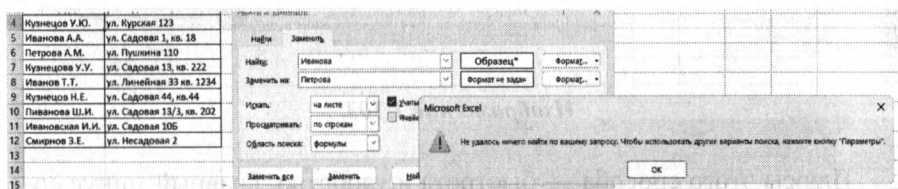
²¹ Знаете ли вы, что по сей день неизвестно, какая фамилия самая популярная в России? В разных областях лидируют то Ивановы, то Кузнецовы, то Смирновы и даже Поповы, а данных по России в целом — нет. И это при наличии базы данных МВД, где вроде бы все россияне пересчитаны (но простым смертным эта база недоступна), а при переписях фамилию пишут с ваших слов!



Изображение 1.100.

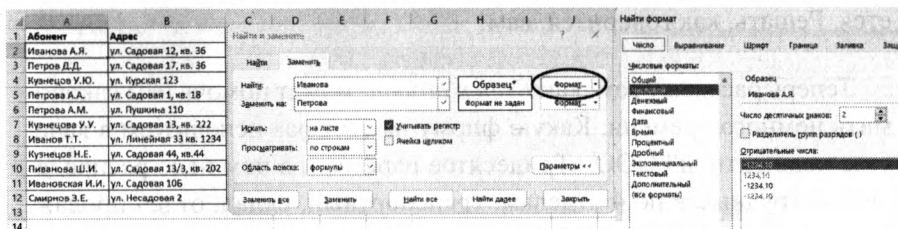
Вот теперь нам пригодится кнопка **Заккрыть** — остальные Ивановы пока замуж не вышли.

Да, вполне возможная ситуация: вы точно знаете, что Иванова в списке есть, а Эксель не может ее найти (вот бестолковый!).



Изображение 1.101.

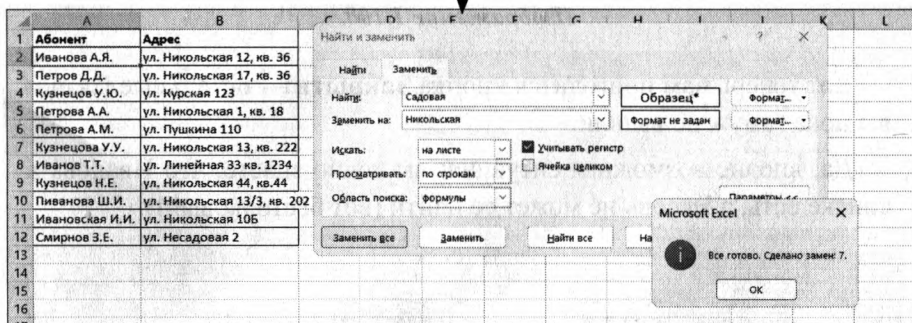
Кнопка **Параметры** у нас и так нажата, поэтому нажмите первую кнопку **Формат**.



Изображение 1.102.

Скорее всего, от предыдущего поиска остался формат значений для поиска *Числовой*. Замените его для верности на *Общий*, и теперь-то Иванова найдется!

Теперь новое несчастье: улица Садовая внезапно переименована в Никольскую, и надо произвести соответствующую замену в таблице. Нажимаем сразу **Ctrl + H**, в разделе **Найти** пишем слово *Садовая* (опять же, с большой буквы. Ставим флажок **Учитывать регистр**), в разделе **Заменить** — слово *Никольская*. Если мы уверены, что подготовка к замене выполнена правильно, то жмем кнопку **Заменить все**, и мгновенно получаем результат.




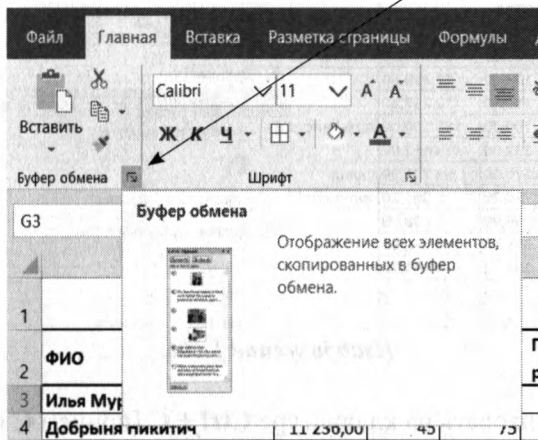
Изображение 1.103.

Плюсы этого способа — быстрота и удобство. Главный минус состоит в том, что вы должны быть уверены, что введенное слово нуждается в замене во всех ячейках. Если в предыдущем способе была возможность найти и отобрать нужные ячейки для изменения, то при использовании данного варианта такая возможность, увы, исключается. Решать, как говорится, вам!

Теперь расскажу вам, как *Буфер обмена* может помочь нам сэкономить немного времени. Какую фирму на этот раз используем в качестве подопытной? ООО «Тридесатое царство», в нем надо распределить сотрудников по 4 отделам: транспортный, склад, отдел продаж, ну и, конечно, администрация, как же без нее. А уборщица и охрана — это тоже администрация? Нет, это у нас на аутсорсинге²² — даже бухгалтерия там :-).

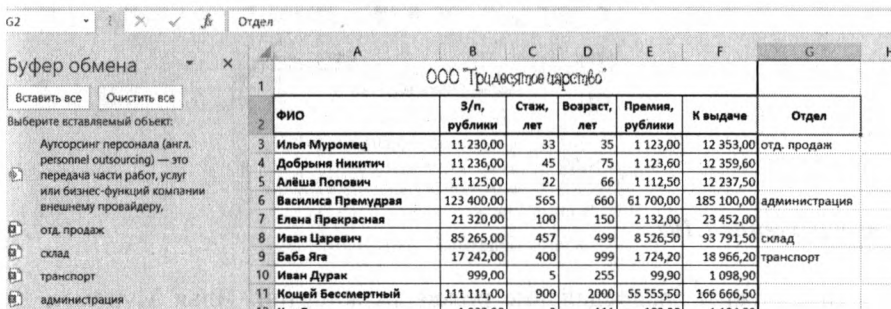
²² Если кто забыл: аутсорсинг — это передача части работ, услуг или бизнес-функций компании внешнему исполнителю.

Открываем список сотрудников и начнем распределять их по отделам. По адресу Главная => Буфер обмена откройте э... его же, нажав на вот этот чудесный значок  в правом углу.



Изображение 1.104.

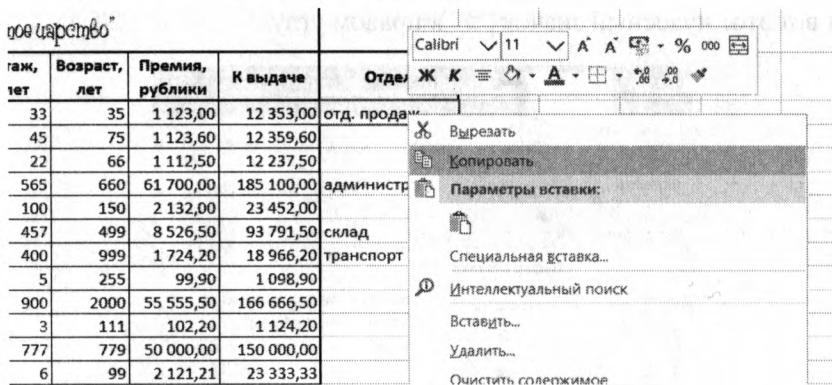
Делаем так: определили Ивана-Царевича на склад – скопировали слово **склад** в буфер обмена. Василиса Премудрая, разумеется, относится к администрации, копируем слово **администрация** в буфер, и так далее.



Изображение 1.105.

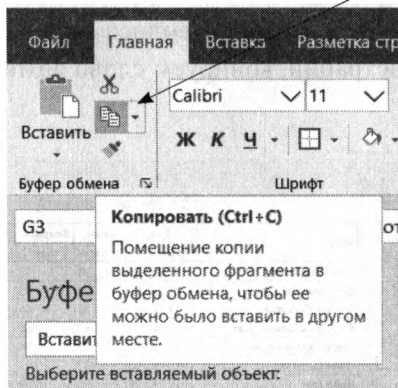
О важности операции копирования говорит тот факт, что это можно сделать аж тримя способами:

1. Выделить нужную ячейку и нажать правую кнопку мышки, после чего скомандовать **Копировать**.



Изображение 1.106.

2. Просто набрать на клавиатуре **Ctrl + C** (причем **C** в английской раскладке!).
3. На вкладке **Главная** нажать на пиктограмму



Изображение 1.107.

Продолжим распределение **ролей** должностей: Илья Муромец – отдел продаж (скопируем), Баба Яга, естественно, транспорт (не забудьте составить договор аренды транспортного средства – ступы. В отделе продаж Баба Яга, наверное, тоже неплохо бы смотрелась. Копируем). Таким образом у нас в *Буфере обмена* появились назва-

ния всех наших четырех отделов. А вот теперь дело пойдет веселей: чтобы определить, к примеру, Идолище Поганое на склад, достаточно выделить в столбце **Отдел** соответствующую ячейку G17 и нажать на слово **склад** в окне *Буфера обмена*.

Буфер обмена

Вставить все Очистить все

Выберите вставляемый объект:

Аутсорсинг персонала (англ. personnel outsourcing) — это передача части работ, услуг или бизнес-функций компании внешнему провайдеру.

отд. продаж

склад

транспорт

администрация

ФИО	З/п, рублики	Стаж, лет	Возраст, лет	Премия, рублики	К выдаче	Отдел
Илья Муромец	11 230,00	33	35	1 123,00	12 353,00	отд. продаж
Добрыня Никитич	11 236,00	45	75	1 123,60	12 359,60	
Алеша Попович	11 125,00	22	66	1 112,50	12 237,50	
Василиса Премудрая	123 400,00	565	660	61 700,00	185 100,00	администрация
Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00	23 452,00	
Иван Царевич	85 265,00	457	499	8 526,50	93 791,50	склад
Баба Яга	17 242,00	400	999	1 724,20	18 966,20	транспорт
Иван Дурак	999,00	5	255	99,90	1 098,90	
Кошачий Бессмертный	111 111,00	900	2000	55 555,50	166 666,50	
Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,20	1 124,20	
Змей Горыныч	100 000,00	777	779	50 000,00	150 000,00	
Мисюля Селянович	21 212,12	6	99	2 121,21	23 333,33	
Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70	
Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	
Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	
Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00	склад
Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30	отд. продаж
ИТОГО:					677 149,40	

Изображение 1.108.

Аналогичным образом распределяем (по одному!) всех сотрудников по их отделам. Согласитесь, что это значительно быстрее, чем каждый раз писать название отдела.

Правда, здесь есть нюанс — Эксель умеет подсказывать! Попробуйте начать набирать слово **администрация** в любой ячейке столбца **Отдел**, и Эксель тут же, как всегда, услужливо предложит вам слово **администрация** целиком, и вам остается только ударом по клавише **Enter** подтвердить правильность его (Экселя) предположения.

15	Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70	транспорт
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	администрация
17	Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	склад
18	Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00	склад
19	Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30	отд. продаж
20	ИТОГО:					677 149,40	
21							

Изображение 1.109.

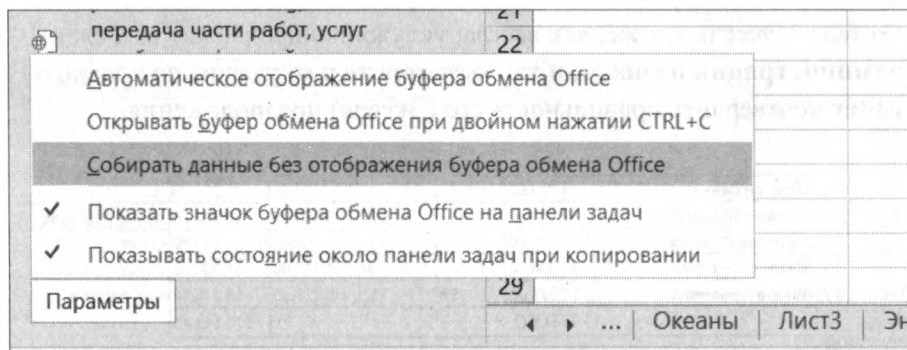
Но если у вас есть несколько отделов, названия которых начинаются с одних и тех же букв, или одинаковые данные надо вводить в разные столбцы — удобнее пользоваться *Буфером обмена*.

Буфер обмена может содержать до 24 элементов. При копировании 25-го элемента первый удаляется автоматически.

Вы можете управлять содержимым буфера. Если какие-то элементы стали больше не нужны, то вы можете удалить их. Для этого щелкните правой кнопкой мышки по лишнему элементу и выберите опцию **Удалить**. Чтобы полностью очистить *Буфер обмена*, следует в боковом окне нажать на кнопку **Очистить все**.

Если вам мешает боковое окно *Буфера*, но вы желаете продолжать наполнять его элементами, то сделайте так:

- щелкните по кнопке **Параметры**, которая расположена внизу окна;
- выберите опцию **Собирать данные без отображения буфера обмена Office**.



Изображение 1.110.

Теперь окно не будет мешать, а когда уже все данные для заполнения будут собраны в буфер, снова откройте его окно для выборочной вставки скопированных элементов.

Так работать очень удобно, особенно когда нужно копировать данные на другие листы Экселя или в другие программы пакета MS Office (например, Word). Каждая программа, которая входит в пакет MS Office, обладает инструментом *Буфер обмена*. А значит, в каждой из этих программ можно вызвать окно буфера для выборочной вставки элементов. Данный инструмент позволяет эффективно организовать переброску данных из одного документа в другой.

ЗАМЕЧАНИЕ. Перемещение данных осуществляется таким же способом, как и копирование. Только вместо комбинации клавиш **CTRL + C** следует нажимать **CTRL + X**, а вместо опции **Копировать** нужно выбирать опцию **Вырезать**.

1.6. Проверка данных при вводе в ячейки


Знаете ли вы, что практически всегда, когда вы вводите данные в ячейку, есть какие-то ограничения? Ну, например, фамилия состоит только из букв и не может содержать цифр и знаков препинания (кроме знака тире, разумеется²³). А вот величина зарплаты, наоборот, состоит только из цифр и знака запятой и, в большинстве фирм, не может превышать 1 000 000 рублей, увы...

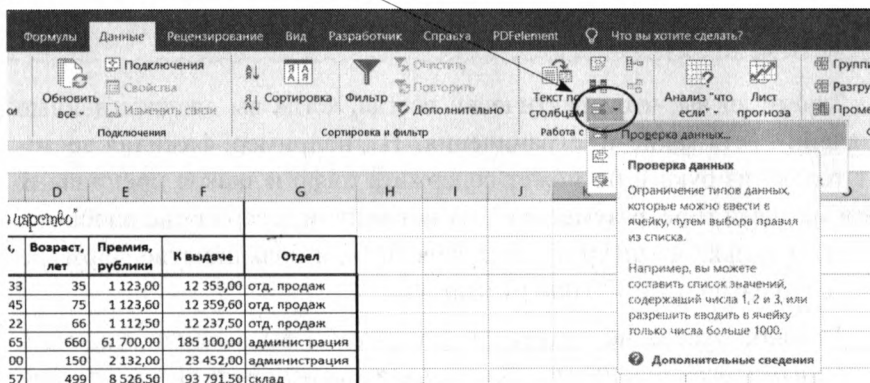
Так вот, Эксель позволяет следить, чтобы вы вводили данные с заданными ограничениями. Для начала потренируемся на столбце **ФИО**. Выделим все ячейки в этом столбце:

²³ В 2002 году в Москве на свет появился ребенок, родители которого решили назвать его "БОЧ рВФ 260602", что можно расшифровать как "Биологический Объект Человек рода Ворониных-Фроловых, рожденный 26.06.2002 года". Родители упрямо отказывались давать ребенку какое-либо иное имя. В результате Президент России Путин В. В. 01.02.2017 года подписал указ о запрете имен из цифр, символов и ненормативной лексики.

ФИО	З/п, рублики	Стаж, лет	Возраст, лет	Премия, рублики	К выдаче	Отдел
Илья Муромец	11 230,00	33	35	1 123,00	12 353,00	отд. продаж
Добрыня Никитич	11 236,00	45	75	1 123,60	12 359,60	отд. продаж
Алёша Попович	11 125,00	22	66	1 112,50	12 237,50	отд. продаж
Василиса Премудрая	123 400,00	565	660	61 700,00	185 100,00	администра
Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00	23 452,00	администра
Иван Царевич	85 265,00	457	499	8 526,50	93 791,50	склад
Баба Яга	17 242,00	400	999	1 724,20	18 966,20	транспорт
Иван Дурак	999,00	5	255	99,90	1 098,90	склад
Кощей Бессмертный	111 111,00	900	2000	55 555,50	166 666,50	администра
Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,20	1 124,20	транспорт
Змей Горыныч	100 000,00	777	779	50 000,00	150 000,00	транспорт
Микла Селянович	21 212,12	6	99	2 121,21	23 333,33	отд. продаж
Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70	транспорт
Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	администра
Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	склад
Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00	склад
Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30	отд. продаж
ИТОГО:					677 149,40	

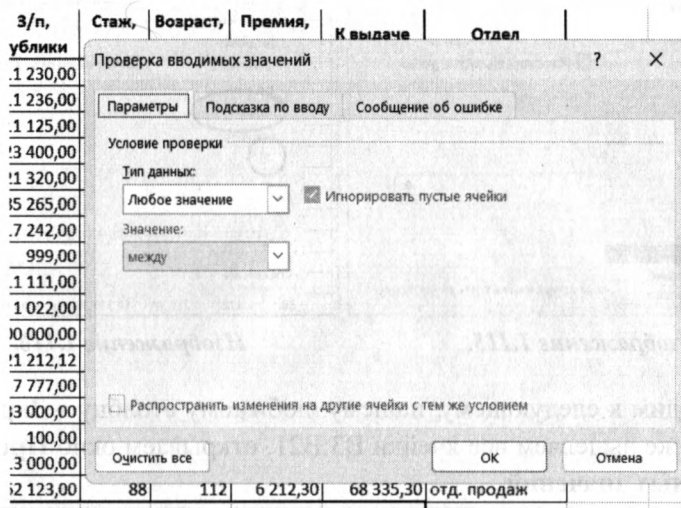
Изображение 1.111.

Теперь на вкладке **Данные** находим панель **Работа с данными**, а там — кнопку **Проверка данных** (она не снабжена текстом, а имеет вид пиктограммы ).



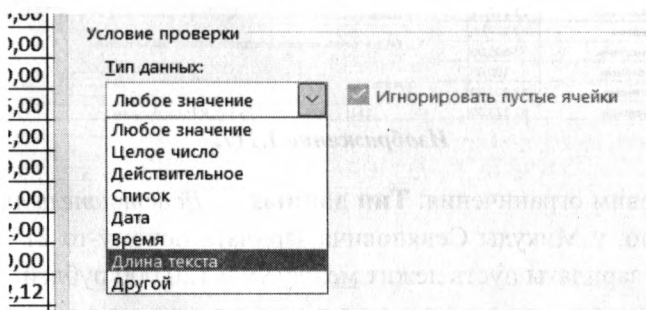
Изображение 1.112.

Нажимаем — открывается окно **Проверка вводимых значений** с тремя вкладками: **Параметры**, **Подсказка по вводу**, **Сообщение об ошибке**.



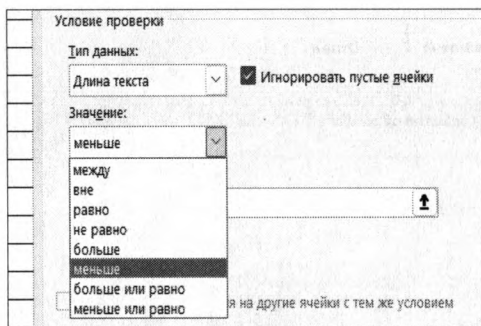
Изображение 1.113.

Какие могут быть ограничения при вводе ФИО? Как я уже писал, имя состоит только из букв и черточки. К сожалению, в Экселе реализованы не все наши фантазии, в данном случае единственное, что мы можем ограничить, — **Длину текста**.

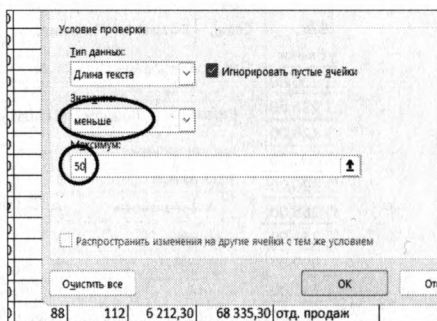


Изображение 1.114.

Нажимаем и призадумываемся... Каким значением ограничить длину ФИО? Ну, например, в словах Лев-Левит-Левицкий Мухамад-закир Константинович 47 символов. Ограничимся 50 символами:

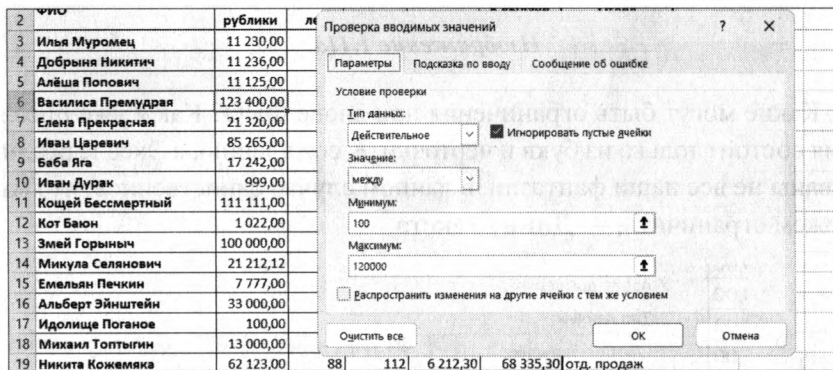


Изображение 1.115.



Изображение 1.116.

Переходим к следующему, нашему любимому столбцу – **Зарплата**. Опять же выделяем все ячейки B3:B21, открываем окно **Проверка вводимых значений**.

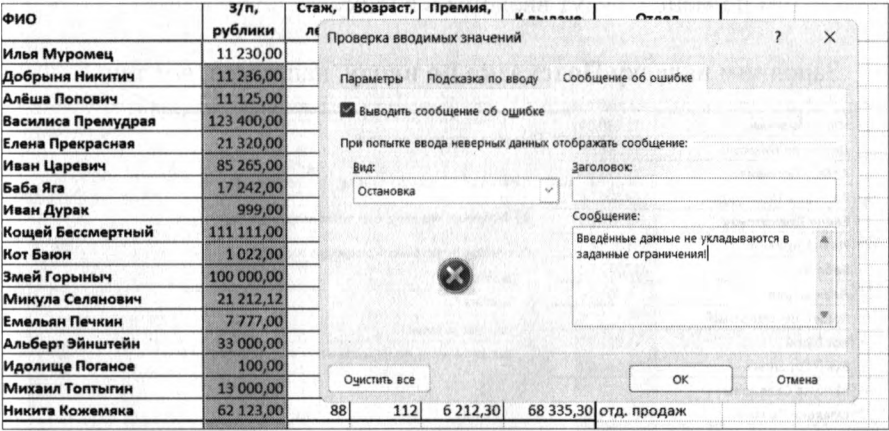


Изображение 1.117.

Установим ограничения: **Тип данных** — *Действительное* (и действительно, у Микулы Селяновича зарплата почему-то 21 212,12 Р, величина зарплаты пусть лежит между 99 и 120 000 рублей.

Знаете ли вы, что для того, чтобы поставить знак рубля — Р, следует нажать правый Alt + 8, и все это в русской раскладке. Это при условии, что в ячейке находится текст. Но! Чтобы добавить знак рубля к числу, следует просто перевести ячейку в денежный формат.

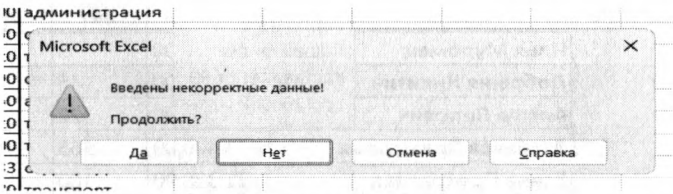
Нажимаем **ОК**, и с зарплатой Василисы Премудрой ничего не происходит, хотя она явно больше верхнего предела. А в окне **Проверка вводимых значений** ведь имеется вкладка **Сообщение об ошибке!** Заполним ее. Выделяем нужный диапазон, открываем соответствующее окно и на вкладке **Сообщение об ошибке** заполняем необходимые поля.



Изображение 1.118.

В поле **Сообщение** следует ввести текст, который будет выведен на экран при вводе данных, не попадающих в заданный интервал; в поле **Вид** следует выбрать одно из трех возможных действий при обнаружении ошибки:

- *Остановка.* Необходимо обязательно ввести корректные данные.
- *Предупреждение.* Вы сами решаете, будете ли вы исправлять ошибку.

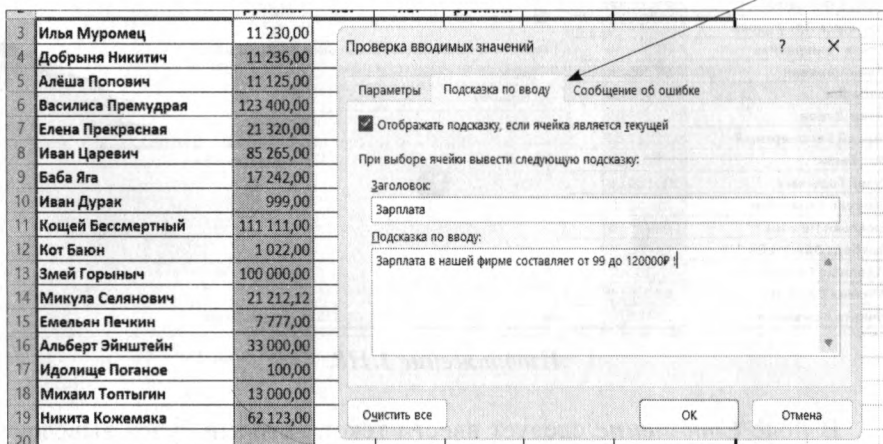


Изображение 1.119.

При нажатии на кнопку **Да** Эксель принимает введенные некорректные данные (ему-то, по большому счету, все равно); при нажатии на кнопку **Нет** будет требовать от вас введения правильных значений, **Отмена** – ввод данных будет прекращен, **Справка** – получите помощь (нужен Интернет).

- *Сообщение.* Будет выведено сообщение, а неверные данные, тем не менее, будут введены в ячейку.

Заполним вкладку **Подсказка по вводу**, например, вот так:



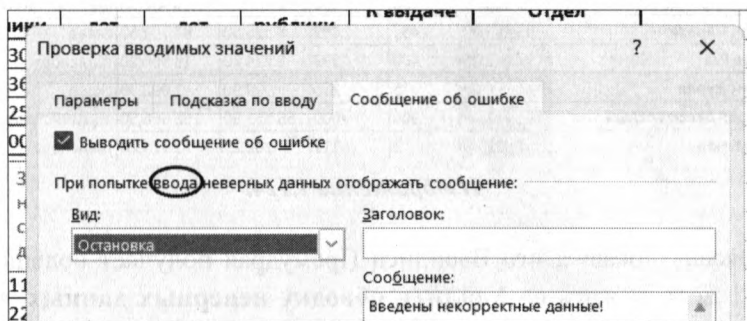
Изображение 1.120.

Нажимаем **ОК**, и что мы видим? При активации ячейки с зарплатой Василисы Премудрой (и любой другой из столбца с зарплатой) появляется нахальный желтенький плакатик с сообщением о диапазоне зарплат в нашей фирме, а некорректность зарплаты никак не обозначается!

	ФИО	Зарплата	Стаж, лет	Возраст, лет
2		Зарплата в нашей фирме составляет от 99 до 120000Р !		
3	Илья Муромец	11 230,00	33	35
4	Добрыня Никитич	11 236,00	45	75
5	Алеша Попович	11 125,00	22	66
6	Василиса Премудрая	123 400,00	565	660
7	Елена Прекрасная	21 320,00	100	150

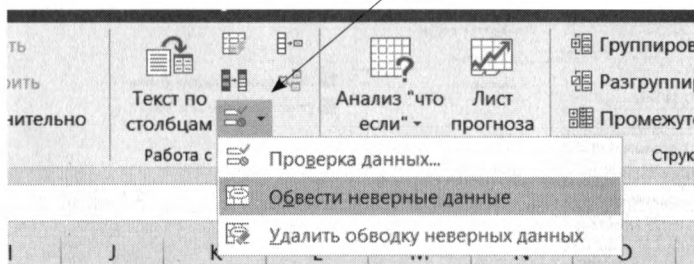
Изображение 1.121.

Что бы это значило? А это значит, что надо внимательно читать все, что написано в открывающихся окошках.



Изображение 1.122.

Сообщение выводится только при попытке ввода неверных данных! Старые, введенные раньше, неверные данные никак не обозначаются. Как же быть? Как известно, если нельзя, но очень хочется, то можно — в Экселе, разумеется, предусмотрена такая возможность. Нажмите-ка еще раз на маленький треугольничек на кнопке **Проверка данных**. Появится небольшое меню.



Изображение 1.123.

А вот, похоже, и то, что нам надо: **Обвести неверные данные**. Нажимаем — эврика²⁴!

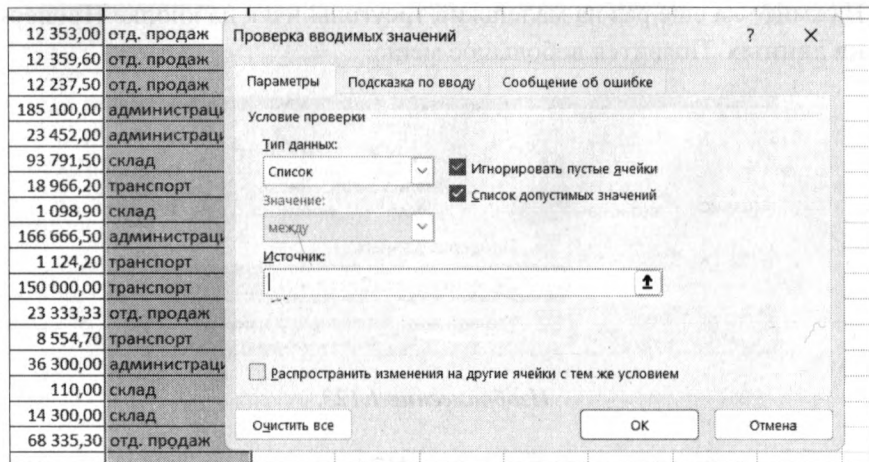
24 Эврика! (по-гречески εὑρηκα, то есть «нашел!») — легендарное восклицание Архимеда, ставшее общеупотребительным для выражения радости в случае разрешения трудной задачи. Архимед никак не мог придумать, как определить объем короны, имеющей довольно затейливую форму. Когда он погрузился в наполненную до краев ванну и лишняя вода вылилась, он понял, что нашел решение, и по легенде с криком «Эврика!» побежал голый из купальни домой, чтобы проверить свою теорию.

4	Добрыня Никитич	11 236,00	45	75	1 123,60	12 359,60	отд. продаж
5	Алёша Попович	11 125,00	22	66	1 112,50	12 237,50	отд. продаж
6	Василиса Премудрая	123 400,00	565	660	61 700,00	185 100,00	администрация
7	Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00	23 452,00	администрация
8	Иван Царевич	85 265,00	457	499	8 526,50	93 791,50	склад
9	Баба Яга	17 242,00	400	999	1 724,20	18 966,20	транспорт
10	Иван Дурак	999,00	5	255	99,90	1 098,90	склад
11	Кощей Бессмертный	111 111,00	900	2000	55 555,50	166 666,50	администрация
12	Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,20	1 124,20	транспорт

Изображение 1.124.

Эксель показал, что Василиса Премудрая получает больше нормы²⁵! Если нажать на **Удалить обводку неверных данных**, то вся обводка пропадет.

А теперь заполним последний столбец (**Отдел**) данными из списка. Для этого, как обычно, выделяем ячейки G3:G21, вызываем диалоговое окно **Проверка вводимых значений**, на вкладке **Параметры** выбираем тип данных **Список** и включаем опцию **Список допустимых значений**.

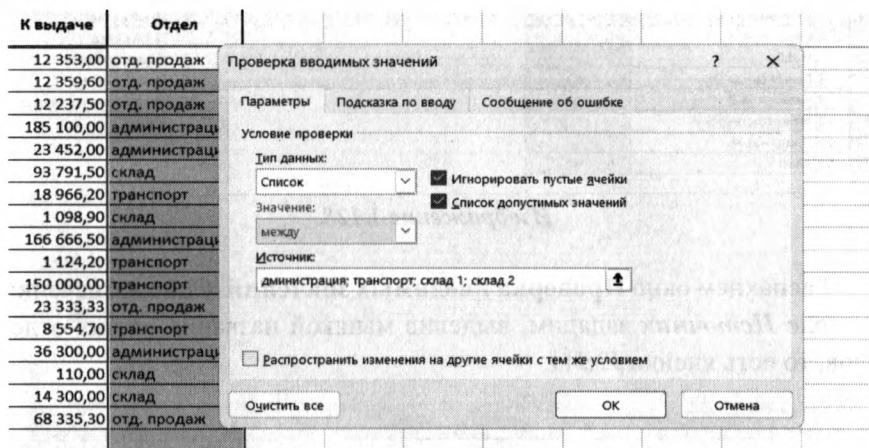


Изображение 1.125.

В поле **Источник** (согласен, не самое удачное название!) вводим все, что входит в список предлагаемых значений (говоря по-русски

²⁵ «Имея деньги – так легко переносить нищету!» — цитата из повести «Заповедник» Сергея Довлатова.

– названия отделов. При этом отдел **Склад** было решено разбить на два, с очень оригинальными названиями **Склад 1** и **Склад 2**). Вот все эти названия отделов и надо перечислить в поле **Источник**, разделяя их точкой с запятой.



Изображение 1.126.

Стоп. А если отделов много? Покажите весь список, пожалуйста...²⁶ Хорошо, вернемся в фирму «Летающий крокодил», где за время нашего отсутствия понаделали аж 10 отделов и приняли несколько новых сотрудников. Создадим в уголке листа список отделов.

Изображение 1.127.

Выделим диапазон F2:F13, куда будем заносить данные о том, кто к какому отделу относится.

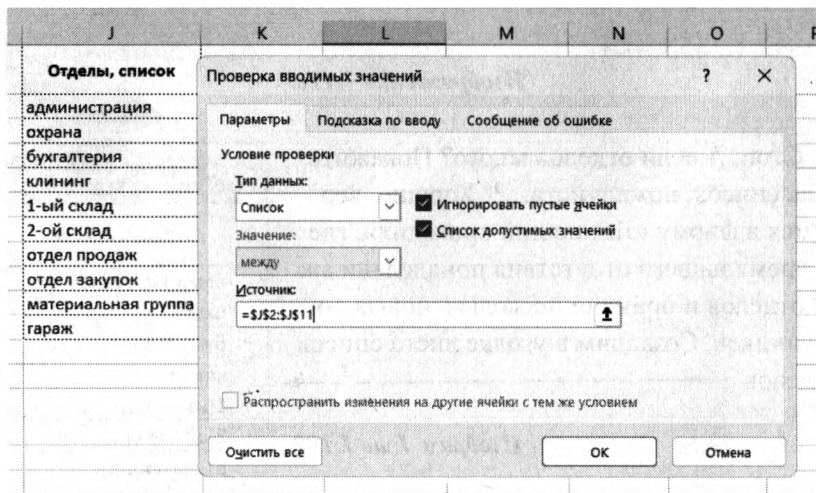
J	
Отделы, список	
администрация	
охрана	
бухгалтерия	
клининг	
1-ый склад	
2-ой склад	
отдел продаж	
отдел закупок	
материальная группа	
гараж	

²⁶ Очевидная отсылка к кинокомедии Гайдая «Операция "Ы" и другие приключения Шурика».


	A	B	F	G	H	I	J
	№ п/п	Фамилия И.О.	Отдел				Отделы, список
1	1	Джонсон Э.Р.					администрация
2	2	Иванов С.С.					охрана
3	3	Левин-Левит-Левитин Л. Л.					бухгалтерия
4	4	О С.П.					клининг
5	5	Пигалица Я. А.					1-ый склад
6	6	Быстрым Й. З.					2-ой склад
7	7	И И.В.					отдел продаж
8	8	Влюблённая О.Х.					отдел закупок
9	9	Великая Ж.Э.					материальная группа
10	10	Можетбытько Я.У.					гараж
11	11	Продан И.М.					
12	12	Айай У.И.					
13							

Изображение 1.128.

Распахнем окно **Проверка вводимых значений**. Список значений в поле **Источник** зададим, выделив мышкой названия наших отделов, то есть ячейки J2:J11.



Изображение 1.129.

Нажмем **ОК** и начнем распределение сотрудников по отделам. Видите, возле столбца **Отдел** появилась кнопка списка ; при нажатии на нее раскроется список отделов. Определим-ка мы г-жу Джонсон Эллу Ричардовну в материальную группу.

1	№ п/п	Фамилия И.О.	Отдел
2	1	Джонсон Э.Р.	
3	2	Иванов С.С.	бухгалтерия
4	3	Леви-Левит-Левитин Л. Л.	клининг
5	4	О С.П.	1-ый склад
6	5	Пигалица Я. А.	2-ой склад
7	6	Бытрем Й. З.	отдел продаж
8	7	И И.В.	отдел закупок
			материальная гру
			гараж

Изображение 1.130.

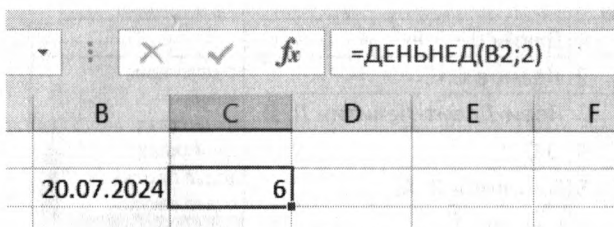
Аналогичным способом распределим остальных сотрудников по отделам. Внесение данных из списка чрезвычайно удобно тем, что у нас теперь не будет ситуаций, когда один сотрудник числится в отделе **Бухгалтерия**, другой — в отделе **бухгал-я**, а третий и вовсе в **бухг**.

С остальными параметрами ограничения данных – **Целое число**, **Дата**, **Время** – все более-менее ясно, я надеюсь. А вот что делает тип данных **Другой**? Допустим, у фирмы «Тридесатое царство» на складе № 1 хранятся фрукты и нам, естественно, надо следить за датой поступления каждой партии. Но склад у нас работает только в будние дни! Следовательно, дата прихода должна быть ограничена только рабочими днями. Как это сделать?

Здесь мне придется забежать немного вперед. Есть такая чудесная функция: **ДЕНЬНЕД(дата; тип)**

Она сообщает день недели, соответствующий *дате*, причем в виде числа. То есть здесь *дата* — это ссылка на ячейку, где находится некая дата, а вот *тип*... Здесь немного посложнее: если поставить 1, то воскресенье будет первым днем недели (как и положено в англоязычных странах), а суббота — последним, седьмым. А вот если поставить число 2, то неделя будет начинаться с понедельника (как и

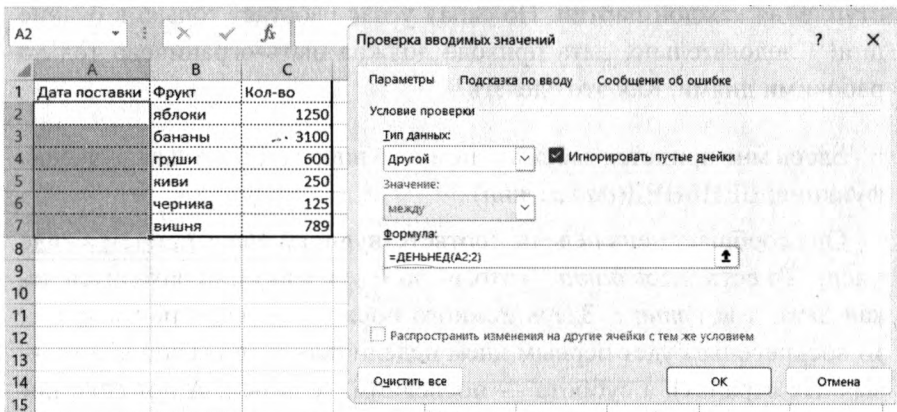
положено в России), и поэтому понедельнику будет соответствовать число 1, а воскресенью — число 7, как мы и привыкли.



Изображение 1.131.

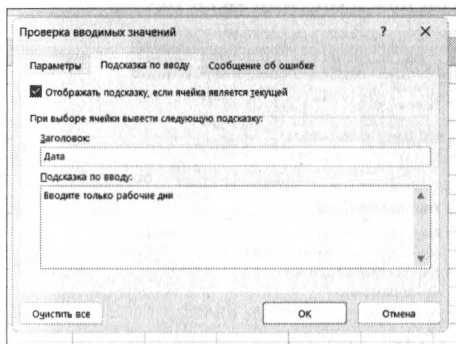
Как видите, для даты 20 июля 2024 года эта функция выдала совершенно правильный результат — число 6, то есть суббота!

Вот у нас табличка со склада № 1. Надо заполнить столбец *Дата поставки*. Выделяем, как положено, ячейки A2:A7, где и будем устанавливать ограничения. Откроем окно **Проверка вводимых значений**, установим **Тип данных** — *Другой*, при этом поле *Источник* превращается в поле *Формула*. Введем в этом поле вот такое ограничение **=ДЕНЬНЕД(A2;2)<6** — это значит, что вводимые даты должны быть только рабочими днями. При вводе функции адрес ячейки можно указать непосредственно мышкой.

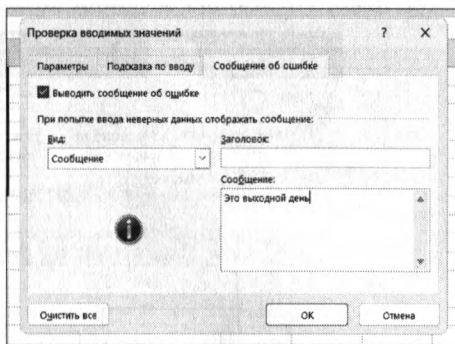


Изображение 1.132.

Нажимаем **ОК**, а дальше, для полной красоты, заполним вкладки **Подсказка по вводу** и **Сообщение об ошибке**.



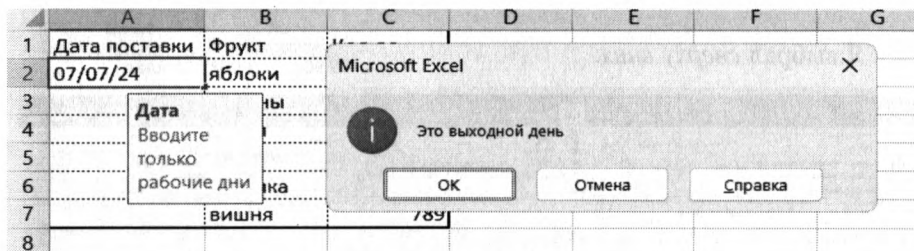
Изображение 1.133.



Изображение 1.134.

В **Сообщении об ошибке** ставим **Вид: Сообщение**. Как я уже говорил, Эксель не знает о переносе выходных дней, а у нас иногда выходной день становится рабочим, и наоборот²⁷.

Проверим, как это работает:



Изображение 1.135.

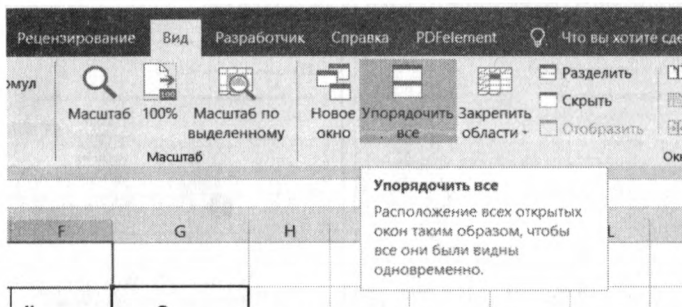
Вполне правильно!

1.7. Режимы просмотра, масштабирование

Часто бывает, что вы «прыгаете» из одного открытого листа в другой. Можно ли сделать так, чтобы оба листа (а то и книги) были видны на экране одновременно?

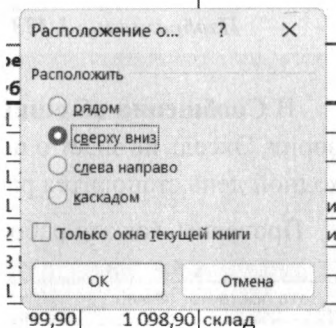
²⁷ Знаете ли вы, что в выходные дни и в пятницу аварийность на дорогах несколько возрастает. Наибольшим значением тяжести последствий характеризуются воскресенья.

Конечно, можно! Открываем 2 разных файла, затем открываем вкладку **Вид** и на панели **Окно** нажимаем кнопку **Упорядочить всё** (видимо, эта кнопка все-таки читается как **Упорядочить всё**).



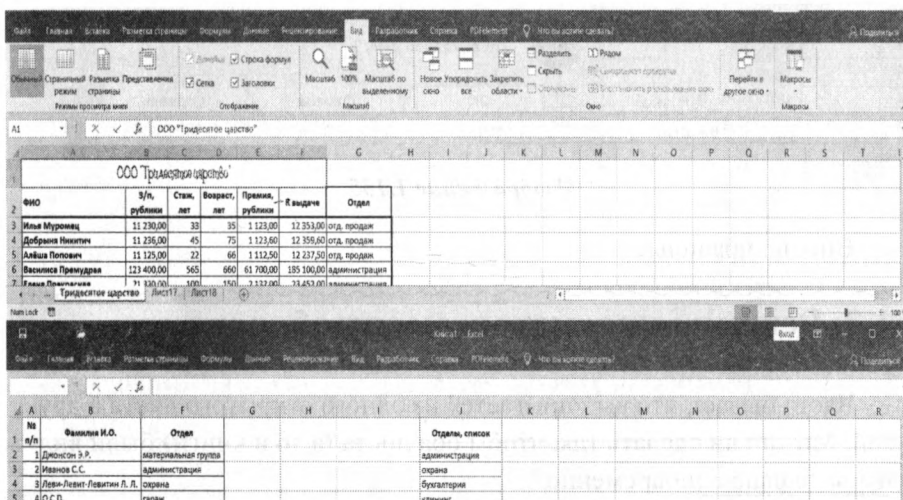
Изображение 1.136.

В диалоговом окне **Расположение окон** выбираем тип расположения окон:



Изображение 1.137.

Я выбрал *сверху вниз*:



Изображение 1.138.

А теперь слева направо:

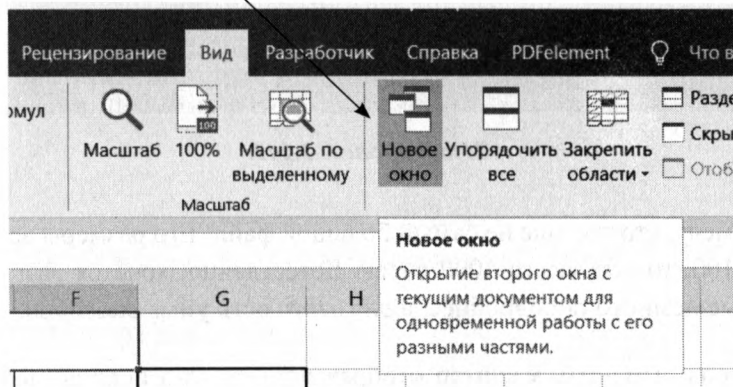
ФИО	З/п, руб.	Стаж, лет	Возраст, лет	Премия, руб.	К выдате	Отдел
Илья Муромец	11 230,00	33	35	1 123,00	12 353,00	отд. продаж
Добрый Никитич	11 235,00	45	75	1 123,00	12 359,00	отд. продаж
Андрей Попович	11 125,00	22	66	1 112,50	12 237,50	отд. продаж
Василий Правдолюб	123 400,00	565	660	61 700,00	185 100,00	администрация
Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00	23 452,00	администрация
Иван Червонец	85 285,00	457	499	8 528,50	93 781,50	склад
Баба Яга	17 242,00	490	999	1 724,20	18 966,20	транспорт
Иван Дурак	999,00	5	255	99,90	1 098,90	склад
Иосиф Виссарионович	111 111,00	900	2000	55 555,50	166 666,50	администрация
Кот Вагон	1 622,00	3	111	162,20	1 784,20	транспорт
Иван Голышич	100 000,00	777	778	50 000,00	150 000,00	транспорт

№ п/п	Фамилия И.О.	Отдел
1	Должнов В.В.	материальная группа
2	Иванов С.С.	администрация
3	Левин Леонид-Левитович Л.Л.	охрана
4	О.С.П.	гараж
5	Павлов В.А.	бухгалтерия
6	Сысыйрев В.З.	1-ый склад
7	И.И.В.	отдел продаж
8	Валюбинская О.Х.	бухгалтерия
9	Великая Ж.З.	клининг
10	Монеткин В.У.	охрана
11	Продан И.М.	отдел закупок
12	Абай У.И.	2-ой склад

Изображение 1.139.

В общем, поэкспериментируйте!

А как быть, если надо поработать с двумя листами одной и той же книги? Тут немного посложнее. Сначала нажимаем кнопки **Вид => Окно => Новое окно**.



Изображение 1.140.

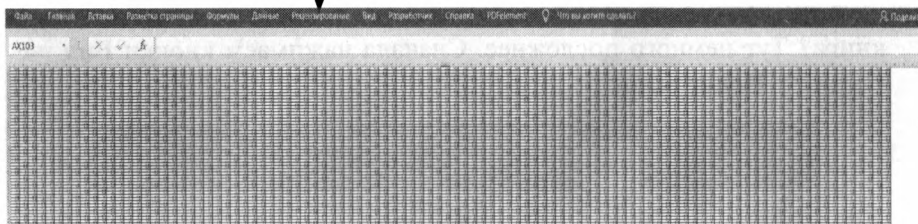
Таким образом, наш файл оказывается открыт сразу в двух окнах. Дальше опять нажимаем кнопку **Упорядочить все** — и работаем на двух листах одновременно.

15	Евмелин Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70	транспорт
16	Альберт Эйштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	администрация
17	Идиолце Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	склад
18	Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00	склад
19	Никита Кожелева	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30	отд. продаж
20							
21							
22	ИТОГО:					677 149,40	
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

17	Починки	ул. Сладкая 13 кв. 13д	-
18	Незнайка	ул. Весёлая дом 1 кв. 5	Б6-66-66
19	C2-22-22	Знаяка	пр. Учёных 2-22
20	Гусля	Чайковского 555- 255	G21-212
21	Ворун	ул. Ветеранов 13-13	A6-106-6
22	Винтик	Механическая 99 кв.1	ИЮ-1000
23	ул. С. Дали 5	тел. А-3-45-67	Тюбик
24	БУЛЬКА	ГОО-001	Кабанья тропа 1
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Изображение 1.141.

Бывает, что вам надо поработать с каким-то огромным файлом, например, вот таким:

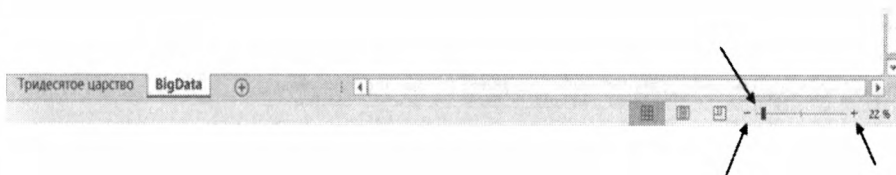


Изображение 1.142.

Замечу, что это еще не самый большой файл! Его размеры всего-то 50 x 100, то есть всего 5000 ячеек. Естественно, хочется разглядеть данные немного поподробнее, а для этого есть уйма способов.

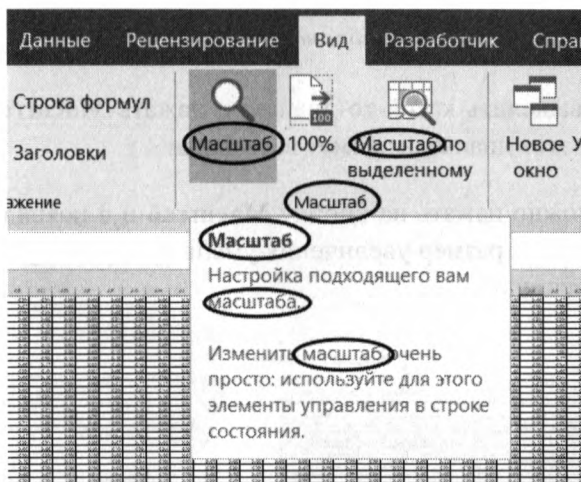
Чтобы изменить масштаб отображения, можно использовать полосу прокрутки, которая находится в нижнем правом углу окна документа. Буксируя мышью бегунок вправо или влево, можно уменьшать или увеличивать масштаб документа.

За эти же действия отвечают кнопки – и +, расположенные рядом.



Изображение 1.143.

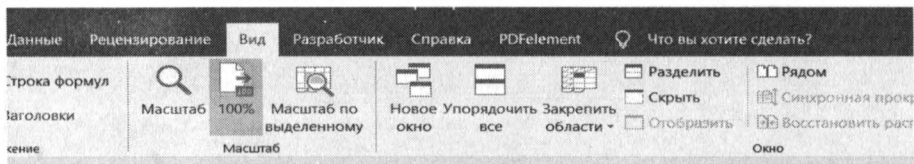
А еще можно нажать кнопку **Масштаб**, расположенную на панели **Масштаб** вкладки **Вид** (надеюсь, я не очень путано изъясняюсь?).



Изображение 1.144.

Обратите внимание, что в этом маленьком меню слово **Масштаб** повторено аж 6 раз — видимо, для особо одаренных пользователей.

Можно установить масштаб 100% — и наша громадная таблица станет вполне себе читабельной (кое-как вспомнил синоним к этому слову — читаемой!).

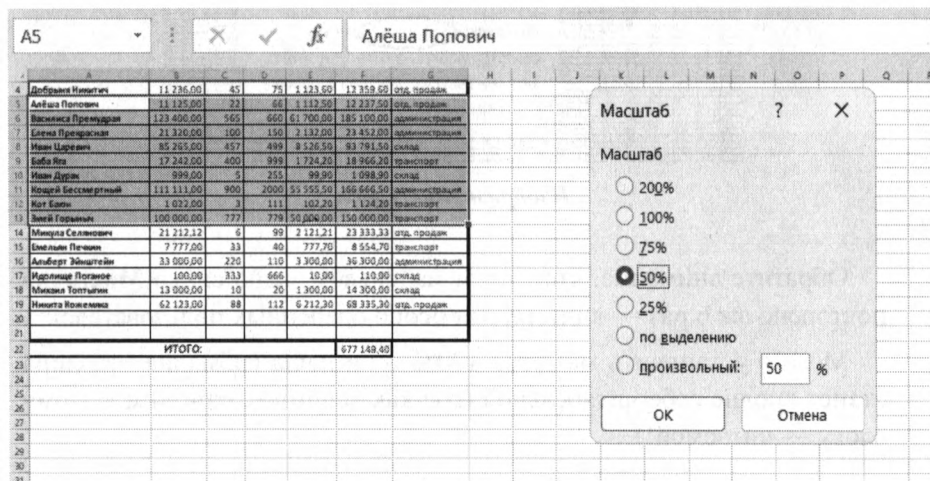


	АН	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR
1	0,30	0,67	0,47	0,82	0,53	0,10	0,03	0,22	0,77	0,84	0,94
2	0,98	0,52	0,47	0,40	0,80	0,68	0,05	0,94	0,53	0,95	0,15
3	0,30	0,42	0,37	0,80	0,37	0,94	0,42	0,79	0,22	0,12	0,32
4	0,29	0,78	0,68	0,78	0,47	0,78	0,43	0,47	0,77	0,05	0,03
5	0,17	0,25	0,89	0,67	0,06	0,45	0,77	0,91	0,83	0,89	0,45
6	0,74	0,19	0,63	0,23	0,01	0,50	0,97	0,34	0,59	0,61	0,60
7	0,23	0,14	0,34	0,12	0,34	0,58	0,20	0,09	0,41	0,84	0,87
8	0,48	0,05	0,29	0,42	0,28	0,95	0,55	0,69	0,48	0,92	0,93

Изображение 1.145.

Можно выделить какой-то диапазон, нажать **Масштаб по выделенному**, и этот диапазон займет весь экран.

А еще можно нажать на кнопку **Масштаб** и в появившемся окне выбрать нужный размер увеличения/уменьшения или указать точное значение вручную.



Изображение 1.146.

Еще один способ — это просто покрутить колесико мышки при нажатой клавише **Ctrl.**

И еще один небольшой лайфхак²⁸. Очень часто приходится работать с длинными таблицами, содержащими много данных. Вот, например, 2 фрагмента таблицы с температурными рекордами Новосибирска.

	A	B	C	D	E	F	G
	День	год	t _{max}	год	t _{min}	Разность температур	
1							
2	1 янв	2002	0,5	2001	-41	41,5	
3	2 янв	2002	2	1979	-40	42	
4	3 янв	2002	2	1969	-39	41	
5	4 янв	2002	3	2008	-41	44	
6	5 янв	1995	1	2001	-42	43	
7	6 янв	1992	0	2001	-47	47	
8	7 янв	1987	1	2001	-45	46	
9	8 янв	1997	3	1979	-43	46	
10	9 янв	2015	3	1979	-46	49	
11	10 янв	2002	4	1933	-46	50	
12	11 янв	1973	1	1996	-43	44	

Изображение 1.147.

	A	B	C	D	E	F	G
260	15 сен	1952	28	1904	-5	33	
261	16 сен	1965	27	1904	-3	30	
262	17 сен	1953	31	1941	-4	35	
263	18 сен	1978	25	1937	-2	27	
264	19 сен	1978	26	1969	-4	30	
265	20 сен	1978	28	1937	-3	31	
266	21 сен	1988	28	1904	-2	30	
267	22 сен	1979	26	1920	-2	28	
268	23 сен	1980	25	1909	-5	30	
269	24 сен	1966	26	1928	-5	31	
270	25 сен	1966	26	1926	-6	32	
271	26 сен	1966	31	1969	-6	37	
272	27 сен	1966	25	1971	-6	31	

Изображение 1.148.

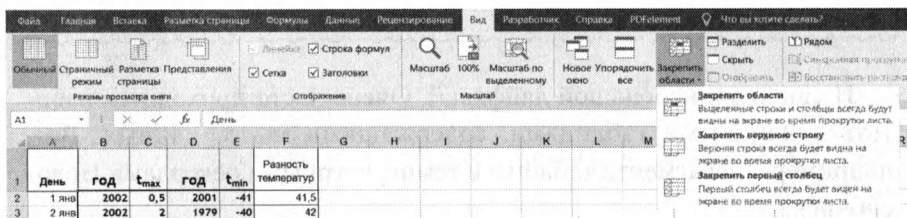
Когда мы находимся в начале таблицы, то мы видим заголовки и нам понятно, что означают данные в столбцах. При переходе к середине таблицы это понимание исчезает. Вот что означают данные из столбца F? (А они означают разность между температурными максимумом и минимумом в этот день. Максимальная температура 8 января 1997 года составила +3°, а минимальная — 43° в 1979 году. Разница между этими значениями составила 46 градусов!²⁹)

Как сделать, чтобы заголовки столбца не пропадали? Очень просто. Надо перейти на вкладку **Вид** => **Окно** => **Закрепить области**. Появится окно с 3 вариантами дальнейшей жизни работы. Можно закрепить верхнюю строку (это-то нам и надо), можно закрепить пер-

28 Лайфхак (англ. life hack) — хитрость или полезный совет, помогающие эффективно решить ту или иную проблему, это слово было придумано совсем недавно, в 2004 году.

29 Новосибирск — город с континентальным климатом, и разница между максимальной температурой воздуха (37°, июнь 1967 года) и минимальной (-48°, декабрь 2006) составляет 85 градусов. А вот абсолютный рекорд по этому показателю принадлежит селу Оймякон в Якутии: в самый холодный день там было -68° (1937 год), а в самый жаркий — 35°, и разница этих значений составила рекордные 103 градуса!

вый столбец (тоже неплохо), а можно и какие-то области (потренируйтесь сами).



Изображение 1.149.

Нажимаем **Закрепить верхнюю строку**, прокручиваем...

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	День	год	t _{max}	год	t _{min}	Разность температур		
203	20 июл	1953	36	1902	7	29		
204	21 июл	1953	35	1997	5	30		
205	22 июл	1953	37	2000	6	31		
206	23 июл	1965	36	1972	5	31		
207	24 июл	1951	32	1963	4	28		
208	25 июл	1953	33	1997	7	26		
209	26 июл	1989	34	1974	5	29		
210	27 июл	1951	36	1997	5	31		
211	28 июл	1951	35	1971	4	31		

Изображение 1.150.

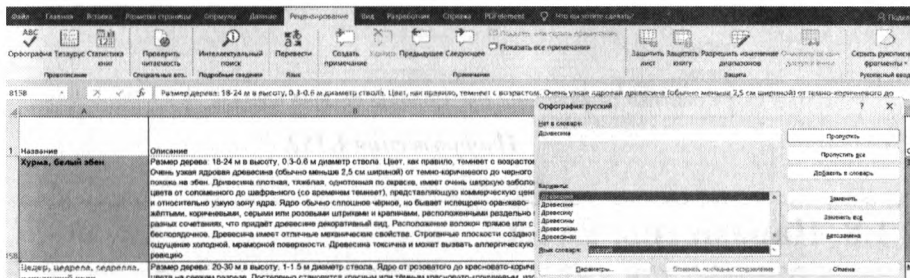
Довольно удобно, не правда ли?

Для снятия закрепления нужно заново нажать кнопку **Закрепить области** и дальше выбрать команду **Снять закрепление областей**.

И еще один лайфхак. Меня всегда поражает наличие орфографических ошибок на интернет-сайтах, ну и в иных таблицах, вышедших из-под рук какой-нибудь девочки-припевочки. Ведь есть же проверка орфографии! Вот и давайте научимся элементарному: свалим провер-

ку орфографии на Эксель. Вручную, в больших таблицах, вы будете искать ошибку довольно долго, в поте лица своего...³⁰

Откроем файл, в котором есть много текста. Выделим область, в которой надо проверить орфографию (как минимум 2 ячейки). Если ничего не выделить, будет проверен весь лист. Нажимаем кнопки **Рецензирование => Правописание => Орфография**.



Изображение 1.151.

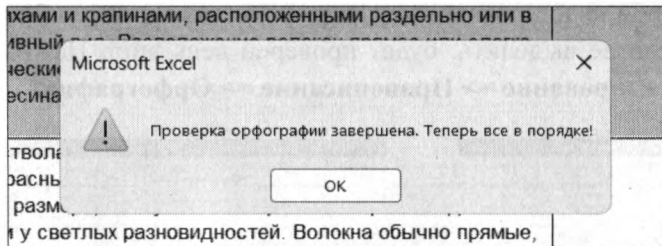
Проверка начинается мгновенно, и вот уже найдена первая ошибка — **Дровисина**! Тут же предлагаются варианты замены и варианты действий, в том числе *Добавить в словарь*. Дело в том, что все программы Microsoft Office при проверке каждого слова просто тупо ищут его в своем словаре, в котором имеются все слова и их варианты (у слова **рука** имеется множество форм: **руки, руку, руке, рукой**. По-умному это называется словоформы³¹. Бывает, что словоформы почему-то нет в словаре, либо вы использовали какое-то необычное слово (кстати, слова **лайфхак** Эксель почему-то не знает!). Тогда это слово можно (и нужно!) добавить в словарь.

В нашем случае нажимаем кнопку **Замени**, и слово будет мгновенно исправлено. К сожалению, Эксель никак не обозначает ошибочное слово, он только выделяет белым цветом проверяемую ячейку.

³⁰ Просто удивительно, сколько цитат из Библии вошло в нашу речь, и мы их используем, даже не замечая! «В поте лица придется тебе добывать хлеб свой» — Быт. 3:19.

³¹ В русском языке количество словоформ существительного может достигать 12-ти (шесть падежей в единственном и множественном числе), а глаголов — от 80 до 100!

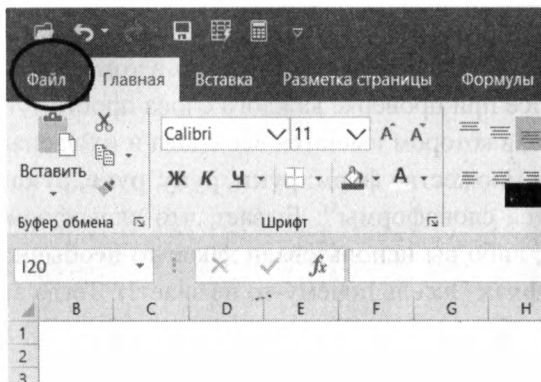
Все-таки Эксель не ожидает, что вы поместите в ячейку какой-нибудь небольшой роман, он больше рассчитан на обработку числовой информации. По окончании проверки Эксель вывешивает хвастливое сообщение:



Изображение 1.152.

1.8. Параметры Excel

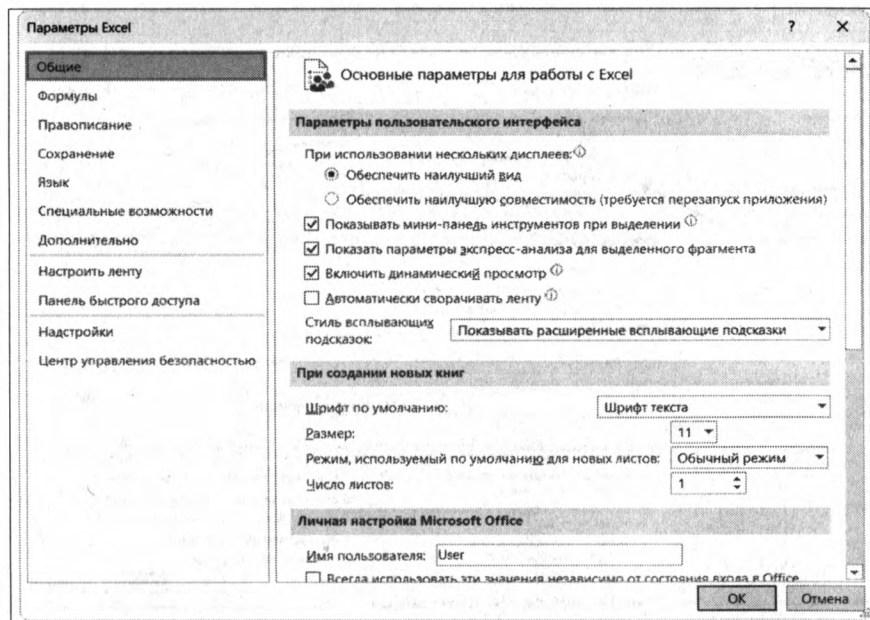
Знаете ли вы, что если вас что-то не устраивает в работе Экселя, то очень многое можно перенастроить, нажав на кнопку **Параметры**, которая почему-то прячется на вкладке **Файл**.



Изображение 1.153 а)

Изображение 1.153 б)

А там! Такое количество настроек, что если я возьмусь их все описывать, то у меня получится книга шириной с Черное море³².



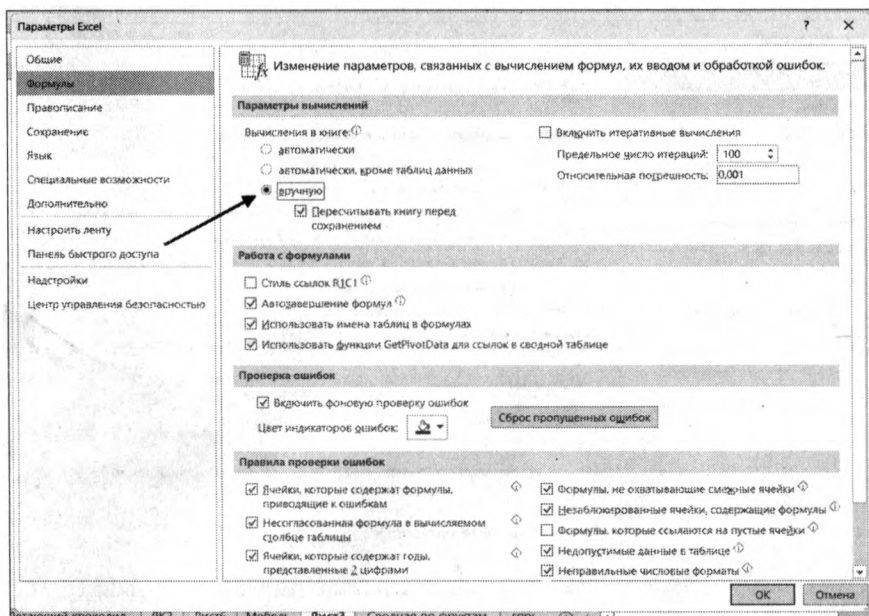
Изображение 1.154.

Так что расскажу только про парочку самых нужных. Если вы работаете с огромной и очень сложной таблицей, то может так случиться, что при малейшем изменении данных начинается пересчет всей таблицы, порой довольно долгий. А это время. А это нервы. Хочется, чтобы таблица пересчитывалась, когда все необходимые изменения уже внесены.

Нет проблем! Вызываем вышеприведенное окно **Параметры Excel**, пункт **Формулы**, раздел **Параметры вычислений**, и включаем опцию **Вручную**. А вот снимать флажок у пункта **Пересчитывать книгу перед сохранением** не рекомендую — очень даже пригодится, если вы вдруг по запарке забыли пересчитать данные нажатием

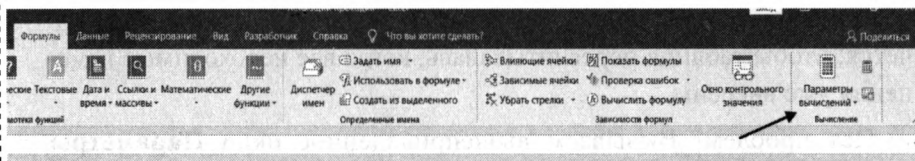
32 Здесь у меня аллюзия, разумеется, на Н. В. Гоголя, «Тарас Бульба». Там, правда, шаровары были шириной с Черное море.

клавиши **F9**. Да-да, когда вам захочется все же пересчитать таблицу, достаточно нажать на клавишу **F9**.



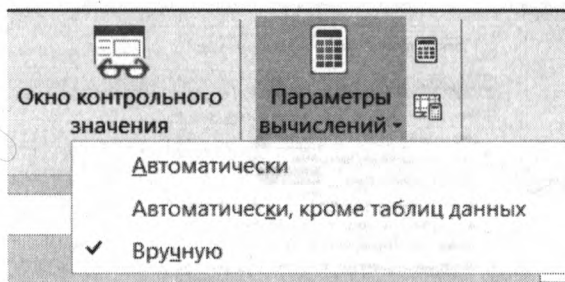
Изображение 1.155.

Кстати, есть иной, более простой способ включить/выключить пересчет. На вкладке **Формулы**, в дальнем правом углу пылится кнопка **Параметры вычислений**. Нажмите-ка на нее...



Изображение 1.156.

О! То, что надо, причем легко и быстро. Ставим галочку **Вручную** — и будет нам счастье!

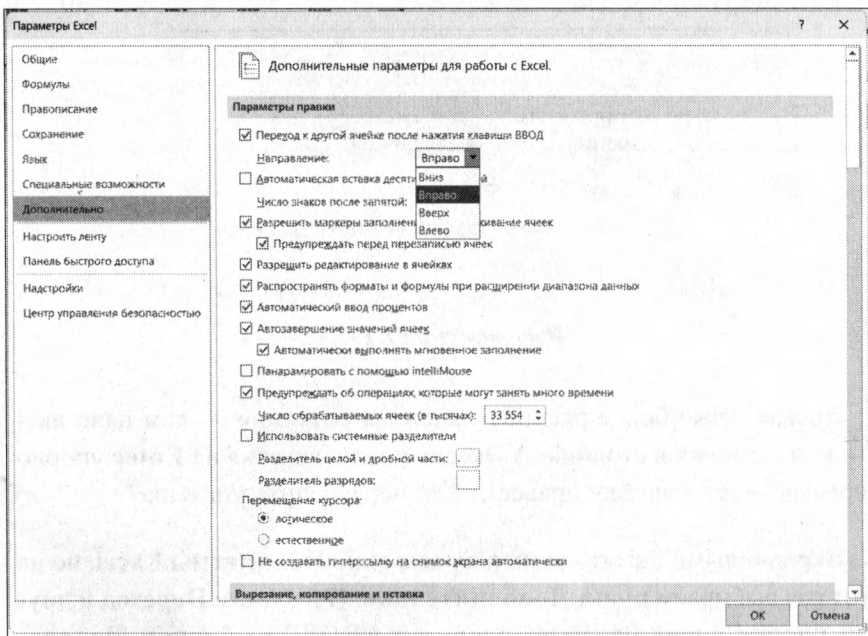
*Изображение 1.157.*

Другая, даже более распространенная ситуация — вам надо ввести кучу данных в столбик. А Эксель после нажатия на **Enter** упорно перескакивает в ячейку правее... Как переубедить упряма?

Вкрадчивыми движениями откроем окно **Параметры Excel**, но на этот раз выбираем пункт **Дополнительно**. И в пункте **Переход к другой ячейке после нажатия клавиши ВВОД³³** выбираем **Направление Вниз**. Оказывается, можно выбрать еще и направления вверх и влево — ну и ну! А самое интересное, что можно вообще отключить переход к другой ячейке, то есть после нажатия клавиши **Enter** курсор останется в той же ячейке. Ну что ж, а вот это может иногда оказаться полезным...

О других настройках **Параметров Excel** можно узнать с помощью Интернета — например, что такое **Панарамировать** (О боже! Написать с ошибкой слово из меню... Какой позор!) с помощью **intelliMouse**. Запрос в Интернет — и теперь мы знаем, что это просто изменение масштаба изображения с помощью колесика мыши, только и всего...

³³ Интересно, на каком компьютере переводчики Экселя на русский увидели клавишу ВВОД?



Изображение 1.158.

Глава 2.

ФОРМАТИРОВАНИЕ

Форматирование ячеек позволяет вам сделать обычный скучный документ — **занимательным** броским и красивым, выделить данные, требующие особого внимания и даже сделать что-то вроде анализа полученных результатов.

2.1. Виды форматов данных

Формат ячейки — это в каком виде содержимое ячейки будет представлено на экране.

Вы считаете, естественно, что в каком виде вбили данные в ячейку, в таком они и будут на экране, ну может быть, разный шрифт и размер? Ну что ж, давайте сделаем эксперимент. Почти во все ячейки первого столбца я поместил одно и тоже число 12345,6789. То же самое число помещено в ячейки третьего столбца, вот только каждая ячейка отформатирована по-разному.

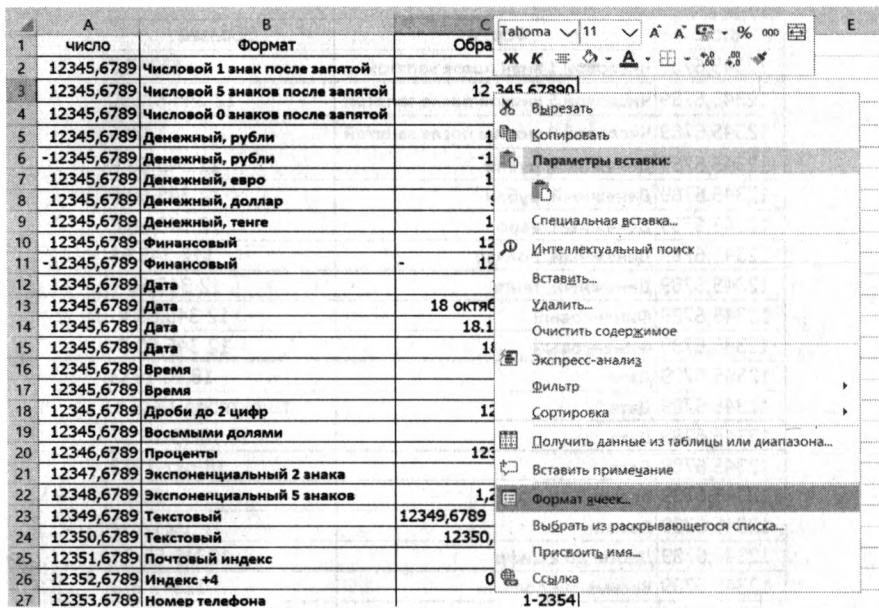
И что же мы видим? Во всех ячейках третьего столбца число выглядит по-другому! Особенно разительная разница наблюдается, если ячейка отформатирована как *Дата* или как *Время*! Расскажу о всех форматах чуть подробнее.

число	Формат	Образец
12345,6789	Числовой 1 знак после запятой	12345,7
12345,6789	Числовой 5 знаков после запятой	12 345,67890
12345,6789	Числовой 0 знаков после запятой	12346
12345,6789	Денежный, рубли	12 345,68 Р
-12345,6789	Денежный, рубли	-12 345,68 Р
12345,6789	Денежный, евро	12 345,68 €
12345,6789	Денежный, доллар	\$12 345,68
12345,6789	Денежный, тенге	12 345,68 ₸
12345,6789	Финансовый	12 345,68 Р
-12345,6789	Финансовый	12 345,68 Р
12345,6789	Дата	18.10.1933
12345,6789	Дата	18 октября 1933 г.
12345,6789	Дата	18.10.33 16:17
12345,6789	Дата	18-окт-1933
12345,6789	Время	16:17
12345,6789	Время	16:17:37
12345,6789	Дроби до 2 цифр	12345 55/81
12345,6789	Восьмыми долями	12345 5/8
12346,6789	Проценты	1234667,89%
12347,6789	Экспоненциальный 2 знака	1,23E+04
12348,6789	Экспоненциальный 5 знаков	1,23487E+04
12349,6789	Текстовый	12349,6789
12350,6789	Текстовый	12350,6789
12351,6789	Почтовый индекс	012352
12352,6789	Индекс +4	00001-2353
12353,6789	Номер телефона	1-2354
123,5468	Табельный номер	0124

Изображение 2.1.

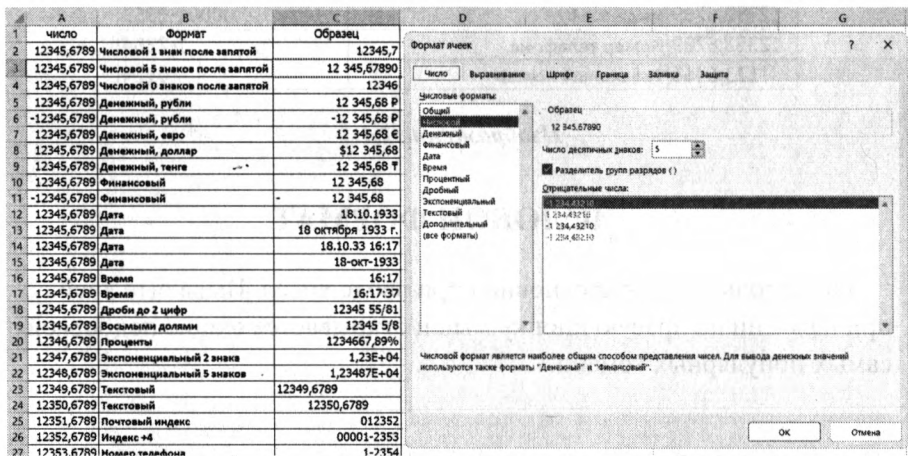
ЧИСЛОВОЙ ФОРМАТ

Он используется как основной при вводе чисел. Выделите ячейку, при нажатии на правую кнопку мыши открывается окно с подборкой самых популярных команд.



Изображение 2.2.

Выбираем **Формат ячеек**, открывается новое окно с очень оригинальным названием **Формат ячеек**.



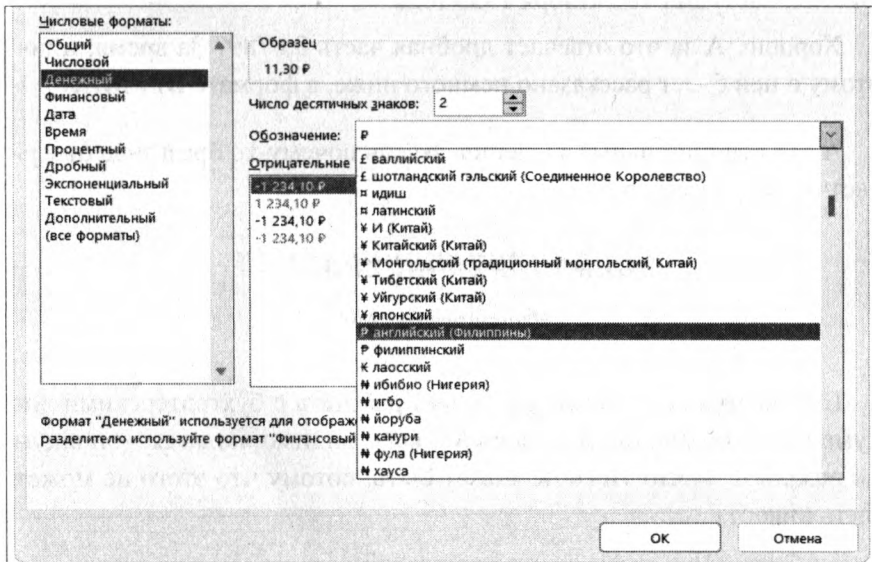
Изображение 2.3.

Окно Формат ячеек можно также открыть нажатием клавиш **Ctrl + 1.**

Выбираем вкладку **Число**, формат *Числовой*. Здесь можно задавать количество отображаемых знаков после запятой, применять разделитель групп разрядов и аж 4 способа отображения отрицательных чисел.

ДЕНЕЖНЫЙ ФОРМАТ

Денежный формат применяют для денежных значений, в этом случае рядом с числом появляется обозначение валюты (по умолчанию идет знак рубля — Р). Можно задавать количество знаков после запятой, применять разделитель групп разрядов, способ отображения отрицательных чисел и, самое главное, огромное количество значков для любой валюты мира (а вот биткойна пока что нет). Зато есть, обратите внимание, латинский — это что, валюта Древнего Рима?



Изображение 2.4.

ФИНАНСОВЫЙ ФОРМАТ

Этот формат также применяется для денежных значений, но в отличие от предыдущего формата выравнивает значение в ячейке по-другому. У отрицательных величин знак минус всегда ставится в левой части ячейки.

ФОРМАТ ДАТА

Вот здесь мне придется рассказать немного подробнее. Почему число 12345,6789 таинственным (и не логичным) образом превращается в 18 октября 1933 года? Все очень просто. Дело в том, что в формате даты число в ячейке показывает, сколько дней прошло... с некоего 0 января 1900 года, так что 1 отображается как 1 января 1900 года, 3 — как 3 января 1900 и так далее. Число 367 предстанет перед нами как 1 января 1901 года (1900 год до последнего времени считался в Экселе високосным, то есть в нем было 366 дней, хотя это неверно). Ну а 12345 день от сотворения мира, по мнению программистов Экселя, наступил 18 октября 1933 года.

Хорошо. А за что отвечает дробная часть 0,6789? За время, и поэтому о ней будет рассказано немного ниже, в формате **ВРЕМЯ**.

А вот отрицательные значения Эксель почему-то брезгливо отвергает и отображает так:

#####

Изображение 2.5.

Получается, что Эксель не желает работать с бухгалтерскими документами, созданными раньше XX века, видимо, полагая — и вполне резонно! — что этого не может быть, потому что этого не может быть никогда¹.

¹ Из рассказа «Письмо к ученому соседу» А. П. Чехова.

Зато с датами и временем в Экселе возможно выполнять любые математические операции, так как на самом деле они — числа, да еще и дробные! А вот это уже дает нам интересные возможности при решении довольно хитрых задач.

Например, в какой день исполнится 23 дня с 25 февраля 2024 года?

	C	D	E
		25.02.2024	19.03.2024

Изображение 2.6.

В ячейке D2 пишем заданную дату, а в соседней ячейке просто прибавляем к этому значению 23. Читаем в ячейке E2 результат — 19 марта 2024 года.

А теперь решим мою любимую задачу: как вычислить день, когда вы прожили со своей половинкой (супругой/супругом) ровно половину своей жизни?

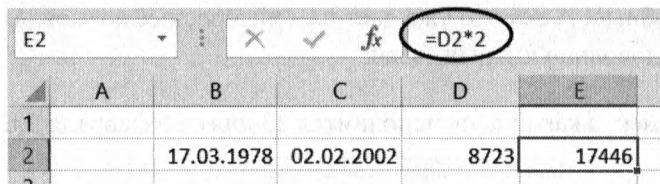
Допустим, вы родились 17 марта 1978 года, женились/вышли замуж в счастливый день² 02.02.02 (2 марта 2002 года. Ох, сколько свадеб игралось в этот день! Все ЗАГСы мира работали в усиленном режиме!). Следовательно, свадьба пришлась на 8723 день вашей жизни (как обычно, овалом я выделяю формулы, стоящие в активных ячейках).

	A	B	C	D
1				
2		17.03.1978	02.02.2002	8723

Изображение 2.7.

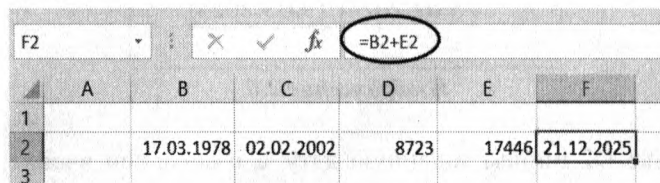
² В начале XXI века случилось 12 таких «счастливых дней», начиная с 01.01.01 (01.01.2001 года) и заканчивая 12.12.12. Всем хотелось сыграть свадьбу в такой редчайший день, ведь следующая такая возможность представится только через 100 лет!

Полжизни со своей второй половинкой вы проживете... на $8723 \cdot 2 = 17446$ день вашей жизни.



Изображение 2.8.

Добавим полученное число к вашему дню рождения и переведем ячейку с результатом в формат даты.



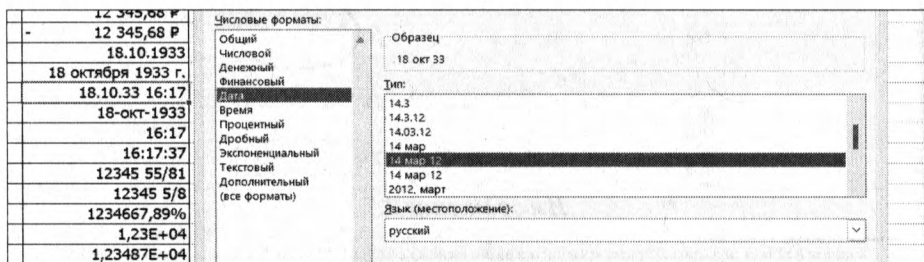
Изображение 2.9.

Юбилей (ваш, индивидуальный, единственный и неповторимый) придется на 21 декабря 2025 года — пора готовиться, как мне кажется.

Дату можно представить в самых разных видах:

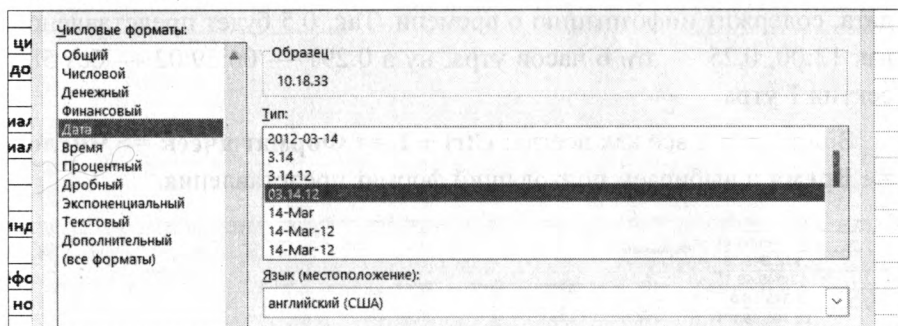
- 18.10.1933 — это так называемый краткий формат даты;
- 18 октября 1933 г. — это длинный формат даты;

а также в большом количестве иных форматов, предложенных в списке **Тип** вкладки **Число** окна **Формат ячеек**:



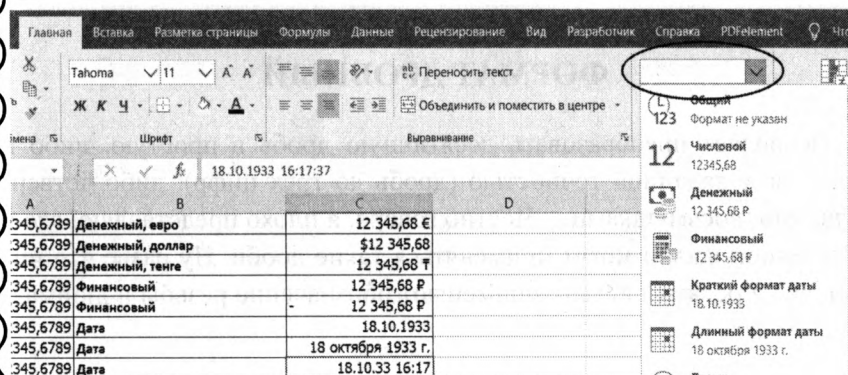
Изображение 2.10.

При выборе другого языка немного изменяются возможные виды представления даты (американцы ведь 18 октября 1933 года запишут как 10.18.33).



Изображение 2.11.

Для упрощенно-ускоренного выбора подходящего для ячейки формата удобно пользоваться кнопкой, которую я выделил овалом, расположенной на панели Число вкладки Главная:



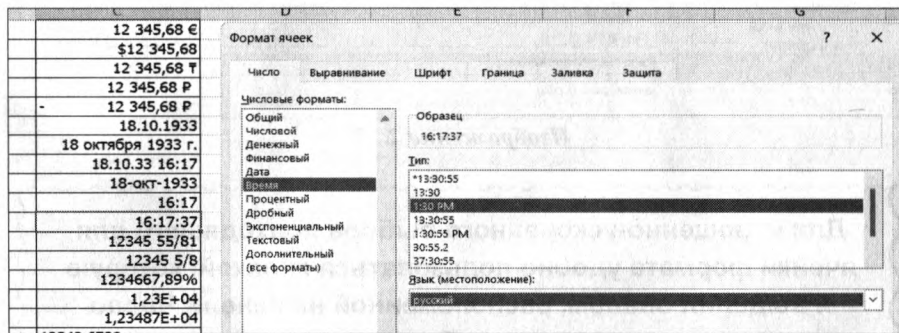
Изображение 2.12.

Здесь находятся кнопки самых популярных и простых форматов.

ФОРМАТ ВРЕМЯ

Как вы уже знаете, дробная часть в числе, форматированном как дата, содержит информацию о времени. Так, 0.5 будет представлено как 12:00, 0.25 — это 6 часов утра, ну а 0.291 — 06:59:02 — без 58 секунд 7 утра.

В остальном все как всегда: **Ctrl + 1 => Формат ячеек => Число => Время** и выбираем подходящий формат представления.



Изображение 2.13.

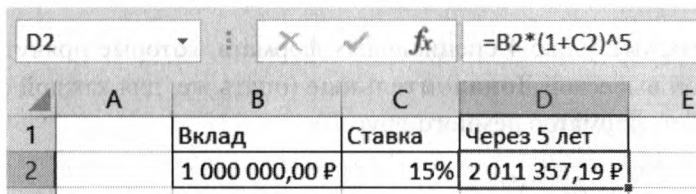
ФОРМАТ ДРОБНЫЙ

Позволяет преобразовать десятичную дробь в простую, либо в простую с заданной точностью (дробь до трех цифр), либо четвертушками, восьмушками... Честно говоря, я плохо представляю, где в обыденной жизни могут применяться такие дроби. Ну разве что инженеры в редких случаях применяют обозначение резьбы в дюймах, например $\frac{3}{4}$ ".

ФОРМАТ ПРОЦЕНТНЫЙ

Здесь все очень просто: берем число, записанное в ячейке, умножаем на 100 и выводим на экран, снабдив значком % в конце. На самом деле довольно нужный формат, позволяющий представить

размер ставки, допустим, по вкладу в удобном для глаза виде (15% смотрится понятней, чем 0.15, хотя реально в ячейке стоит именно это число. К примеру, положили мы на вклад 1 000 000 Р под 15% годовых. Начисления идут по сложным процентам («проценты на проценты»). Сколько денег будет на вкладе через 5 лет?



	A	B	C	D	E
1		Вклад	Ставка	Через 5 лет	
2		1 000 000,00 Р	15%	2 011 357,19 Р	

Изображение 2.14.

Ого! Неплохо! Вот что значит сложный процент!

ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ ФОРМАТ

В реальной жизни тоже встречается нечасто, если вы не физик, изучающий проблемы микро- или макромира. Тогда для вас, конечно, запись $2.823 \cdot 10^{23}$ намного удобнее привычной остальным (чуть не написал — нормальным) людям — 282 300 000 000 000 000 000 000.

Хотя дело идет к тому, что и в Счетной палате начнут применять экспоненциальную форму представления. Все ж таки сообщение о том, что из бюджета пропало 1.2E12 рублей выглядит спокойней, чем сообщение «Чиновник Н. присвоил 1 200 000 000 000 рублей».

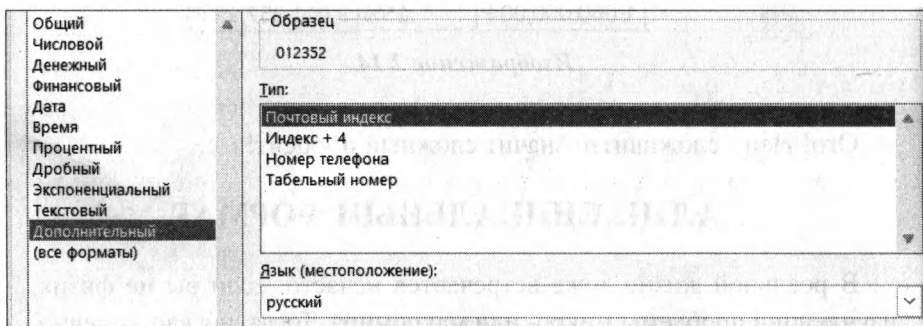
ТЕКСТОВЫЙ ФОРМАТ

Этот формат в основном применяют для ввода текста, при этом данные будут отображены именно так, как введены, без всяких фокусов, как, например, в формате даты. Если в ячейке установить текстовый формат и ввести коды товаров, начинающиеся с 0 (0123, 00123564), то они так и будут отображаться. А вот если ввести их как число, даже и целое, то Эксель будет упрямо убирать первые нули.

Числа, введенные как текст, в дальнейшем не могут использоваться в математических операциях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОРМАТЫ

И остались у нас 4 специальных формата, которые прячутся под туманной вывеской **Дополнительные** (опять же, для каждой страны этот набор форматов немного другой):



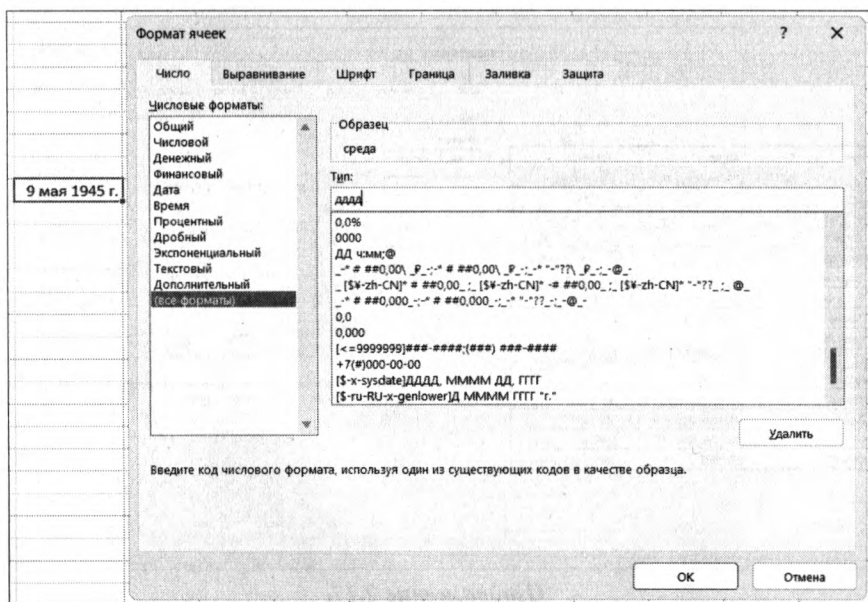
Изображение 2.15.

- **Почтовый индекс** — число, в котором меньше 6 цифр, дополняется слева нулями до 6 знаков, более длинные числа остаются как есть.
- **Индекс + 4** — перед последними четырьмя знаками ставится дефис, слева дописываются нули до 9 знаков.
- **Номер телефона** — довольно удобный вид формата. Использование данного типа дополнительного формата позволяет выделить скобками код телефона (например, 123), поставить пробел после кода телефона и дефис после третьей цифры в номере телефона. Таким образом, введенная последовательность цифр **1234567890** будет представлена в виде **(123) 456-7890**.
- **Табельный номер** — небольшие числа дополняются слева нулями до 4 цифр, большие — остаются неизменными.

(ВСЕ ФОРМАТЫ)

Здесь, во-первых, собраны все вышеописанные форматы (в виде так называемых масок), а во-вторых, при должном навыке вы можете создать свой собственный, специфический формат.

Знаете ли вы, что любую дату (точнее, любое число) можно представить как день недели с помощью своеобразного формата? Активируем ячейку с датой, для которой мы хотим узнать день недели, далее в диалоговом окне **Формат ячеек** в списке **Числовые форматы** выбираем вариант *Все форматы*, затем в списке **Тип** пишем **ДДДД**, нажимаем **ОК** и получаем, что 9 мая 1945 года, в День Победы, была **среда**. Если написать **ДДД** (можно и строчными буквами — **ddd**), то результат будет представлен в кратком виде — **ср.** (если этот фокус у вас никак не получается, это значит, что бестолковый Эксель воспринял то, что вы ввели, как текст. Сотрите написанное, отформатируйте ячейку как дату и введите значение снова).



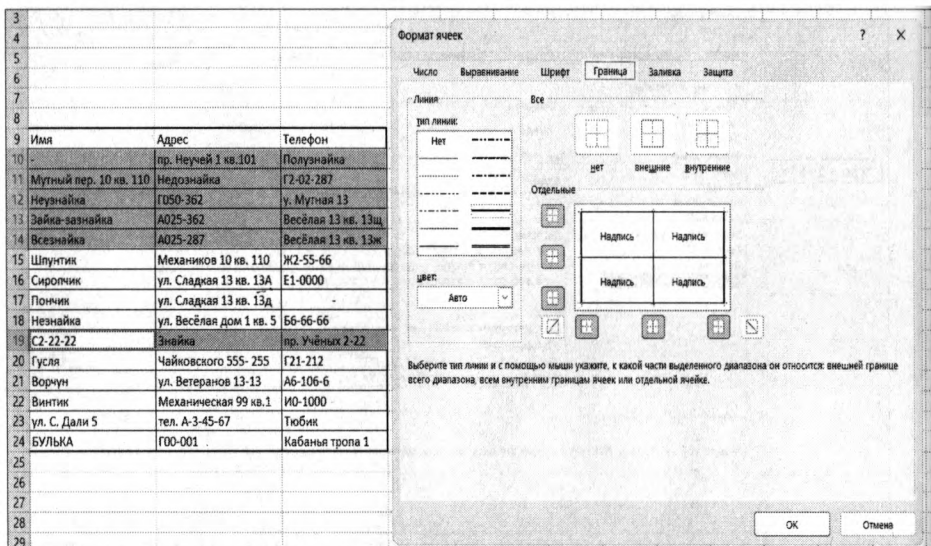
Изображение 2.16.

Обращаю ваше внимание, что над числами в любом формате, кроме текстового, можно производить любые математические операции (умножать, вычитать, делить...).

2.2. Границы, заливки, ориентация данных в ячейке. Копирование форматов

ГРАНИЦЫ

Границы ячейки могут быть не только тонкими прямыми линиями черного цвета, но и принимать совершенно разные виды и цвета. Выделим ячейки, у которых мы хотим изменить обводку границ, и нажмем... ну конечно же, мою любимую правую кнопку мыши. В не менее любимом окне **Формат ячеек** на этот раз выбираем вкладку **Граница**.

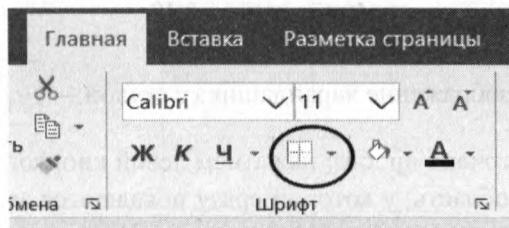


Изображение 2.17.

Дальше выбираем нужный тип линии и ее цвет, а дальше (обязательно!) не забываем подсказать Экселю, к какого рода границам (внешним, внутренним, а то и вовсе только к верхней и левой границам) следует применить выбранные изменения.

Для выделения несмежных (то есть не соприкасающихся диапазонов) следует выделить мышкой первый диапазон, а все остальные несмежные диапазоны выделяются как обычно, при нажатии левой кнопки мышки и одновременно нажатой клавише **Ctrl.**

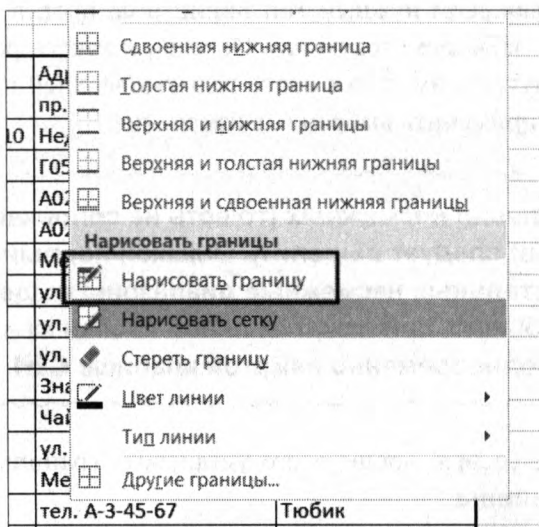
Вообще-то говоря, проще всего установить границы с помощью кнопочки **Границы**.




Изображение 2.18.


Если ее нажать, то появится выпадающее меню, в верхней части которого (раздел **Границы**) представлены наиболее популярные виды оформления ячеек. В нижней части (раздел **Нарисовать границы**) представлены инструменты, с помощью которых можно нарисовать (точнее, задать) свои, оригинальные границы.

Сначала в выпадающих меню выбираем цвет и вид линии (даже и писать не буду, как это сделать. Поэкспериментируйте сами!), затем нажимаем, для начала, кнопку **Нарисовать сетку**.



Изображение 2.19.

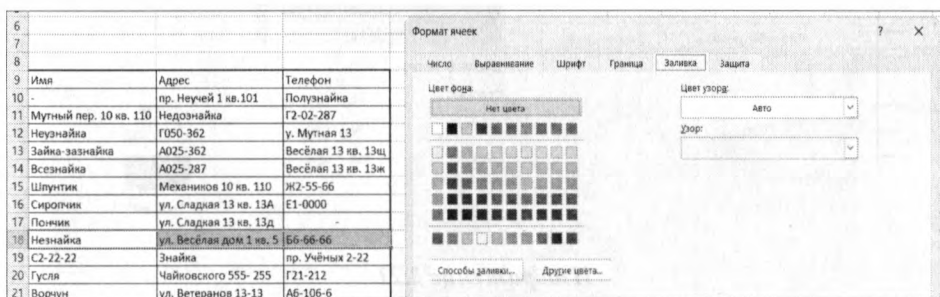
Появится изображение карандашика с сеткой — .

Дальше все очень просто: нажатием левой кнопкой мышки выделяем нужную область, у которой сразу появляются заданные границы, причем как внутренние, так и наружные. А хотелось бы наружные сделать как-то пожирнее, например. Нет проблем — устанавливаем вновь цвет и тип линии, нажимаем **Нарисовать границы** (выделено прямоугольником) и левой кнопкой мышки выделяем нужные внешние границы (курсор принимает вид просто карандашика ).

После всех наших манипуляций появляется проблема: оказывается, все наши установки распространились на верхнюю часть — Границы — выпадающего меню, поэтому прежние установки вам придется восстанавливать заново, устанавливая вручную прежние Цвет и Вид линии.

ЗАЛИВКИ


Чтобы обратить внимание пользователя на какую-либо ячейку, можно, конечно, сделать для нее жирную границу, необычный шрифт, например, красного цвета, но наиболее заметной делает ячейку яркая заливка. Делается это очень просто: выделяем ячейки, которые надо закрасить. Нажимаем мою любимую... Правильно, правую кнопку мыши! И как вы догадались? Выбираем **Формат ячеек**, вкладка **Заливка**.



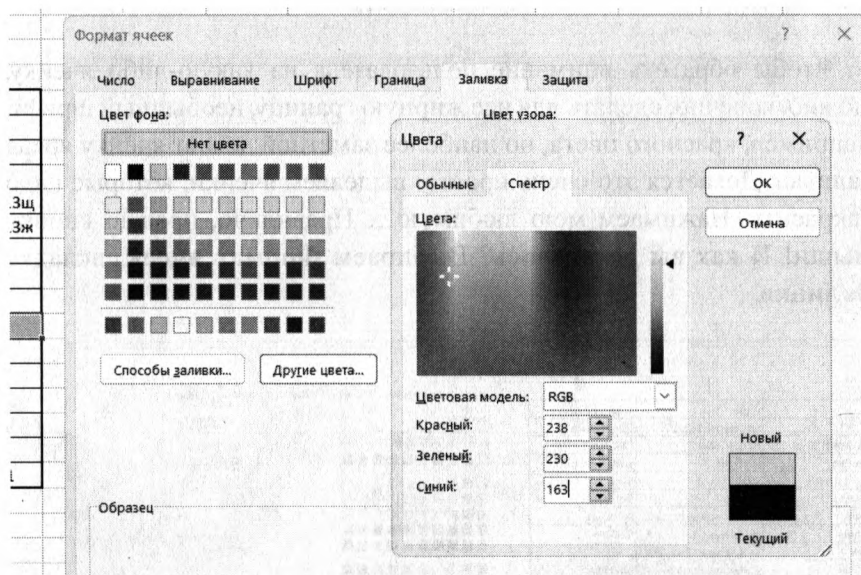
Изображение 2.20.

А там!.. Самый простой способ — просто выбрать какой-нибудь однородный цвет. Нет подходящего цвета?! Ах, конечно, вам же нужен «цвет пергидрольной блондинки»... Тогда пожалуйста сюда — **Другие цвета**. Всплывает окно с названием **Цвета**, нам нужна вкладка **Спектр**. Из Интернета мне известно, что необходимый нам цвет имеет код по RGB³ 238 230 163.

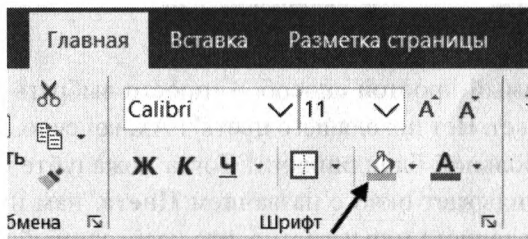
Вбиваем значения *Красный* — 238, *Зелёный* — 230, *Синий* — 163, нажимаем **ОК** и еще раз **ОК**, готово!

Все эти манипуляции с однотонными заливками можно проделать, нажав на неприметную кнопочку **Заливка**  на вкладке **Главная**.

3 Любой цвет на экране монитора образуется путем смешения 3 основных цветов — красного (Red), зеленого (Green) и синего (Blue). Из первых букв английских названий этих цветов и образуется аббревиатура этой кодировки — RGB. Каждый из базовых цветов в системе цветопередачи RGB имеет 256 оттенков, которые и указываются в кодировке цвета.



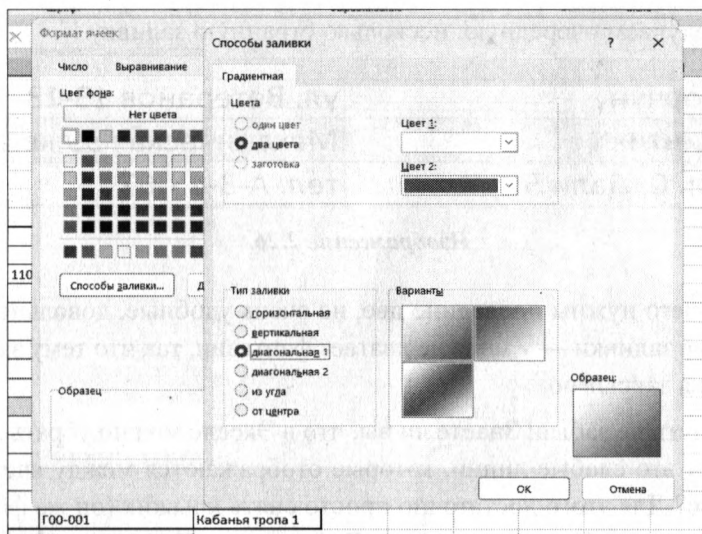
Изображение 2.21.



Изображение 2.22.

Кнопка **Способы заливки** в окне **Формат ячеек** дает нам единственный способ заливки — **Градиентный** (см. изображение 2.23).

Выбираем 2 цвета и **Тип заливки**, два раза нажимаем на **ОК**. Получаем довольно экзотическую заливку (см. изображение 2.24).

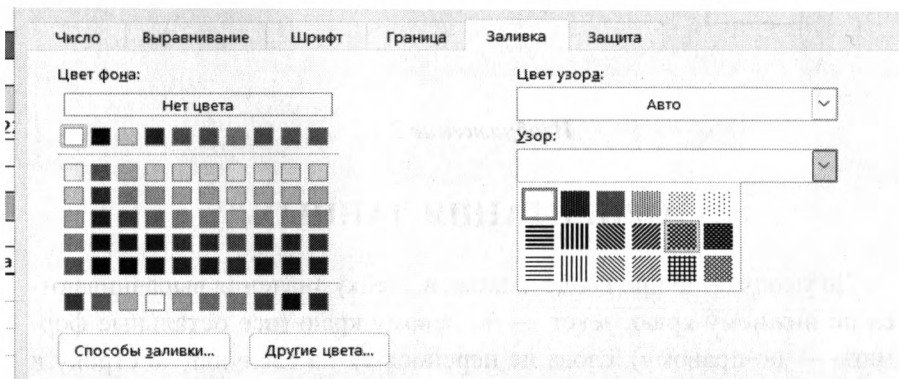


Изображение 2.23.

15	Шпунтик	Механиков 10 кв. 110	Ж
16	Сиропчик	ул. Сладкая 13 кв. 13А	Е
17	Пончик	ул. Сладкая 13 кв. 13д	
18	Незнайка	ул. Весёлая дом 1 кв. 5	Б

Изображение 2.24.

Еще более экзотическую заливку дает нажатие на кнопку выпадающих списков **Узор**. Выбираем узор и его цвет, 2 раза на **ОК**.



Изображение 2.25.

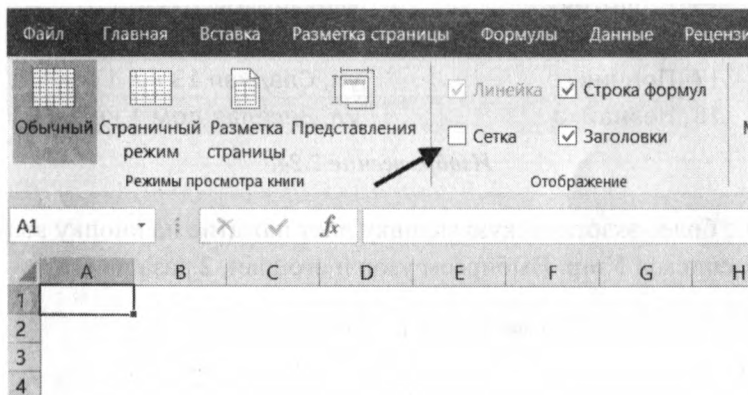
И получаем очередную, несколько странную заливку.

21	Ворчун	ул. Ветеранов 13-13	А6
22	Винтик	Механическая 99 кв.1	И6
23	ул. С. Дали 5	тел. А-3-45-67	Т6

Изображение 2.26.

Для чего нужны последние две, не очень удобные, довольно экзотические заливки — у меня не хватает фантазии, так что тему заливок на этом я закрываю.

Да, чуть не забыл! Знаете ли вы, что в Экселе можно убрать линии сетки — это слабые линии, которые отображаются между ячейками на листе? Для этого достаточно просто снять крыжик (он же флажок, он же галочка) **Сетка** на вкладке **Вид**, панели **Показать**. Поставите флажок назад — линии сетки восстановятся.



Изображение 2.27.

ОРИЕНТАЦИЯ ДАННЫХ

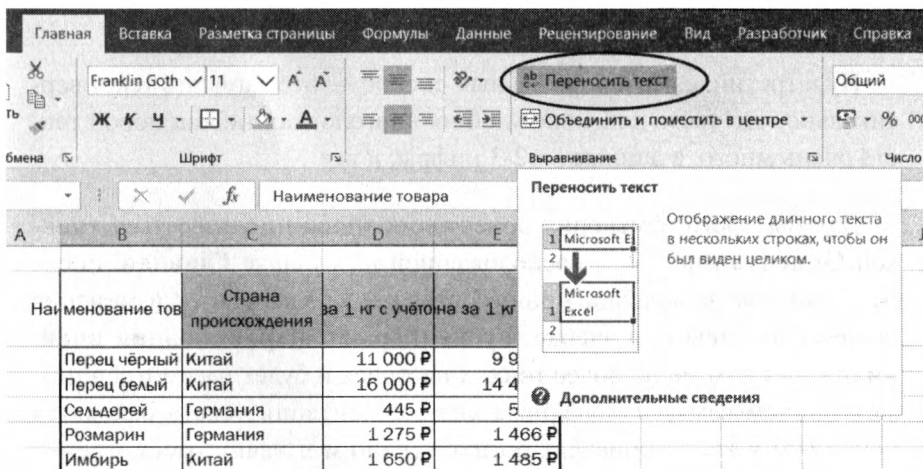
По умолчанию при вводе данных в ячейку значения выравниваются по нижнему краю, текст — по левому краю (все остальные форматы — по правому), слова не переносятся на следующую строку и

ориентация — горизонтальная. В результате порой текст в ячейку не вмещается и виден в обрезанном виде, как в примере ниже.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Наименование тов	Страна происхождения	за 1 кг с учёто	на за 1 кг, с учетом НДС	
3		Перец чёрный	Китай	11 000 Р	9 900 Р	
4		Перец белый	Китай	16 000 Р	14 400 Р	
5		Сельдерей	Германия	445 Р	512 Р	
6		Розмарин	Германия	1 275 Р	1 466 Р	
7		Имбирь	Китай	1 650 Р	1 485 Р	
8		Тимьян	Германия	2 240 Р	2 576 Р	

Изображение 2.28.

Есть 3 способа борьбы с этим злом. Можно уменьшить размер шрифта, а лучше все-таки заставить Эксель переносить слова.



Изображение 2.29.


Нажимаем переносить текст — и пожалуйста!

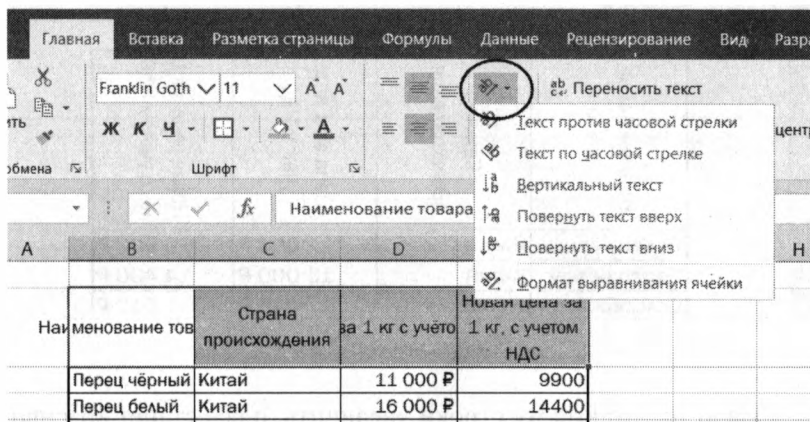
	A	B	C	D	E	F
1						
2		Наименование товара	Страна происхождения	Цена за 1 кг с учётом НДС	Новая цена за 1 кг, с учётом НДС	
3		Перец чёрный	Китай	11 000 Р	9 900 Р	
4		Перец белый	Китай	16 000 Р	14 400 Р	
5		Сельдерей	Германия	445 Р	512 Р	
6		Розмарин	Германия	1 275 Р	1 466 Р	
7		Имбирь	Китай	1 650 Р	1 485 Р	

Изображение 2.30.

Текст в Экселе переносится не по слогам, как мы привыкли, а по словам. Если нет возможности перенести текст, слово рубится на части в совершенно произвольном порядке.

Ну а третий, самый нормальный способ — это записать текст вертикально, что часто довольно удобно: в заголовках таблиц порой текста очень много, а данные — 2-3 цифры, и все...

Для быстрого изменения ориентации удобно пользоваться кнопкой **Ориентация** , расположенной на вкладке **Главная**, после чего выпадает небольшое меню, состоящее из 5 вариантов изменения направления текста в ячейке (пункт **Формат выравнивания ячейки** откроет нам меню более тонких настроек и будет рассмотрен позже), причем самые популярные виды ориентации текста находятся почему-то в конце списка. Соответственно и я начну рассмотрение пунктов списка с конца.



Изображение 2.31.

- **Повернуть текст вниз** — текст будет повернут на 90° вправо и читаться сверху вниз (почему-то такое расположение у нас мало распространено).

	A	B	C	D	E
1					
2		Наименование товара	Страна происхождения	Цена за 1 кг с учетом НДС	Новая цена за 1 кг с учетом НДС
3		Перец чёрный	Китай	11 000 Р	9 900 Р
4		Перец белый	Китай	16 000 Р	14 400 Р
5		Сельдерей	Германия	445 Р	512 Р

Изображение 2.32.

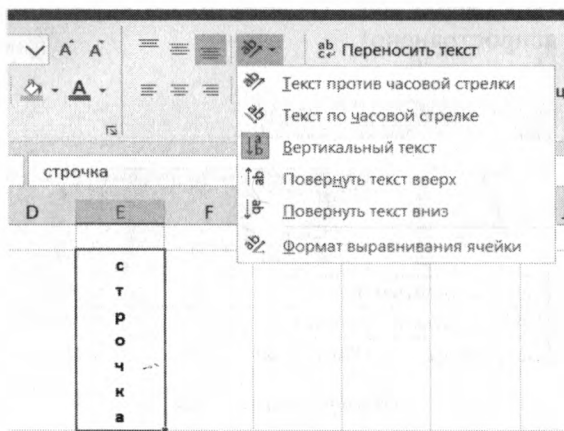
- **Повернуть текст вверх** — общепринятый способ вертикальной ориентации — текст будет повернут на 90° влево и читаться снизу вверх.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Наименование товара	Страна происхождения	Цена за 1 кг с учетом НДС	Новая цена за 1 кг. с учетом НДС	
3		Перец чёрный	Китай	11 000 Р	9 900 Р	
4		Перец белый	Китай	16 000 Р	14 400 Р	
5		Сельдерей	Германия	445 Р	512 Р	

Изображение 2.33.

Надо только высоту строки увеличить, и все станет красиво!

- **Вертикальный текст** — текст читается сверху вниз, а вот буквы в нем располагаются как обычно. Вот как выглядит слово «строчка» в таком исполнении:

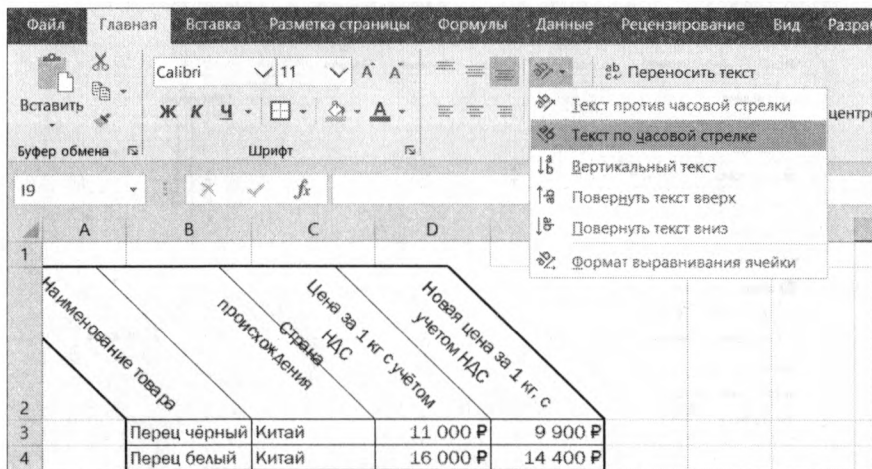


Изображение 2.34.

Согласитесь, такой тип формата встречается, пожалуй, только в рекламе и совсем не годится для нашей трудовой лошадки по имени Эксель⁴.

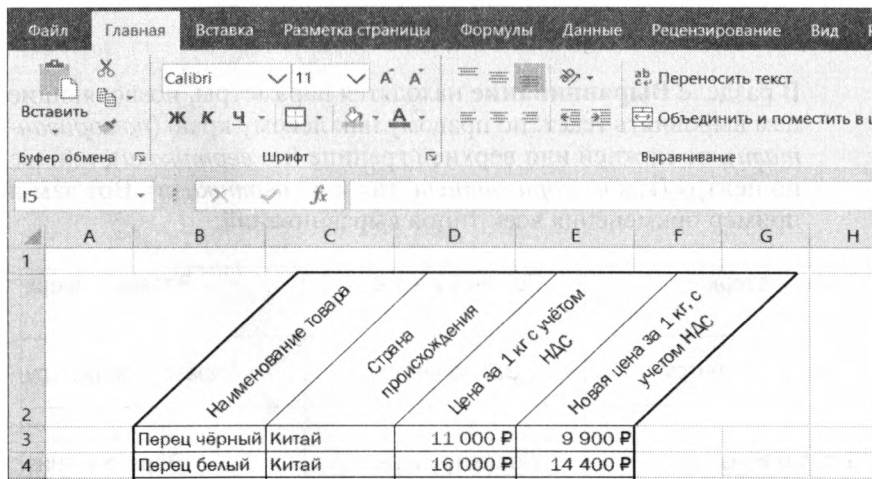
⁴ Кто-нибудь мне сможет подсказать: слово «Эксель» мужского или женского рода? Я-то представляю Эксель эдаким деловым и работающим мужичком, ну а вдруг я не прав?

- **Текст по часовой стрелке** — совершенно необычный способ представления данных. Текст, обработанный этим зельем (слово формат тут как-то не очень подходит), как бы встает дыбом:



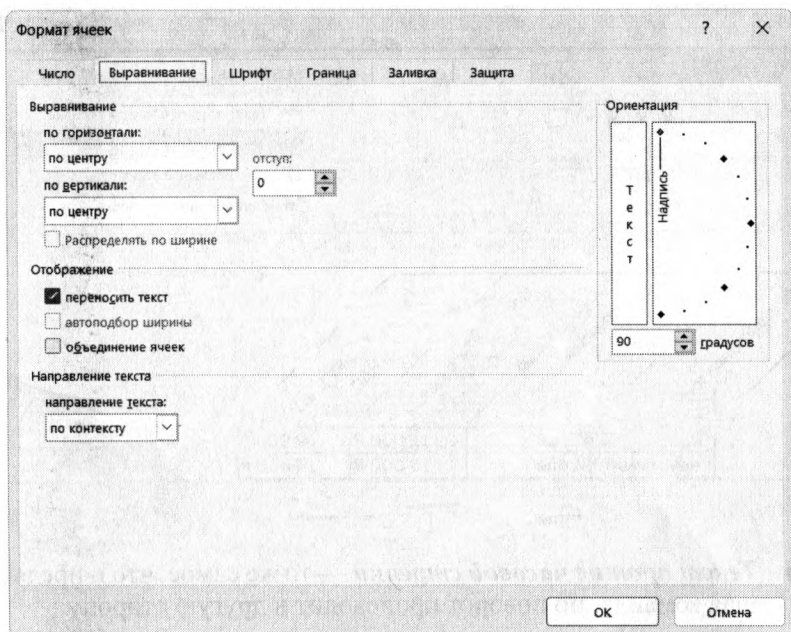
Изображение 2.35.

- **Текст против часовой стрелки** — то же самое, что и предыдущая команда, но поворот происходит в другую сторону.



Изображение 2.36.

Ну и последний пункт кнопки **Ориентация** вызывает появление привычного уже нам меню **Формат ячеек** с открытой сразу вкладкой **Выравнивание**.




Изображение 2.37.

В разделе **Выравнивание** находятся параметры, позволяющие нам выровнять текст: по правому или левому краю (*по горизонтали*), по нижней или верхней границе (*по вертикали*), или же по центру (как *по горизонтали*, так и *по вертикали*). Вот вам и пример применения всех типов выравниваний:

Влево и вверх	По центру и вверх	Вправо и вверх
Влево и по центру	Всё по центру	Вправо и по центру
Влево и вниз	По центру и вниз	Вправо и вниз

Изображение 2.38.

В разделе **Отображение** можно поставить такие флажки:

- **Переносить текст** — дублирует кнопку  Переносить текст, про которую уже рассказано выше.
- **Автоподбор ширины** — довольно удобная, но немного коварная кнопка. Если текст не вмещается в свою ячейку, то при установке этого флажка подбирается такой размер шрифта, чтобы весь текст уместился в одну строку; при этом шрифт может уменьшиться до плохо читаемого размера.

	A	B	C	D
9	Имя	Адрес	Телефон	
10	-	пр. Неучей 1 кв.101	Полузнайка	
11	Мутный пер. 10 кв. 110	Недознайка	Г2-02-287	
12	Неузнайка	Г050-362	у. Мутная 13	
13	Зайка-зазнайка	A025-362	Весёлая 13 кв. 13щ	
14	Всезнайка	A025-287	Весёлая 13 кв. 13ж	

Изображение 2.39.

Применяем к C13 *автоподбор ширины*.

	A	B	C	D
9	Имя	Адрес	Телефон	
10	-	пр. Неучей 1 кв.101	Полузнайка	
11	Мутный пер. 10 кв. 110	Недознайка	Г2-02-287	
12	Неузнайка	Г050-362	у. Мутная 13	
13	Зайка-зазнайка	A025-362	Весёлая 13 кв. 13щ	
14	Всезнайка	A025-287	Весёлая 13 кв. 13ж	

Изображение 2.40.

И получаем текст, который читается с трудом! Тщательней надо, ребята!⁵

5 Цитата из одноименного рассказа М. Жванецкого.

- **Объединение ячеек** — очень полезный и очень популярный флажок. Допустим, у нас есть такая небольшая ведомость «Продажа газет и журналов», где записаны результаты работы коротышек за неделю. Таблица довольно непонятная, честно говоря.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Продажа газет и журналов									
2	Имя	Дни недели							Всего	
3		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	будни	выходные
4	Незнайка	23	14	18	32	25	10	5		
5	Пончик	34	26	31	40	35	15	12		
6	Сиропчик	53	45	60	12	23	23	19		

Изображение 2.41.

Надо эту таблицу немного переоформить. Выделяем диапазон A1:J1, вызываем окно **Формат ячеек** (правильно, правой кнопкой мыши), вкладка **Выравнивание**, ставим флажок **Объединение ячеек**, в разделе **Выравнивание** устанавливаем параметр *по центру*:

Формат ячеек

Число Выравнивание Шрифт Граница Заливка Защита

Выравнивание

по горизонтали: по центру (выбрано)

по вертикали: по нижнему краю

Объединение ячеек: ☒ (выбрано)

Переносить текст: ☐ (не выбрано)

Автософорматировать: ☐ (не выбрано)

Изображение 2.42.

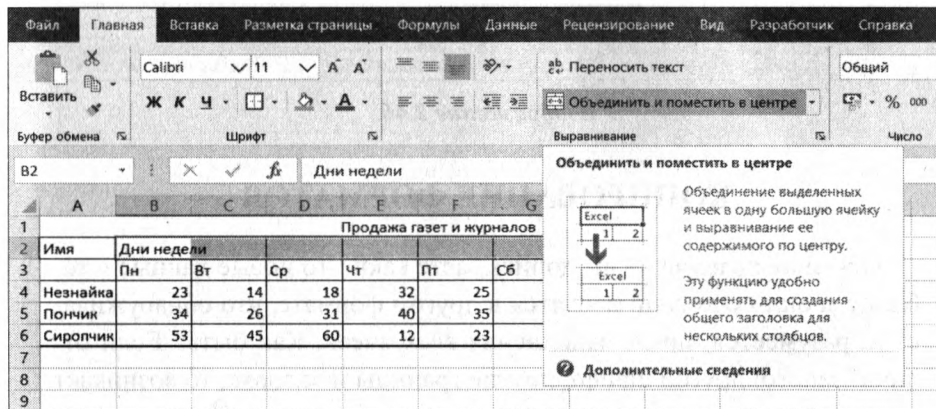
и нажимаем ОК. Результат:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Продажа газет и журналов									
2	Имя	Дни недели							Всего	
3		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	будни	выходные
4	Незнайка	23	14	18	32	25	10	5		
5	Пончик	34	26	31	40	35	15	12		
6	Сиропчик	53	45	60	12	23	23	19		

Изображение 2.43.

Так оно лучше смотрится!

Дни недели — выделяем B2:H2 и нажимаем... Нет, не правую кнопку мышки, а кнопку **Объединить и поместить в центре** на вкладке **Главная**, которая делает сразу все, что мы только что делали выше.



Изображение 2.44.

В итоге, после всех манипуляций можно сделать из э... заготовки — конфетку:

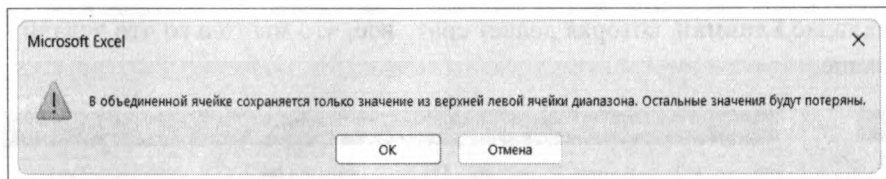
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Продажа газет и журналов									
2	Имя	Дни недели						Всего		
3		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	будни	выходные
4	Незнайка	23	14	18	32	25	10	5	112	15
5	Пончик	34	26	31	40	35	15	12	166	27
6	Сиропчик	53	45	60	12	23	23	19	193	42

Изображение 2.45.

Табличка стала более понятной и просто красивой!

Для отмены объединения ячеек следует еще раз нажать на кнопку **Объединить и поместить в центре**.

В объединенной ячейке остаются только данные левого верхнего угла выделенного диапазона, все остальные данные исчезнут, правда Эксель (вот молодец!) предупредит вас об этом:



Изображение 2.46.


КОПИРОВАНИЕ ФОРМАТОВ

Обычное явление — вы дописываете какие-то новые данные в таблицу, а они почему-то вводятся в другом формате, что обнаруживается, разумеется, после заполнения всех ячеек. Как быть? Если отличий много: другой шрифт, другие границы и заливка, то возникает острое желание просто скопировать формат из правильных ячеек. Разумеется, такая возможность есть в Экселе!

Допустим, в наше чудесное ООО «Тридесатое царство» приняли двух новых сотрудниц.

16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	администрация
17	Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	склад 2
18	Мышка-норушка	200,00	10	20	20,00	220,00	транспорт
19	Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00	склад 2
20	Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30	отд. продаж
21	Лисичка-сестричка	55 000,00	0	10	5 500,00	60 500,00	отд. продаж
22							
23	ИТОГО:					677 149,40	


Изображение 2.47.

Вот только строчки с их данными таинственным образом оказались отформатированы совершенно другим способом! Эту проблему Эксель мигом поправит — есть такая неприметная кнопка  —

Формат по образцу, расположенная в несколько неожиданном месте — на панели **Буфер обмена** вкладки **Главная**.

Изображение 2.48.

Обратите внимание, что многие кнопки в Экселе снабжены вполне понятными (что в программах, переведенных с английского, не часто встречается) комментариями, сообщающими, что данная кнопка делает и как.

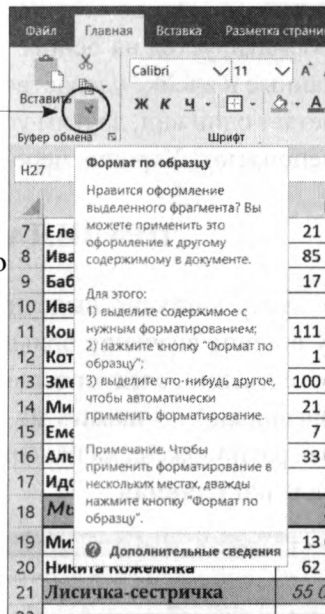
Выделяем группу ячеек, взятых за образец, нажимаем кнопку  **Формат по образцу**, левой кнопкой мышки выделяем диапазон, в котором надо сменить формат, — готово! Так как у нас 2 строки, где надо изменить формат, то повторяем упражнение еще раз.

Нам повезло, что у нас всего 2 несмежных ячейки, в которых надо сменить формат. А если бы их было 33? Пришлось бы 33 раза нажать на **Формат по образцу**? Нет, я согласен: «Усердие все превозмогает»⁶, но надо же повышать производительность труда!

Для этого надо всего лишь дважды щелкнуть на любимой кнопке **Формат по образцу**, затем поочередно выделить диапазоны. Как закончили работу, что надо сделать? Правильно, положить инструмент обратно, щелкнув 1 раз по той же кнопке, либо нажав клавишу **Esc** на клавиатуре.

2.3. Условное форматирование

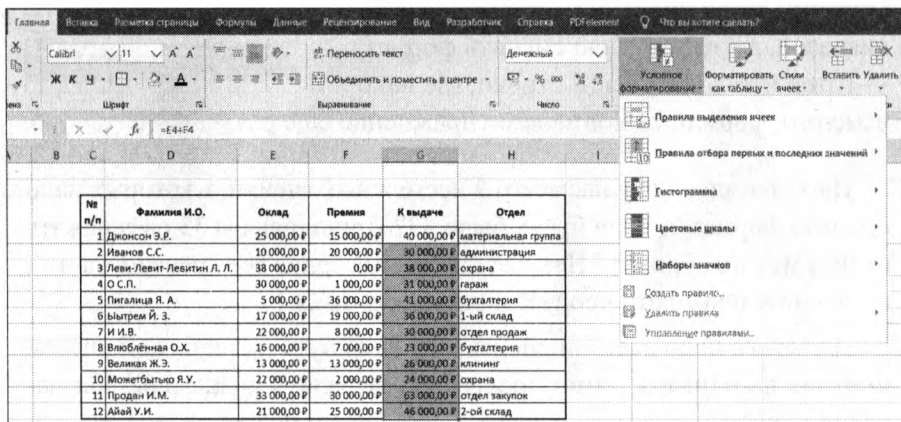
Применение **условного форматирования** позволяет провести анализ данных в таблице и представить его результат в ярком и об-



разном, а главное — доходчивом виде. Оно состоит в том, что ячейка форматируется на основе каких-либо заданных правил; то есть если данные в ячейке удовлетворяют каким-то условиям, то ячейка приобретает один вид, другим условиям — другой вид и так далее. Немного непонятно? Хорошо, переходим к примерам.

ПРАВИЛА ВЫДЕЛЕНИЯ ЯЧЕЕК

Хочу наглядно выделить в ООО «Летающий крокодил» в графе **К выдаче** значения больше 36 000 ₽ и меньше 28 000 ₽. Для этого, естественно, следует выделить все значения в столбце **К выдаче** и — правильно! — нажать на кнопку **Условное форматирование**, которая расположена на панели с не очень подходящим названием **Стили** вкладки **Главная**.

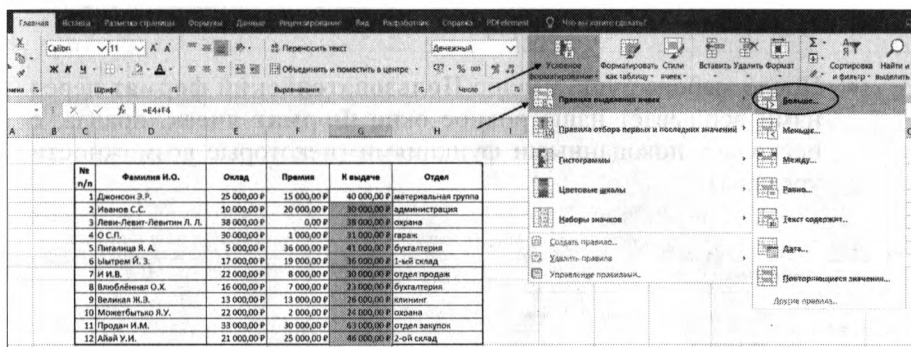


Изображение 2.49.


А там появится выпадающее меню — оказывается, способов условного форматирования довольно много (это вы еще всех пунктов подменю не видели, доложу я вам). Начнем с *ab ovo* (ох, извините, забыл, что не все латынь знают...), то есть с яйца⁷. Щелкнем по **Прави-**

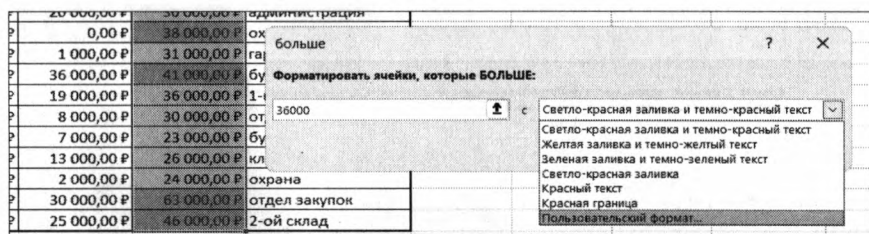
⁷ Слатинского: Ab ovo (аб ово). Известная римская поговорка ab ovo usque ad mala. Буквально: «от яйца до фруктов», то есть «с начала до конца». Имеется в виду традиция обеда в Древнем Риме — он обычно начинался блюдом из яиц и завершался фруктами. Отсюда выражение «начать с яйца», то есть приступить к делу с самого начала, делать что-либо по порядку, как положено.

лам выделения ячеек — появится подменю из 8 пунктов. Нажимаем для начала **Больше**.



Изображение 2.50.

Всплывает очередное окно! В левой его части пишем 36000, а в правой при нажатии на  появится очередное выпадающее меню, с помощью которого мы и расскажем Экселю, как мы хотим украсить клетки со столь высокой зарплатой.

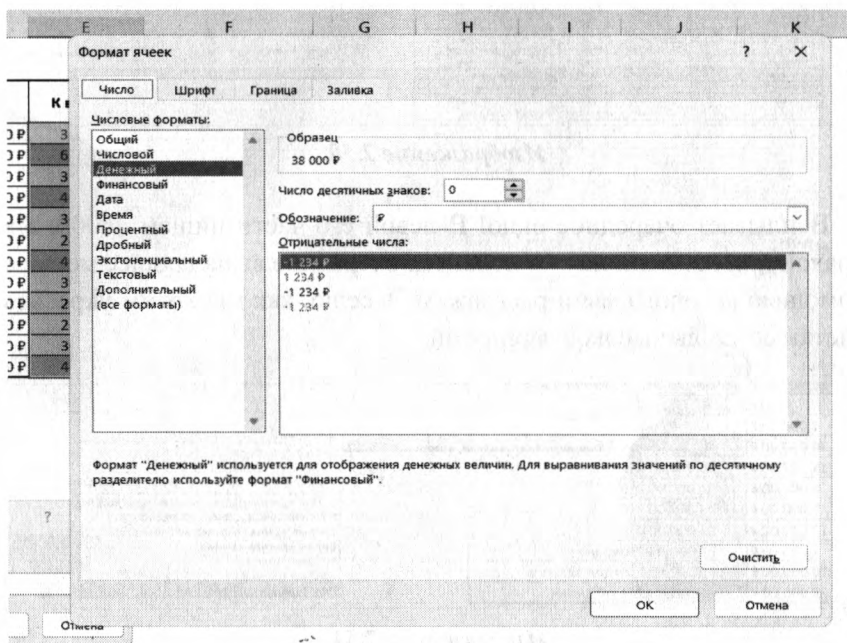


Изображение 2.51.

Для тренировки выберем **Пользовательский формат**. Кстати, наши выделенные ячейки Эксель уже раскрасил в заданный по умолчанию формат: *Светло-красная заливка и темно-красный текст*.

Вы запомнили маршрут, который привел нас к формату, задаваемому условно? Итак:

- Главная => Стили => Условное форматирование => Правила выделения ячеек => Больше => Поставили заданное условие 36000 => Пользовательский формат — эдакая матрешка для современного информационного общества!
- После выбора пункта меню **Пользовательский формат** перед нами всплывает наше родное окно **Формат ячеек**, правда, с несколькими покоцанными функциями (некоторые возможности урезаны).



Изображение 2.52.

Тем не менее я десятичные знаки обрезаю (незачем нам копейки считать!), заливку сделал голубую, а цвет шрифта — желтым (золото на голубом!), ну а границу сделал сплошную коричневую (как видите, выбор типов границ откровенно скуден). Нажимаем **ОК** 2 раза и любуемся на результат:

№ п/п	Фамилия И.О.	Оклад	Премия	К выдаче	Отдел
1	Джонсон Э.Р.	25 000,00 Р	15 000,00 Р	40 000 Р	материальная группа
2	Иванов С.С.	10 000,00 Р	20 000,00 Р	30 000,00 Р	администрация
3	Леви-Левит-Левитин Л. Л.	38 000,00 Р	0,00 Р	38 000 Р	охрана
4	О С.П.	30 000,00 Р	1 000,00 Р	31 000,00 Р	гараж
5	Пигалица Я. А.	5 000,00 Р	36 000,00 Р	41 000 Р	бухгалтерия
6	Ытрем Й. З.	17 000,00 Р	19 000,00 Р	36 000,00 Р	1-ый склад
7	И И.В.	22 000,00 Р	8 000,00 Р	30 000,00 Р	отдел продаж
8	Влюблённая О.Х.	16 000,00 Р	7 000,00 Р	23 000,00 Р	бухгалтерия
9	Великая Ж.Э.	13 000,00 Р	13 000,00 Р	26 000,00 Р	клининг
10	Можетбытько Я.У.	22 000,00 Р	2 000,00 Р	24 000,00 Р	охрана
11	Продан И.М.	33 000,00 Р	30 000,00 Р	63 000 Р	отдел закупок
12	Айай У.И.	21 000,00 Р	25 000,00 Р	46 000 Р	2-ой склад

Изображение 2.53.

Как видите, свой внешний вид изменили лишь те ячейки, где выполнено условие: >36 000.

Совершенно аналогично действуем, выделяя второе условие — меньше 28 000 Р, только в подменю выбираем **Меньше**, во всплывающем меню ставим 28 000, а параметры условного форматирования ставим отличные от предыдущего. Имеем результат, к примеру, такой:

№ п/п	Фамилия И.О.	Оклад	Премия	К выдаче	Отдел
1	Джонсон Э.Р.	25 000,00 Р	15 000,00 Р	40 000 Р	материальная группа
2	Иванов С.С.	10 000,00 Р	20 000,00 Р	30 000,00 Р	администрация
3	Леви-Левит-Левитин Л. Л.	38 000,00 Р	0,00 Р	38 000 Р	охрана
4	О С.П.	30 000,00 Р	1 000,00 Р	31 000,00 Р	гараж
5	Пигалица Я. А.	5 000,00 Р	36 000,00 Р	41 000 Р	бухгалтерия
6	Ытрем Й. З.	17 000,00 Р	19 000,00 Р	36 000,00 Р	1-ый склад
7	И И.В.	22 000,00 Р	8 000,00 Р	30 000,00 Р	отдел продаж
8	Влюблённая О.Х.	16 000,00 Р	7 000,00 Р	23 000 Р	бухгалтерия
9	Великая Ж.Э.	13 000,00 Р	13 000,00 Р	26 000 Р	клининг
10	Можетбытько Я.У.	22 000,00 Р	2 000,00 Р	24 000 Р	охрана
11	Продан И.М.	33 000,00 Р	30 000,00 Р	63 000 Р	отдел закупок
12	Айай У.И.	21 000,00 Р	25 000,00 Р	46 000 Р	2-ой склад

Изображение 2.54.

Остальные позиции подменю:

Основы

Форматирование

Функции

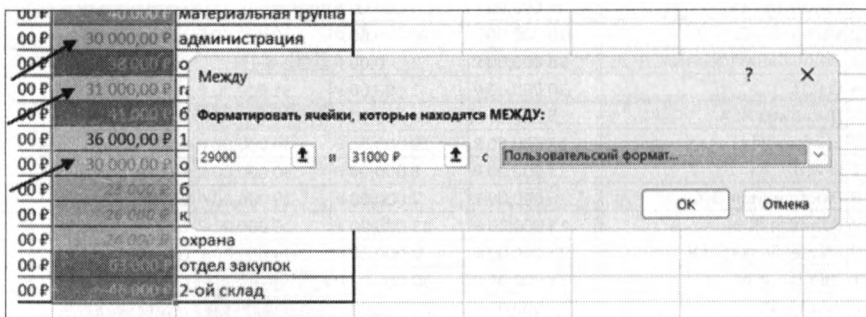
Данные и таблицы

Диаграммы

Решение задач

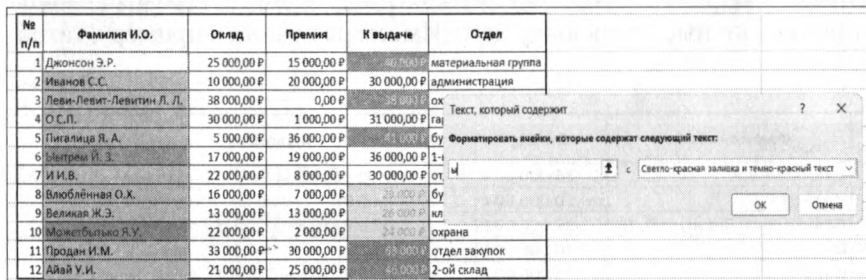
Защита данных

- *Между* — задает условие для значений, находящихся между какими-то величинами:



Изображение 2.55.

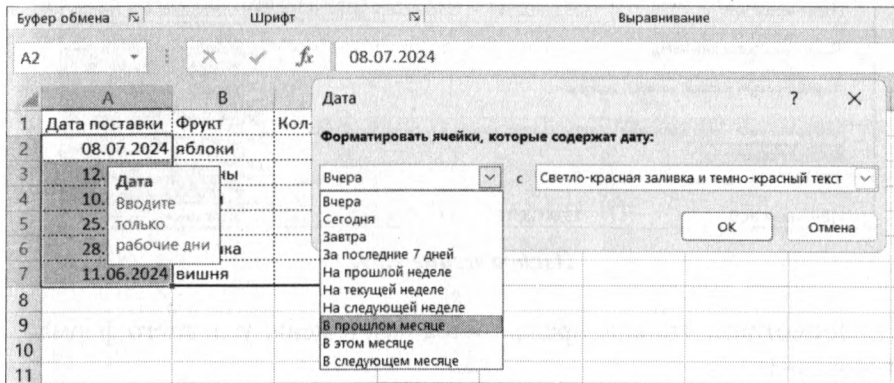
- *Равно* — меняем формат ячеек, значение которых равно заданному.
- *Текст содержит* — выделим столбец **Фамилия И.О.** Зададим вот такое хитрое условие:



Изображение 2.56.

Выделятся ячейки, в которых есть хотя бы одна буква «ы». Неважно, прописная или строчная!

- *Дата* — как видите, здесь можно выделить нужные даты довольно разными способами и даже заглянуть в будущее (не очень отдаленное, впрочем, как и прошлое).



Изображение 2.57.

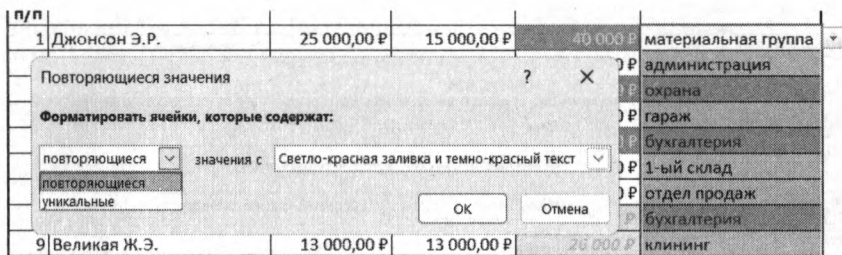
Давайте-ка проверим, что у нас творится на складе № 1, и выделим фрукты, поступившие в прошлом месяце.

Пожалуйста!

	A	B	C	D
1	Дата поставки	Фрукт	Кол-во	
2	08.07.2024	яблоки	1250	
3	12.06.2024	бананы	3100	
4	10.07.2024	груши	600	
5	25.06.2024	киви	250	
6	28.06.2024	черника	125	
7	11.06.2024	вишня	789	
8				
9				

Изображение 2.58.

- *Повторяющиеся значения* — здесь вариантов проверки немного, как видите.



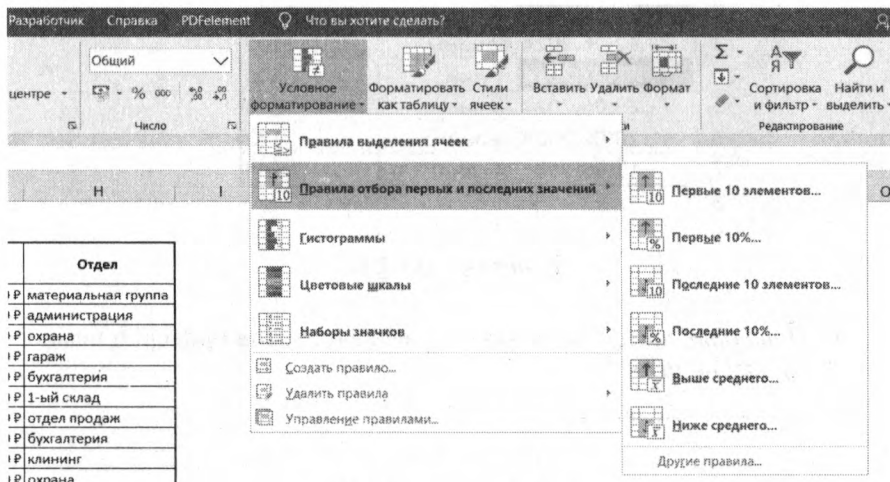
Изображение 2.59.

Посмотрим, что еще предлагается нам в меню условного форматирования.

Для работы Условного форматирования в ячейках должны быть числа, отформатированные как угодно, кроме текстового формата.

ПРАВИЛА ОТБОРА ПЕРВЫХ И ПОСЛЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ

Здесь подменю включает в себя 6 позиций:



Изображение 2.60.

1. **Первые 10 элементов** — выделим графу **Оклад** в нашем любимом ООО «Летающий крокодил» и кликнем по пункту *Первые 10 элементов*, во всплывающем меню, оказывается, можно менять количество выдаваемых на-гора⁸ элементов!

В моем примере, после нажатия на кнопку **ОК**, будут выделяться не 10 самых больших значений, а только 3.

	Оклад	Премия	К выдаче	Отдел
	25 000,00 Р	15 000,00 Р	40 000,00 Р	бухгалтерия
	10 000,00 Р	10 000,00 Р	20 000,00 Р	клининг
Л.	38 000,00 Р	30 000,00 Р	68 000,00 Р	охрана
	30 000,00 Р	20 000,00 Р	50 000,00 Р	отдел закупок
	5 000,00 Р	5 000,00 Р	10 000,00 Р	2-ой склад
	17 000,00 Р	7 000,00 Р	24 000,00 Р	бухгалтерия
	22 000,00 Р	13 000,00 Р	35 000,00 Р	клининг
	16 000,00 Р	2 000,00 Р	18 000,00 Р	охрана
	13 000,00 Р	30 000,00 Р	43 000,00 Р	отдел закупок
	22 000,00 Р	25 000,00 Р	47 000,00 Р	2-ой склад

Изображение 2.61.

2. **Первые 10%** — если у меня список из 722 сотрудников, удобнее, чтобы Эксель сам отсчитал первые 10, 15, а то и вовсе 25% сотрудников. Всплывающее окно почти такое же, как в предыдущем пункте:

1	Джонсон Э.Р.	25 000,00 Р	15 000,00 Р	40 000,00 Р	бухгалтерия
2	Иванов С.С.	10 000,00 Р	10 000,00 Р	20 000,00 Р	клининг
3	Леви-Левит-Левитин Л. Л.	38 000,00 Р	30 000,00 Р	68 000,00 Р	охрана
4	О С.П.	30 000,00 Р	20 000,00 Р	50 000,00 Р	отдел закупок
5	Пигалица Я. А.	5 000,00 Р	5 000,00 Р	10 000,00 Р	2-ой склад
6	Бытрем Й. З.	17 000,00 Р	7 000,00 Р	24 000,00 Р	бухгалтерия
7	И И.В.	22 000,00 Р	13 000,00 Р	35 000,00 Р	клининг
8	Влюблённая О.Х.	16 000,00 Р	2 000,00 Р	18 000,00 Р	охрана
9	Великая Ж.Э.	13 000,00 Р	30 000,00 Р	43 000,00 Р	отдел закупок
10	Можетбытько Я.У.	22 000,00 Р	25 000,00 Р	47 000,00 Р	2-ой склад
11	Продан И.М.	33 000,00 Р	30 000,00 Р	63 000,00 Р	отдел закупок

Изображение 2.62.

⁸ Выражение «выдать на-гора» значит произвести что-либо, показать результаты работы. Оно пришло из речи шахтеров, у которых «гора» — это рудник, верхняя поверхность шахты (в древнерусском языке слово «гора» означало «наверху»). И пусть вас не смущает сочетание предлога «на» с существительным в именительном падеже: такие сочетания вполне обычны для диалектов Урала и Сибири.

3. **Последние 10 элементов** — здесь все понятно, будут выделены последние элементы списка.
4. **Последние 10%** — все понятно, я надеюсь.
5. **Выше среднего, ниже среднего** — а вот это довольно удобная опция: мне не надо вычислять среднее значение — Эксель это сделает сам и выделит значения, удовлетворяющие заданному критерию.

1	Джонсон Э.Р.	25 000,00 Р	15 000,00 Р	40 000,00 Р	материальная группа
2	Иванов С.С.	10 000,00 Р	20 000,00 Р	30 000,00 Р	администрация
3	Леви-Левит-Левитин Л. Л.	38 000,00 Р			
4	О С.П.	30 000,00 Р			
5	Пигалица Я. А.	5 000,00 Р			
6	Бытрем Й. З.	17 000,00 Р			
7	И И.В.	22 000,00 Р			
8	Влюблённая О.Х.	16 000,00 Р			
9	Великая Ж.Э.	13 000,00 Р	13 000,00 Р	20 000,00 Р	
10	Можетбытько Я.У.	22 000,00 Р	2 000,00 Р	24 000,00 Р	
11	Продан И.М.	33 000,00 Р	30 000,00 Р	63 000,00 Р	
12	Айай У.И.	21 000,00 Р	25 000,00 Р	46 000,00 Р	2-ой склад

Выше среднего

Форматировать ячейки, которые находятся ВЫШЕ СРЕДНЕГО:

для выделенного диапазона с

Светло-красная заливка и темно-красный текст

Светло-красная заливка и темно-красный текст

Желтая заливка и темно-желтый текст

Зеленая заливка и темно-зеленый текст

Светло-красная заливка

Красный текст

Красная граница

Пользовательский формат...

2-ой склад

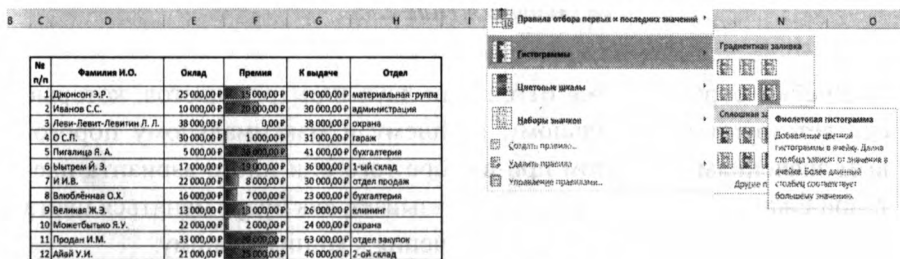
Изображение 2.63.

ГИСТОГРАММЫ

А вот это уже просто изумительная находка создателей Экселя. Анализируемые значения выделяются цветными полосками разной длины непосредственно в ячейке, как гистограммы.

Гистограмма (от др.-греч. ἵστός — столб + γράμμα — буква, написание) — способ представления табличных данных в графическом виде — в виде столбчатой диаграммы, то есть значения величин представляются в виде прямоугольников, при этом их высота определяет соотношения отображаемого параметра.

Возьмем, для примера, «Летающего крокодила» и с помощью гистограммы проанализируем распределение премии. Выделяем столбец **Премия**, кликаем **Гистограммы** и в выпавшем подменю кликаем по понравившейся гистограмме. Все, дело сделано! В каждой ячейке появились полоски — чем больше значение, тем длинней полоска. Я выбрал градиентную⁹ заливку, но можно было взять и самую обычную — сплошную.



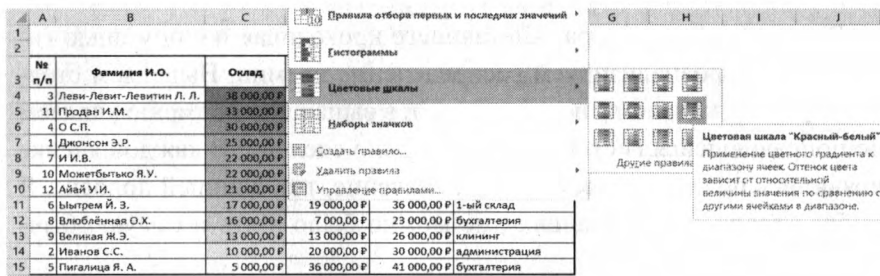
Изображение 2.64.

ЦВЕТОВЫЕ ШКАЛЫ

Тоже очень удобный, но почему-то редко применяемый способ анализа данных.

Вся ячейка окрашивается в какой-то один цвет, а вот в какой — зависит от величины, находящейся в ячейке. Если мы возьмем, в который раз, ООО «Летающий крокодил», пересортируем сотрудников в зависимости от величины оклада и применим к ним **Цветовые шкалы**, то в результате увидим плавный переход (это и есть градиент!) цвета от самого окладистого Леви-Левит-Левитина к бедной маленькой Пигалице Я. А.

⁹ Градиент (от лат. gradiens — «шагающий, растущий») — это вид заливки, которая создает плавный переход между двумя или более цветами. Градиенты широко используются в дизайне, изобразительном искусстве, живописи, компьютерной графике для создания эффектов объема, света и тени, а также просто для украшения.



Изображение 2.65.

Ячейки окрашиваются оттенками двух или трех цветов, которые соответствуют минимальному, среднему и максимальному пороговым значениям. При этом при выборе того или иного варианта цветовой шкалы Эксель вежливо подсказывает, как будут меняться цвета при переходе от максимального значения к минимальному.

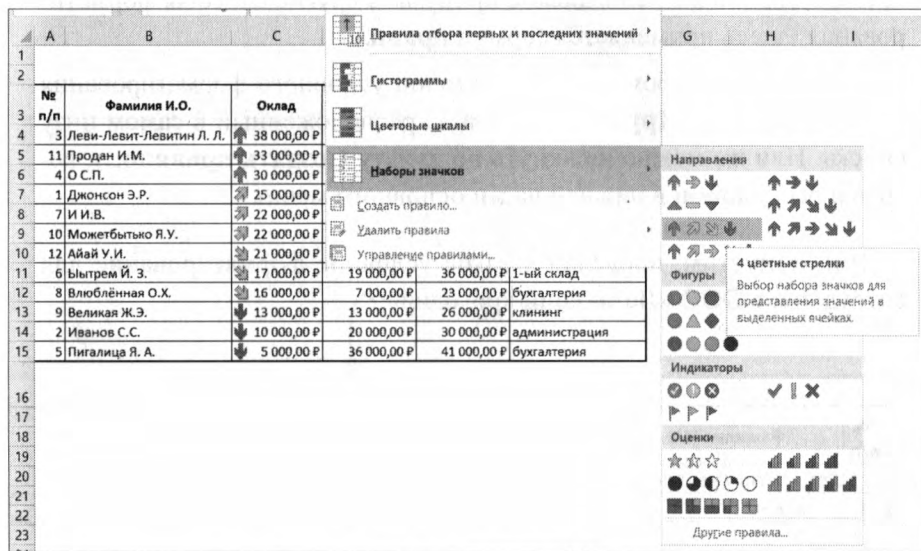
В неотсортированном списке цветовые шкалы смотрятся не столь элегантно, но все равно красиво.

	A	B	C	D	E	F
1	000 Тридцатое царство					
2	ФИО	З/п, рубблики	Стаж, лет	Возраст, лет	Премия, рубблики	К выдаче
3	Илья Муромец	11 230,00	33	35	1 123,00	12 353,00
4	Добрыня Никитич	11 236,00	45	75	1 123,60	12 359,60
5	Алеша Попович	11 125,00	22	66	1 112,50	12 237,50
6	Василиса Премудрая	123 400,00	565	660	61 700,00	185 100,00
7	Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00	23 452,00
8	Иван Царевич	85 265,00	457	499	8 526,50	93 791,50
9	Баба Яга	17 242,00	400	999	1 724,20	18 966,20
10	Иван Дурак	999,00	5	255	99,90	1 098,90
11	Кошечка Бессмертный	111 111,00	900	2000	55 555,50	166 666,50
12	Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,20	1 124,20
13	Змей Горыныч	100 000,00	777	779	50 000,00	150 000,00
14	Михаил Селянович	21 212,12	6	99	2 121,21	23 333,33
15	Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70	8 554,70
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00
17	Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00
18	Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00
19	Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30
20	ИТОГО:					677 149,40

Изображение 2.66.

НАБОРЫ ЗНАЧКОВ

Наиболее интересным и сложным инструментом среди набора функций условного форматирования являются значки.



Изображение 2.67.

Каждый выбранный нами вариант предполагает использование разных значков при оценке содержимого ячейки. Диапазон разбивается на 3, 4 или 5 частей в зависимости от количества значков в наборе. При этом к самым большим величинам применяются значки зеленого цвета, к величинам среднего диапазона — желтого, и самые маленькие величины получают значки красного цвета.

Кроме того, если выбраны стрелки, то кроме цветового оформления, используется еще и направления. Так, стрелка, повернутая указателем вверх, применяется к большим величинам, влево — к средним, вниз — к малым. При использовании фигур, кружком помечаются самые большие величины, треугольником — средние, ромбом — малые.

ДРУГИЕ ПРАВИЛА

Выше мы говорили о способах условного форматирования, которые уже установлены в Экселе, и вы могли выбрать любое из них. Но, кроме того, при желании можно придумать другие способы форматирования (здесь применяется термин **правила**).

Для этого в любом подразделе меню условного форматирования нажмем на пункт **Другие правила...**, расположенный в самом низу списка. Или же можно щелкнуть по пункту **Создать правило...**, который расположен в нижней части основного меню.

Вот, допустим, проделал я такое условное форматирование для сотрудников ООО «Летающий крокодил»:



№ п/п	Фамилия И.О.	Оклад	Премия	К выдаче	Отдел
3	Леви-Левит-Левитин Л. Л.	38 000,00 Р	0,00 Р	38 000,00 Р	охрана
11	Продан И.М.	33 000,00 Р	30 000,00 Р	63 000,00 Р	отдел закупок
4	О С.П.	30 000,00 Р	1 000,00 Р	31 000,00 Р	гараж
1	Джонсон Э.Р.	25 000,00 Р	15 000,00 Р	40 000,00 Р	материальная группа
7	И И.В.	22 000,00 Р	8 000,00 Р	30 000,00 Р	отдел продаж
10	Можетбытько Я.У.	22 000,00 Р	2 000,00 Р	24 000,00 Р	охрана
12	Айай У.И.	21 000,00 Р	25 000,00 Р	46 000,00 Р	2-ой склад
6	Ыытрем Й. З.	17 000,00 Р	19 000,00 Р	36 000,00 Р	1-ый склад
8	Влюблённая О.Х.	16 000,00 Р	7 000,00 Р	23 000,00 Р	бухгалтерия
9	Великая Ж.Э.	13 000,00 Р	13 000,00 Р	26 000,00 Р	клининг
2	Иванов С.С.	10 000,00 Р	20 000,00 Р	30 000,00 Р	администрация
5	Пигалица Я. А.	5 000,00 Р	36 000,00 Р	41 000,00 Р	бухгалтерия

Изображение 2.68.

Но мне не нравится, что самые большие оклады помечены зеленым цветом! Исправим это дело. **Условное форматирование => Наборы значков => Другие правила:**



Изображение 2.69.

Изменим **Стиль значка** (помечено кружком), нажмем кнопку **Обратный порядок значков** (прямоугольник) и вместо черного круга назначим значок **Красный крест**. Нажимаем **ОК** — и пожалуйста, все наши изменения вступили в силу!

2.4. Стили ячеек

Спору нет, в электронных таблицах самое главное — выводимые в них значения. Но в настоящее время очень важной составляющей является и оформление полученных таблиц. Многие не считают это важным и не желают тратить на эти глупости свое драгоценное время — а зря! Ведь красиво оформленная таблица лучше воспринимается и в результате может даже обернуться премией! Тем более что возможность красивого оформления таблиц давно имеется в Экселе — как говорится, «все, что можно изобрести, было изобретено»¹⁰.

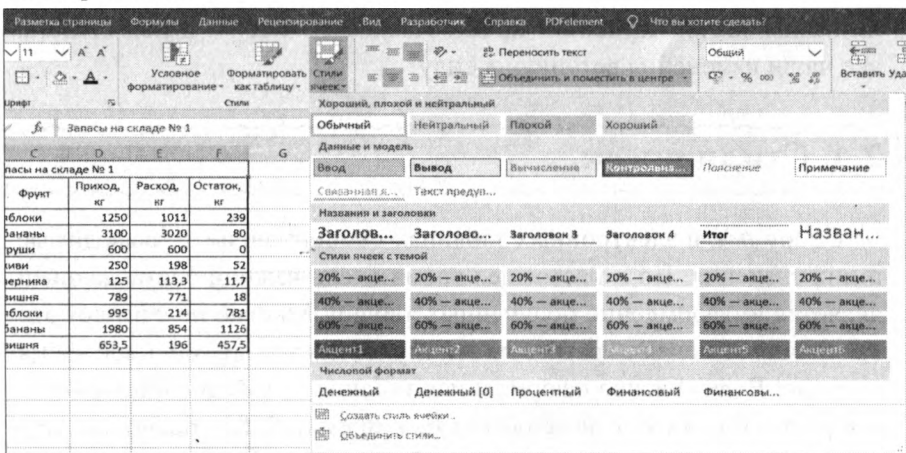
¹⁰ Фраза приписывается Чарльзу Дуэллу, когда он работал в должности комиссара по патентам США. На самом деле он ничего такого не говорил, и откуда пошла гулять эта фраза, разобраться сейчас решительно невозможно.

Эксель может быстро и легко оформить таблицу при помощи встроенных (а также созданных вами) стилей. Вот перед нами ведомость по движению товаров на складе № 1. Совершенно обыкновенная, серенькая и непривлекательная.

	A	B	C	D	E	F
1	Запасы на складе № 1					
2	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Приход, кг	Расход, кг	Остаток, кг
3	0011	08.07.2024	яблоки	1250	1011	239
4	0012	12.07.2024	бананы	3100	3020	80
5	0019	10.07.2024	груши	600	600	0
6	0026	25.06.2024	киви	250	198	52
7	0038	28.06.2024	черника	125	113,3	11,7
8	0029	29.06.2024	вишня	789	771	18
9	0044	22.07.2024	яблоки	995	214	781
10	0056	19.07.2024	бананы	1980	854	1126
11	0033	13.07.2024	вишня	653,5	196	457,5

Изображение 2.70.

Для начала оформим заголовок таблицы. Выделим его и нажмем по кнопке **Стили ячеек** панели **Стили**. Откроется большое меню¹¹ с крайне странным названием первого подпункта *Хороший, плохой и нейтральный*¹².



Изображение 2.71.

11 Знаете ли вы, что слово «меню» пришло к нам из французского, куда оно попало, в свою очередь из латинского: *minutus* в переводе означало... маленький.

12 Видимо, программисты, когда придумывали название меню, только что посмотрели фильм «Хороший, плохой, злой». Стивен Кинг, Квентин Тарантино, Никита Михалков и другие деятели искусства упоминали о том, что этот фильм значительно сказался на их творчестве, так что уж тут говорить о создателях Экселя...

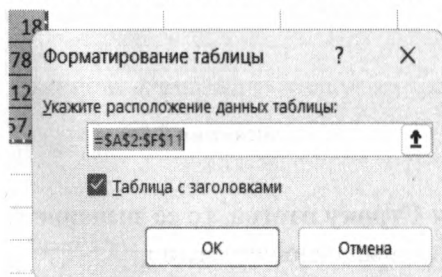
Из группы **Названия и заголовки** выберем подходящее *Название*. Заголовок после этого примет предложенный формат.

Теперь отформатируем саму таблицу, для чего выделим ее вместе с подзаголовками и нажмем теперь на кнопку **Форматировать как таблицу** (панель **Стили** вкладки **Главная**). А там!.. Глаза разбегаются — столько стилей предлагается; выберем более-менее подходящий. Каждая картинка подсказывает, что получится, если нажать на нее.

	A	B	C	D	E	F
1	Запасы на складе № 1					
2	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Приход, кг	Расход, кг	Остаток
3	0011	08.07.2024	яблоки	1250	1011	
4	0012	12.07.2024	бананы	3100	3020	
5	0019	10.07.2024	груши	600	600	
6	0026	25.06.2024	киви	250	198	
7	0038	28.06.2024	черника	125	113,3	
8	0029	29.06.2024	вишня	789	771	
9	0044	22.07.2024	яблоки	995	214	
10	0056	19.07.2024	бананы	1980	854	
11	0033	13.07.2024	вишни	653,5	196	
12	Итого			9742,5	6977,3	2765,2
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

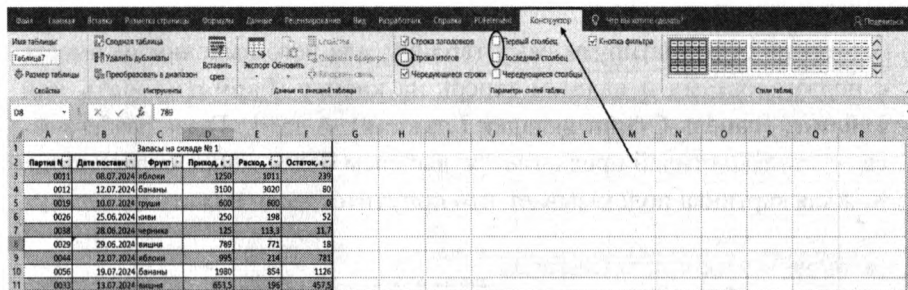
Изображение 2.72.

Во всплывшем окне **Форматирование таблицы** надо проверить диапазон ячеек, предлагаемый Экселем к выполнению.



Изображение 2.73.

Если все правильно, нажимаем ОК.



Изображение 2.74.

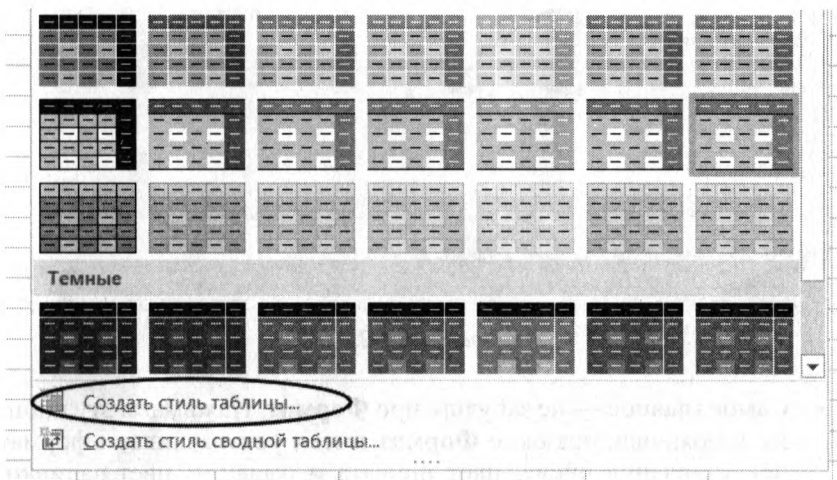
Таблица полностью преобразилась в новый и стильный формат. Там даже добавлены кнопки управления фильтром. А на широкой полосе инструментов добавилась вставка **Конструктор**, над которой подсвечивается надпись *Работа с таблицами*. В созданную таблицу можно внести небольшие изменения, выделив первый и/или последний столбец, или добавив строку итогов (показано овалами), или удалив кнопку фильтров.

	0029	22.07.2024	вишня	995	214	781
9	0044	22.07.2024	яблоки	995	214	781
10	0056	19.07.2024	бананы	1980	854	1126
11	0033	13.07.2024	вишня	653,5	196	457,5
12	Итого					2765,2
13						Нет
14						Среднее
15						Количество
16						Количество чисел
17						Максимум
18						Минимум
19						Сумма
20						Стандартное отклонение
						Дисперсия
						Другие функции...

Изображение 2.75.

Если включили **Строку итогов**, то ее значение можно подкорректировать с помощью выпадающего меню.

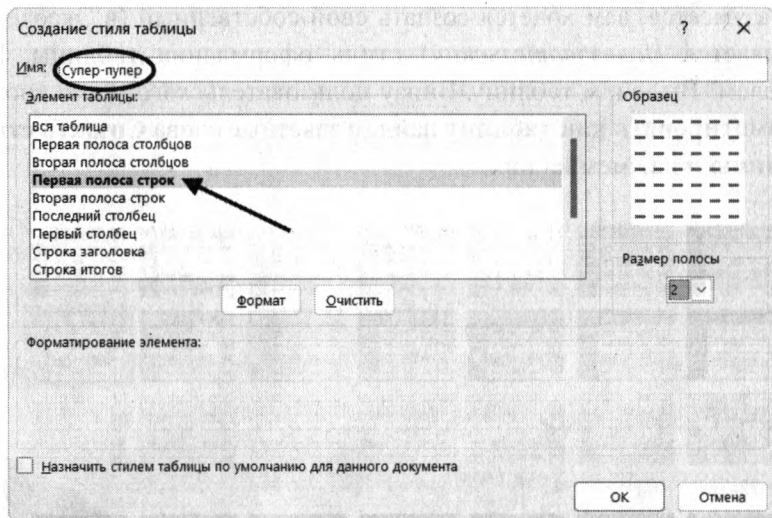
Разумеется, вам хочется создать свой собственный (в Экселе это называется *Пользовательский*) стиль оформления таблицы. Нет проблем! Выделим таблицу. Внизу пользовательского меню кнопки **Форматировать как таблицу** найдем заветные слова **Создать стиль таблицы** и нажмем на них.



Изображение 2.76.

Всплывет новое меню **Создание стиля таблицы**, в котором:

- Дадим стилю свое имя (выделено овалом).
- Выделим *Первая полоса строк*. Режим выделения предполагается, как видите, один и тот же — чересполосица: сколько-то строк выделяются одним способом, сколько-то другим, затем снова сколько-то строк первым способом и так далее. Размер полосы можно задавать (выделено квадратом). Дополнительно можно выделить первую строку (здесь она называется *Строка заголовка*) и последнюю (*Строка итогов*). То же самое можно проделать и со столбцами.



Изображение 2.77.

- Самое главное — не забудьте про **Формат**. Нажимаем эту кнопку, в появившемся окне **Формат ячеек** устанавливаем формат представления числа, цвет шрифта и, главное, цвет заливки. Нажимаем **ОК** и устанавливаем формат *Второй полосы строк*, ну и, допустим, *Последнего столбца*. Нажимаем **ОК**.
- И ничего не изменилось! Оказывается, свои стили можно создавать загодя, а применять лишь потом. Поэтому вновь выделяем таблицу, вновь нажимаем **Форматировать как таблицу** — а вот и он, только что созданный стиль!

Буфер обмена		Шрифт		Пользовательские	
A2		X	✓	f _x	Партия №
A	B	C	D	E	
1	Запасы на складе № 1				
2	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Приход, н	Расход
3	0011	08.07.2024	яблоки	1250	
4	0012	12.07.2024	бананы	3100	
5	0019	10.07.2024	груши	600	
6	0026	25.06.2024	киви	250	
7	0038	28.06.2024	черника	125	
8	0029	29.06.2024	вишня	789	

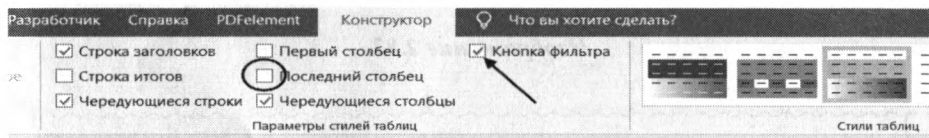
Изображение 2.78.

Выбираем свой собственный пользовательский стиль.

	A	B	C	D	E	F
1	Запасы на складе № 1					
2	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Приход, кг	Расход, кг	Остаток, кг
3	0011	08.07.2024	яблоки	1250	1011	239
4	0012	12.07.2024	бананы	3100	3020	80
5	0019	10.07.2024	груши	600	600	0
6	0026	25.06.2024	киви	250	198	52
7	0038	28.06.2024	черника	125	113,3	11,7
8	0029	29.06.2024	вишня	789	771	18
9	0044	22.07.2024	яблоки	995	214	781
10	0056	19.07.2024	бананы	1980	854	1126
11	0033	13.07.2024	вишня	653,5	196	457,5

Изображение 2.79.

Стоп, а где выделение последнего столбца, я его делал? На разборки придется пойти к **Конструктору**. Так и есть, флажок **Последний столбец** не установлен. Устанавливаем этот флажок и заодно убираем флажок у **Кнопки фильтра**.



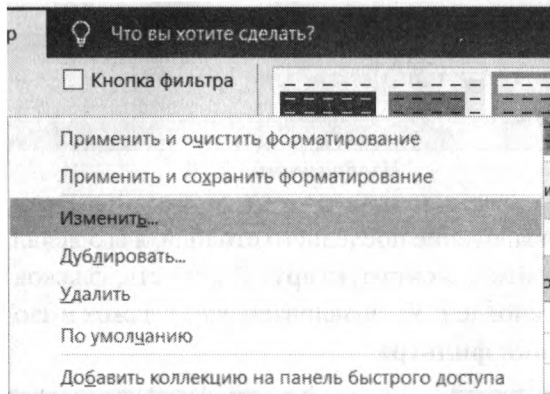
Изображение 2.80.

Вот теперь порядок:

	A	B	C	D	E	F
1	Запасы на складе № 1					
2	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Приход, кг	Расход, кг	Остаток, кг
3	0011	08.07.2024	яблоки	1250	1011	239
4	0012	12.07.2024	бананы	3100	3020	80
5	0019	10.07.2024	груши	600	600	0
6	0026	25.06.2024	киви	250	198	52
7	0038	28.06.2024	черника	125	113,3	11,7
8	0029	29.06.2024	вишня	789	771	18
9	0044	22.07.2024	яблоки	995	214	781
10	0056	19.07.2024	бананы	1980	854	1126
11	0033	13.07.2024	вишня	653,5	196	457,5

Изображение 2.81.

Чтобы подкорректировать *Пользовательский стиль* — заходим в меню, выбираем нужный стиль и нажимаем... ну конечно же, правую кнопку мыши! Дальше надо нажать **Изменить** и в уже знакомом нам окне **Изменение стиля таблицы** внести необходимые изменения. Удалить ставший вдруг ненужным стиль можно тем же способом: правая кнопка мыши, кнопка **Удалить**.



Изображение 2.82.

Изменять и удалять можно только Пользовательские стили. С предустановленными стилями этого сделать нельзя!

Глава 3.

ФУНКЦИИ

Функций в Экселе не просто много – их там огромное количество. Но я с вами займусь, конечно, далеко не всеми функциями, а только самыми нужными в домашнем хозяйстве. Применение функций позволяет ускорить создание заданной таблицы, а также порой решить на первый взгляд нерешаемые задачи.

Как известно вам со школы, функция в общем виде имеет вид:

$$Y = f(x)$$

То, что стоит в скобках, называется **аргументом функции**. Так вот, в Экселе принята немного другая терминология.

Данные, от которых зависит результат работы функции в Экселе, могут называться как аргументами, так и параметрами.

Вот этой двойственной терминологии я и буду дальше придерживаться, так что не пугайтесь!

Ну что ж, давайте приступим к самому страшному — математическим функциям. Да не пугайтесь вы так — мы с вами рассмотрим примерно с десяток функций из имеющихся 74. Да, будет трудно, но: «Есть упоение в бою, и бездны мрачной на краю...»¹.

¹ А. С. Пушкин, «Пир во время чумы».

3.1. Математические функции

На самом деле мы очень часто применяем математические функции при создании таблиц. Вот, например, как я рассчитал итоговую сумму в «Тридесятom царстве»?

	A	B	C	D	E	F	G
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	администрация
17	Идолище Поганое	100,00	333	666	10,00	110,00	склад 2
18	Мышка-норушка	200,00	10	20	20,00	220,00	транспорт
19	Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00	14 300,00	склад 2
20	Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30	отд. продаж
21	Лисичка-сестричка	55 000,00	0	10	5 500,00	60 500,00	отд. продаж
22	ИТОГО:					677 149,40	

Изображение 3.1.

Я использовал математическую функцию *СУММ* — она суммирует значения из заданного диапазона. Вызвать (вам не кажется, что в программной терминологии есть что-то магическое? «Вызываю функцию СУММ... Явись предо мною и исполни мои пожелания...») эту функцию можно как минимум тремя, да нет, четырьмя (!) способами.

В качестве подопытной фирмы теперь будем использовать ООО «Продай-ка», организованное коротышками из Цветочного города. Зарплата сотрудников рассчитывается как оклад плюс 10% от выручки (см. изображение 3.2).

Как видите, в столбце **Зарплата** я применил условное форматирование / гистограммы и теперь с одного взгляда вижу, кто лучший и кто худший работник; надо же применять полученные знания!

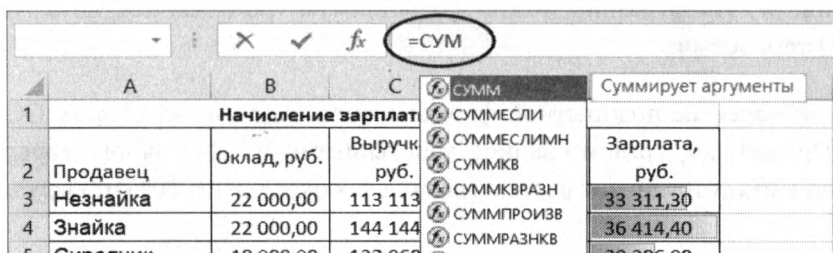
	A	B	C	D	E
1	Начисление зарплаты продавцам				
2	Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.
3	Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30
4	Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40
5	Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00
6	Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
10	Итого:				

Изображение 3.2.


СУММ

Наша задача — рассчитать значение **Итого** (сколько денег надо на зарплату) и не сильно устать при этом.

1. Можно в окне формул набрать знак равенства и далее название функции – **СУММ**, при этом Эксель, как всегда, услужливо выдает список функций, содержащих слово **СУМ**.



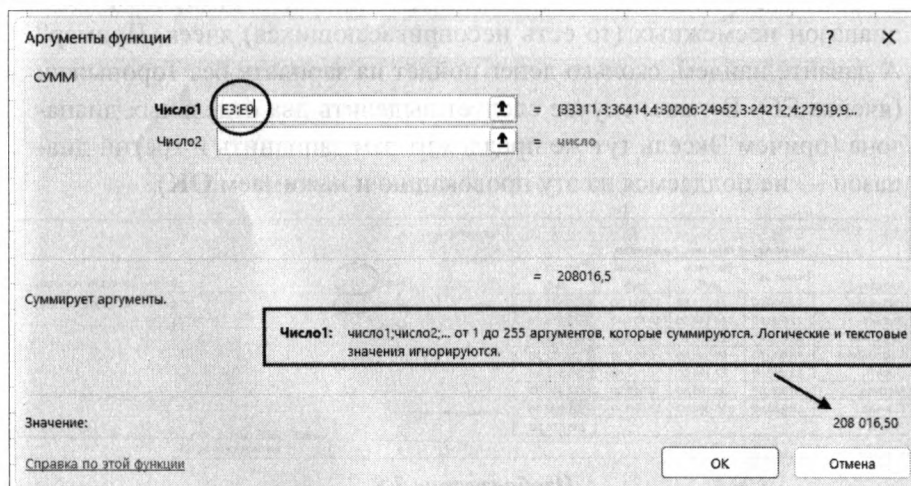
Изображение 3.3.

Двумя быстрыми щелчками мыши выбираем **СУММ**, после чего нажимаем на значок **Вставить функцию** , который находится в окне формул:



Изображение 3.4.

Всплывает окно **Аргументы функции**, которое нам еще неоднократно встретится. Надо отметить, что в этом окне довольно вразумительно (еще раз повторюсь, что это редкость для программных продуктов, пришедших с Запада) подсказывается, что делает выбранная функция и что означают ее аргументы (выделено прямоугольником), результат работы функции на данный момент (стрелочка) и, конечно же, окошечки с параметрами, которые необходимо заполнить.



Изображение 3.5.

Здесь самое простое — указать мышкой диапазон суммируемых величин и нажать **ОК**. Особо продвинутые могут ввести координаты диапазона вручную.

Готово. Вот только условное форматирование теперь сработало не вовремя, ну да это легко поправимо — следует переназначить диапазон его применения.

Начисление зарплаты продавцам				
Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.
Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30
Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40
Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00
Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30
Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
Молчун	18 000,00	99 919,00	9 919,90	27 919,90
Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
Итого:				208 016,50

Изображение 3.6.

Начисление зарплаты продавцам				
Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.
Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30
Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40
Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00
Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30
Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
Молчун	18 000,00	99 919,00	9 919,90	27 919,90
Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
Итого:				208 016,50

Изображение 3.7.


А для чего нужен второй параметр *Число2* в аргументах функции? Он нужен, если вам неожиданно захотелось просуммировать диапазон несмежных (то есть несовпадающих) ячеек. Пример? А давайте найдем, сколько денег пойдет на зарплату без Торопыжки (ячейка E6). В таком случае следует выделить два отдельных диапазона (причем Эксель тут же предложит вам заполнить и третий диапазон — не поддаемся на эту провокацию и нажимаем **ОК**).

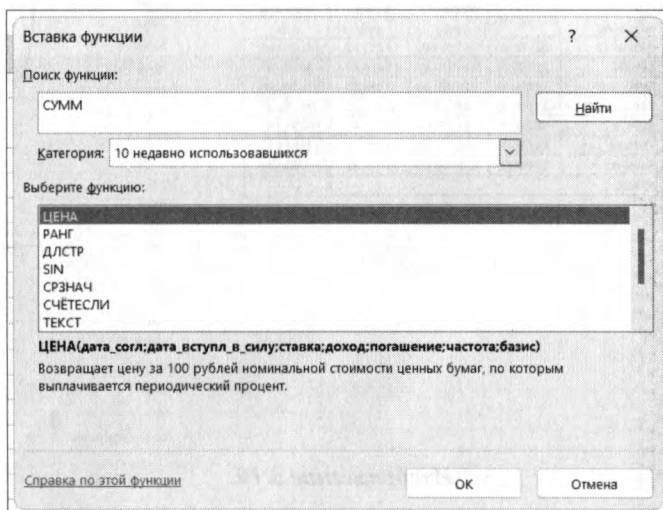
Начисление зарплаты продавцам					Аргументы функции	
Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.	Сумм	
Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30	Число1	E3:E5 = (33311,3;36414,4;30206)
Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40	Число2	E7:E9 = (24212,4;27919,9;31000,2)
Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00	Число3	= число
Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30		
Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40		
Молчун	18 000,00	99 919,00	9 919,90	27 919,90		
Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20	Суммирует аргументы.	= 163064,2
Итого:				208 016,50	Число2:	число1;число2... от 1 до 255 аргументов, которые суммируются, значения игнорируются.

Изображение 3.8.

Я согласен, скорее небо упадет на землю², чем в нашем деле встретится такая ситуация, но все же желательно знать о такой возможности.

2 «Скорее Дунай потечет вспять и небо упадет на землю, чем сдастся Измаил!», — гордо заявил комендант крепости Измаил Мехмет-паша. Вот только вскоре крепость была взята русскими войсками под командованием А. В. Суворова.

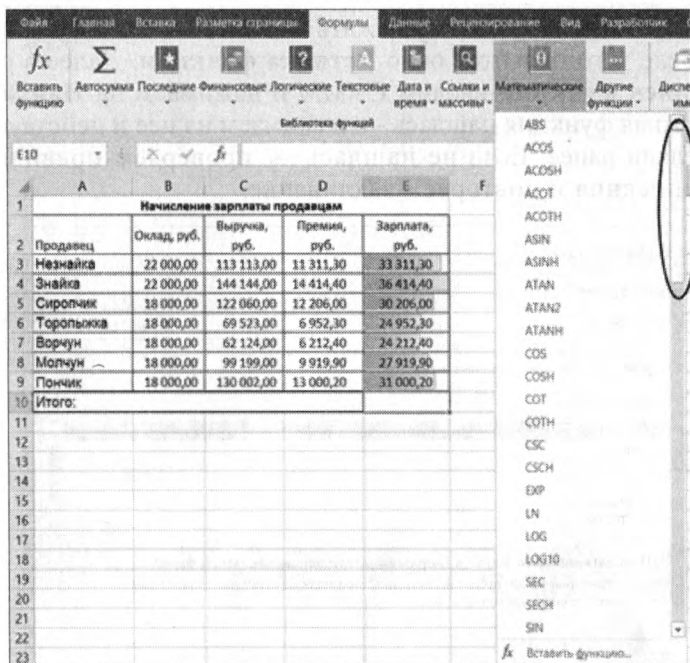
2. Второй способ — сразу нажать на значок вызова функции , после чего появится окно **Вставка функции**. Далее в разделе **Поиск функции** вводим *СУММ* и нажимаем на **Найти**. Если нужная функция нашлась — нажимаем на нее и действуем, как делали ранее. Если не нашлась — проверяем правильность написания и повторяем заклинание.



Изображение 3.9.

В общем, долго и муторно. Единственный случай, когда я порекомендую использование этого способа — когда вы много раз применяли самые разные функции и в результате забыли название какой-то из них (не печальтесь: склероз — прекрасная болезнь, каждый день что-то новое!). Тогда надо вызвать окно **Вставка функции** и в разделе **Категория** установить *10 недавно использовавшихся*. Так найти вылетевшую из головы функцию будет легче.

3. Третий способ, самый страшный. Открываем вкладку **Формулы**, панель **Библиотека функций**. Ужасаемся количеству кнопок с группами (!) функций, а ведь в каждой группе располагается уйма функций. Да ладно, глаза боятся, а руки делают; зажмуриваемся и нажимаем на **Математические**.



Изображение 3.10.

Выпадает длинное окно с началом перечня математических функций. С помощью движка (выделен овалом) прокрутим список функций, найдем **СУММ**, щелкнем по ней — появится уже знакомое окно **Аргументы функций**, далее действуем, как и раньше.

- Ну а на десерт — самый, на мой взгляд, удобный способ применения функции суммирования. Вернемся на вкладку **Главная** и нажмем на неприметный значок Σ , находящийся на панели **Редактирование**. Эксель молниеносно поставит в заданную ячейку функцию **СУММ** с, как правило, правильными параметрами (то есть диапазон Эксель определяет сам. Иногда ошибается — контролируйте его — мы же умнее какой-то программы). Увидели, что диапазон определен неверно, — поправьте его движениями мыши.

	A	B	C	D	E	F
1	Начисление зарплаты продавцам					
2	Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.	
3	Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30	
4	Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40	
5	Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00	
6	Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30	
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40	
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90	
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20	
10	Итого:				=СУММ(E3:E9)	
11					СУММ(число1; [число2]; ...)	

Изображение 3.11.

В данном случае диапазон определен правильно! Нажмите **Enter** и наслаждайтесь результатом.

ОКРУГЛЕНИЕ ФОРМАТИРОВАНИЕМ

Следующая группа математических функций — это функции округления³. Вот сюрприз — оказывается, округлять числа не так-то и просто!

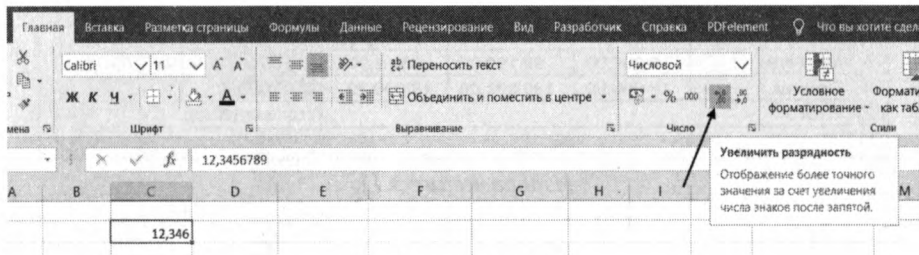
Начну с того, что если у нас в ячейке стоит число 12.3456789, а мы к этой ячейке применили формат *Числовой*, с двумя знаками после запятой, то в ячейке будет отображаться число 12.35, но на самом деле там как было, так и осталось 12.3456789 (выделено овалом в строке формул).

C2	X	✓	<i>fx</i>	12,3456789
	A	B	C	D
1				
2			12,35	
3				

Изображение 3.12.

³ Знаете ли вы, что в Экселе имеется 8 основных и 4, так сказать, вспомогательных функций округления?

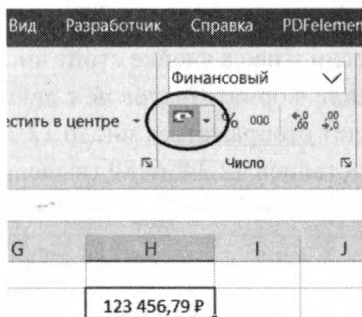
Кстати, количество разрядов числа, отображаемых в ячейке, легко увеличить (или уменьшить), если нажать на стрелочку **Увеличить разрядность** (**Уменьшить разрядность**), находящуюся на вкладке **Главная**, панель **Число** (по традиции, стрелочки у меня помечены стрелочками).



Изображение 3.13.

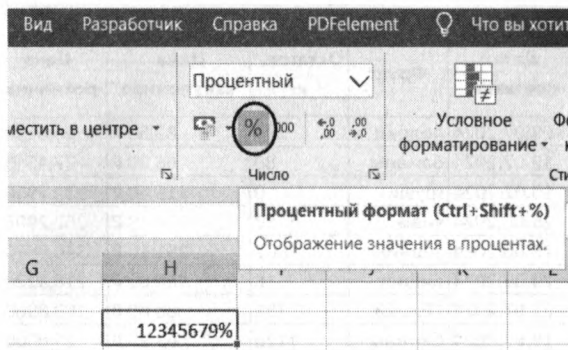
Остальные кнопочки на панели **Числа** переводят значение 123456,789 в ячейке (или диапазоне):

- в финансовый формат (с возможностью выбора денежной единицы — рубля, юаня или, упаси боже, доллара);



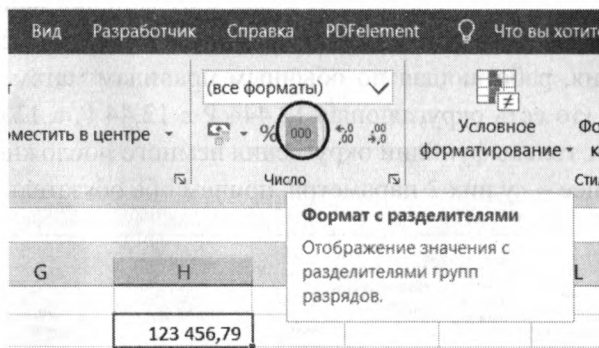
Изображение 3.14.

- в процентный формат (причем в ячейке отображается только целая часть результата);



Изображение 3.15.

- формат с разделителями (группы разрядов будут отделены друг от друга, как и положено в России, пробелами).



Изображение 3.16.

ОКРУГЛ

Вернемся к нашим округлениям.

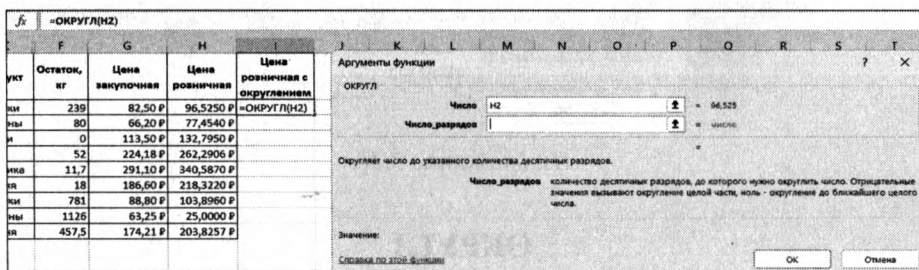
Давайте вспомним про наш склад с фруктами! Не пора ли начать торговать с этого склада? Для этого надо записать закупочные цены и установить розничные — с наценкой 17%⁴.

⁴ Хор возмущенных голосов. Отчетливей всего слышно слева: «Ничего себе накрутка! Совсем обнаглели, гады» и справа: «Почему так мало? Разоримся ведь!».

	A	B	C	F	G	H	I
	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Остаток, кг	Цена закупочная	Цена розничная	
1							
2	0011	08.07.2024	яблоки	239	82,50 Р	96,5250 Р	
3	0012	12.07.2024	бананы	80	66,20 Р	77,4540 Р	
4	0019	10.07.2024	груши	0	113,50 Р	132,7950 Р	
5	0026	25.06.2024	киви	52	224,18 Р	262,2906 Р	
6	0038	28.06.2024	черника	11,7	291,10 Р	340,5870 Р	
7	0029	29.06.2024	вишня	18	186,60 Р	218,3220 Р	
8	0044	22.07.2024	яблоки	781	88,80 Р	103,8960 Р	
9	0056	19.07.2024	бананы	1126	63,25 Р	25,0000 Р	
10	0033	13.07.2024	вишня	457,5	174,21 Р	203,8257 Р	

Изображение 3.17.

М-да, розничные цены у нас получились какие-то кривоватые, аж с 4 знаками после запятой! Где я вам 0,01 копейки найду? Будем округлять! Для этого применим функцию **ОКРУГЛ**. Это самая простая функция, работающая по обычным правилам математического округления (то есть округляющая 12,444 Р в 12,44 Р, а 12,445 Р — в 12,45 Р). Вот только функции округления немного посложнее рассмотренных ранее — у них 2 параметра, причем оба обязательные.



Изображение 3.18.

Сначала надо мышкой указать ячейку, из которой надо округлить значение, а затем указать **Число_разрядов** (мы ведь всегда округляем с какой-то точностью). Здесь нам надо округлить с точностью до копейки, то есть до двух знаков после запятой. Указываем число раз-

рядов — 2, затем ОК. Полученный результат протягиваем за правый нижний уголок до конца таблицы – готово!

	A	B	C	F	G	H	I
	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Остаток, кг	Цена закупочная	Цена розничная	Цена розничная с округлением
1							
2	0011	08.07.2024	яблоки	239	82,50 Р	96,5250 Р	96,5300 Р
3	0012	12.07.2024	бананы	80	66,20 Р	77,4540 Р	77,4500 Р
4	0019	10.07.2024	груши	0	113,50 Р	132,7950 Р	132,8000 Р
5	0026	25.06.2024	киви	52	224,18 Р	262,2906 Р	262,2900 Р
6	0038	28.06.2024	черника	11,7	291,10 Р	340,5870 Р	340,5900 Р
7	0029	29.06.2024	вишня	18	186,60 Р	218,3220 Р	218,3200 Р
8	0044	22.07.2024	яблоки	781	88,80 Р	103,8960 Р	103,9000 Р
9	0056	19.07.2024	бананы	1126	63,25 Р	25,0000 Р	25,0000 Р
10	0033	13.07.2024	вишня	457,5	174,21 Р	203,8257 Р	203,8300 Р

Изображение 3.19.

Зато теперь у нас 2 розничные цены, поэтому столбец Н с промежуточными вычислениями следует скрыть, для чего щелкаем правой кнопкой мышки на заголовке столбца (то есть на самой букве Н) и появившемся меню выбираем **Скрыть**. Можно, конечно, обойтись без промежуточных вычислений, вычисляя розничную цену прямо в поле *Число* (выделено овалом).

	A	B	C	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Остаток, кг	Цена закупочная	Цена розничная с округлением	Цена розница	Аргументы функции								
1								ОКРУГЛ								
2	0011	08.07.2024	яблоки	239	82,50 Р	96,53 Р	«ОКРУГЛ(62*1,17	Число 62*1,17								
3	0012	12.07.2024	бананы	80	66,20 Р	77,45 Р		Число_разрядов 2								
4	0019	10.07.2024	груши	0	113,50 Р	132,80 Р										
5	0026	25.06.2024	киви	52	224,18 Р	262,29 Р										
6	0038	28.06.2024	черника	11,7	291,10 Р	340,59 Р										
7	0029	29.06.2024	вишня	18	186,60 Р	218,32 Р										
8	0044	22.07.2024	яблоки	781	88,80 Р	103,90 Р										
9	0056	19.07.2024	бананы	1126	63,25 Р	25,00 Р										

Изображение 3.20.

Однако таким способом не стоит увлекаться, лучше (и понятнее для самого себя) сделать промежуточные вычисления, а потом этот столбец/строку со вспомогательными данными скрыть.

Обратите внимание, что *Число_разрядов* может быть и отрицательным (неожиданно, не так ли?). Вот вам пример, как изменяется результат при разных значениях этого параметра.

	Число	Число_разрядов	Округление
3	123456,789	3	123456,789
4	123456,789	2	123456,79
5	123456,789	1	123456,8
6	123456,789	0	123457
7	123456,789	-1	123460
8	123456,789	-2	123500
9	123456,789	-3	123000

Изображение 3.21.

Обратите внимание, кстати, что параметр *Число_разрядов* далеко не всегда надо задавать числом — можно указать и адрес ячейки (выделено стрелочкой), откуда нужно брать число (выделено овалом).

ОКРУГЛВВЕРХ и ОКРУГЛВНИЗ

Следующие 2 функции почти близнецы — это *ОКРУГЛВВЕРХ* и *ОКРУГЛВНИЗ*. Уже из их названий понятно, что они округляют число в большую или меньшую сторону, но есть нюанс: округление идет до ближайшего большего по модулю числа (для *ОКРУГЛВВЕРХ*) или до меньшего по модулю (для *ОКРУГЛВНИЗ*). Как пример работы этих функций приведу вот такую табличку.

Функция	1,22	1,25	1,28	-1,22	-1,25	-1,28
ОКРУГЛ	1,2	1,3	1,3	-1,2	-1,3	-1,3
ОКРУГЛВВЕРХ	1,3	1,3	1,3	-1,3	-1,3	-1,3
ОКРУГЛВНИЗ	1,2	1,2	1,2	-1,2	-1,2	-1,2

Изображение 3.22.

В первой строчке стоят выделенные жирным шрифтом числа, которые будем округлять, а в следующих строчках — название функции и результат ее работы с округлением до первого разряда после запятой.

Давайте ещё раз посмотрим на получившиеся у нас розничные цены. Ну что это за цена — 203 рубля 83 копейки? Да мы уже забыли, как копейка выглядит!⁵ Давайте округлим цены хотя бы до 50 копеек! Оппа, а как это сделать? Изученные функции для этого не годятся — они умеют округлять до 10 копеек или до рубля. Как быть? Как говорится, «ищите, и найдете»⁶.

ОКРУГЛТ

Пожалуйста, вот она — функция *ОКРУГЛТ* (расшифровывается как ОКРУГЛение с желаемой Точностью). В поле **Число**, как обычно, вводим адрес ячейки, где находится округляемое число; а вот в поле **Точность** указываем желаемую точность округления, в нашем случае — 0,5 рубля. При этом весь числовой ряд разбивается на отрезки с длиной, равной заданной точности, и заданное число округляется по законам математического округления до ближайшей границы. Это значит, что при заданной точности округления 0.3 число 0.7 преобразуется в 0.6; число 0.8 — в 0,9; а вот 0.75, находящееся аккурат посередине, превратится в 0.9.

Шрифт

Выравнивание

Число

Стили

Ячейки

✓ fx

=ОКРУГЛТ(I2;0,5)

C	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
Фрукт	Остаток, кг	Цена закупочная	Цена розничная с округлением	Цена розница	Аргументы функции									
					ОКРУГЛТ									
яблоки	239	82,50 Р	96,53 Р		Число									
бананы	80	66,20 Р	77,45 Р		Точность									
груши	0	113,50 Р	132,80 Р		Возвращает число, округленное с желаемой точностью.									
киви	52	224,18 Р	262,29 Р		Число, округляемое значение.									
черника	11,7	291,10 Р	340,59 Р		Значение: 96,50 Р									
вишня	18	186,60 Р	218,32 Р		Справка по этой функции									
яблоки	781	88,80 Р	103,90 Р											
бананы	1126	63,25 Р	25,00 Р											
вишня	457,5	174,21 Р	203,83 Р											

ОК

Отмена

Изображение 3.23.

Ну а у нас число 96,53 Р округлится, естественно, в 96,5.

⁵ А ведь одно время в России была монета достоинством в ¼ копейки – полушка. «За морем телушка (то есть телка) – полушка, да рубль перевоз» – помните пословицу?

⁶ «Просите, и дано будет вам; ищите, и найдете; стучите, и отворят вам» – это слова из Евангелия от Луки, 11:10. Цитат из Библии в нашей речи намного больше, чем вы себе представляете.

ОКРВВЕРХ и ОКРВНИЗ

У функции *ОКРУГЛТ* имеются, как вы догадываетесь, две сестры-близняшки, с несколько странными именами *ОКРВВЕРХ* и *ОКРВНИЗ*, которые округляют число до ближайшего большего (соответственно, меньшего) по модулю целого, кратного указанному значению.

То есть при заданной точности в 0,3 функция *ОКРВВЕРХ* округлит и 0.7, и 0.75, и 0.8 — до 0.9; а функция *ОКРВНИЗ* те же числа превратит в 0.6.

И вот вам пример работы этих трёх функций с заданной точностью:

Функция	1,22	1,25	1,28	-1,22	-1,25	-1,28
ОКРУГЛТ	1	1,5	1,5	-1	-1,5	-1,5
ОКРВВЕРХ	1,5	1,5	1,5	-1	-1	-1
ОКРВНИЗ	1	1	1	-1,5	-1,5	-1,5

Изображение 3.24.

Дополнительные способы округления

Это были, так сказать, основные функции округления. Как я и обещал, есть еще 4 вспомогательные, грубо работающие функции.

И первая из них — *ОТБР*. Она просто отбрасывает заданное число цифр дробной части (а вот здесь те, кто писали подсказки в окне **Аргументы функции**, дали маху – написали в инструкции к функции, что она якобы оставляет целое число. Это неверно: остается заданное число знаков после запятой, а все остальное просто отсекается).

=ОТБР(Е2;1)		
D	E	F
	2,1999	2,1
	2,1001	2,1

Изображение 3.25.

Как видите, из двух довольно разных чисел 2,1999 и 2,1001 функция *ОТБР* делает одно и то же число 2,1.

А вот функция *ЦЕЛОЕ* округляет число до ближайшего меньшего целого, то есть из числа 2,9 делает 2, а вот из числа -2,1 получается -3.

fx =ЦЕЛОЕ(E2)		
D	E	F
	-2,09	-3
	2,89	2

Изображение 3.26.

Функции *ЧЁТН* и *НЕЧЁТН* действуют еще грубее. Они округляют (я бы сказал — **огрубливают**) число до ближайшего четного/нечетного числа, причем у положительных чисел всегда происходит увеличение (округляем вверх), а у отрицательных — уменьшение (округляем вниз).

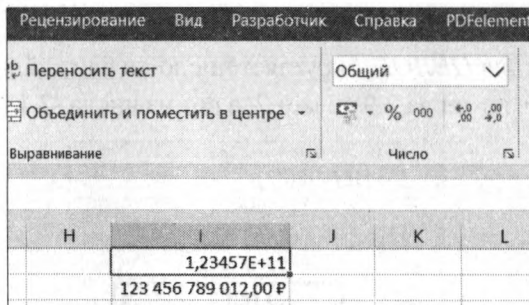
Заметьте, как уважительно относится Эксель к многострадальной букве «Ё»⁷. Функции *ЧЁТН* и *НЕЧЁТН* записываются (и вызываются) строго через «Ё». И вообще, в названиях функций, правила употребления буквы «Ё» соблюдаются четко, чего не скажешь про остальные тексты (инструкции, подсказки и даже заголовки окон).

Как это ни странно, иногда надо произвести «разокругление». Вот, допустим, работаете вы в такой фирме, где счет денег идет на миллиарды (причем к вашей зарплате это не относится). Вы пытаетесь в графе **Выручка** записать простенькое число 123 456 789 012, а коварный Эксель неожиданно превращает его в 1,234567E+11... А где 89 012 рублей?!

Дело в том, что Эксель сначала все числа обрабатывает в формате *Общий* и большие пытается записать покороче (какой экономный!).

⁷ Раньше писали «юлка», «юж». Однако 29 ноября 1783 года (по новому стилю) на заседании Академии Российской словесности директор Петербургской академии наук княгиня Дашкова предложила ввести новую букву «ё». Возражений не последовало... Так что это единственная буква нашего алфавита, у которой есть день рождения.

Измените формат ячейки на *Числовой* или *Денежный* — и проблема решена!



Изображение 3.27.

СЧЁТ

Еще есть такая, казалось бы, простейшая функция — *СЧЁТ* (опять же, заметьте, записывается через «Ё»). В Экселе она почему-то относится к группе статистических функций, но рассмотрим мы ее здесь; пусть она немного побудет математической функцией, ладно? Тем более что делает она явно арифметическое дело: просто считает ячейки, заполненные числами.

Вот, допустим, в фирме «Тридесатое царство» за пьянку на рабочем месте Идолище Поганое лишили премии, и теперь директору жизненно необходимо узнать, сколько человек у него получают премии.

6	Василис Премудрая	123 400,00	565	660	61 700,00
7	Елена Прекрасная	21 320,00	100	150	2 132,00
8	Иван Царевич	85 265,00	457	489	8 526,50
9	Баба Яга	17 242,00	400	999	1 724,20
10	Иван Дурак	999,00	5	255	99,90
11	Кощей Бессмертный	111 111,00	900	2000	55 555,50
12	Кот Баюн	1 022,00	3	111	102,20
13	Змей Горыныч	100 000,00	777	779	50 000,00
14	Микула Селянович	21 212,12	6	99	2 121,21
15	Емельян Печкин	7 777,00	33	40	777,70
16	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00
17	Идолище Поганое	100,00	333	666	-
18	Мышка-норушка	200,00	10	20	20,00
19	Михаил Топтыгин	13 000,00	10	20	1 300,00
20	Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30
21	Лисичка-сестричка	55 000,00	0	10	5 500,00
22	ИТОГО:				677 149,40
23					(E3:E21)

Изображение 3.28.

В позиции *Значение1* указываем диапазон, где надо провести подсчет, и мгновенно получаем ответ — 18 человек (ох, извините, героев. Героев русских сказок).

КОРЕНЬ

В завершение упомяну одну по-настоящему математическую функцию — *КОРЕНЬ*. Я, конечно, плохо себе представляю, где она может вам в будущем встретиться, но все же, все же — давайте будем расти над собой. Эта функция извлекает квадратный корень из заданного числа, поэтому у нее один аргумент.

	B	C	D	E
2	2	1,414214		

Изображение 3.29.

И вызывается эта функция очень просто: пишем в скобках адрес ячейки, из которой надо извлечь квадратный корень, и все. Как вы уже заметили, в Экселе много чего дублируется. Так и здесь — вместо функции *КОРЕНЬ* можно записать формулу:

	B	C	D	E
2	2	1,414214		
2	2	1,414214		

Изображение 3.30.

Какой способ использовать? Как вам удобнее, как говорится, кому нравится поп, кому — попадь⁸...

⁸ ...а кому — и попова дочка — так звучит окончание этой пословицы.

Ну что, не такие уж они и страшные — математические функции?

3.2. Логические функции

Займемся более сложными, но и крайне нужными функциями — логическими. На самом деле логические задачи нам приходится решать по десять раз на дню: если сегодня понедельник — то надо идти на работу; купить новый большой шкаф или в одиннадцатый раз уплотнить одежду в старом; поехать отдыхать на Канары или все-таки, как всегда — на дачу, картошку окучивать...

Логические задачи в Экселе выглядят немного по-другому: получена прибыль или сработали в убыток? Набрал ли данный абитуриент необходимое количество баллов для поступления в университет? Превышена ли смета расходов на какой-либо объект? Вот последней задачей и займемся для разминки — она достаточно простая.

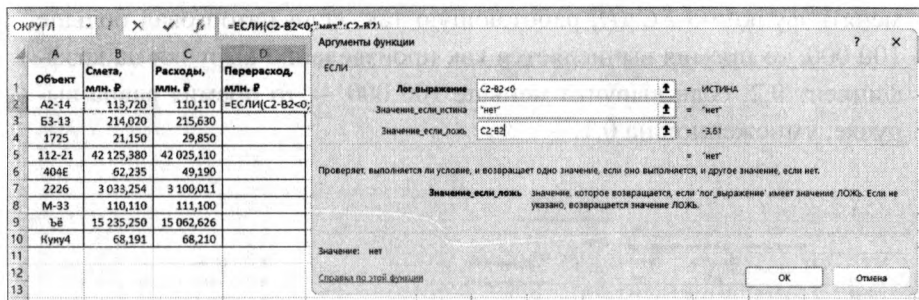
Итак, мы хотим знать, насколько превышена смета, а вот если нет превышения, то и волноваться не надо, просто пишем «нет». То есть сначала нам надо составить логическое условие (задачу), от результата решения которой и зависят наши дальнейшие действия.

Логическое условие — это два числа, между которыми стоит какой-либо хорошо нам знакомый **оператор сравнения**: больше ($>$), больше или равно ($>=$), меньше ($<$), меньше или равно ($<=$), равно ($=$) и, наконец, не равно (в Экселе он записывается вот так $<>$).

Логические выражения имеют только 2 значения: **ИСТИНА** и **ЛОЖЬ**. Например, логическое выражение $D2 > 0$ будет истинным, если в ячейке D2 находится положительное число, и ложным, если в D2 — ноль или отрицательная величина.

ЕСЛИ

Для решения логических задач в Экселе имеется функция *ЕСЛИ*. Рассмотрим ее применение на примере.



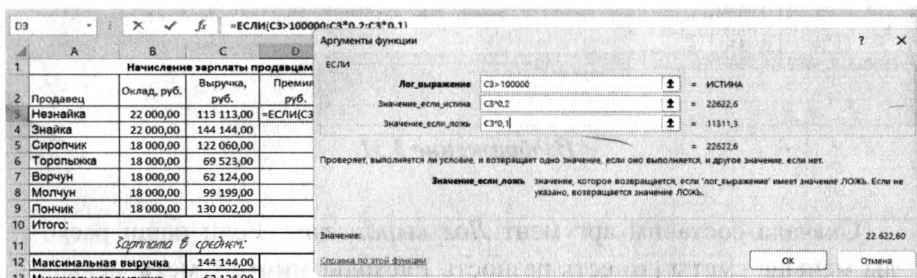
Изображение 3.31.

Сначала составим аргумент *Лог. выражение*. Если наши расходы меньше сметы (то есть разность **Расходы минус Смета** меньше нуля), то это значит, что перерасхода нет, о чем и пишем в позиции *Значение_если_истина*. В противном случае (**Расходы минус Смета** больше нуля) величину этого превышения запишем в позиции *Значение_если_ложь*; Эксель сам по результатам вычисления логического выражения определит, что ему писать в ячейке. Нажимаем **ОК** и протягиваем результат вниз — все рассчитывается мгновенно!

	A	B	C	D
1	Объект	Смета, млн. Р	Расходы, млн. Р	Перерасход, млн. Р
2	A2-14	113,720	110,110	нет
3	B3-13	214,020	215,630	1,61
4	1725	21,150	29,850	8,70
5	112-21	42 125,380	42 025,110	нет
6	404Е	62,235	49,190	нет
7	2226	3 033,254	3 100,011	66,76
8	М-33	110,110	111,100	0,99
9	Ъё	15 235,250	15 062,626	нет
10	Куку4	68,191	68,210	0,02
11				

Изображение 3.32.

Вернемся к нашей фирме «Продай-ка». Здесь решили изменить способ начисления премии. Те, кто наторговал больше чем на 100 000 Р, теперь будут получать 20% от выручки + оклад, остальные, как и прежде: 10% + оклад. Значит, теперь для расчета премии надо применять функцию *ЕСЛИ*, работающую так: если наторговал больше 100 000, то премия вычисляется как произведение выручки на коэффициент 0,2, если выручка меньше 100 000 — то премия равна выручке, умноженной на 0,1.



Изображение 3.33.

Что я и проделал на картинке выше.

И вот тут-то директор пожелал узнать, сколько у него сотрудников получили зарплату больше 44 000 Р. Конечно, в данной таблице это количество можно сосчитать по пальцам, а если у нас 5 000 сотрудников?! Так что потренируемся на этом учебно-сказочном примере.

Почему сказочном? Ну а где вы видели, чтобы человек работал за оклад в 18 000 Р? Правда, тут надо учесть, что в Цветочном городе масштаб цен сильно отличается от московских, причем отнюдь не в большую сторону. Но мы отвлеклись.

СЧЁТЕСЛИ

Есть такая функция *СЧЁТЕСЛИ* (причем пишется она именно так, через «Ё». Напишите СЧЁТЕСЛИ — и Эксель такой функции не найдет!). Указываем для начала диапазон, в котором будем считать

ячейки. В позиции *Критерий* записываем условие, которому должна удовлетворять ячейка, чтобы ее подсчитали. После чего *СЧЁТЕСЛИ* подсчитает количество непустых ячеек, удовлетворяющих заданному *Критерию*.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1		Начисление зарплаты продавцам														
2		Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.										
3		Незнайка	22 000,00	113 113,00	22 622,60	44 622,60										
4		Знайка	22 000,00	144 144,00	28 828,80	50 828,80										
5		Сиропчик	18 000,00	122 060,00	24 412,00	42 412,00										
6		Торопышка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30										
7		Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40										
8		Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90										
9		Пончик	18 000,00	130 002,00	26 000,40	44 000,40										
10		Итого:				258 948,40										
11		Зарплата в среднем:				36 992,63										
12		Максимальная выручка	144 144,00													
13		Минимальная выручка	62 124,00													
14		Количество сотрудников, получающих больше 44 000Р				=COUNTIF(E3:E9, ">44000")										

Изображение 3.34.

Результат — 3 коротышки.

СУММЕСЛИ

Так. А теперь директор желает знать, сколько денег получают неудачники, выручка у которых меньше 70 000 Р. Значит, нам надо суммировать значения, удовлетворяющие некоторым условиям, следовательно, функцию *СУММЕСЛИ* в студию!

Устроена эта функция посложнее, чем *СЧЁТЕСЛИ*, — у нее аж 3 аргумента. Сначала указываем *Диапазон*, в ячейках которого будем проверять заданный *Критерий*; а вот *Диапазон_Суммирования* задает ячейки, данные из которых надо суммировать.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1		Начисление зарплаты продавцам														
2		Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.										
3		Незнайка	22 000,00	113 113,00	22 622,60	44 622,60										
4		Знайка	22 000,00	144 144,00	28 828,80	50 828,80										
5		Сиропчик	18 000,00	122 060,00	24 412,00	42 412,00										
6		Торопышка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30										
7		Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40										
8		Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90										
9		Пончик	18 000,00	130 002,00	26 000,40	44 000,40										
10		Итого:				258 948,40										
11		Зарплата в среднем:				36 992,63										
12		Максимальная выручка	144 144,00													
13		Минимальная выручка	62 124,00													
14		Количество сотрудников, получающих больше 44 000Р				=COUNTIF(E3:E9, ">44000")										
15		Сколько денег получают эти сотрудники				=SUMIF(E3:E9, "<70000", E3:E9)										

Изображение 3.35.

У нас только у двух сотрудников – Торопыжки и Ворчуна – выручка меньше 70 000 Р, и суммарно они получают $24\,952,3 + 24\,212,4 = 49\,164,7$, что и выдала нам функция *СУММЕСЛИ*.

И

Довольно полезной для применения в мирных целях может оказаться функция с названием, коротким, как выстрел: *И*. Применять эту функцию удобнее всего в военкомате, где имеются определенные требования пригодности к службе в армии. А вот вам и список призывников:

	A	B	C	D	E
		Фамилия, инициалы	Вес	Рост	Годность
2					
3		Швейк И.	101	149	
4		Боевой Й.И.	78	169	
5		Мусохранов О.О.	58	145	
6		Дылдин А.Ю.	80	202	
7		Мышкин Ё.Ё.	54	155	
8		Мартышкин И.А.	102	202	
9		Птичкин И.И.	82	190	
10		Синичкин З.З.	60	155	

Изображение 3.36.

От службы отклоняются кандидатуры ростом менее 150 см или более 200 см, а также весом менее 55 кг или свыше 100 кг.

Давайте немного переформулируем требования к призывникам: годен для службы в армии тот, у кого **вес больше 55 кг** **И** при этом **меньше 100 кг** **И** рост при этом **больше 150 см** **И** при этом **меньше 200 см**. То есть: если выполнены все условия, выделенные **жирным шрифтом**, то призывник годен к военной службе. Получается, что здесь, похоже, надо использовать функцию *И*, которая записывается так:

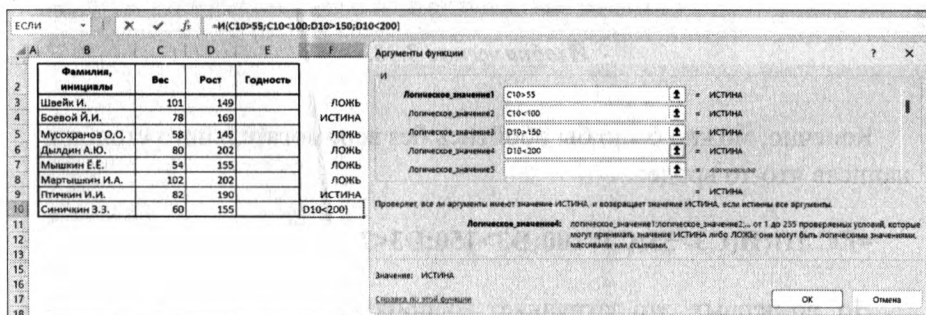
И (Л₁; Л₂; ...; Л_N)

Здесь Л₁; Л₂; ...; Л_N — логические выражения, и если все они истинны, то и функция *И* — истинна. Ага, то есть Швейк отправится служить, если функция

$$=И (С3>55; С3<100; D3>150; D3<200)$$

выдаст ответ ИСТИНА (то есть если он немного похудеет и при этом немного подрастет).

По традиции создаем вспомогательный столбец и размещаем в нем функцию *И*:



Изображение 3.37.

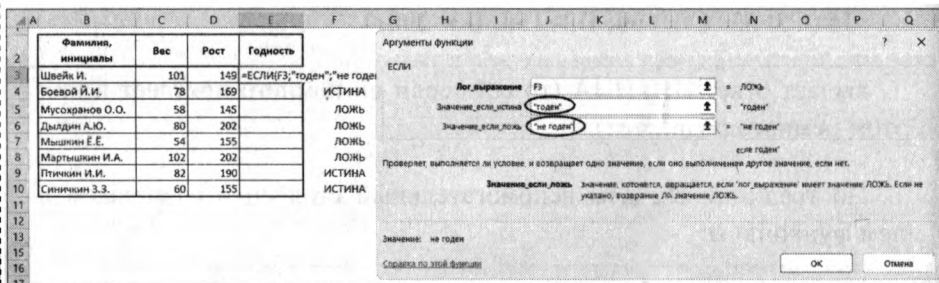
При заполнении параметров функции *И*, как только вы заполните последнее *Логическое выражение*, тотчас появляется следующая позиция, и так до 255 проверяемых условий (можно считать, что до бесконечности. Что-то я сомневаюсь, что кто-то по работе ухитрился придумать 255 условий выполнения чего-либо⁹!).

Теперь давайте заполним самую главную графу: *Годность*. Если в соседней графе стоит ЛОЖЬ — значит, **не годен**, если ИСТИНА — **годен**. Значит, применяем функцию *ЕСЛИ*.

⁹ В Сети промелькнуло сообщение, что один бездельник вручную (!) заполнил все 17 179 869 184 (17 миллиардов!) ячеек таблицы Эксель! Вот есть же люди, которым свободное время некуда девать!

На самом деле это фейк. Если на заполнение 1 ячейки тратить 1 секунду и работать по 60 часов в неделю без отпусков, то на заполнение всех ячеек уйдет... присядьте, пожалуйста, — 1500 лет!

Если в позиции *Значение* надо написать какой-то текст, то кавычки можно не ставить. Эксель милостиво поставит их сам.



Изображение 3.38.

Конечно, можно было бы обойтись без вспомогательного столбца, написав что-то вроде:

=ЕСЛИ(И(C3>55;C3<100;D3>150;D3<200);"годен";"не годен")

Но, во-первых, это затрудняет восприятие функции (у нас получилась функция (да еще и не самая простая!) в функции); во-вторых, затрудняет поиск ошибки, если таковая вдруг появилась (найти, в какой функции возникла ошибка, — целая проблема!). Так что давайте руководствоваться советом Козьмы Пруткова: «Нельзя объять необъятное!»¹⁰.

ИЛИ

А теперь давайте подойдем к вопросу с другой стороны – сформируем негодность к армейской службе. Итак, человек **не годен** к службе, если: ИЛИ его рост **меньше 150 см**, ИЛИ его рост **больше**

¹⁰ Хотя я ведь пытаюсь рассказать вам про необъятный Эксель!

200 см¹¹, **ИЛИ** его вес меньше 55 кг, **ИЛИ** его вес больше 100 кг. Как видите, все требования объединены союзом **ИЛИ**. А нет ли у Экселя в запасе функции **ИЛИ**? Разумеется, есть! И записывается она так:

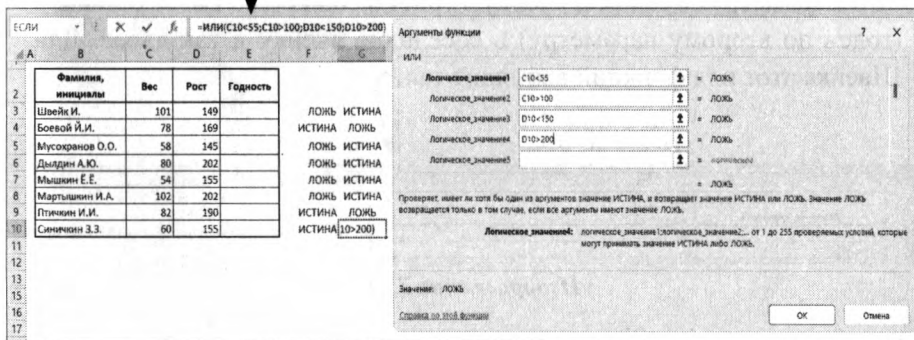
ИЛИ ($L_1; L_2; \dots; L_N$)

Где $L_1; L_2; \dots; L_N$ – логические выражения, и если хотя бы одно из них истинно, то и функция **ИЛИ** – истинна. То есть Швейк не отправится служить, если функция

=ИЛИ (C3<55; C3>100; D3<150; D3>200)

выдаст ответ **ИСТИНА**.

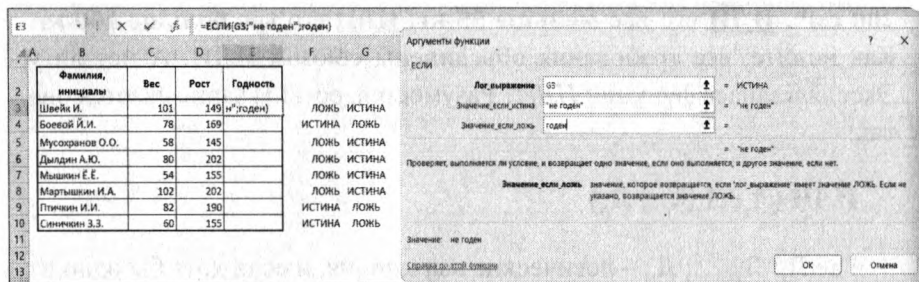
Как всегда, создаем вспомогательный столбец и размещаем в нем функцию **ИЛИ**:



Изображение 3.39.

Графу **Годность** теперь заполним так: если в соответствующей ячейке столбца **G** стоит **ИСТИНА**, то призывник **не годен** к военной службе, и наоборот.

11 «Да-а! Людей такого роста встретить запросто не просто!» — С. Михалков, «Дядя Степа».



Изображение 3.40.

Я прекрасно понимаю, что для многих моих читателей применение функций *И* и *ИЛИ* — несколько головоломное дело, поэтому расскажу, как можно решить задачу с призывниками более простым и понятным способом.

Будем проверять годность призывника отдельно по каждому из 4 параметров. Если, к примеру, его рост больше 150 см (то есть годен по 1 параметру), ставим в ячейку 1, рост меньше 200 см — ставим 1 (годен по второму параметру) в соседнюю ячейку и так далее. Для Швейка этот ряд функций выглядит так:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Фамилия, инициалы	Вес	Рост	Годность				
2	Швейк И.	101	149		=ЕСЛИ(C3>55;1;0)	=ЕСЛИ(C3>100;1;0)	=ЕСЛИ(C3>200;1;0)	=ЕСЛИ(D3>150;1;0)
3	Боевой И.И.	78	169					

Изображение 3.41.

Как видите, функции проверки — проще некуда, что и как проверяется — совершенно понятно (в этом месте надо смеяться — это была шутка такая. На самом деле — чуть-чуть понятно). Далее надо протянуть все эти 4 ячейки вниз, и в результате мы получим вот такую таблицу:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Фамилия, инициалы	Вес	Рост	Годность					
2	Швейк И.	101	149						
3	Боевой Й.И.	78	169		1	0	1	0	
4	Мусохранов О.О.	58	145		1	1	1	1	
5	Дылдин А.Ю.	80	202		1	1	0	1	
6	Мышкин Е.Е.	54	155		0	1	1	1	
7	Мартышкин И.А.	102	202		1	0	0	1	
8	Птичкин И.И.	82	190		1	1	1	1	
9	Синичкин З.З.	60	155		1	1	1	1	

Изображение 3.42.

Понятно, что получают автомат (а самые крепкие – даже и пулемет) те, у кого единицы стоят во всех четырех ячейках. Чудесно! С помощью немного забытой функции **СУММ** (щелчок по значку Σ , причем это можно сделать не только на вкладке **Главная**, но и на вкладке **Формулы**) просуммируем строчки и поместим результат в столбец J. Теперь **Годность** определяется очень просто: если в графе **Сумма** стоит 4, значит **годен**.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the same data as in Figure 3.42. The formula bar shows the formula for cell J2: **=ЕСЛИ(СУММ(B2:D2)=4;"годен";"не годен")**. The dialog box for the **ЕСЛИ** function is open, showing the logical test **СУММ(B2:D2)=4**, the value if true **"годен"**, and the value if false **"не годен"**. The **Лог. выражение** field is highlighted with a red circle.

Изображение 3.43.

Мне такой способ расчеты нравится своей простотой и прозрачностью, легкостью понимания того, как производится вычисление годности/негодности.

ЕСЛИМН

Вообще, такие ситуации, когда надо проверить не одно, а несколько условий, встречаются довольно часто. Вот, допустим, студентки сдавали зачет из 10 упражнений (я так полагаю, что это зачет по физ-

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		Упр. 1	Упр. 2	Упр. 3	Упр. 4	Упр. 5	Упр. 6	Упр. 7	Упр. 8	Упр. 9	Упр. 10	Всего	Оценка
2	Кошкина	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	5
3	Брошкина	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	незачёт
4	Мошкина	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	3
5	Поварёшкина	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	незачёт
6	Крошкина	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	6	3
7	Блошкина	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	4

Оценки ставим таким образом:

- Если всего студентке удалось набрать 9-10 баллов — оценка 5.
- Набрала 7-8 баллов — оценка 4.
- Набрала 5-6 баллов — оценка 3.
- Все остальное — «незачет».

ЕСЛИ(L2>8;5; ЕСЛИ(L2>6; 4; ЕСЛИ (L2>4; 3; “незачет”)))

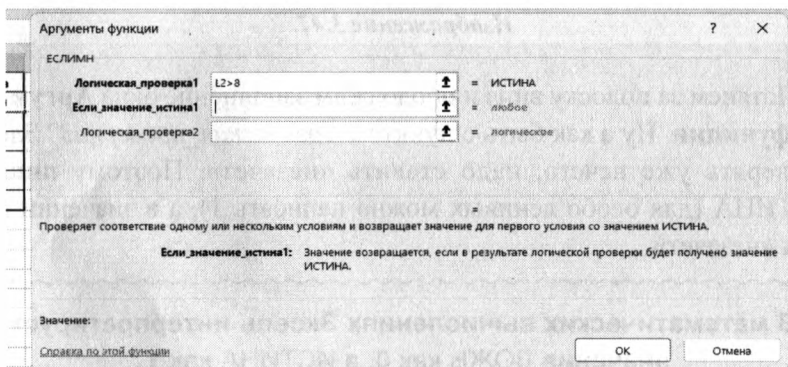
[illegible]

Изображение 3.45.

Это хорошо, что у нас всего 4 варианта оценок. А если 6? Или вообще 10? А самое страшное, что здесь вспомогательные колонки не помогут — вот как их составить? Так и будем писать функции *ЕСЛИ*, цепляя их друг за друга, как в сказке про репку¹²?

Вот тут-то нам придет на помощь функция *ЕСЛИМН*. Удивительное дело, но эта нужная, удобная и даже, я бы сказал, добрая функция появилась в Экселе только в 2016 (!) году, поэтому у вас ее может и не быть — нужен Office 2016 как минимум.

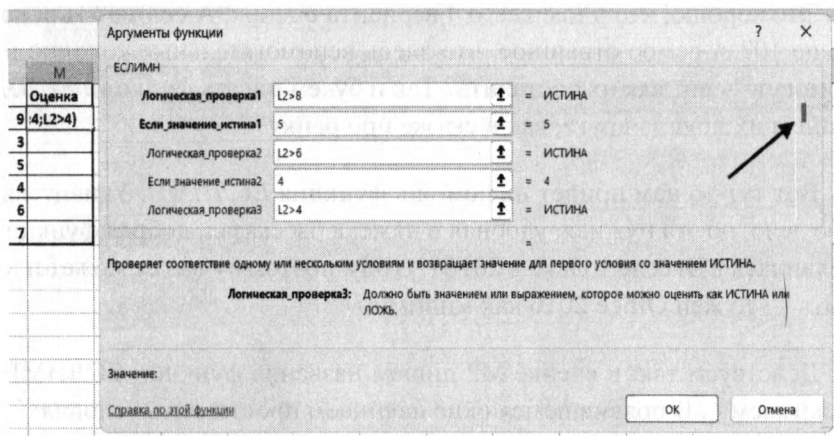
Действуем так: в ячейке M2 пишем название функции *ЕСЛИМН*, нажимаем f_x . В появившемся окне начинаем проставлять условия:



Изображение 3.46.

Сначала в окне есть только 2 окошечка: *Логическая_проверка1* и *Если_значение_истина1*. Но как только вы щелкаете мышью во втором окошечке, с целью поставить там оценку 5, как тут же появляется еще одно — *Логическая_проверка2*, и так окошечки появляются одно за другим; но когда мы добираемся до окошечка *Логическая_проверка3*, система дает сбой — новое окошечко не появляется (что ставит в ступор начинающего пользователя), но... появляется полоска прокрутки (показана стрелкой).

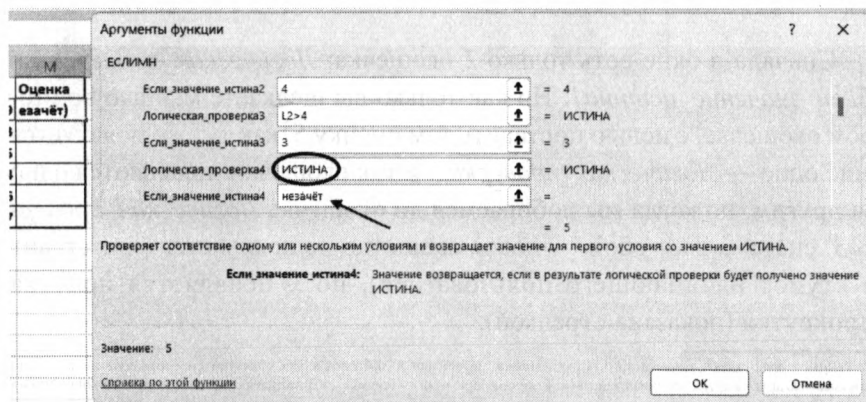
¹² Такого рода сказки называются кумулятивными, персонажи и действия в них образуют своеобразную цепь, словно нанизываясь друг на друга, усиливая действие. Типичные примеры – «Теремок», «Три медведя» и даже «Дом, который построил Джек». Даже песни бывают кумулятивными, помните – «Все хорошо, прекрасная маркиза...»



Изображение 3.47.

Потянем за полоску вниз и продолжим заполнение окна **Аргументы функции**. Ну а как быть с пунктом *Логическая_проверка3*? Здесь проверять уже нечего, надо ставить «незачет». Поэтому пишем ИСТИНА (для особо ленивых можно написать 1), а в значении пишем «незачет».

В математических вычислениях Эксель интерпретирует значение ЛОЖЬ как 0, а ИСТИНА как 1.



Изображение 3.48.

Функция ЕСЛИМН работает так: по порядку, то есть сверху вниз проверяются заданные условия. Как только условие стало истинным, пишется соответствующее значение, и дальше ничего не проверяется!

РАБОТА С БОЛЬШИМИ ФОРМУЛАМИ

Разумеется, в работе всегда встречаются случаи, когда от сложных и запутанных формул нам никак не отвертеться, ну или вы уже умеете писать хитрые вложенные формулы.

Допустим, что жизнь подкинула вам вот такую задачу. На базе ООО «Тридешатое царство» создан временный творческий коллектив (ВТК) с целью создания и издания мурмуаров (извините, мемуаров, конечно же) Кота Баюна. Так как у нас принято, чтобы на одного работника приходилось от 3 до 10 начальников, то и здесь не стали отступать от этой традиции. Коллектив у нас небольшой — 5 человек, зато дружный, оклады у нас у всех одинаковые — все по-честному.

Кто	Должность	Оклад	Стаж
Василиса Премудрая	Директор	20 000,00 Р	565
Елена Прекрасная	Секретарь	20 000,00 Р	100
Кот Баюн	Писатель	20 000,00 Р	5
Идолище Поганое	Охрана	20 000,00 Р	333
Лисичка-сестричка	Уборщица	20 000,00 Р	0

Изображение 3.49.

Даже премии имеются, распределяются тоже по-честному, в зависимости от стажа и категории работников:

Стаж, лет	Категория	Премия в %% от оклада
>300	1	120%
>300	2	80%
<300	2	60%
<300	3	25%

Изображение 3.50.

Лисичка-сестричка и Кот Баюн (что он там делает! Сидит да пишет, бездельник!) получили самую низкую, третью категорию, Елена Прекрасная (ну как можно обидеть красавицу) и Идолище Поганое (его опасно обижать) получили вторую, ну а Василиса Премудрая, как директор — первую.

Ну а наша задача — создать формулу для расчета премии, потому как чует мое сердце — сейчас набегит толпа родственников директрисы, а им всем нужна премия...

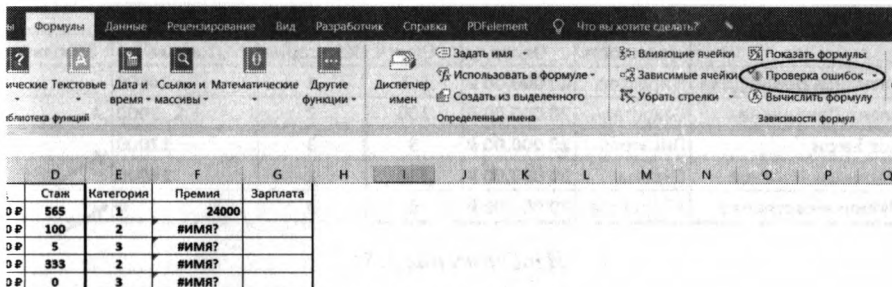
Вот вы, с использованием ненормативной лексики и почти исключительно на клавиатуре, все-таки набрали заклинание формулу, отображающую требование вышеприведенной таблицы для расчета премии, и протянули ее на всю графу **Премия**.

Formula bar: `=ЕСЛИ(И(D2>300;E2=1);C2*1,2;ЕСЛИ(И(И(D2>300;E2=2);C2*0,8; ЕСЛИ(И(D2<300;E2=2);C2*0,6;C2*0,25)))`

	А	В	С	Д	Е	Ж	З
	Кто	Должность	Оклад	Стаж	Категория	Премия	Зарплата
2	Василиса Премудрая	Директор	20 000,00 Р	565	1	24000	
3	Елена Прекрасная	Секретарь	20 000,00 Р	100	2	#ИМЯ?	
4	Кот Баюн	Писатель	20 000,00 Р	5	3	#ИМЯ?	
5	Идолище Поганое	Охрана	20 000,00 Р	333	2	#ИМЯ?	
6	Лисичка-сестричка	Уборщица	20 000,00 Р	0	3	#ИМЯ?	

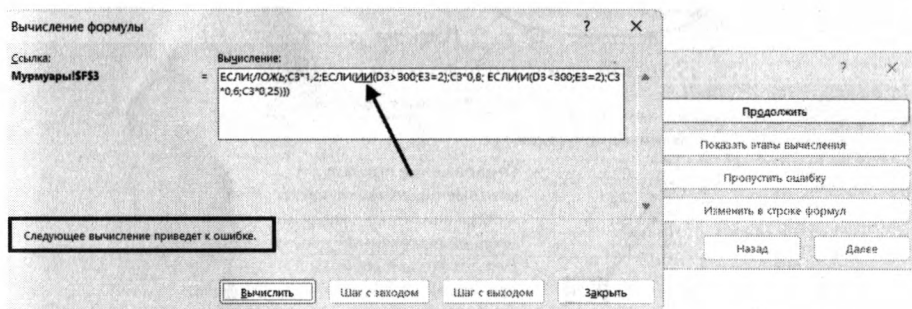
Изображение 3.51.

Дальше начинаются чудеса: премию директору формула рассчитала, причем правильно, а для остальных отказалась. Ей что, имена сотрудников не по нраву? Да нет, конечно, Эксель намекает, что в формуле имеется непонятная ему команда. Найти глазами в длинной формуле ошибку довольно трудно — на первый взгляд все хорошо. Значит, пусть Эксель нам поможет! На вкладке **Формулы** найдите кнопку **Проверка ошибок** и нажмите ее.



Изображение 3.52.

Ага, вот Эксель и сознался — куда-то вкралось недопустимое имя (показано тонкой стрелочкой)! Наждем **Показать этапы вычисления** (выделено овалом) — откроется окно **Вычисление формулы**, где скромненько подчеркнута проблема: **Следующее вычисление приведет к ошибке** (выделено прямоугольником).



Изображение 3.53.

Оказывается, у меня дрогнула рука, и вместо оператора **И** набрано **ИИ**. Исправляем, протягиваем — все заработало, но... У Елены Прекрасной может случиться тоска (а она в тоске опасна¹³) от размера ее премии — 5000 явно не по ее статусу! Да и у Кота Баюна откуда такая премия при третьей-то категории! А у Лисички-сестрички и вовсе премия 0 рублей... Это как?

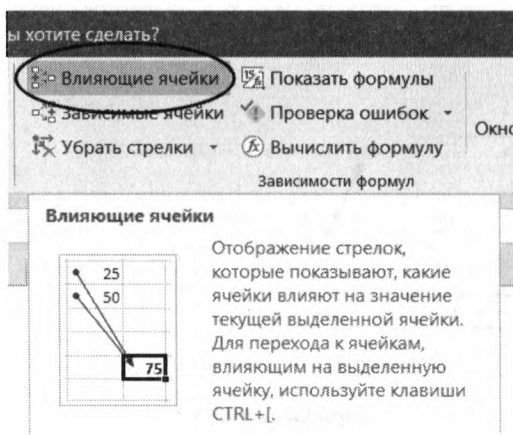
¹³ Отсылка к песне В. Высоцкого про Мишку Шифмана:

Видя Мишкину тоску —
А он в тоске опасный, —
Я еще хлебнул кваску
И сказал: "Согласный!"

Кто	Должность	Оклад	Стаж	Категория	Премия	Зарплата
Василиса Премудрая	Директор	20 000,00 Р	565	1	24000	
Елена Прекрасная	Секретарь	20 000,00 Р	100	2	5000	
Кот Баюн	Писатель	20 000,00 Р	5	3	12000	
Идолище Поганое	Охрана	20 000,00 Р	333	2	16000	
Лисичка-сестричка	Уборщица	20 000,00 Р	0	3	0	

Изображение 3.54.

Проверка ошибок ничего не выявила. Попробуем зайти с другой стороны. Встанем в ячейку F3, где стоит забуксовавшая формула, и нажмем кнопку **Влияющие ячейки** на той же панели **Зависимости формул** вкладки **Формулы**.



Изображение 3.55.

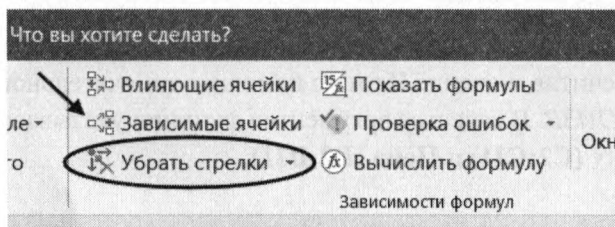
Стрелочками будет показано, из каких ячеек берутся данные, используемые в формуле. Ага, вот она, ошибка! Все данные для вычисления премии мы должны получать строго из ячеек, расположенных на третьей строке, а у нас в формуле, оказывается, один параметр свертается с ячейкой E4, а другой берется в ячейке C4 (помечено прямоугольниками)!

Ф3 =ЕСЛИ(И(D3>300;E3=1);C3*1,2;ЕСЛИ(И(D3>300;E3=2);C3*0,8; ЕСЛИ(И(D3<300;E4=2);C3*0,6;C4*0,25)))

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Кто	Должность	Оклад	Стаж	Категория	Премия	Зарплата				
2	Василиса Премудрая	Директор	20 000,00 Р	565	1	24000					
3	Елена Прекрасная	Секретарь	20 000,00 Р	100	2	5000					
4	Кот Баюн	Писатель	20 000,00 Р	5	3	12000					
5	Идолище Поганое	Охрана	20 000,00 Р	333	2	16000					
6	Лисичка-сестричка	Уборщица	20 000,00 Р	0	3	0					

Изображение 3.56.

Чтобы убрать ставшие ненужными стрелки, следует нажать на кнопку **Убрать стрелки** (обведено овалом). Когда же вам, наоборот, интересно узнать, где используются данные из той или иной ячейки, следует выделить эту ячейку и нажать кнопку **Зависимые ячейки** (помечено стрелочкой).



Изображение 3.57.

Ну и последняя кнопка **Вычислить формулу**. Фактически это инструмент для отладки сложной формулы; при нажатии на кнопку **Вычислить** он по шагам показывает, какие данные подставляются в формулу и каковы результаты произведенных вычислений.

Бонус: СУММПРОИЗВ

Вообще-то эта функция числится как математическая, но она удобна, удивительно универсальна, а главное — умеет решать логические задачи, поэтому она и попала в данный раздел. И вообще, логика — это часть математики, если что.

Вот, допустим у нас отчет завхоза С. А. Плюшкина¹⁴ о закупке мебели для разных отделов фирмы. Разумеется, любой бухгалтер, как умная Маша¹⁵, перемножит ~~на пальцах~~ в Экселе количество на цену, затем нажмет на кнопочку Σ *Автосумма* и занесет полученный результат в строку *Итого*.

	A	B	C	D	E
1	Товар	Кому	Кол-во	Цена	Сумма
2	Стул	Отд. продаж	4	1 216,99 Р	
3	Стулик	Секретарше	1	2 125,00 Р	
4	Стул	Директору	2	1 825,00 Р	
5	Стол	Отд. продаж	2	3 032,50 Р	
6	Столик	Секретарше	1	9 900,00 Р	
7	Столище	Директору	1	98 999,99 Р	
8	Стойка	Складу	1	1 028,00 Р	
9	Рохля	Складу	1	72 124,62 Р	
10	Кресло	Директору	1	33 024,90 Р	
11	Табурет	Складу	2	989,95 Р	
12	Итого:				

Изображение 3.58.

	A	B	C	D	E
1	Товар	Кому	Кол-во	Цена	Сумма
2	Стул	Отд. продаж	4	1 216,99 Р	4 867,96 Р
3	Стулик	Секретарше	1	2 125,00 Р	2 125,00 Р
4	Стул	Директору	2	1 825,00 Р	3 650,00 Р
5	Стол	Отд. продаж	2	3 032,50 Р	6 065,00 Р
6	Столик	Секретарше	1	9 900,00 Р	9 900,00 Р
7	Столище	Директору	1	98 999,99 Р	98 999,99 Р
8	Стойка	Складу	1	1 028,00 Р	1 028,00 Р
9	Рохля	Складу	1	72 124,62 Р	72 124,62 Р
10	Кресло	Директору	1	33 024,90 Р	33 024,90 Р
11	Табурет	Складу	2	989,95 Р	1 979,90 Р
12	Итого:				233 765,37 Р

Изображение 3.59.

А ведь можно вообще отказаться от столбца **Сумма**, легко и элегантно рассчитав значение **Итого** с помощью замечательной функции **СУММПРОИЗВ**. В качестве аргументов функции указываем диапазоны **Quantity (C2:C11)** и **Цена (D2:D11)**.

Аргументы функции

СУММПРОИЗВ

Массив1: Quantity = {4;1;2;1;1;1;1;1;1;1;1}

Массив2: Цена = {1216,99;2125;1825;3032,5;9900;98999,99;1028;72124,62;33024,9;989,95}

Массив3: = массив

Возвращает сумму произведений диапазонов или массивов.

Массив2: массив1;массив2... от 2 до 255 массивов, соответствующие компоненты которых нужно сначала перемножить, а затем сложить полученные произведения. Все массивы должны иметь одинаковую размерность.

Значение: 233 765,37 Р

Ссылка по умолчанию

ОК Отмена

Изображение 3.60.

14 Знаете ли вы, что Плюшкина из поэмы Гоголя «Мертвые души» звали Степан Александрович? Собакевича — Михаил Семенович, Коробочку — Настасья Петровна. А вот имена Манилова и Ноздрева в «Мертвых душах» ни разу не упоминаются.

15 Умная Маша — персонаж советских комиксов, печатавшихся в журнале «Чиж» в 1930-е годы. Девочка Маша попадала в различные сложные ситуации и неизменно находила из них остроумные выходы. Выражение же «как умная Маша» используется при ироничной самооценке человека, обманувшегося в своих надеждах.

После нажатия **ОК** получаем то же самое значение, что и рассчитанное дедовским способом. То есть *СУММПРОИЗВ* перемножает числа в указанных диапазонах и возвращает сумму полученных произведений, а если указан только один диапазон, то мы просто получим сумму его чисел.

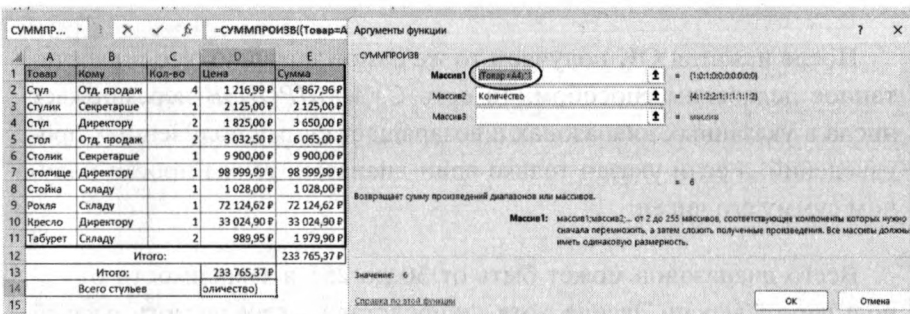
Всего диапазонов может быть от 30 до 255 в зависимости от используемой версии Экселя, хотя я и представить себе не могу, в какой бухгалтерско-экономической задаче может потребоваться перемножение даже 4-5 диапазонов. Единственное условие: диапазоны должны быть равными по длине и однотипными (т.е. либо все горизонтальные, либо все вертикальные).

Перемножение чисел из двух или более диапазонов, а затем нахождение суммы этих произведений — это самое простое и наиболее очевидное использование *СУММПРОИЗВ*, но далеко не единственное. Главное достоинство этой функции в том, что она умеет делать намного больше, чем просто перемножать да складывать, но для этого надо применить некоторые, правда несложные, трюки.

Вообще-то аргументы в *СУММПРОИЗВ* — это так называемые **массивы**.

Для простоты будем считать, что массивы — это данные, расположенные в одной строке или в одном столбце. Другими словами, это просто последовательность данных, недаром они записываются в фигурных скобках.

Допустим, я желаю знать, сколько было закуплено стульев. Для этого в качестве первого массива я записал специальную формулу (**Товар=A4**)*1.



Изображение 3.61.

Объясняю, что она делает. В диапазоне A2:A11, который я назвал **Товар**, содержимое всех ячеек последовательно, сверху вниз, сравнивается с содержимым ячейки A4 (Стул). Если есть совпадение – ИСТИНА, нет – ЛОЖЬ. Таким образом, результатом работы формулы **Товар=A4** будет цепочка (теперь мы знаем, что это называется массив и записывается в фигурных скобках):

{ИСТИНА;ЛОЖЬ;ИСТИНА;ЛОЖЬ;ЛОЖЬ;ЛОЖЬ;ЛОЖЬ;ЛОЖЬ;ЛОЖЬ}

Но гордая функция **СУММПРОИЗВ**, как известно, работает только с массивами. И в результате умножения массива, содержащего логические значения ЛОЖЬ и/или ИСТИНА, на любой другой массив, получается в результате 0! Значит, надо избавиться от логического массива, умножив его на... единицу. После такого умножения массив мгновенно обернется числовым:

{1;0;1;0;0;0;0;0;0}

Дальше все проще пареной репы¹⁶, функция находит сумму

$$1*4 + 0*1 + 1*2 + 0*2 + 0*1 + 0*1 + 0*1 + 0*1 + 0*2 = 6$$

которая и появится в ячейке D14.

¹⁶ Проще пареной репы означает крайнюю несложность чего-либо, легкую работу. Приготовление репы на пару было крайне простым: очищенная и иногда нарезанная на дольки репа помещалась в закрытый горшок, который ставился в протопленную русскую печь; для регулирования влажности добавлялась вода. В процессе длительного (всю ночь) томления проходила карамелизация сахаров, получался сладкий вкус и кофейный цвет.

Таким образом, в каком-то массиве можно задать проверку любого условия, а полученный результат надо умножить на 1, чтобы получить уже числовой массив.

Усложним задачу: рассчитаем, на какую сумму было куплено мебели по цене меньше 2000 Р?

Значит, первый массив — **Количество**, второй — **цены меньше 2000**, а результат... 9 (показано стрелкой), то есть сколько штук дешевой мебели было куплено, а не на какую сумму.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

Товар	Кому	Кол-во	Цена	Сумма
Стул	Отд. продаж	4	1 216,99 Р	4 867,96 Р
Стулик	Секретарше	1	2 125,00 Р	2 125,00 Р
Стул	Директору	2	1 825,00 Р	3 650,00 Р
Стол	Отд. продаж	2	3 032,50 Р	6 065,00 Р
Столик	Секретарше	1	9 900,00 Р	9 900,00 Р
Столище	Директору	1	98 999,99 Р	98 999,99 Р
Стойка	Складу	1	1 028,00 Р	1 028,00 Р
Рюкзак	Складу	1	72 124,62 Р	72 124,62 Р
Кресло	Директору	1	33 024,90 Р	33 024,90 Р
Табурет	Складу	2	989,95 Р	1 979,90 Р
Итого:				233 765,37 Р
Всего стульев				6
Итого по ценам <2000				9

The formula bar shows: `=СУММПРОИЗВ(Количество*(Цена<2000)*1)`

The "Аргументы функции" (Function Arguments) dialog box for SUMPRODUCT is open, showing:

- Массив1 (Array1): `Количество`
- Массив2 (Array2): `(Цена<2000)*1`
- Массив3 (Array3): (empty)

The result of the calculation is shown as 9. A note at the bottom states: "Возвращает сумму произведений диапазонов или массивов." (Returns the sum of the products of ranges or arrays.)

Изображение 3.62.

Что-то пошло не так. Почему? Потому, что результат работы оператора **(Цена<2000)*1**

{1:0:1:0:0:0:1:0:0:1}

А не цены, меньшие 2000, как нам хотелось бы! Ведь Эксель просто бежит по столбцу **Цена**, и, если находит цену меньше 2000, пишет ИСТИНА, не находит — ЛОЖЬ. А при умножении на единицу ИСТИНА превращается в 1, а ложь — в 0. Что делать? А записать в **Массив3** просто столбец **Цена**. Появится третий массив — с ценами, и при перемножении всех трех массивов мы получим суммарную стоимость всех предметов мебели с ценой меньше 2000 Р (обведено овалом).

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of furniture prices. The table has columns: Товар, Кому, Кол-во, Цена, and Сумма. The data includes items like Стул, Стол, Столик, and Кресло, with their respective quantities and prices. The total sum is 233,765.37 Р. The SUMMПРОИЗВ function dialog box is open, showing the formula =СУММПРОИЗВ(Количество; Цена<2000>1). The dialog box also shows the array of values for the second argument, which is the price range.

Товар	Кому	Кол-во	Цена	Сумма
Стул	Отд. продаж	4	1 216,99 Р	4 867,96 Р
Стул	Секретарше	1	2 125,00 Р	2 125,00 Р
Стул	Директору	2	1 825,00 Р	3 650,00 Р
Стол	Отд. продаж	2	3 032,50 Р	6 065,00 Р
Столик	Секретарше	1	9 900,00 Р	9 900,00 Р
Столище	Директору	1	98 999,99 Р	98 999,99 Р
Стойка	Складу	1	1 028,00 Р	1 028,00 Р
Рояля	Складу	1	72 124,62 Р	72 124,62 Р
Кресло	Директору	1	33 024,90 Р	33 024,90 Р
Табурет	Складу	2	989,95 Р	1 979,90 Р
Итого:				233 765,37 Р
Итого:			233 765,37 Р	
Всего стульев			6	
Итого по ценам <2000			0*1;Цена	

Аргументы функции

СУММПРОИЗВ

Массив1: Количество = {4;1;2;2;1;1;1;1;1;2}

Массив2: (Цена<2000>1) = {1;1;1;0;0;0;1;0;0;1}

Массив3: Цена = {1216,99;2125;1825;3032,5;9900;98999,99;1028,7...}

Массив4: = массив

Возвращает сумму произведений диапазонов или массивов.

Массив: массив1;массив2... от 2 до 255 массивов, соответствующих компоненты которых нужно сначала перемножить, а затем сложить полученные произведения. Все массивы должны иметь одинаковую размерность.

Значение: 11525,86

Справка по этой функции

OK Отмена

Изображение 3.63.

Как видите, довольно сложная задача с помощью СУММПРОИЗВ решается легко и просто (ну, при наличии сноровки, закалки, тренировки¹⁷, конечно).

Вот для тренировки еще задача: на какую сумму куплено мебели директору, причем дорогой, по цене больше 2000 Р за штуку? Вызываем окно аргументов функции СУММПРОИЗВ. Определяемся с логическими условиями. В Массив1 записываем условие, что нам надо только то, что ушло в директорский кабинет; в Массив2 — условие, что интересует мебель дороже 2000 Р за штуку; ну а дальше идут массивы Количество и Цена.

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as before, but the SUMMПРОИЗВ function dialog box is open with different arguments. The formula is =СУММПРОИЗВ((Кому=Д7); (Цена>2000)1; Количество; Цена). The dialog box also shows the array of values for the second argument, which is the price range.

Товар	Кому	Кол-во	Цена	Сумма
Стул	Отд. продаж	4	1 216,99 Р	4 867,96 Р
Стул	Секретарше	1	2 125,00 Р	2 125,00 Р
Стул	Директору	2	1 825,00 Р	3 650,00 Р
Стол	Отд. продаж	2	3 032,50 Р	6 065,00 Р
Столик	Секретарше	1	9 900,00 Р	9 900,00 Р
Столище	Директору	1	98 999,99 Р	98 999,99 Р
Стойка	Складу	1	1 028,00 Р	1 028,00 Р
Рояля	Складу	1	72 124,62 Р	72 124,62 Р
Кресло	Директору	1	33 024,90 Р	33 024,90 Р
Табурет	Складу	2	989,95 Р	1 979,90 Р
Итого:				233 765,37 Р
Итого:			233 765,37 Р	
Всего стульев			6	
Итого по ценам <2000			11525,86	
Итого директору по ценам >2000			стол;Цена	

Аргументы функции

СУММПРОИЗВ

Массив1: (Кому=Д7)*1 = {0;0;1;0;1;0;0;1;0;0}

Массив2: (Цена>2000)1 = {0;1;0;1;1;0;1;1;0}

Массив3: Количество = {4;1;2;2;1;1;1;1;1;2}

Массив4: Цена = {1216,99;2125;1825;3032,5;9900;98999,99;1028,7...}

Массив5: = массив

Возвращает сумму произведений диапазонов или массивов.

Массив: массив1;массив2... от 2 до 255 массивов, соответствующих компоненты которых нужно сначала перемножить, а затем сложить полученные произведения. Все массивы должны иметь одинаковую размерность.

Значение: 132024,89

Справка по этой функции

OK Отмена

Изображение 3.64.

17 Всегда актуальная цитата из песни из советского кинофильма «Первая перчатка» (1946).

Вот мы все время сравнивали значения из диапазона последовательно с каким-то одним. А если надо сравнить значения из одного массива со значениями из другого массива, стоящие рядом, разумеется? Вернемся к задаче превышения сметы расходов по объектам.

Изображение 3.65.

	A	B	C	D
1	Объект	Регион	Смета, млн. Р	Расходы, млн. Р
2	A2-14	Юг	113,720	110,110
3	Б3-13	Север	214,020	215,630
4	1725	Центр	21,150	29,850
5	112-21	Юг	42 125,380	42 025,110
6	404Е	Центр	62,235	49,190
7	2226	Юг	3 033,254	3 100,011
8	М-33	Север	110,110	111,100
9	Ъё	Юг	15 235,250	15 062,626
10	Куку4	Центр	68,191	68,210

Как видите, строительство ведется в 3 регионах, и нам хотелось бы знать суммарные расходы объектов Юга, не превысивших смету. И эту задачу решает функция-универсал **СУММПРОИЗВ**. Как обычно, самое трудное — правильно составить логические выражения. В **Массив1** ставим условие: объект должен быть из региона **Юг**. А вот в **Массив2** я поставил последовательное сравнение данных из массивов **Расходы (D2:D10)** и **Смета (C2:C10)**. То есть сначала сравниваем D2 и C2. D2 оказалось меньше, значит, пишем ИСТИНА, которая после умножения на 1 превратится в 1; потом D3 и C3 — результат ЛОЖЬ, которая после умножения на 1 превратится в 0, и так далее.

Сумма произведений диапазонов или массивов.

Массив1: массив1; массив2... от 2 до 255 массивов, соответствующие компоненты которых нужно сначала перемножить, а затем сложить полученные произведения. Все массивы должны иметь одинаковую размерность.

Значение: 57197,846

Справка по этой функции

OK Отмена

Изображение 3.66.

Результат умножения *Массив1*Массив2*

{1*1:0*0:0*0:1*1:0*1:1*0:0*0:1*1:0*0}={1:0:0:1:0:0:0:1:0}

теперь умножается на *Массив3* с расходами, и в итоге мы имеем 57 197,846 миллионов рублей.

Так что, как видите, *СУММПРОИЗВ* — неожиданно мощная функция с широчайшими возможностями.

3.3. Функции даты и времени

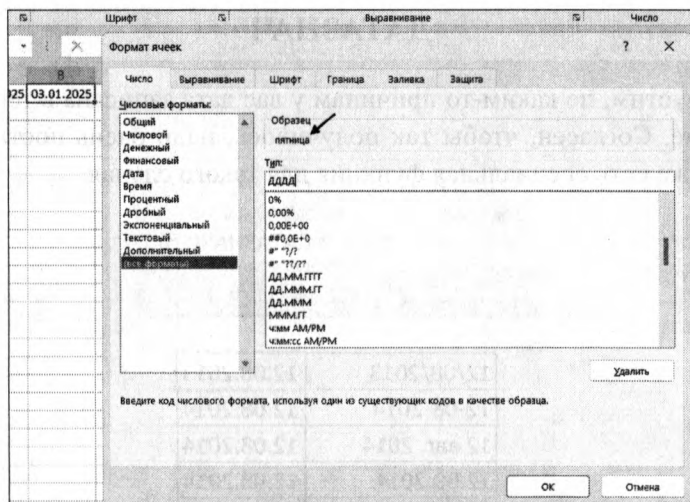
Иногда эти функции оказываются очень нужными. Вот, допустим, пришли вы на работу в январе во время новогодних каникул...

Разумеется, вы понятия не имеете, ни какое сегодня число, ни какой день недели¹⁸. Эксель вам в помощь!

Набираете в любой ячейке *=СЕГОДНЯ()* и — спасены! — читаете ответ: 03.01.2025. Скобки для функции *СЕГОДНЯ* обязательны, в противном случае вы будете изумленно взирать на ответ Экселя **#ИМЯ?** и пытаться сообразить, «зачем ему потребовалось мое имя?». А все очень просто: так Эксель пытается вам объяснить, что он не понял запроса.

Дату выяснили. Теперь бы день недели узнать. Вы, разумеется, забыли (скажите спасибо, что 3 января вспомнили дорогу на работу!), что день недели можно легко узнать через окно **Формат ячеек**, вкладка **Число**. В окошечке **Тип** пишем **ДД** или **ДДДД**, как на изображении 3.67, и с удивлением узнаем, что сегодня пятница, оказывается!

¹⁸ «Какое, милые, у нас Тысячелетье на дворе?» — спрашивал Б. Пастернак, похоже, в аналогичной ситуации.

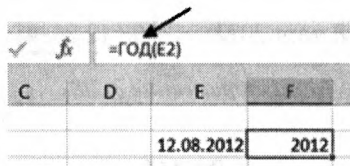


Изображение 3.67.

Ну что ж, вот теперь можно пробежаться по основным функциям даты и времени.

ГОД

Как известно, дата в основном формате даты записывается как 12.08.2012. А как бы мне записать только одно значение года? Можно, конечно, вручную записать в соседней ячейке **2012**, но это же неэстетично, недешево и непрактично¹⁹, особенно если учесть, что эту операцию надо проделать, как обычно, с таблицей в тысячу строк. Лучше сделать так:



Изображение 3.68.

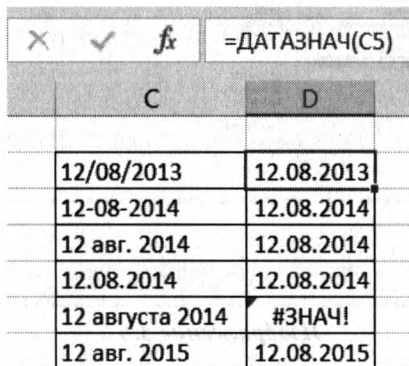
¹⁹ – Лелик, но это же неэстетично!

– Зато дешево, надежно и практично!

Диалог из бессмертной «Бриллиантовой руки».

ДАТАЗНАЧ

Допустим, по каким-то причинам у вас дата записана в текстовом формате. Согласен, чтобы так получилось, надо очень постараться, но все же есть специальная функция для такого случая.



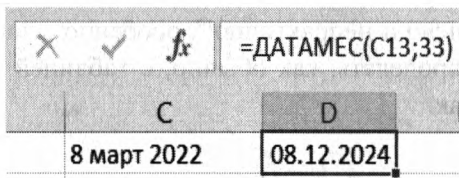
	C	D
	12/08/2013	12.08.2013
	12-08-2014	12.08.2014
	12 авг. 2014	12.08.2014
	12.08.2014	12.08.2014
	12 августа 2014	#ЗНАЧ!
	12 авг. 2015	12.08.2015

Изображение 3.69.

Как видите, эта функция не всеядная и иногда отказывается делать преобразование.

ДАТАМЕС

Вот попробуйте-ка навскидку быстренько сказать, какая дата будет через 33 месяца от 8 марта 2022 года? А Эксель может:



	C	D
	8 март 2022	08.12.2024

Изображение 3.70.

ДЕНЬ

Аналог функции ГОД, вот только отрезает от заданной даты день.

Изображение 3.71.

✓	<i>fx</i>	=ДЕНЬ(C16)
C	D	
07.08.1999	7	

ДЕНЬНЕД

Выдает (программисты говорят «возвращает») число от 1 до 7, соответствующее дню недели для заданной даты. Нумерация дней недели бывает двух типов: российская, при которой понедельник — первый день недели, а воскресенье — седьмой; и англо-американская, при которой неделя начинается с воскресенья, а суббота — это седьмой день. Так что если переселитесь в США, то вторым параметром в **ДЕНЬНЕД** ставьте 1, а пока живете в России — второй параметр будет 2.

Изображение 3.72.

✓	<i>fx</i>	=ДЕНЬНЕД(C19;2)
C	D	
19.08.1991	1	

То есть августовский путч в СССР случился в понедельник, так как функция вернула 1.

ДНИ

Я уже много раз повторял, что некоторые функции почему-то продублированы в Экселе. Функция **ДНИ** возвращает количество дней между двумя датами, хотя та же самая задача элементарно решается вычитанием из одной даты другой.

Изображение 3.73.

✓	<i>fx</i>	=ДНИ(C17;C16)
C	D	
27.12.1959		
09.08.2024	/ 23602	

МЕСЯЦ

Аналог функции *ГОД*, вот только отрезает от заданной даты номер месяца.

✕	✓	<i>fx</i>	=МЕСЯЦ(C17)
C		D	
08.01.2021		1	

Изображение 3.74.

НОМНЕДЕЛИ

Очень нужная функция, она возвращает номер недели года. Вторым параметром определяет, как и в *ДЕНЬНЕД*, что считать началом недели: понедельник (российский стандарт, ставим 2) или воскресенье (западный стандарт, ставим 1).

✓	<i>fx</i>	=НОМНЕДЕЛИ(C16;2)
C	D	E
02.01.2022	1	
30.12.2021	53	

Изображение 3.75.

НОМНЕДЕЛИ.ISO

Оказывается, предыдущая функция нумерует недели неправильно, не по ГОСТу! Согласно ГОСТу ИСО 8601-2001 первая календарная неделя года начинается с понедельника и должна содержать в себе первый четверг этого года.

✓	<i>fx</i>	=НОМНЕДЕЛИ.ISO(C16)
C	E	F
02.01.2021	53	Сб
03.01.2021	53	Вс
04.01.2021	1	Пн
05.01.2021	1	Вт
06.01.2021	1	Ср
07.01.2021	1	Чт
08.01.2021	1	Пт

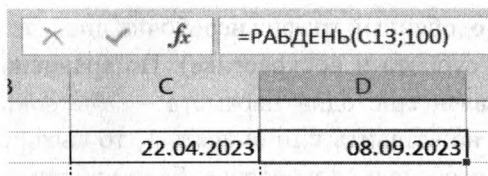
Изображение 3.76.

Таким образом, 3 января 2021 года пришлось на 53-ю неделю предыдущего года...

РАБДЕНЬ

Возвращает дату, отстоящую на заданное число рабочих дней вперед или назад от начальной даты. Можно задать список из одной или нескольких дат, например государственных праздников, которые требуется исключить из рабочего календаря. Список — диапазон ячеек, содержащих даты.

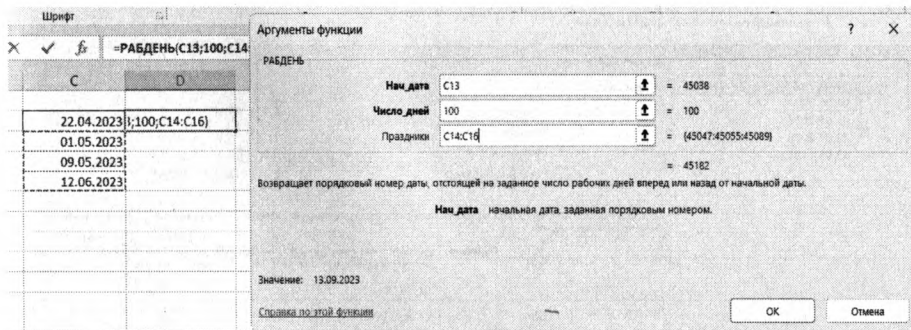
Допустим, надо подписать договор на исполнение некоего заказа, на который требуется 100 рабочих дней. Начало работ 22 апреля 2023 года, а окончание... Вот дату окончания и поможет определить *РАБДЕНЬ*. Если не учитывать праздники, то дата окончания 08 сентября.



	C	D
	22.04.2023	08.09.2023

Изображение 3.77.

Но у нас-то в мае 2 праздника, и в июне еще один! Сообщим этот факт функции *РАБДЕНЬ*.



Аргументы функции

РАБДЕНЬ

Нач. дата: C13 = 45038

Число дней: 100 = 100

Праздники: C14:C16 = (45047;45055;45089)

Возвращает порядковый номер даты, отстоящий на заданное число рабочих дней вперед или назад от начальной даты.

Нач. дата: начальная дата, заданная порядковым номером.

Значение: 13.09.2023

Справка по этой функции

OK Отмена

Изображение 3.78.

Вот теперь можно и договор подписать.

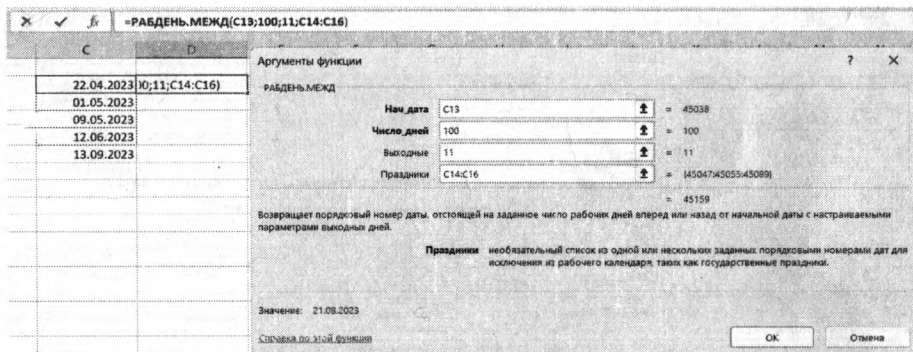
	C	D	E
	22.04.2023	13.09.2023	
	01.05.2023		
	09.05.2023		
	12.06.2023		

Изображение 3.79.

Срок окончания работ — 13 сентября 2023 года.

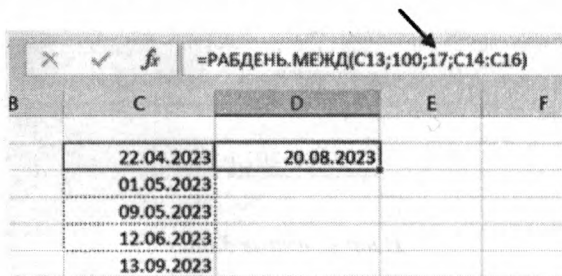
РАБДЕНЬ.МЕЖД

Эта функция точно также позволяет нам рассчитать, сколько рабо-
чих дней имеется между двумя заданными датами, если у вас приме-
няется какой-то особенный график нерабочих дней (то есть выходные
у вас не всегда суббота и воскресенье). По сравнению с функцией
РАБДЕНЬ добавлен еще один параметр — *Выходные*. Если в эту
строчку ничего не вставить или вписать 1, то выходными считают-
ся, как обычно, суббота и воскресенье. Если вписать 11 — выходной
только воскресенье, 12 — понедельник. В общем, там довольно мно-
го настроек, кому любопытно или просто надо — видите, в левом
нижнем углу окна **Аргументы функции** есть Справка по этой функ-
ции. Нажимаете, с помощью Интернета получаете ответ.



Изображение 3.80.

Допустим, заказчика в предыдущем примере не устроил срок 13 сентября. Ему, естественно, надо побыстрее. Значит, будем работать с одним выходным — субботой (пишем в строке *Выходные* — 17).



The screenshot shows the Excel formula bar with the formula `=РАБДЕНЬ.МЕЖД(С13;100;17;С14:С16)`. Below the formula bar is a table with columns B, C, D, E, and F. The table contains dates in column C and a date in column D.

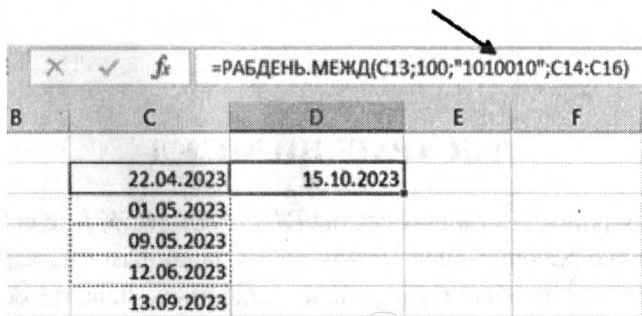
B	C	D	E	F
	22.04.2023	20.08.2023		
	01.05.2023			
	09.05.2023			
	12.06.2023			
	13.09.2023			

Изображение 3.81.

Теперь выполним заказ немного побыстрее — 20 августа.

А как быть, если у меня совсем необычный график работы с тремя выходными — понедельник, среда и суббота, например? Тогда надо в строке *Выходные* написать “1010010” — именно так, в кавычках. Значения дней недели включают семь знаков, каждый из которых обозначает день недели (начиная с понедельника). Значение 1 представляет нерабочие дни, а 0 — рабочие дни. В строке допустимо использовать только знаки 1 и 0.

Теперь срок сдачи проекта существенно возрастет:



The screenshot shows the Excel formula bar with the formula `=РАБДЕНЬ.МЕЖД(С13;100;"1010010";С14:С16)`. Below the formula bar is a table with columns B, C, D, E, and F. The table contains dates in column C and a date in column D.

B	C	D	E	F
	22.04.2023	15.10.2023		
	01.05.2023			
	09.05.2023			
	12.06.2023			
	13.09.2023			

Изображение 3.82.

ТДАТА

Возвращает текущую дату и время. Никаких аргументов у этой функции нет.

fx	=ТДАТА()
C	D
	09.08.2024 16:32

Изображение 3.83.

ЧИСТРАБДНИ

Это функция как бы обратная к функции *РАБДЕНЬ*, то есть считает количество рабочих дней между двумя датами. Точно так же имеет параметр *Праздники*. Задаем 2 даты, указываем праздничные дни — и готово!

X	✓	fx	=ЧИСТРАБДНИ(C19;C23;C20:C22)
	C	D	E
	22.04.2023	100	
	01.05.2023		
	09.05.2023		
	12.06.2023		
	13.09.2023		

Изображение 3.84.

ЧИСТРАБДНИ.МЕЖД

А эта функция — старшая сестра *РАБДЕНЬ.МЕЖД*, то есть считает количество рабочих дней между двумя заданными датами, в случае применения необычного графика выходных. Давайте сосчитаем количество рабочих дней для случая графика с двумя выходными —

вторник и суббота. Тогда надо в строке *Выходные* написать “0100010” — как положено, в кавычках. Остальное — как обычно.

<div> ✕ ✓ <i>f_x</i> =ЧИСТРАБДНИ.МЕЖД(C19;C23;"0100010";C20:C22) </div>				
C	D	E	F	
22.04.2023	101			
01.05.2023				
09.05.2023				
12.06.2023				
13.09.2023				

Изображение 3.85.

РАЗНДАТ


А теперь я хочу рассказать о совершенно таинственной, полусекретной функции — *РАЗНДАТ*. Официально ее нет! Ее невозможно найти в списке функций, на нее нет документации в Экселе (но есть в Интернете), но тем не менее она существует и работает!

Функция вычисляет количество дней, месяцев или лет между двумя датами, то есть удобна для вычисления трудового стажа. Работает эта функция так: становимся в ячейку, в которой мы желаем получить результат, и дальше в строке формул пишем по старинке – буквами, клавиатурой и пальцами (окно **Вставка функции** не действует!), пишем **=РАЗНДАТ**, открываем скобку, а дальше сначала **адрес ячейки** с начальной датой, **точка с запятой**, **адрес ячейки** с конечной датой, **точка с запятой**, а вот последний параметр определяет, каким именно образом и в каких единицах будет измеряться интервал между начальной и конечной датами, а именно запись (латинскими буквами!):

- **"y"** даст нам разницу в полных годах;
- **"m"** — разницу в полных месяцах;

- "d" — в полных днях;
- "yd" — разницу в днях с начала года без учета лет;
- "md" — разницу в днях без учета месяцев и лет;
- "ym" — разницу в полных месяцах без учета лет.

Пример для полного понимания действия этих параметров:



	А	В	С
1	Начальная дата	17.11.1997	
2	Конечная дата	05.09.2004	
3			
4	Между этими датами прошло:	Результат	Запись функции
5	полных лет:	6	=РАЗНДАТ(\$B\$1;\$B\$2; "y")
6	полных месяцев:	81	=РАЗНДАТ(\$B\$1;\$B\$2; "m")
7	полных дней:	2484	=РАЗНДАТ(\$B\$1;\$B\$2; "d")
8	месяцев без учёта лет:	9	=РАЗНДАТ(\$B\$1;\$B\$2; "ym")
9	дней без учёта месяцев и лет:	19	=РАЗНДАТ(\$B\$1;\$B\$2; md")
10	дней с начала года без учёта лет:	292	=РАЗНДАТ(\$B\$1;\$B\$2; "yd")
11			

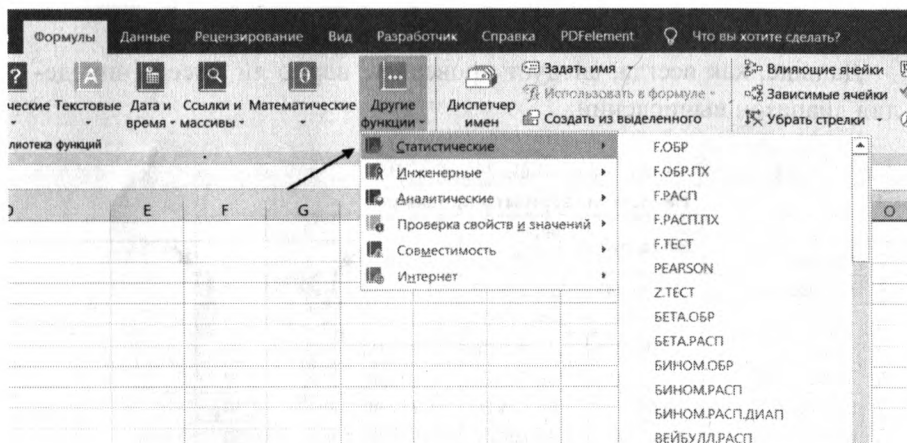
Изображение 3.86.

Таким образом, стаж работы между этими двумя датами составляет 6 лет, 9 месяцев и 19 дней. Но для расчета стажа в трудовую книжку использовать не рекомендуется, так как в некоторых ситуациях она косячит. Поэтому рассчитываем трудовой стаж по старинке — на пальцах или в специализированной бухгалтерской программе.

А эту засекреченную функцию следует использовать исключительно в домашних условиях — для напоминаний мужу: «Уже 5 лет 5 месяцев и 5 дней, как ты обещал мне новую шубу!». Или жене: «Сегодня исполнилось ровно 400 дней, как ты обещала заштопать носки!».

3.4. Статистические функции

Вот уж что действительно нужно в бухгалтерско-финансовом деле, так это статистика. Статистические функции почему-то немножко спрятаны на вкладке **Формулы**. На панели **Библиотека функций** статистики почему-то нет. Ну что ж, нажмем на кнопку **Другие функции** — вот они, *Статистические*, нашлись! Статистических функций, опять же, огромное количество — больше сотни! Но мы не будем забираться в статистические дебри, ограничимся десятком самых важных в повседневных вычислениях, а не в обработке, допустим, результатов научных исследований.

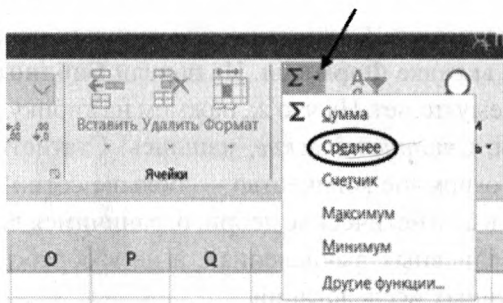


Изображение 3.87.

СРЗНАЧ

Самая первая и самая, наверное, популярная статистическая функция — *СРЗНАЧ*. Она рассчитывает Среднее арифметическое ЗНАЧение чисел из заданного диапазона. Точно так же, как и математическая функция *СУММ*, она может быть вызвана теми же 4 способами. Как всегда, мне больше нравится способ вызова функции с вкладки

Главная. На вкладке **Главная** снова находим значок Σ , вот только жмем не на знак Σ , а рядом, на стрелочку (на картинке обозначена тоже стрелочкой), после чего в выпавшем меню нажимаем на **Среднее**.



Изображение 3.88.

Дальше, как всегда, следует проверить, верно ли Эксель определил диапазон вычислений:

	A	B	C	D	E	F
1	Начисление зарплаты продавцам					
2	Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.	
3	Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30	
4	Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40	
5	Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00	
6	Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30	
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40	
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90	
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20	
10	Итого:				208 016,50	
11	Зарплата в среднем:				=СРЗНАЧ(E3:E10)	
12					СРЗНАЧ(число1; [число2]; ...)	

Изображение 3.89.

Как видим, и на старуху бывает проруха — диапазон определен немного неверно. Есть два способа борьбы с этим несчастьем:

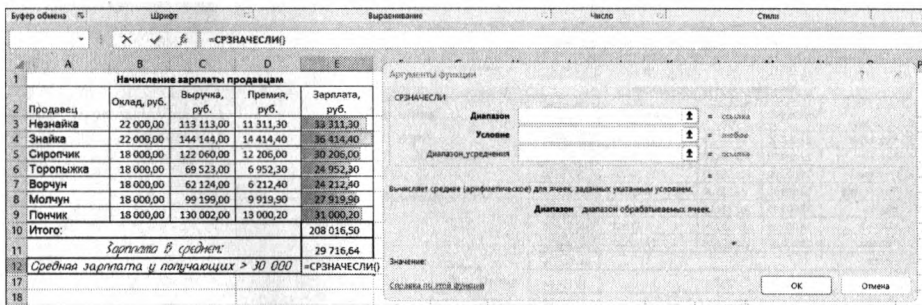
1. Можно вручную (то есть с клавиатуры) исправить координаты диапазона на E3:E9.
2. Заметили, что в углах предлагаемого диапазона имеются ма-а-аленькие квадратики (я их пометил стрелочками)? Надо ухитриться поводить возле этих квадратиков мышью, пока маркер не превратится в вот такую стрелочку ↗ (а это реально довольно трудная задача). Затем зажимаем левую кнопку и меняем размеры диапазона на нужные.

После любой из этих манипуляций нажимаем **Enter**.

СРЗНАЧЕСЛИ

У *СРЗНАЧ* имеется расширенная версия — *СРЗНАЧЕСЛИ*. Вы уже догадались, чем она занимается? Правильно, находит среднее значение чисел, для которых выполняется некоторое условие.

Давайте определим, сколько в среднем получают те, у кого зарплата больше 30 000 Р. Набираем в ячейке =*СРЗНАЧЕСЛИ*, два быстрых щелчка левой кнопкой, и перед нами возникает окно **Аргументы функции**.



Изображение 3.90.

Заполняем требуемые параметры функции. В строке *Диапазон* указываем E3:E9 (зарплата коротышек), *Условие* — указываем >30000

(кавычки Эксель поставит сам), а вот *Диапазон усреднения*... Если ничего не указать, то будут усреднены подходящие значения, указанные в аргументе *Диапазон* — я так и сделал.

	A	B	C	D	E
1	Начисление зарплаты продавцам				
2	Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.
3	Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30
4	Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40
5	Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00
6	Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
10	Итого:				208 016,50
11	Зарплата в среднем:				29 716,64
12	Средняя зарплата у получающих > 30 000				32 732,98

Изображение 3.91.

Однако диапазон, где проверяются условия, и диапазон, откуда берутся данные для усреднения (да, я порой выражаюсь довольно витиевато и сам себя с трудом понимаю), не обязаны совпадать. Для примера давайте рассчитаем среднюю зарплату тех, у кого оклад равен 18 000 Р.

	A	B	C	D	E
1	Начисление зарплаты продавцам				
2	Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.
3	Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30
4	Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40
5	Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00
6	Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
10	Итого:				208 016,50
11	Зарплата в среднем:				29 716,64
12	Средняя зарплата у получающих > 30 000				32 732,98
13	Оклад = 18000, средняя зарплата				100%;E3:E9

Изображение 3.92.

Диапазон берем из графы **Оклад**, **Условие** пишем =18000, а вот **Диапазон усреднения** указываем из графы **Зарплата**. Полученный

результат я выделил прямоугольником. Нажимаете **ОК**, и результат оказывается в ячейке E17.

СРЗНАЧЕСЛИМН

Ну и наконец, самая расширенная версия *СРЗНАЧЕСЛИМН*; она возвращает среднее значение (среднее арифметическое) всех ячеек, которые соответствуют нескольким условиям. Давайте вычислим среднее значение зарплаты коротышек, у которых зарплата равна 18 000 Р и которые ухитрились наторговать больше чем на 100 000 Р.

Сначала задаем так называемый *Диапазон усреднения*, то есть столбец, из которого и будем брать подходящие значения, и потом из этих значений вычислим среднее арифметическое. В нашем случае это графа **Зарплата**. Затем последовательно будут появляться *Диапазон_условия1*, *Диапазон_условия2* и так далее. Сколько может быть задано условий, Эксель на этот раз скромно умалчивает. Указываем *Диапазон_условия1* — содержимое графы **Оклад** и ниже — *Условие1* (значение должно составлять 18 000 Р). Дальше указываем *Диапазон_условия2* и само условие — выручка больше 100 000 Р. На этом наши условия закончились, поэтому можно нажать **ОК**.

	А	В	С	Д	Е
1	Начисление зарплаты продавцам				
2	Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.
3	Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30
4	Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40
5	Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00
6	Таропыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
10	Итого:				208 016,50
11	Зарплата в среднем:				
12	Средняя зарплата у получающих > 30 000				32 732,98
17	Оклад = 18000, средняя зарплата				27658,16
18	Оклад = 18000, выручка > 100 000, средняя зарплата				>100000

Аргументы функции

СРЗНАЧЕСЛИМН

Диапазон усреднения: E3:E9 = (93911.3;98414.4;10206.24952.3;24212.4;27919.9;30206.0;24212.4;27919.9;31000.2)

Диапазон_условия1: E3:E9 = (22000;22000;18000;18000;18000;18000;18000;18000;18000)

Условие1: <=18000 = (=18000)

Диапазон_условия2: E3:E9 = (113113;144144;122060;69523;62124;99199;62124;99199;130002)

Условие2: >100000 = (>100000)

Вычисляет среднее (арифметическое) для ячеек, удовлетворяющих заданному набору условий.

Диапазон усреднения: арифметические ячейки, используемые для расчета среднего значения.

Значение: 30503.1


Страница 1 из 1


ОК Отмена

Изображение 3.93.

Получаем результат (помечен овалом).

МАКС и МИН

Следующие 2 популярные функции — это **МАКС** (находит максимальное значение в заданном диапазоне) и **МИН** (минимальное значение). Интуитивно понятно, как они работают: выделяем ячейку, в которой желаем получить результат вычислений, в строке формул пишем, например, **=МАКС**, нажимаем на , в появившемся окне **Аргументы функции** мышкой выбираем диапазон, нажимаем **ОК**.

Или чуть более ленивый способ: выделяем ячейку, в которой желаем получить результат вычислений, нажимаем на вкладке **Главная** стрелочку на кнопке , выбираем **Максимум**, проверяем, какой диапазон надумал выделить Эксель на этот раз...

	A	B	C	D	E
1	Начисление зарплаты продавцам				
2	Продавец	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.
3	Незнайка	22 000,00	113 113,00	11 311,30	33 311,30
4	Знайка	22 000,00	144 144,00	14 414,40	36 414,40
5	Сиропчик	18 000,00	122 060,00	12 206,00	30 206,00
6	Торопыжка	18 000,00	69 523,00	6 952,30	24 952,30
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
10	Итого:				208 016,50
11	Зарплата в среднем:				29 716,64
12	Максимальная выручка	=МАКС(A3:D11)			
13	Минимальная выручка	МАКС(число1; [число2]; ...)			

Изображение 3.94.

Убеждаемся, что на этот раз Эксель решил захватить диапазон побольше (видимо, рассуждая так: вы же просите максимум? Выделю-ка я диапазон максимального размера), долго и мучительно уточняем выделяемые ячейки... В общем, способ может оказаться не очень-то и ленивым...

А кстати, что за стрелочки вверх стоят в аргументах рассмотренных функций (выделено кружком)?

Начисление зарплаты продавцам		
2	Продавец	Оклад, руб.
3	Незнайка	22 000
4	Знайка	22 000
5	Сиропчик	18 000
6	Торопыжка	18 000
7	Ворчун	18 000

Изображение 3.95.

Окно **Аргументы функций** довольно большое и при своем всплытии может неожиданно закрыть ячейки, которые мне как раз и надо выделить. Караул? Да нет, вот для этого-то и нужна эта самая стрелочка вверх. Нажимаем на нее, и — о чудо! — окно сворачивается в полосу, и можно спокойно выделить, что хотели. Как только удалось выделить правильный диапазон, нажимаем на стрелочку вниз (стрелки у меня по традиции помечаются стрелочкой), а потом **ОК**²⁰.

6	Торопыжка	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
7	Ворчун	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
8	Молчун	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
10	Итого:				208 016,50
11	Средняя зарплата в среднем:				29 716,64
12	Максимальная выручка	=МАКС(С3:С9)			
13	Минимальная выручка				

Изображение 3.96.

Вообще-то мы хотели определить максимальную и минимальную выручку, вот и результат:

C12 =МАКС(С3:С9)					
	A	B	C	D	E
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
10	Итого:				208 016,50
11	Средняя зарплата в среднем:				29 716,64
12	Максимальная выручка	144 144,00			
13	Минимальная выручка	62 124,00			

Изображение 3.97.

²⁰ В этом веке в русский язык хлынуло такое количество англицизмов, что мы уже не замечаем их. Вот почему бы тем, кто переводил терминологию Экселя на русский, не заменить ОК, например, словом *Готово*? Но к тому времени ОК так крепко влезло в наш язык, что переводчикам, похоже, такая идея и в голову не приходила...

Еще раз обращаю ваше внимание, что в строке формул показывается **функция**, а в самой ячейке — **результат** работы этой самой функции.

Если вдруг вы совсем запутались и плохо понимаете, где какая формула и функция у вас стоит (а в нормальной таблице, как вы прекрасно понимаете, находится несколько сот строк и пара десятков столбцов), то нажмите кнопку **Показать формулы** на вкладке **Формулы** (выделено стрелочкой), после чего наша табличка совершенно изменит свой вид и покажет нам все свои формулы и функции.

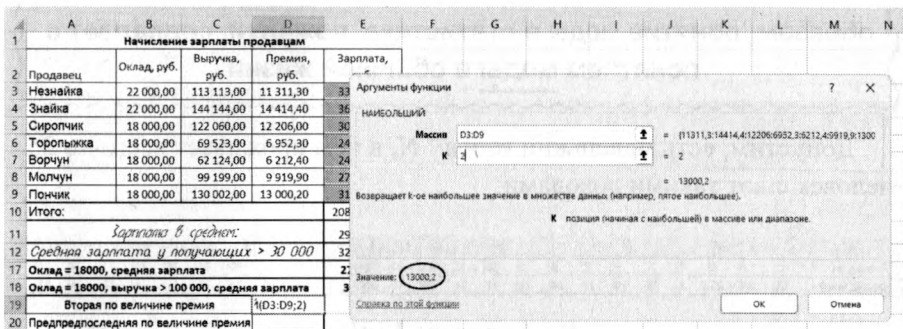
	Оклад, руб.	Выручка, руб.	Премия, руб.	Зарплата, руб.
2 Продавец	22000	113113	=C3*0,1	=B3+D3
3 Незнайка	22000	144144	=C4*0,1	=B4+D4
4 Знайка	18000	122060	=C5*0,1	=B5+D5
5 Сиротчик	18000	69523	=C6*0,1	=B6+D6
6 Торопыжка	18000	62124	=C7*0,1	=B7+D7
7 Ворчун	18000	99199	=C8*0,1	=B8+D8
8 Молчун	18000	130002	=C9*0,1	=B9+D9
9 Почник				
10 Итого:				=СУММ(E3:E9)
11				=СРЗНАЧ(E3:E9)
12 Средняя зарплата у получающих > 30 000				=СРЗНАЧЕСЛИ(E3:E9;>30000)
17 Оклад = 18000, средняя зарплата				=СРЗНАЧЕСЛИ(B3:B9;"=18000")
18 Оклад = 18000, выручка > 100 000, средняя зарплата				=СРЗНАЧЕСЛИМИН(E3:E9;B5:B9)

Изображение 3.98.

НАИБОЛЬШИЙ и НАИМЕНЬШИЙ

Бывает, что мне надо узнать не максимальное значение в диапазоне, а второе, а то и третье-четвертое. Как быть? Использовать функции **НАИБОЛЬШИЙ** и **НАИМЕНЬШИЙ**. Например, функция **НАИМЕНЬШИЙ** возвращает заданное по номеру наименьшее значение в множестве данных. К примеру, в множестве (1,12; 1,13; 1,11; 1,14; 1,122; 1,118) мгновенно найдет второе наименьшее число: 1,118.

Определим-ка, каков в фирме «Продай-ка» размер второй по величине премии. Функция **НАИБОЛЬШИЙ** имеет, естественно, 2 аргумента. Сначала указываем диапазон, а затем какое по счету наибольшее значение мы хотим получить.



Изображение 3.99.

Заодно уточним и размер предпоследней (ну или третьей снизу) по величине премии:

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as in Image 3.99, but with the formula bar at the top showing the formula =НАИМЕНЬШИЙ(D3:D9;3). The table data is the same as in Image 3.99.

	A	B	C	D	E
7	Ворчун	18 000,00	62 124,00	6 212,40	24 212,40
8	Молчун	18 000,00	99 199,00	9 919,90	27 919,90
9	Пончик	18 000,00	130 002,00	13 000,20	31 000,20
10	Итого:				208 016,50
11	Зарплата в среднем:				29 716,64
12	Средняя зарплата у получающих > 30 000				32 732,98
13	Оклад = 18000, средняя зарплата				27658,16
14	Оклад = 18000, выручка > 100 000, средняя зарплата				30603,1
15	Вторая по величине премия				13000,2
16	Предпоследняя по величине премия				9919,9

Изображение 3.100.

МОДА

Ну а теперь займемся модами. Модами? Эксель может рассчитать, что будет модно в этом сезоне? В общем-то, да. Только не в этом сезоне, а в заданном диапазоне.

Мода в статистике — это наиболее часто встречающееся в каком-то числовом диапазоне значение (то есть мода = типичность). Например, для ряда значений 2, 6, 3, 3, 6, 2, 3 мода — это число 3, встречающееся чаще других. Таким образом, понятие моды в статистике, пожалуй, совпадает с понятием моды в обычной жизни.

Допустим, есть маленький город²¹ N, в нем проживает всего-то 25 человек с вот такими доходами:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	Житель, №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2	Доход, тыс. Р	10	20	25	8	13	20	13	20	16	22	24	20	15	294	20	16	1200	24	21	11	9	18	24	21	20

Изображение 3.101.

Давайте сосчитаем средний доход жителей этого города. С помощью функции *СРЗНАЧ* (не зря ж я вам про нее рассказывал) мгновенно определяем средний доход — 76 160 Р. Вот только большинство жителей это значение воспримут, мягко говоря, с изумлением — откуда такие деньжищи? «Нет у меня таких доходов, и соседи мои столько не имеют! Конечно, Абрахимович, все знают, получает 1 200 000, так он у нас и не живет, а только числится! А у нас таких денег отродясь никто не видел! Убивать надо таких статистиков!». Ну и так далее и тому подобное...

B5			X ✓ f _x		=МОДА(B2:Z2)																						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	Житель, №		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2	Доход, тыс. Р		10	20	25	8	13	20	13	20	16	22	24	20	15	294	20	16	1200	24	21	11	9	18	24	21	20
3																											
4	В среднем		76,160																								
5	Мода		20																								

Изображение 3.102.

А вот мода в этом городке составляет аккурат 20 000 Р, и это значение воспринимается жителями совершенно спокойно, как правильное.

²¹ Знаете ли вы, что самый малонаселенный город России — Верхоянск, Якутия. Согласно переписи населения 2020 года, в нем проживало 768 человек. А в самом большом селе — станице Каневская в Краснодарском крае — в тот же момент проживал 41721 человек.

МОДА.НСК и МОДА.ОДН

Вот только для вычисления моды в Экселе почему-то имеется целых 3 функции: *МОДА.НСК*, *МОДА.ОДН* и просто *МОДА*. У нас есть 3 разных способа вычисления моды? Немножко-таки да. 2 способа, а не 3.

Дело в том, что функция *МОДА* вышла из моды и оставлена в современных версиях Экселя исключительно для совместимости с более ранними версиями. То есть, если я раньше работал в Эксель 2007, имею много таблиц, в которых использовал функцию *МОДА*, и теперь приобрел современную версию, то мои старые таблицы будут работать в новых версиях без проблем.

Цитирую инструкцию к Экселю: «Функция *МОДА* была заменена двумя новыми функциями, которые обеспечивают более высокую точность и имеют имена, лучше отражающие их назначение. Хотя эта функция все еще используется для обеспечения обратной совместимости, она может стать недоступной в последующих версиях Эксель, поэтому мы рекомендуем использовать новые функции». Вот так-то! Функция *МОДА.ОДН* полностью заменяет функцию *МОДА*.

Дальше. При расчете моды могут встретиться 2 крайних случая:

1. Когда вообще нет повторяющихся случаев, то есть все числа разные, например 2, 3, 4. В этом случае *МОДА.НСК* и *МОДА.ОДН* возвращают сообщение об ошибке: #Н/Д.
2. Когда, наоборот, есть 2 и больше моды в группе чисел. Например, у ряда 1, 2, 3, 2, 1 имеются две моды — 1 и 2.

Вот в последнем случае и проявится разница между этими двумя функциями. Вспомним про наших студентов из академии им. А. Эйнштейна. У них уже 2-й семестр, и ректору ужасно хочется узнать моду их оценок. Нет проблем. Вызываем функцию *МОДА.ОДН* (расшифровывается как ОДНа МОДА), в открывшемся окне **Аргументы функции** в позиции *Число1* просто мышкой указываем диапазон всех оценок и нажимаем **ОК**. Выясняется, что у них модно получать 4.

А если надо в диапазон вычисления моды добавить еще и результаты **Контрольной**? Вот здесь-то и пригодится второй аргумент *Число2*. В него и надо ввести значения графы **Контрольная**.

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Успеваемость студентов за 2-ой семестр											
	Лит-ра	Труды	Физика	Мизика	Музыка	Танцы	Сумма баллов	Контрольная	Пропуски	МОДА ОДН	
Шпунтик	2	9	3	4	5	5	28	6	3	4	
Сиропчик	9	10	3	8	3	9	42	10	4		
Пончик	6	6	4	1	9	7	33	7	0		
Незнайка	1	7	6	8	8	10	40	5	8		
Знайка	8	7	9	4	3	8	39	9	2		
Гусля	5	2	3	4	6	5	25	8	4		
Ворчун	8	4	3	5	3	9	32	9	1		
Винтик	8	8	5	7	4	7	39	4	5		
Тюбик	7	7	7	4	4	10	39	7	2		

Изображение 3.103.

Вот только чувствует сердце ректора, что здесь есть несколько мод! Хорошо, применим функцию *МОДА.НСК*. С этой функцией надо обращаться умеючи, она очень хитро работает. Сначала выделяем для ожидаемых результатов вертикальный столбец. Затем пишем *=МОДА.НСК* (переводится как НеСколько МОД).

Успеваемость студентов за 2-ой семестр

	Лит-ра	Труды	Физика	Математика	Музыка	Танцы	Сумма баллов	Контрольная	Пропуски	МОДА.ОДН	МОДА.НСК
Шпунтик	2	9	3	4	5	5	28	6	3	4	=(C4:H12)

Аргументы функции

МОДА.НСК

Число1: С4:H12 = {2;3;4;5;5;9;10;3;8;3;9;6;6;4;1;9;7;1;7;6;8;3;10;8;7;...}

Число2: = МАКСИМ

ОК

Значение: 4

Справка по этой функции

Изображение 3.104.

В появившемся окне, в окошечке для первого аргумента *Число1* опять выделяем область студенческих оценок и читаем подсказку: «Возвращает вертикальный массив наиболее часто встречающихся (повторяющихся) значений в массиве или диапазоне значений».

А дальше происходит самое интересное. Видите, что предлагает *МОДА.НСК* в качестве результата? Да-да, посередине, в фигурных скобках {4:8:7} и обведено овалом? То есть у данного диапазона 3 моды: 4, 8 и 7. Чтобы вставить сразу все эти 3 значения, нажимаем одновременно²² **Ctrl + Shift + Enter**, и сразу заполняются 3 ячейки по вертикали. Это значит, что у данного диапазона обнаружены 3 моды.

Успеваемость студентов за 2-ой семестр										МОДА.ОДН	МОДА.НСК
	Лит-ра	Труды	Физика	Математика	Музыка	Танцы	Сумма баллов	Контрольные	Пропуски		
Шпунтик	2	9	3	4	5	5	28	6	3	4	4
Сироткин	9	10	3	8	3	9	42	10	4		8
Полоник	6	6	4	1	9	7	33	7	0		7
Незнайка	1	7	6	8	8	10	40	5	8		#Н/Д
Энэйка	8	7	9	4	3	8	39	9	2		#Н/Д
Гусля	5	2	3	4	6	5	25	8	4		#Н/Д
Ворун	8	4	3	5	3	9	32	9	1		#Н/Д
Винтик	8	8	5	7	4	7	39	4	5		#Н/Д
Тюбик	7	7	7	4	4	10	39	7	2		#Н/Д

Изображение 3.105.

Вот то, выделено фигурными скобками и обведено овалом, и называется массивом, но что это такое и с чем его едят — этим я вас грузить не буду (говоря высоким стилем — это выходит за рамки данной книги).

Остался последний вопрос: почему *МОДА.ОДН* в качестве моды вывела именно 4, а не 7 и не 8? Дело в том, что эта функция выводит на экран первое попавшееся при исследовании таблицы число, которое подходит в качестве моды, а сканирование ведется в первую очередь по горизонтали.

²² Ну как сказать, одновременно. Удобнее всего сначала одновременно нажать Ctrl и Shift и, удерживая их, нажать Enter.

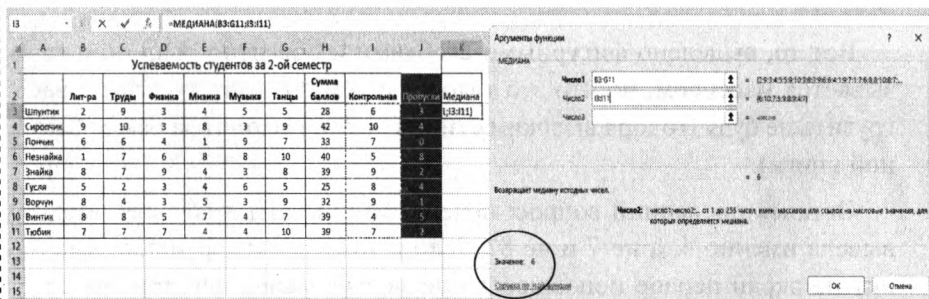
МЕДИАНА

Конечно же, ректору не нравится, что получилось 3 моды. Ладно, давайте рассчитаем медиану диапазона оценок.

Медиана — это число, которое является серединой множества чисел: половина чисел множества больше, чем медиана, а половина чисел меньше.

А если чисел у нас четное количество, например 1, 2, 3, 4? Тогда берем среднее арифметическое двух чисел, стоящих посередине: $(2+3)/2=2,5$. То есть вычисление медианы просто элементарно: для последовательности из семи чисел в качестве медианы берем четвертое число, и все. Совершенно верно, это при условии, что последовательность отсортирована — хоть по возрастанию, хоть по убыванию. Вот только диапазон оценок учащихся академии им. А. Эйнштейна ни разу не отсортирован, и рассчитать в нем медиану вручную — непростая задача. А с помощью Экселя — проще некуда.

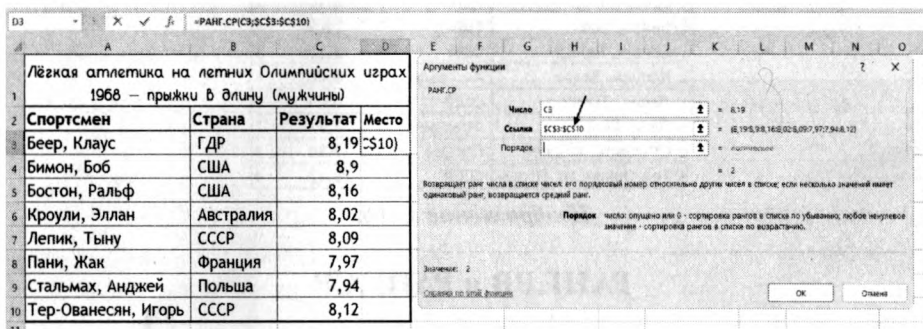
Давайте рассчитаем медиану студенческих оценок с учетом контрольной; для этого нам придется выделить 2 диапазона, после чего мгновенно имеем ответ: 6 (обведено кружком).



Изображение 3.106.

РАНГ

Ну и напоследок познакомимся с еще одной интересной функцией — *РАНГ*. Что она делает? Вот перед нами таблица результатов по прыжкам в длину у мужчин на Олимпийских играх 1968 года²³. Надо указать места, занятые спортсменами. Вот функция *РАНГ* и поможет нам это сделать, распределив места по принципу: кто дальше прыгнул — у того и место выше.



Изображение 3.107.

Аргумент *Число* — указываем значение, для которого мы и желаем узнать ранг в списке результатов. А результаты заносим в аргумент *Ссылка*. Что? Зачем там знаки доллара? Как сейчас модно говорить, хороший вопрос. Напоминаю, что в Экселе есть 2 типа адресации:

1. **относительная**, когда при протягивании ячейки, например вниз, меняются номера строк;
2. **абсолютная**, когда при протягивании ячейки номера не меняются, так как они закреплены знаком доллара. Знак \$ в адресации ставится нажатием клавиши **F4**.

Поэтому при протягивании функции вниз адрес *Числа* будет изменяться, а вот адреса, указанные в *Ссылке*, — нет.

²³ Почему я выбрал именно эти соревнования? Дело в том, что тогда американский атлет Р. Бимон совершил невероятное — он улучшил мировой рекорд по прыжкам в длину сразу почти на полметра (!!!). Недаром журналисты называли его результат «прыжком в XXI век». И действительно, с тех незапамятных времен мировой рекорд подрост всего-то на 5 см! А на нынешней Олимпиаде-24 в Париже победитель прыгнул на 8,48 метра...

Аргумент *Порядок* — если ничего не записано или стоит 0 — ранг присваивается в порядке убывания, то есть чем меньше результат, тем большая цифра присваивается. Нажимаем **ОК**, протягиваем ячейку вниз — места присвоены, и Бимон получает золотую²⁴ медаль.

Спорсмен	Страна	Результат	Место
Беер, Клаус	ГДР	8,19	2
Бимон, Боб	США	8,9	1
Бостон, Ральф	США	8,16	3
Кроули, Эллан	Австралия	8,02	6
Лепик, Тьну	СССР	8,09	5
Пани, Жак	Франция	7,97	7
Стальмах, Анджей	Польша	7,94	8
Тер-Ованесян, Игорь	СССР	8,12	4

Изображение 3.108.

РАНГ.PB и РАНГ.CP

Вот только функцию *РАНГ* постигла та же участь, что и функцию *МОДА*: ее задвигают в чулан, то есть выводят из употребления, и в будущих версиях Экселя ее может вовсе не оказаться. Вместо нее введены 2 новые функции *РАНГ.PB* и *РАНГ.CP*. Если в ранжируемом диапазоне стоят только разные числа, то результат работы этих функций будет одинаков.

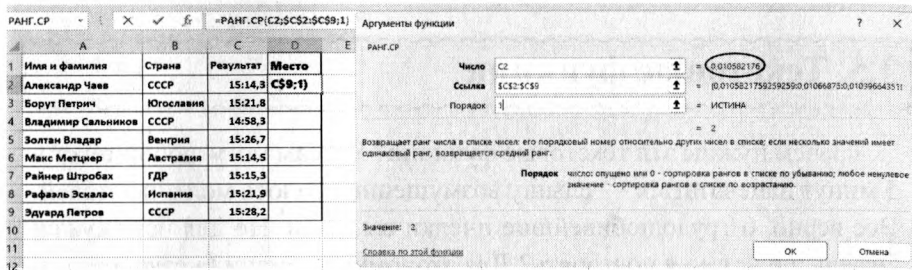
Вот перед нами новая олимпийская таблица — результаты финального заплыва вольным стилем на дистанцию 1500 м у мужчин²⁵. Опять же надо для каждого спортсмена указать, какое место он занял. А вот здесь ранжирование должно происходить наоборот по сравнению с прыжками — у кого результат меньше, тот и занимает место выше.

Пишем в ячейке D2 =*РАНГ.PB* (можно и *РАНГ.CP* — без разницы, результат будет один и тот же). Аргумент *Число* — указываем

²⁴ Знаете ли вы, что золотая олимпийская медаль сделана... из серебра и только сверху покрыта золотом. Зато на покрытие идет не меньше 6 граммов золота.

²⁵ Знаете ли вы, что в этом заплыве советский пловец В. Сальников установил великолепный мировой рекорд, впервые в истории преодолев дистанцию в 1500 метров быстрее 15 минут! То есть каждые 100 метров дистанции он проплывал быстрее 1 минуты, и так 15 раз! Для сравнения: первый мировой рекорд в плавании на 100 метров был установлен в 1905 году и составил 1 минуту и 5,8 секунды...

значение, для которого и желаем узнать ранг в списке результатов. В аргументе *Ссылка* указываем весь список результатов, среди которых мы и будем ранжировать заданное в аргументе *Число* значение. С помощью клавиши F4 делаем ссылку абсолютной, то есть неизменной в пространстве. А вот в аргументе *Порядок* пишем теперь **1**, чтобы обеспечить сортировку рангов в списке по возрастанию.



Изображение 3.109.

Не пугайтесь, что содержимое ячейки C2 Эксель превратил в какую-то ахинею (0,010582176) — я уже говорил, что время и дата хранятся в ячейке совсем не в том виде, которое отображается при применении формата *Время*. Нажимаем **ОК**, протягиваем ячейки вниз до конца таблицы, и пожалуйста: «На дистанции победил с мировым рекордом Владимир Сальников, Советский Союз».

А в чем все же разница в работе функций *РАНГ.РВ* и *РАНГ.СР*? Это проще показать на примере. Неугомонный ректор академии им. А. Эйнштейна желает теперь узнать, кто из студентов как сдал сессию без учета контрольной работы. Пожалуйста!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Успеваемость студентов за 2-ой семестр											
2		Лит-ра	Труды	Физика	Мизика	Музыка	Танцы	Сумма Баллов	Контрольная	Пропуски	РАНГ.РВ	РАНГ.СР
3	Шпунтик	2	9	3	4	5	5	28	6	3	8	8
4	Сиропчик	9	10	3	8	3	9	42	10	4	1	1
5	Пончик	6	6	4	1	9	7	33	7	0	6	6
6	Незнайка	1	7	6	8	8	10	40	5	8	2	2
7	Знайка	8	7	9	4	3	7	38	9	2	5	5
8	Гусля	5	2	3	4	6	5	25	8	4	9	9
9	Ворчун	8	4	3	5	3	9	32	9	1	7	7
10	Винтик	8	8	5	7	4	7	39	4	5	3	3,5
11	Тюбик	7	7	7	4	4	10	39	7	2	3	3,5

Изображение 3.110.

Сумма баллов у двух студентов одинаковая (выделено прямоугольником), поэтому функция *РАНГ.ВР* присвоила им обоим третье место (то есть дала **Высший Ранг**), а следующему студенту — это, как ни странно, Знаяка — дала сразу 5-ое место.

А вот функция *РАНГ.СР* присвоила им **СРеднее** место — не третье и не четвертое, а 3,5. Вот вам и вся разница между функциями.

3.5. Текстовые функции

«Зачем нужны эти текстовые функции? Я и сам могу любой текст в 5 минут напечатать!» — слышу возмущенные голоса моих читателей. Все верно, о трудолюбивейшие пчелки вы наши. Но для чего нужен Эксель, не устаю я повторять? Для экономии времени (а сэкономленное время ведь можно потратить на более нужные дела — болтовню в чате или серфинг по Интернету).

ТЕКСТ ПО СТОЛБЦАМ

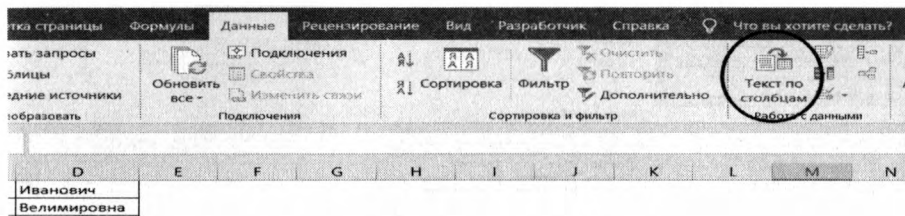
И вот вам для примера первая же несложная задача. Есть у вас не-большой список сотрудников:

Иванов Иван Иванович
Петрова Андриэтта Велимировна
Петров Альбатрос Аркебузович
Мужик Дульсиней Афиногеновна
Пупкин Альдебаран Альтаирович
Шафиева Жанна Канатовна
Акопян Миша Сережаевич
Киндер Энтони Майклович

Изображение 3.111.

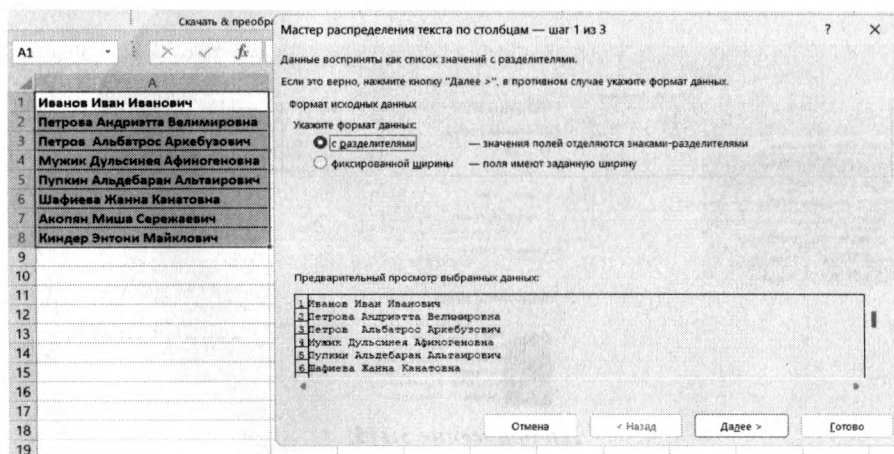
И вдруг поступает указание: фамилия, имя и отчество должны стоять по отдельным ячейкам! Будем перебивать все вручную (я забыл сказать, что в реальном списке 772 человека)? Да, и сделать это надо было, как всегда, еще вчера? А сегодня срок вам 1 час!!!

А вот это здорово — с моей помощью у вас появится почти час свободного времени! Действуем! Сначала на вкладке **Данные**, панель **Работа с данными**, нажимаем кнопку **Текст по столбцам**.



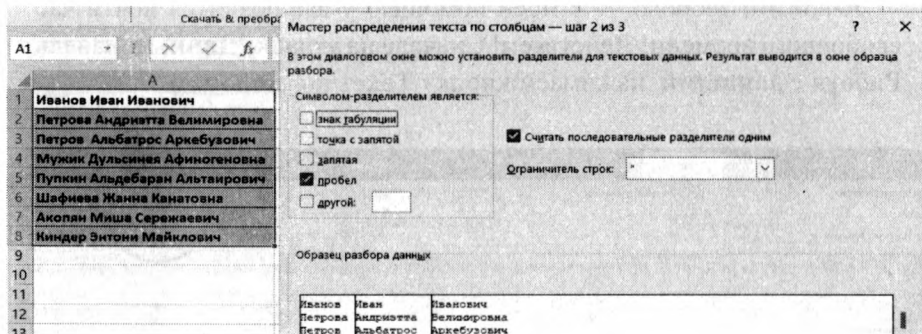
Изображение 3.112.

Откроется окно **Мастер распределения текста по столбцам** — шаг 1 из 3. Так как Эксель вполне верно воспринял наши данные как текст с разделителями, то нажимаем кнопку **Далее**.



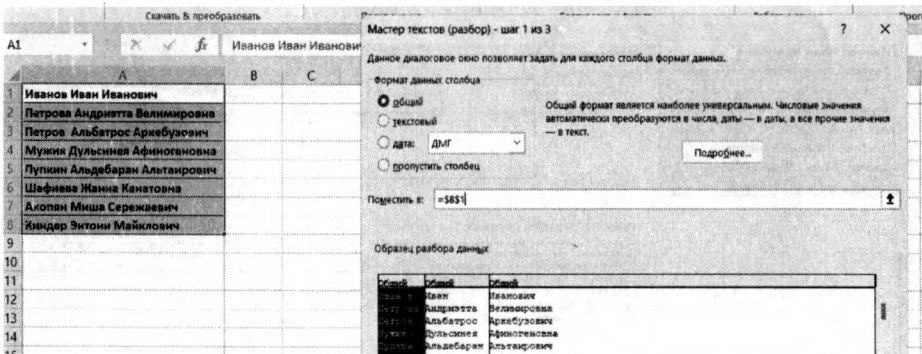
Изображение 3.113.

Теперь Эксель просит подсказать ему, что у нас служит разделителем, то есть каким знаком разделяются слова. Подсказываем, что пробелом, и идем **Далее**.



Изображение 3.114.

В последнем окне нам надо решить, куда поместить обновленный список. По умолчанию Эксель предлагает расположить на месте прежнего, я же предлагаю показать мышкой, что хочу на новое место — в ячейку B1.



Изображение 3.115.

Нажимаем **Готово**²⁶, и — о чудо! — все сделано! А времени-то ушло от силы 2 минуты!

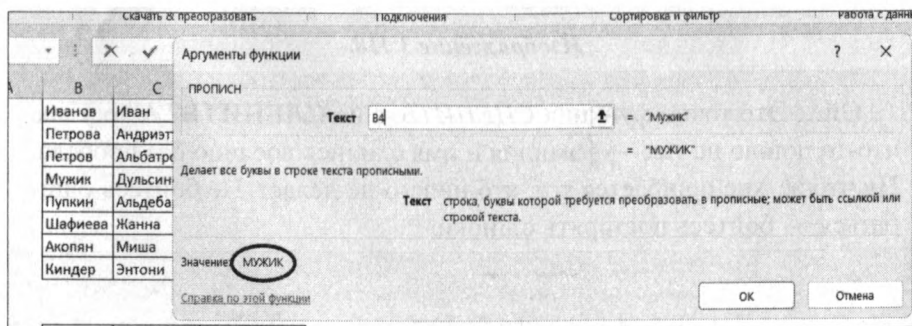
²⁶ Вот вам образец непоследовательности переводчиков Экселя. Во всех предыдущих задачах для завершения работы в окне следовало нажать ОК. А здесь почему-то Готово.

	A	B	C	D
1	Иванов Иван Иванович	Иванов	Иван	Иванович
2	Петрова Андриэтта Велимировна	Петрова	Андриэтта	Велимировна
3	Петров Альбатрос Аркебузович	Петров	Альбатрос	Аркебузович
4	Мужик Дульсиней Афиногеновна	Мужик	Дульсиней	Афиногеновна
5	Пупкин Альдебаран Альтаирович	Пупкин	Альдебаран	Альтаирович
6	Шафиева Жанна Канатовна	Шафиева	Жанна	Канатовна
7	Акопян Миша Сережаевич	Акопян	Миша	Сережаевич
8	Киндер Энтони Майклович	Киндер	Энтони	Майклович

Изображение 3.116.

ПРОПИСН, ПРОПНАЧ и СТРОЧН

А теперь из какого-нибудь вашего местного министерства поступила очередная указка: фамилия должны быть набрана ПРОПИСНЫМИ буквами. Разумеется, такая функция уже есть в Экселе и называется *ПРОПИСН*. Устроена она проще некуда — надо указать, из какой ячейки надо взять текст для преобразования, и нажать **ОК**.



Изображение 3.117.

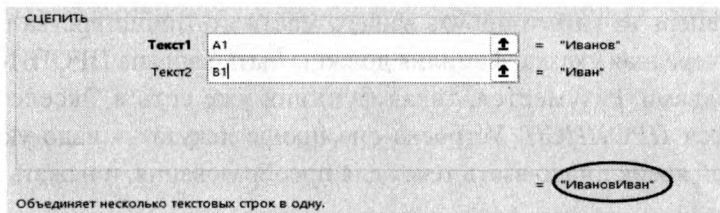
Конечно, у этой функции есть сестричка — функция *ПРОПНАЧ* (делает прописными все первые буквы в тексте, а все остальные буквы делает строчными. То есть из слова «миша» сделает «Миша», а из «ИВАНОВ» — «Иванов²⁷»). А также имеется функция-антипод

²⁷ Знаете ли вы, что художник Александр Иванов, написавший картину «Явление Христа народу», на самом деле был ИвАнов. Простые люди носили фамилию ИванОв, а вот дворяне, к которым относился и великий художник — ИвАнов. Так как после революции носить дворянскую фамилию стало немодно, встретить обладателя фамилии ИвАнов стало почти невозможно, все стали ИванОвы, в том числе и автор этих строк.

СТРОЧН, она делает все буквы текста **строчными**. То есть текст «ул. Сладкая 13 кв. 13А» преобразует в «ул. сладкая 13 кв. 13а».

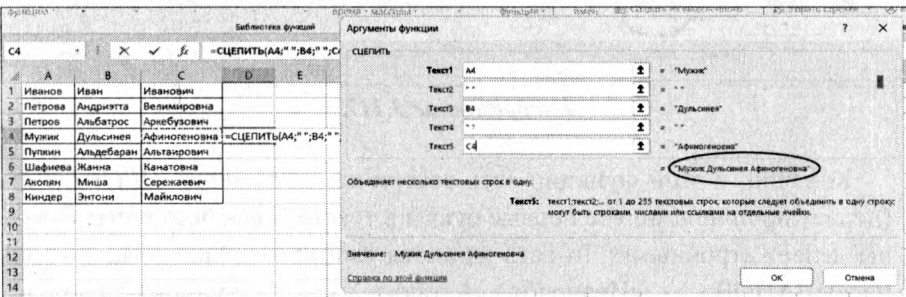
СЦЕПИТЬ

Допустим, вы, как умная Маша, раскидали ФИО по разным столбцам, а теперь начальству что-то (не будем уточнять, что именно) ударило в голову, и их надо свести назад в один столбец. И на такой случай есть функция — **СЦЕПИТЬ**. Работает она очень просто: указываем мышкой ячейку, откуда взять первый фрагмент, окно **Аргументы функции** тут же добавляет окошечко для следующего аргумента и так далее.



Изображение 3.118.

Ой... Это точно функция **СЦЕПИТЬ**, а не **СЛЕПИТЬ**? А то у нас что-то пошло не так — фамилия и имя слились воедино без пробела. Ну что ж, «не ошибается тот, кто ничего не делает. Не бойтесь ошибаться — бойтесь повторять ошибки»²⁸.



Изображение 3.119.

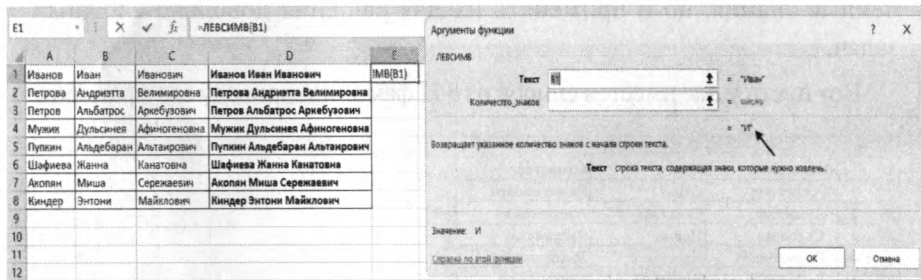
²⁸ К моему изумлению, у этого высказывания, оказывается, есть автор — Теодор Рузвельт, 26-й президент США (1901–1909). Теодор Рузвельт был весьма популярен в своей стране. Знаменитый Teddy Bear, мягкая игрушка-медвежонок, был назван так именно в его честь.

Пробелы придется добавлять самостоятельно, с помощью клавиши **пробел**.

ЛЕВСИМВ

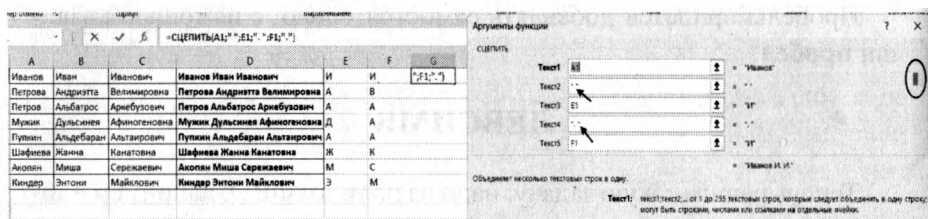
Теперь решим такую задачу: надо из полного ФИО, например Акопян Миша Сережаевич, оставить фамилию и инициалы — Акопян М. С. Значит, самое главное в этой задаче — отрезать левый символ в имени и отчестве.

Естественно, такая функция есть в Экселе — *ЛЕВСИМВ*. Тогда действуем так: нажимаем кнопку **Текст по столбцам**, размещаем фамилию, имя и отчество по разным ячейкам. В пустой ячейке пишем *=ЛЕВСИМВ*, в открывшемся окне в аргументе *Текст* указываем ячейку, из которой надо получить левый символ. **Количество знаков** можно не указывать (и тогда будет взят 1 знак, как видите). Так мы получим первую букву имени.



Изображение 3.120.

Аналогичным способом получим первую букву отчества. Далее понятно: функцией *СЦЕПИТЬ* соединяем фамилию и инициалы. Не забываем ставить пробелы, в том числе и после точки, стоящей после инициала (выделено стрелкой). Если окно **Аргументы функции** объявило вдруг забастовку и перестало открывать окошечки под новые аргументы — пошевелите движок справа (выделен овалом).



Изображение 3.121.

ПРАВСИМВ

А вот для чего нужна функция для выделения правого символа **ПРАВСИМВ**? Как правильно заметил Владимир Владимирович²⁹, «ведь, если звезды зажигают – значит – это кому-нибудь нужно?». Вот мы сейчас с помощью этой и некоторых других функций решим интересную задачу: каким женским именем чаще всего называли девочек в 2006–2009 годах? Пора, знаете ли, не только впитывать полученные знания, но и применять их для решения довольно сложных задач.

Вот пусть у нас имеется список из 841 фамилии, приведу его фрагмент.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		Фамилия	Имя	Отчество							
2	1	Алферина	Дарья	Вячеславовна							
3	2	Архипова	Светлана	Алексеевна							
4	3	Соколова	Ирина	Андреевна							
5	4	Порошенко	Дарья	Дмитриевна							
6	5	Белоухова	Виктория	Максимовна							
7	6	Биттель	Анастасия	Дмитриевна							
8	7	Райтман	Дарья	Эдуардовна							
9	8	Гудяева	Виктория	Алексеевна							
10	9	Ранцева	Анастасия	Павловна							
11	10	Дергунова	Дарья	Евгеньевна							
12	11	Костик	Виктория	Григорьевна							
13	12	Черепков	Кирилл	Андреевич							
14	13	Давыдкина	Дарья	Ивановна							
15	14	Язова	Виктория	Андреевна							
16	15	Кулибина	Анастасия	Алексеевна							
17	16	Лютомысля	Дарья	Евгеньевна							
18	17	Бежаева	Алина	Викторовна							
19	18	О	Виктория	Викторовна							
20	19	Перверзева	Анастасия	Ивановна							

Изображение 3.122.

²⁹ В. В. Маяковский. А вы что подумали?

Все персонажи и события из этого списка являются вымышленными, любые совпадения случайны³⁰. Как определить, кто перед нами — юноша или девушка (ни в коем случае не вручную — у нас 841 человек)? По фамилии? Фамилии **О** (между прочим, фамилия реальная — это мой знакомый) и, например, **Биттель** могут принадлежать кому угодно. По окончанию имени? Уже лучше, но тоже не всегда однозначно: Илья и Мария, Никита и Полина оканчиваются на одну и ту же букву. Конечно же, **по окончанию** отчества! Мужские отчества оканчиваются на **-ич**, женские — на **-на**.

В ячейку **E2** вставляем функцию **ПРАВСИМВ** и с ее помощью отбираем из графы **Отчество** правый символ, 1 штуку. Протягиваем функцию вниз до конца списка. И теперь с помощью фильтра оставляем в столбце **E** только ячейки с буквой **а**.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

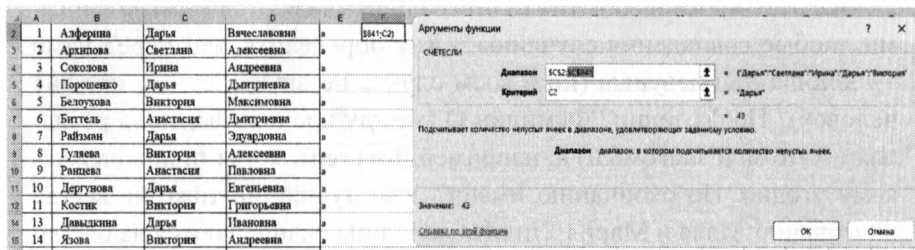
	A	B	C	D	E	F	G
1		Фамилия	Имя	Отчество			
2	1	Алферина	Дарья	Вячеславовна	а		
3	2	Архипова	Светлана	Алексеевна	а		
4	3	Соколова	Ирина	Андреевна	а		
5	4	Порошенко	Дарья	Дмитриевна	а		
6	5	Белоухова	Виктория	Максимовна	а		
7	6	Биттель	Анастасия	Дмитриевна	а		
8	7	Райзман	Дарья	Эдуардовна	а		
9	8	Гуляева	Виктория	Алексеевна	а		
10	9	Ранцева	Анастасия	Павловна	а		
11	10	Дергунова	Дарья	Евгеньевна	а		
12	11	Костик	Виктория	Григорьевна	а		
14	13	Давыдкина	Дарья	Ивановна	а		

The formula bar at the top shows the formula in cell E2: **=ПРАВСИМВ(D2)**.

Изображение 3.123.

Как посчитать имена? Конечно же, функцией **СЧЕТЕСЛИ**. Указываем диапазон имен (не забываем поставить абсолютную адресацию с помощью знака доллара), а в качестве *Критерия* указываем ячейку с именем **Дарья**.

³⁰ На юридическом языке эта фраза называется дисклеймер, или письменный отказ от ответственности. А появилась она благодаря князю Феликсу Юсупову, предполагаемому убийце Григория Распутина. В 1932 году после выхода фильма «Распутин и императрица» Юсупов подал в суд за клевету на голливудскую кинокомпанию Metro-Goldwyn-Mayer (MGM) — и выиграл! В общей сложности, MGM заплатила Юсуповым 100 000 фунтов — примерно 3 миллиона долларов США — и с тех пор всегда ставила дисклеймер, что все совпадения случайны.



Изображение 3.124.

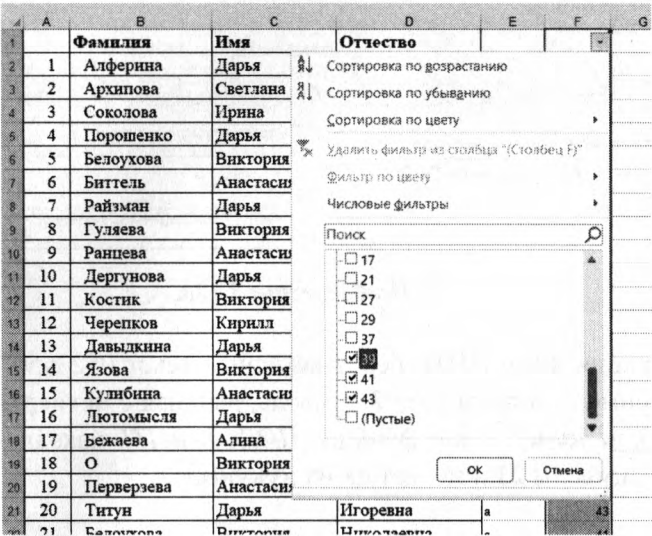
Нажимаем **ОК**, полученный результат протягиваем до конца таблицы...

	A	B	C	D	E	F	G
1		Фамилия	Имя	Отчество			
2	1	Алферина	Дарья	Вячеславовна	а	43	
3	2	Архипова	Светлана	Алексеевна	а	5	
4	3	Соколова	Ирина	Андреевна	а	8	
5	4	Порошенко	Дарья	Дмитриевна	а	43	
6	5	Белоухова	Виктория	Максимовна	а	41	
7	6	Биттель	Анастасия	Дмитриевна	а	39	
8	7	Райзман	Дарья	Эдуардовна	а	43	
9	8	Гуляева	Виктория	Алексеевна	а	41	
10	9	Ранцева	Анастасия	Павловна	а	39	
11	10	Дергунова	Дарья	Евгеньевна	а	43	
12	11	Костик	Виктория	Григорьевна	а	41	
13	12	Давыдкина	Дарья	Ивановна	а	43	
14	13	Язова	Виктория	Андреевна	а	41	
15	14	Кулибина	Анастасия	Алексеевна	а	39	
16	15	Лютомысля	Дарья	Евгеньевна	а	43	
17	16	Бежаева	Алина	Викторовна	а	37	
18	17	О	Виктория	Викторовна	а	41	
19	18	Перверзева	Анастасия	Ивановна	а	39	
20	19	Титун	Дарья	Игоревна	а	43	

Изображение 3.125.

Как нам теперь выяснить максимальное число, стоящее в столбце F? Можно, конечно, с помощью функции **МАКС** определить максимальное значение, но мне больше нравится другой метод — применить **Фильтр** в столбце F.

Сначала снимаем флажок у **Выделить все**, а потом ставим флажки у чисел **39**, **41** и **43**, чтобы определить тройку призеров.



Изображение 3.126.

Как вы уже, надеюсь (да, я – сама святая простота³¹!), догадались, на первом месте имя **Дарья**, за ней **Виктория**, и замыкает тройку лидеров **Анастасия**.

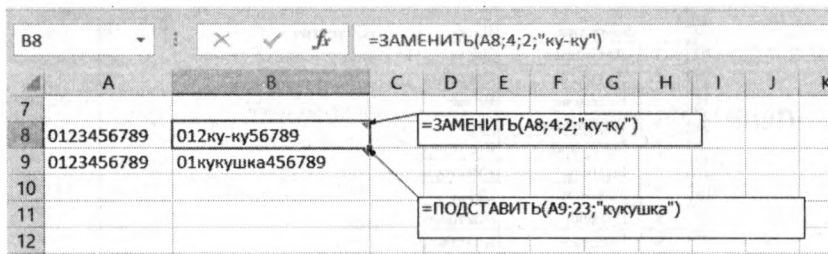
	A	B	C	D	E	F	G
1		Фамилия	Имя	Отчество			
2	1	Алферина	Дарья	Вячеславовна	a	43	
3	4	Порошенко	Дарья	Дмитриевна	a	43	
4	5	Белоухова	Виктория	Максимовна	a	41	
5	6	Биттель	Анастасия	Дмитриевна	a	39	
6	7	Райзман	Дарья	Эдуардовна	a	43	
7	8	Гуляева	Виктория	Алексеевна	a	41	
8	9	Ранцева	Анастасия	Павловна	a	39	

Изображение 3.127.

ЗАМЕНИТЬ и ПОДСТАВИТЬ

У нас осталась еще пара нужных текстовых функций — это **ЗАМЕНИТЬ** и **ПОДСТАВИТЬ**, они заменяют часть текста в ячейке на новый. Рассмотрим их работу, естественно, на примере.

31 Выражение, приписываемое Яну Гусу. Приговоренный к сожжению на костре (O tempora, o mores!) как еретик, он будто бы произнес эти слова, когда увидел, что какая-то старушка в простодушном религиозном усердии бросила в огонь костра принесенный ею хворост. Впрочем, биографы Гуса, основываясь на сообщениях очевидцев его смерти, отрицают факт произнесения им этой фразы. Эти слова применяются ко всем простодушным, наивным людям.



Изображение 3.128.

Функция **ЗАМЕНИТЬ** берет исходный текст 0123456789 и, в нашем примере, выкидывает **2** символа, начиная с **четвертого**, и заменяет их на **ку-ку**. А вот функция **ПОДСТАВИТЬ** находит в таком же тексте символы **23** и меняет их на **кукушка**.

С помощью текстовых функций давайте решим следующую задачу: телефонные номера записаны, как видите, как попало (графа **№**), а мне бы хотелось, чтобы они были записаны как положено (графа **стандарт**).

	A	B
1	№	стандарт
2	8-888-135-25-34	(888) 135-2534
3	+7(884)123-4567	(884) 123-4567
4	8(883) 12-34-56	(888) 312-3456
5	+7-885-12345-67	(885) 123-4567
6	8 (887) 123.45.67	(887) 123-4567
7	8-880-123-3456	(880) 123-3456
8	8-(888) 123-45-56	(888) 123-4556
9	+7.887.12.34.567	(887) 123-4567

Изображение 3.129.

Подумаем, как это сделать. Надо удалить из записей все нецифровые знаки — черточки, точки, запятые, скобки и пробелы. То есть из 8-888-135-25-34 сделать 88881352534, а дальше к полученному числу применить **Дополнительный формат** — *Номер телефона*. В результате получим (888) 135-2534.

Для начала предлагаю избавиться от знака тире. Очистим столбец В и в ячейке В2 напишем:

=ПОДСТАВИТЬ(A2; "-"; "")

То есть берем значение из ячейки А2 (в текстовом формате!) и знак тире везде заменяем на... пустое место, то есть просто пишем две английские кавычки подряд. Готово — тире исчезло. Протянем формулу вниз, до конца таблицы.

	A	B	C	D	
1	№				
2	8-888-135-25-34	88881352534			
3	+7(884)123-4567	+7(884)1234567			
4	8(883)12-34-56	8(883)123456			
5	+7-885-12345-67	+78851234567			
6	8 (887)123.45.67	8 (887)123.45.67			
7	8-880-123-3456	88801233456			
8	8-(888)123-45-56	8(888)1234556			
9	+7.887.12.34.567	+7.887.12.34.567			
10					

Изображение 3.130.

Теперь в ячейке С2 пишем:

=ПОДСТАВИТЬ(B2; "("; "")

То есть берем теперь значение без тире и удаляем из него открывающую скобку, протягиваем.

В ячейке D2 удаляем закрывающую скобку и протягиваем:

=ПОДСТАВИТЬ(C2; ")"; "")

Наконец, в E2 удаляем точку:

=ПОДСТАВИТЬ(D2; "."; "")

Вот нам и результат:

	A	B	C	D	E	F
1	№					Число знаков
2	8-888-135-25-34	88881352534	88881352534	88881352534	88881352534	11
3	+7(884)123-4567	+7(884)1234567	+7884)1234567	+78841234567	+78841234567	12
4	8(883)12-34-567	8(883)1234567	8883)1234567	88831234567	88831234567	11
5	+7-885-12345-67	+78851234567	+78851234567	+78851234567	+78851234567	12
6	8(887)123.45.67	8(887)123.45.67	8887)123.45.67	8887123.45.67	88871234567	11
7	8-880-123-3456	88801233456	88801233456	88801233456	88801233456	11
8	8-(888)123-45-56	8(888)1234556	8888)1234556	88881234556	88881234556	11
9	+7.887.12.34.567	+7.887.12.34.567	+7.887.12.34.567	+7.887.12.34.567	+78871234567	12

Изображение 3.131.

А нельзя ли как-нибудь покороче, без этих бесчисленных вспомогательных столбцов? Можно! Надо только записать в ячейке B2 следующую формулу:

=ПОДСТАВИТЬ (ПОДСТАВИТЬ (ПОДСТАВИТЬ (ПОДСТАВИТЬ (A2; “-”; “”); “(”; “”); “)”; “”); “.”; “”))

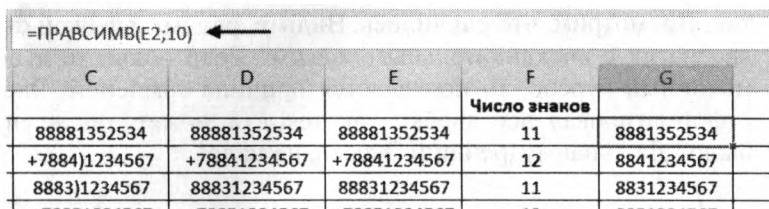
Фу!.. Кажется, нигде не ошибся...

Что-то я не вижу радостных улыбок, энтузиазма по поводу избавления от бесконечных столбцов. Как-то грустно, не так ли? Так что соглашайтесь, лучше с бесчисленными столбцами (в каждом из которых хоть понятно, что происходит), чем с этим монстром. Тем более что у нас впереди еще один шаг.

В столбце F я подсчитал число символов в соответствующих ячейках столбца E. Число знаков выдала функция ДЛСТР. Она такая простая, что я даже не буду говорить, что она возвращает число символов (включая пробелы) в ячейке, указанной как ее аргумент.

Итак, у некоторых значений 11 знаков, а у некоторых — 12. А нам-то надо отделить 10 цифр, причем расположенных справа! Значит,

функцию *ПРАВСИМВ* в студию³²! Размещаем ее в ячейке G2, указываем число нужных цифр — 10. Протягиваем...



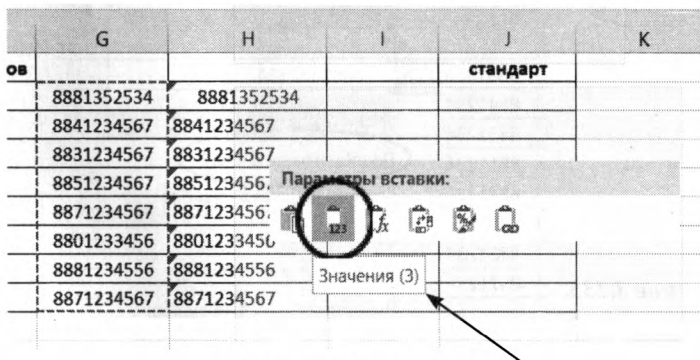
C	D	E	F	G
			Число знаков	
88881352534	88881352534	88881352534	11	8881352534
+7884)1234567	+78841234567	+78841234567	12	8841234567
8883)1234567	88831234567	88831234567	11	8831234567

Изображение 3.132.

Почти готово! Почему почти? К полученным данным еще нельзя применять **Дополнительный формат** — *Номер телефона*; данные надо перевести из текстового формата в числовой. И здесь у нас имеются, как обычно, целых 3 способа сделать это³³.

СПОСОБ № 1

Самый запутанный. Можно взять весь диапазон G2:G9 и скопировать его в H2 как **значения**.



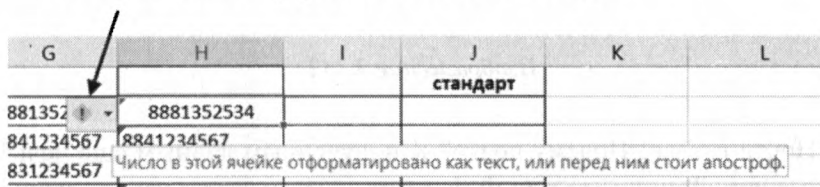
	G	H	I	J	K
ов				стандарт	
	8881352534	8881352534			
	8841234567	8841234567			
	8831234567	8831234567			
	8851234567	8851234567			
	8871234567	8871234567			
	8801234567	8801234567			
	8881234556	8881234556			
	8871234567	8871234567			

Изображение 3.133.

32 Восклицание Л. Якубовича «Приз в студию!» стало крылатым выражением. Фраза из телепередачи «Поле чудес» в исполнении Леонида Якубовича, которая оканчивается восклицанием: «... в студию!» и, как правило, начинается словами «подарки», «приз», вошла в современную бытовую речь и используется, в частности, как стереотипный комментарий на форумах, блогах и т. д. Кстати, «Поле чудес» выходит непрерывно с 1990 года, то есть скоро уже 35 лет!

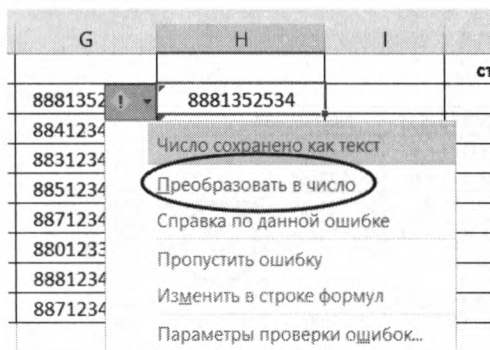
33 Возможность сделать одно дело 2-3-4 способами довольно часто встречается в Экселе, так что у вас почти всегда есть возможность выбора.

Но при этом у всех значений в левом верхнем углу появятся таинственные зеленые треугольнички, сигнализирующие о том, что Эксель терзает смутные сомнения³⁴ — что-то пошло не так. Посмотрим, что случилось. Видите, рядом с ячейкой стоит квадратик с восклицательным знаком? Если подвести к нему мышинный курсор, то проявляется причина сомнений: Эксель отформатировал все ячейки как текст, а может, так не надо было? Да, о наимудрейший Эксель, не надо!



Изображение 3.134.

Тыкаем мышкой в маленький треугольничек возле восклицательного знака, убеждаемся, что число сохранено как текст (подсвечено Экселем), и командуем **Преобразовать в число**. Желательно сразу выделить весь диапазон, чтобы переформатировать все числа сразу.



Изображение 3.135.

Дальше все просто: выделяем весь диапазон G2:G9 сразу и нажимаем мою любимую правую клавишу — **Формат ячеек**, вкладка **Число** => **Дополнительный** => **Номер телефона**. В результате имеем:

³⁴ Я немного переиначил знаменитую фразу «Меня опять терзают смутные сомнения. У Шпака — магнитофон, у посла — медальон...» из всенародно любимой кинокомедии Леонида Гайдая «Иван Васильевич меняет профессию».

F	G	H
Число знаков		
11	8881352534	(888) 135-2534
12	8841234567	(884) 123-4567
11	8831234567	(883) 123-4567
12	8851234567	(885) 123-4567
11	8871234567	(887) 123-4567
11	8801233456	(880) 123-3456
11	8881234556	(888) 123-4556
12	8871234567	(887) 123-4567

Изображение 3.136.

Что и требовалось получить!

СПОСОБ № 2

Самый правильный. В Экселе есть функция *ЧЗНАЧ*, которая преобразует текст в число.

Применим эту функцию в ячейке I2. Текст снова берем в ячейке G2, а вот остальные аргументы можно не указывать — мелочь, а приятно.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with columns G, H, and I. The formula bar shows the formula `=ЧЗНАЧ(G2)`. The dialog box 'Аргументы функции' (Function Arguments) for the *ЧЗНАЧ* function is open. It shows the 'Текст' (Text) argument as `G2`, which corresponds to the value `"8881352534"` in the spreadsheet. The 'Преобразует текст в число без учета языкового стандарта' (Convert text to number without regard to language standard) checkbox is checked. The 'Значение:' (Value:) field shows the result `8881352534`. The 'Справка по этой функции' (Help for this function) button is visible at the bottom left of the dialog box. The 'ОК' (OK) and 'Отмена' (Cancel) buttons are at the bottom right.

Изображение 3.137.

Нажимаем **ОК**, протягиваем результат до конца, нажимаем правую кнопку... Далее вы в курсе, как делать — и что требуется получить.

Простая попытка сходу изменить формат ячеек G2:G9 на числовой не приводит к успеху. После такой операции формат Дополнительный/Номер телефона вообще никак не меняет число.

Ну что тут сказать? Как и во всякой большой программе, в Экселе есть таинственные, трудно объяснимые явления.

3.6. Функции категории «Ссылки и массивы»

Большинство функций данной категории предназначено для извлечения определенных значений из таблиц либо на основании других заданных значений, либо просто по номеру этих значений. Я согласен, что определение весьма туманно³⁵. Будем развеивать туман на примерах.

ВПР

Самая, пожалуй, популярная функция из этой категории, и название ее расшифровывается как-то странно: **Вертикальный Пр**осмотр. Допустим, мне надо быстренько узнать, каков размер премий и возраст у некоторых сотрудников в фирме «Тридесатое царство», и представить результат в виде отдельной таблицы. С помощью кнопки **Найти** эта проблема решается довольно быстро, согласен. Нашел сотрудника, скопировал размер премии, вернулся в таблицу, которую заполняем... А если размер премии надо указать в отчете, который находится на другом листе, а то и книге? А в этом отчете несколько сот фамилий, да еще и расположенных как попало? Вот теперь поиск с подстановкой данных вручную может занять не один час, и нас спасет функция **ВПР**.


35 Пример не менее туманного определения имеется у А. С. Пушкина. Помните, в поэме «Евгений Онегин»: Он из Германии туманной Привез учености плоды.

Почему Германия вдруг стала туманной? Всегда туманным был Альбион, он же Британия. А дело в том, что здесь определение туманной относится к учености! Сумрачный и туманный — эпитеты для немецкой культуры начала XIX века.

Итак, вот перед нами табличка, нуждающаяся в заполнении, и находится она в другой книге!

	A	B	C
1	ФИО	Премия	Возраст
2	Кот-баюн		
3	Елена Прекрасная		
4	Мышка-норушка		
5	Альберт Эйнштейн		

Изображение 3.140.

Тем не менее отважно пишем в ячейке B2 =ВПР, нажимаем  и начинаем заполнять аргументы функции.

И если с первым аргументом *Искомое_значение* все ясно — просто указываем мышкой ячейку, где спит Кот-баюн, то со вторым — *Таблица* — все несколько сложнее. Переключаемся в другую таблицу, где находятся данные обо всех сотрудниках «Тридесятого царства», и мышкой выделяем диапазон с именами сотрудников и их данными (з/п, возраст, премия и даже отдел — на всякий случай).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	ООО "Тридесятое царство"								
2	ФИО	З/п, рубубли	Стаж, лет	Возраст, лет	Премия, рубубли	К выдаче	Отдел		
3	Алёша Попович	11 125,00	22	66	1 112,50	12 237,50	отд. продаж		
4	Альберт Эйнштейн	33 000,00	220	110	3 300,00	36 300,00	администрация		
5	Баба Яга	17 242,00							
6	Василиса Премудрая	123 400,00							
7	Добрыня Никитич	11 236,00							
8	Елена Прекрасная	21 320,00							
9	Емельян Печкин	7 777,00							
10	Змей Горыныч	100 000,00							
11	Иван Дурак	999,00							
12	Иван Царевич	85 265,00							
13	Идолище Поганое	100,00							
14	Илья Муромец	11 230,00							
15	Кот Баюн	1 022,00							
16	Кощей Бессмертный	111 111,00							
17	Лисичка-сестричка	55 000,00							
18	Микула Селянович	21 212,12							
19	Михаил Топтыгин	13 000,00							
20	Мышка-норушка	200,00	10	20	20,00	220,00	транспорт		
21	Никита Кожемяка	62 123,00	88	112	6 212,30	68 335,30	отд. продаж		

Аргументы функции

ВПР

Искомое_значение: A2 = "Кот-баюн"

Таблица: =Итого!\$A\$3:\$G\$12

Номер_столбца: 5 = премия

Интервальный_промысел: 1 = логический

Ищет значение в крайнем левом столбце таблицы и возвращает значение ячейки, находящейся в указанном столбце той же строки. По умолчанию таблица должна быть отсортирована по возрастанию.

Искомое_значение: значение, которое должно быть найдено в первом столбце массива (значение, ссылка или строка текста).

Значение: строка по этой функции

OK Отмена

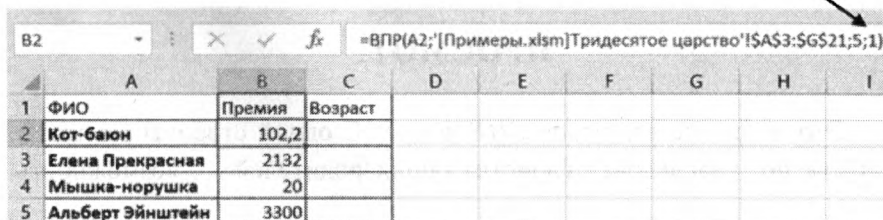
Изображение 3.141.

При этом в аргументе *Таблица* появляется вот такая запись:

'[Примеры.xlsx]Тридесятое царство'!\$A\$3:\$G\$21

которая говорит о том, что необходимые данные будут взяты из таблицы, находящейся в файле (книге) **Примеры.xlsx**, на листе **Тридесятое царство**, в диапазоне A3:G21. Обязательно убедитесь, что данные находятся в абсолютной адресации, то есть украшены знаком доллара \$. Тут есть небольшое осложнение — поиск подходящего значения осуществляется по первому столбцу сканируемой таблицы, поэтому данные должны быть отсортированы по возрасту именно по первому столбцу.

- Аргумент *Номер_столбца* — здесь следует указать именно номер столбца, из которого будем брать данные о размере премии, то есть в нашем случае — 5. Отсчет номеров начинается от крайнего левого столбца выделенного диапазона.
- А вот аргумент с опять же туманным названием *Интервальный_просмотр* определяет, точно (ставим 0 — это проще, чем написать ЛОЖЬ) или приблизительно (ставим 1 или пропускаем заполнение. Это опять же проще, чем написать ИСТИНА) должен проводиться поиск в первом столбце, причем отсортированном по возрасту.
- Нажимаем **ОК** — готово, надо только протянуть ячейку до конца таблицы, и необходимые данные будут мгновенно скопированы.
- А вот теперь обратите внимание, что **Кот-баюн** в новой таблице у меня записан с ошибкой — в исходной таблице он **Кот Баюн**. В функции *ВПР* аргумент *Интервальный_просмотр* у меня стоит 1 (приближенное значение), поэтому эту ошибку Эксель пропустил.



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a formula bar at the top and a table below. The formula bar displays the formula: `=ВПР(A2; '[Примеры.xlsx]Тридесятое царство'!A3:G21; 5; 1)`. The table has columns A through I and rows 1 through 5. The data in the table is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	ФИО	Премия	Возраст						
2	Кот-баюн	102,2							
3	Елена Прекрасная	2132							
4	Мышка-норушка	20							
5	Альберт Эйнштейн	3300							

Изображение 3.142.

А вот если в последнем аргументе заменить 1 на 0, то Эксель распишется в своем бессилии — скажет #Н/Д, то есть нет данных. То есть надо переписать его э... (имя? кличку? прозвище?) — в общем, данные на **Кот Баюн**.

В случае, если вы требуете точного совпадения (аргумент Интервальный_просмотр равен 0), исходную таблицу можно не сортировать.

Функция *ВПП* прекращает поиск на первом попавшемся подходящем значении, поэтому если у вас на фирме работает 2 Кота Баюна, то мы получим данные о том, который стоит в списке выше.

Чтобы перенести в наш отчет данные о возрасте сотрудников, надо в ячейке *С2* проделать аналогичные действия, вот только параметр *Номер_столбца* надо указать 4.

ГПР

Это сестра функции *ВПП*. Как вы, надеюсь, уже догадались, расшифровывается как **Г**оризонтальный **П**росмотр. *ГПР* ищет нужные данные (аргумент *Искомое_значение*) в первой строке заданного диапазона (аргумент *Таблица*) и выдает значение из строки таблицы, указанной в аргументе *Номер_строки*. Поиск значения всегда происходит слева направо и заканчивается сразу, как только значение найдено. Если значение не найдено, функция возвращает значение ошибки #Н/Д.

ПРОСМОТР

Это, я бы сказал, сынок *ВПП* и *ГПР*. С одной стороны он, как и положено, унаследовал свойства обоих родителей — возможность

как горизонтального, так и вертикального просмотра данных, а с другой — как и положено ребенку, несколько капризен — требует, чтобы данные всегда были отсортированы. А с третьей стороны, как и положено потопку, он более свободен и не требует, чтобы поиск подходящего значения шел именно по первому столбцу — где укажете, там и поищем.

Вот, допустим перед нами табличка с данными по расходу горячей и холодной воды, а также электроэнергии за 2024 год. На соседнем листе я желаю сделать табличку, в которую вводишь месяц, а она тебе показывает расход гор./хол. воды в нем.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Гор. Вода	1,4	1,8	1,4	1,2	2	1,1	1,7	2,2	1,7	2,2	2	1,2
2	Хол. Вода	3,5	2,9	2,8	3,2	2,8	3,5	3,1	2,7	3,4	3	2,6	3
3	Эл./энергия	150	152	163	145	131	140	147	158	152	148	158	161
4		август	апрель	декабрь	июль	июнь	май	март	ноябрь	октябрь	сентябрь	февраль	январь

Изображение 3.143.

Так как этот капризуля *ПРОСМОТР* требует, чтобы данные, по которым ведется поиск, были отсортированы, причем строго по возрастанию, то в моей таблицы месяцы расположены в довольно идиот... странном порядке. На соседнем листе создаем вот такую отчетную табличку:

ПРОСМОТР		X	✓	f	=ПРОСМОТР
A	B	ПРОСМОТР(искомое_значение; просматриваемый_вектор; [вектор_результатов])			
1	Горячая вода, расход за	ПРОСМОТР(искомое_значение; массив)			
2	Холодная вода, расход за	март			

Изображение 3.144.

И тут нас ожидает сюрприз — эта функция в 2 видах, как видите: векторном и массивном.

Здесь вектором данных считается диапазон данных, содержащих лишь кусочек из строки или столбца таблицы.

ОСНОВЫ:

Форматирование

Функции

Данные и таблиц

Дипараммы

Решение задач

Защита данных



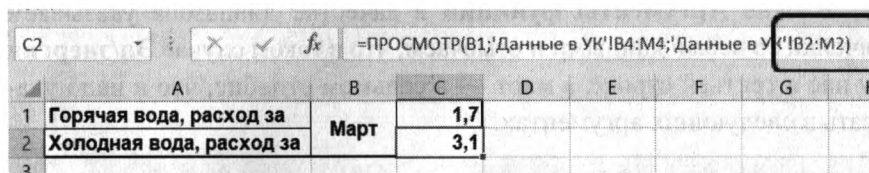
Заполняем окно **Аргументы функции**. В позиции *Искомое значение* указываем ячейку B1, где у меня написано **март**; а вот для заполнения позиции *Просматриваемый_вектор* нам придется вернуться на лист с исходной таблицей, который у меня называется *Данные в УК*, и указать на нем диапазон с названиями месяцев.



Ну а в позиции *Вектор_результатов* указываем диапазон с показаниями по расходу горячей воды.

Для **холодной воды** все аналогично, только *Вектор_результатов* немного другой (выделено прямоугольником).

36 Очередная цитата из Евангелия, причем произносится строго на церковно-славянском языке. В переводе на очень современный русский язык означает: «Ни разу не сомневаясь».




	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Горячая вода, расход за	Март	1,7					
2	Холодная вода, расход за		3,1					
3								

Изображение 3.147.

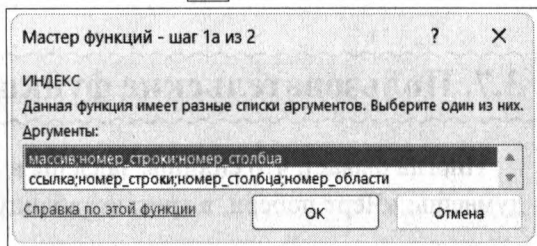
Как видите, для функции *ПРОСМОТР* не надо указывать направление просмотра (не малое дите, сам догадается). Кроме того, он не так уж и капризен, как казалось поначалу: в последнем скриншоте (по-русски это снимком экрана раньше называлось) я написал месяц **Март** с большой буквы — и ничего, *ПРОСМОТР* съел и не поморщился!

ИНДЕКС

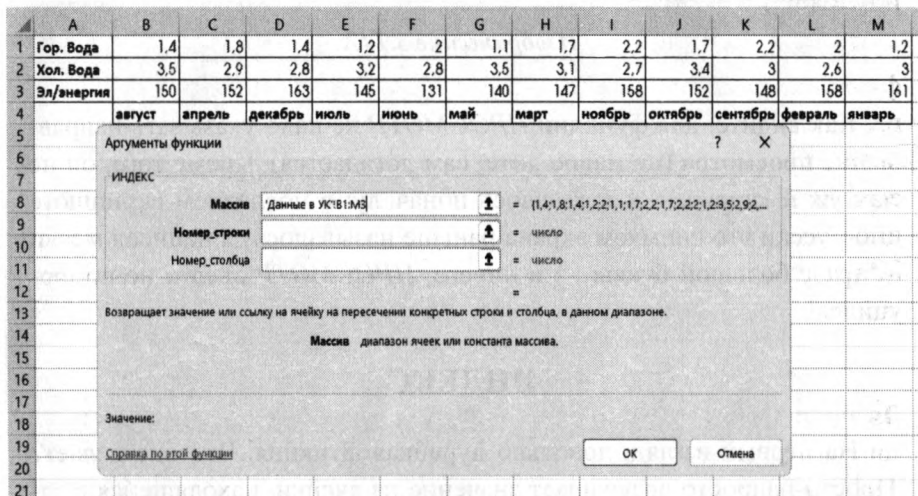
На первый взгляд, довольно дурацкая функция. Что она делает? Просто-напросто возвращает значение из ячейки, находящейся в заданном столбце и строке. А не проще ли просто взять и скопировать эти данные? Если вам надо эти данные перенести в другую таблицу первый и последний раз в жизни — проще. А вот если вам надо перенести несколько данных, разбросанных по разным ячейкам в другой таблице, да еще эти данные в дальнейшем могут быть изменены... лучше применить *ИНДЕКС*.

Для примера вновь возьмем табличку с данными по расходу горячей, холодной воды и электроэнергии за 2024 год. На соседнем листе я хочу узнать расход электроэнергии, допустим, в марте. В строке формул набираем *=ИНДЕКС*, нажимаем  и во всплывшем окне выбираем первый вариант.

Изображение 3.148.

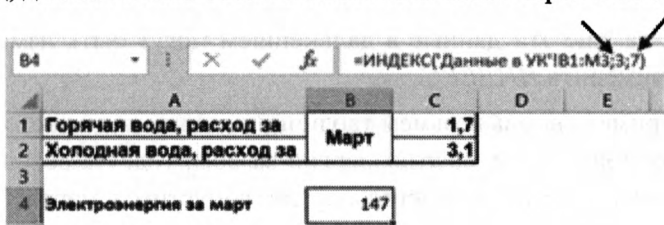


В окне **Аргументы функции** в качестве диапазона указываем ячейки со всеми данными и отмечаем, что в таком случае Эл/энергия у нас в третьей строке, а март — в седьмом столбце, что и надо указать в следующих аргументах.



Изображение 3.149.

Пожалуйста, все готово! Зато теперь, при заполнении данных за 2025 год, данные в этой табличке автоматически пересчитаются.



Изображение 3.150.

3.7. Пользовательские функции

Иногда бывает, что сидишь, задаешь в таблице какие-то расчеты и думаешь: «Черт побери, в третью таблицу вбиваю одну и ту же фор-

мулу... Как бы было хорошо, хорошо, прекрасно, если б было все всегда и легко, и ясно³⁷! Придумать бы какую-нибудь функцию с этой формулой. Чтобы нажал на кнопку, указал, откуда брать данные, — и готово!».

Так вот, такая возможность в Экселе есть. И создадим мы эту функцию на примере неких заполярных городов Ледяного и Тепло-го, куда военные передали на испытания сверхсекретные технологии, позволяющие поддерживать свежесть фруктов ровно 3 месяца, то есть всю зиму. И 1 марта «каре́та превращается в тыкву»³⁸, то есть все наши запасы фруктов мгновенно портятся и подлежат списанию. А нам, конечно же, теперь надо посчитать прибыли или, упаси господь, убытки за весь зимний период...

Владелицей магазинов в городе Ледянном (под названиями **Куку**, **Ляля**, **Зизи**) является некая дама непреклонного возраста³⁹, которой, конечно же, ужасно охота узнать, какие магазины сработали в убыток и на каких фруктах.

Вот официальные данные об продажах и ценах на 1 марта.

Изображение 3.151.

	A	B	C	D	E	F
	Город	Завоз	Всего продано	Цена закуп	Средняя цена продажи	Прибыль
1						
2	Ледяной	3250	2679,3			
3	Куку	1240	907,2			
4	Бананы	450	264,8	262	318,2	
5	Апельсины	390	323,4	310,2	377,7	
6	Яблоки	400	319	294,4	351,1	
7	Ляля	1160	1008,6			
8	Бананы	400	345,3	262	321,1	
9	Мандарины	260	237,5	344,1	385,8	
10	Яблоки	400	328,8	294,4	358,8	
11	Вишня	100	97	414,5	521,9	
12	Зизи	850	763,5			
13	Бананы	300	265,8	262	315,2	
14	Яблоки	440	387,7	294,4	350,6	
15	Вишня	110	110	414,5	510,1	

37 Догадались, откуда эти слова? Ну конечно же, из оперетты и одноименного фильма «Трембита».

38 Ну мне здесь даже неудобно писать, что это из сказки про Золушку. А знаете ли вы, что в оригинале у Ш. Перро туфельки Золушки были не хрустальные (ага, попробуйте потанцевать в негнувшихся и легко бьющихся стеклянных туфельках), а нормальные, меховые. Но в старофранцузском слово «мех» похоже по звучанию на «стекло», и за сотни лет (сказка написана в 1697 году) в многочисленных переводах закрепились страшно неудобные, но зато жутко красивые и поэтичные хрустальные башмачки...

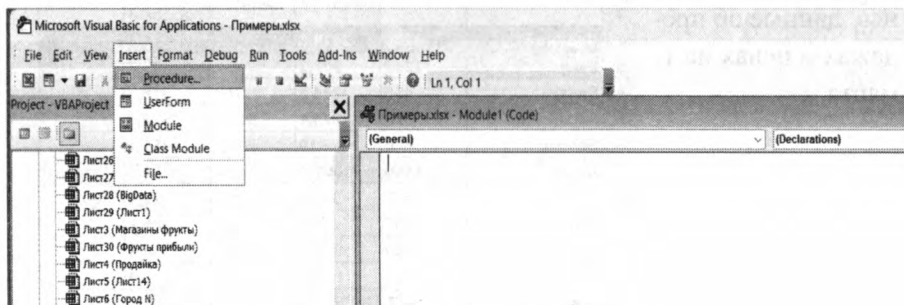
39 Здесь я позволил себе нахально перефразировать название интереснейшей книги Александра Цыпкина «Женщины непреклонного возраста и др. беспринципные истории». Одно название чего стоит! Прочтите — не пожалеете.

Как мы здесь посчитаем прибыль? Берем сумму, вырученную от продажи (произведение веса проданных фруктов на среднюю цену продажи), и вычитаем из нее сумму, истраченную на закупку фруктов (произведение цены закупа на вес завезенных фруктов). Значит, имеем формулу:

$$\text{ПРИБЫЛЬ} = \text{ВесПрод} * \text{ЦенаРозн} - \text{ВесЗакуп} * \text{ЦенаОпт}$$

Превратим эту формулу в функцию. Для этого на вкладке **Разработчик** на панели **Код** нажимаем кнопку **Visual Basic**. Во всю ширину экрана откроется окно **Microsoft Visual Basic for Applications** (Визуал Бэйсик для приложений от Майкрософт). Да, к сожалению, этот раздел Экселя не русифицирован, но я буду переводить все термины на язык родных осин⁴⁰. Не бойтесь, на самом деле все совершенно несложно.

Находим и нажимаем вкладку **Insert** (Вставить) и нажимаем пункт **Module** (Модуль). Откроется окно поменьше, в нем-то мы и будем набирать текст нашей функции. Вновь нажимаем вкладку **Insert**, но на этот раз нажимаем пункт **Procedure** (Процедура).

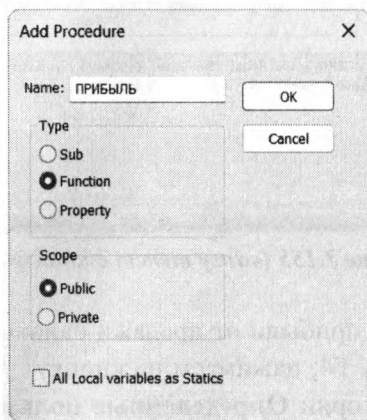


Изображение 3.152.

В появившемся еще меньшем окошке **Add Procedure** (Добавить процедуру) ставим переключатель **Type** (Тип) в положение **Function**

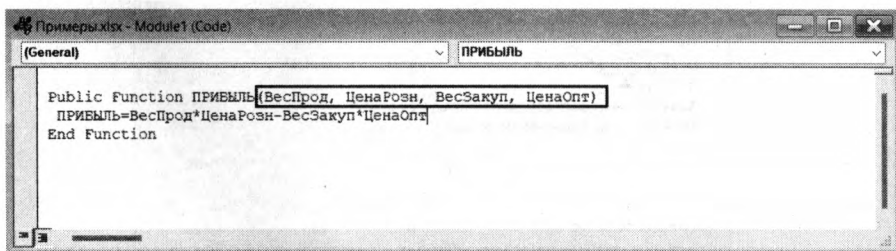
⁴⁰ Автором этого выражения, ставшего крылатым, является, как это ни удивительно, И. С. Тургенев (а я, к своему стыду, думал, что С. Есенин). "Язык родных осин" стал синонимом несложного, непритязательного языка.

(Функция) и пишем имя ПРИБЫЛЬ (да, вот так, по-русски). Тут важно, чтобы имя вашей функции не совпало бы с именем встроенной функции.



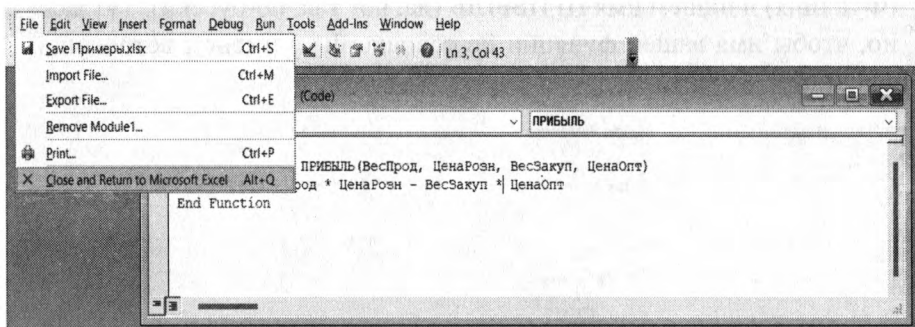
Изображение 3.153.

Нажимаем **ОК** — можно создавать функцию. Сначала после имени функции в скобках перечислим все 4 аргумента нашей функции (выделено прямоугольником), а затем записываем формулу нашей функции.




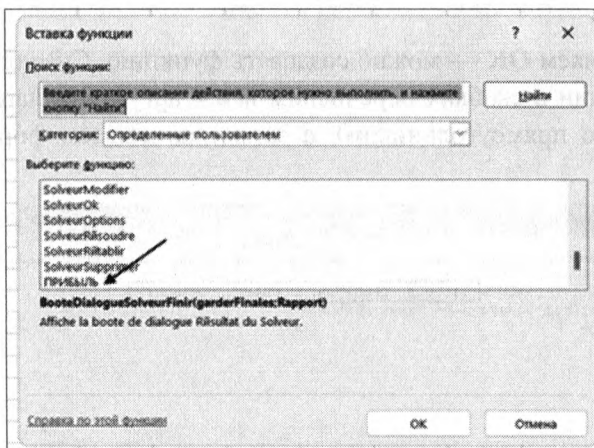
Изображение 3.154.

Теперь надо нашу функцию сохранить, для этого нажимаем вкладку **File** (читается не **филе**, а **Файл**), пункт **Close and Return to Microsoft Excel** (Закреть и вернуться в Эксель), после чего вы окажетесь на том же листе, где и начинали создание своей функции.



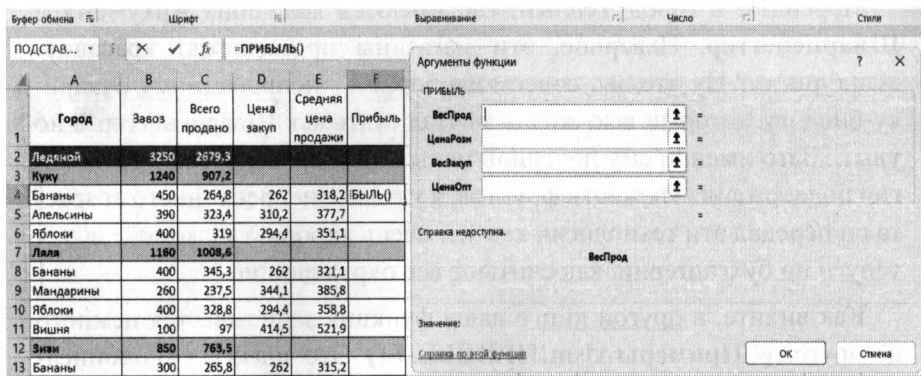
Изображение 3.155 (внизу текст с кнопкой решить)

Начнем с расчета прибыли от продажи бананов в магазине **Куку**. Становимся в ячейку F4, нажимаем на кнопку  и в окне **Вставка функции**, в категории **Определенные пользователем**, находим нашу функцию в самом низу списка, под именем **ПРИБЫЛЬ**, как мы ее и назвали.



Изображение 3.156.

Нажимаем **ОК**. Появляется привычное окно **Аргументы функции** (в принципе, его можно вызвать быстрее, набрав в строке формул **=ПРИБЫЛЬ** и при появлении синей подсказки дважды быстро щелкнув мышкой).




Изображение 3.157.

Дальше мышкой заполняем окошечки с аргументами: *ВесПрод* — значение из ячейки C4, *ЦенаРозн* — из ячейки E4 и так далее. Затем нажимаем **ОК**. Полученные результаты протягиваем до конца таблицы.

F4					
=ПРИБЫЛЬ(C4;E4;B4;D4)					
Город	Завоз	Всего продано	Цена закуп	Средняя цена продажи	Прибыль
Ледяной	3250	2679,3			
Куку	1240	907,2			
Бананы	450	264,8	262	318,2	-33640,6
Апельсины	390	323,4	310,2	377,7	1170,18
Яблоки	400	319	294,4	351,1	-5759,1
Ляля	1160	1008,6			0
Бананы	400	345,3	262	321,1	6075,83
Мандарины	260	237,5	344,1	385,8	2161,5
Яблоки	400	328,8	294,4	358,8	213,44
Вишня	100	97	414,5	521,9	9174,3

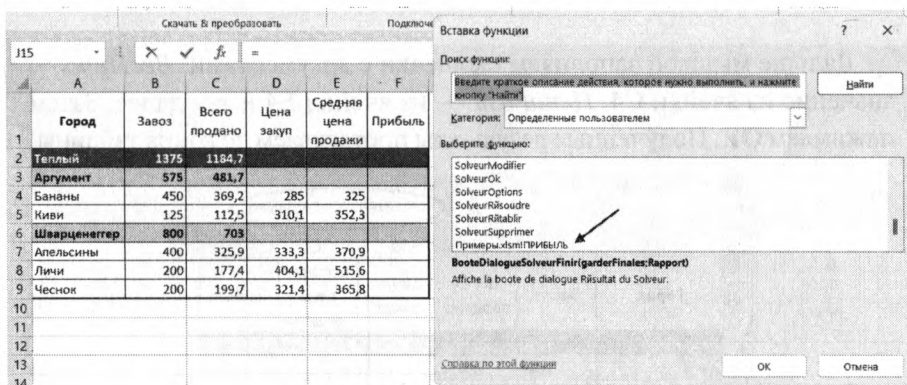
Изображение 3.158.

Да уж, торговля бананами в магазине **Куку** принесла большие убытки...

Основная прелесть пользовательских функций состоит в том, что их можно применять не только на других листах, но даже и в других книгах, правда, вызывать их придется только нажатием кнопки .

Перейдем в город Теплый, где имеются магазины **Аргумент** и **Шварценеггер**. Наверное, эти магазины принадлежат красавцу-культуристу? Ну что вы, совсем наоборот — неприметному очкарику-биологу, который всю жизнь мечтал стать как Шварценеггер⁴¹, но увы... Зато именно ему доверили испытать сверхсекретные технологии поддержания свежести фруктов, а уж даме непреклонного возраста он передал эти технологии как э... очень хорошей знакомой, за э... услуги по бухгалтерии, как считают все окружающие.

Как видите, в другой книге наша функция записывается немного по-другому: **Примеры.xlsx!ПРИБЫЛЬ()**. Это значит, что прописана она в книге **Примеры**, но в другой книге все же согласна поработать.



Изображение 3.159.

Дальше как обычно — главное, правильно расставить аргументы.

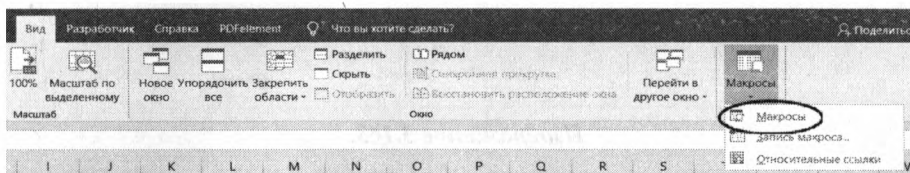
F4						
=Примеры.xlsx!ПРИБЫЛЬ(C4;E4;B4;D4)						
Город	Завоз	Всего продано	Цена закуп	Средняя цена продажи	Прибыль	
1						
2 Теплый	1375	1184,7				
3 Аргумент	575	481,7				
4 Бананы	450	369,2	285	344,7	-986,76	
5 Киви	125	112,5	310,1	352,3	871,25	
6 Шварценеггер	800	703			0	
7 Апельсины	400	325,9	333,3	370,9	-540,25	

Изображение 3.160.

41 Знаете ли вы, что Шварценеггер родился не в Америке, а в Австрии в 1947 году и до 14 лет был слаб физически. А потом он попал в тренажерный зал, и пошло-поехало...

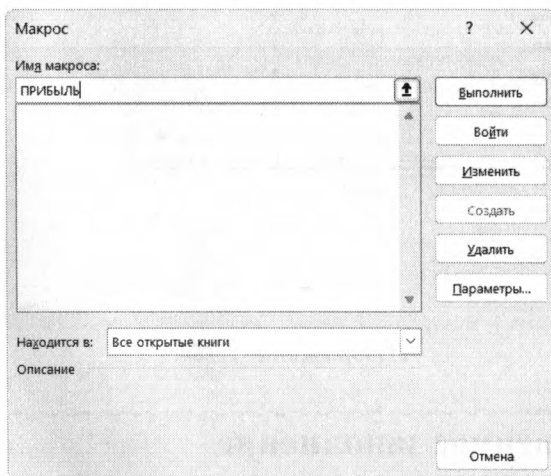
Все теперь хорошо, если бы не одно **но**: у данной функции нет справки об ее работе (как видите, без надлежащей справки даже функция не может существовать!).

Для этого на вкладке **Вид** нажимаем на кнопку **Макросы** (оказывается, мы создали не просто функцию, а целый макрос!), затем нажимаем на уже на другую кнопку **Макросы**, после чего открывается окно с названием, вы будете смеяться — **Макрос**!



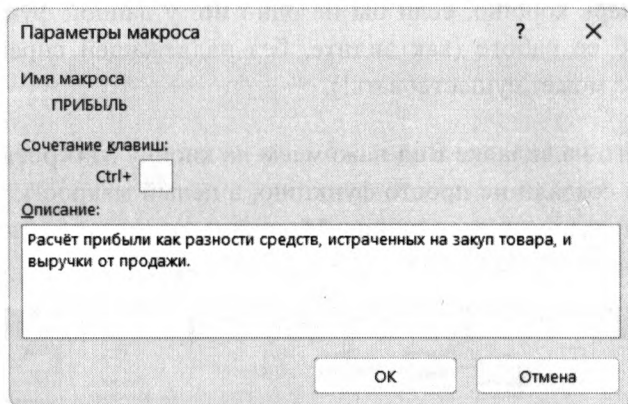
Изображение 3.161.

В этом окне пишем название функции (извините, макроса) **ПРИБЫЛЬ** и нажимаем на кнопку **Параметры**.

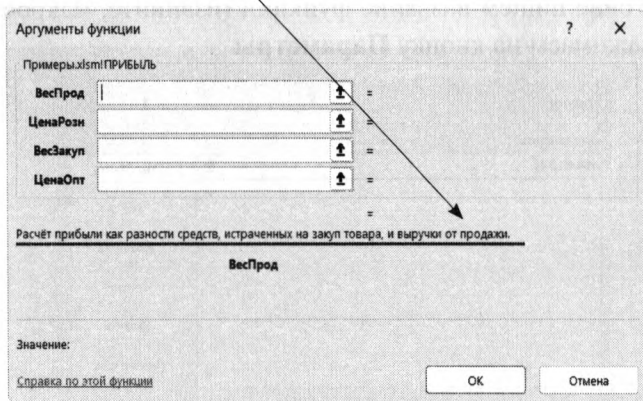


Изображение 3.162.

Появится окно **Параметры макроса**, где и надо написать, что делает наша функция.

*Изображение 3.163.*

Нажимаем **ОК**, и теперь при вызове вашей функции будет появляться описание-подсказка:

*Изображение 3.164.*

3.8. Мгновенное заполнение

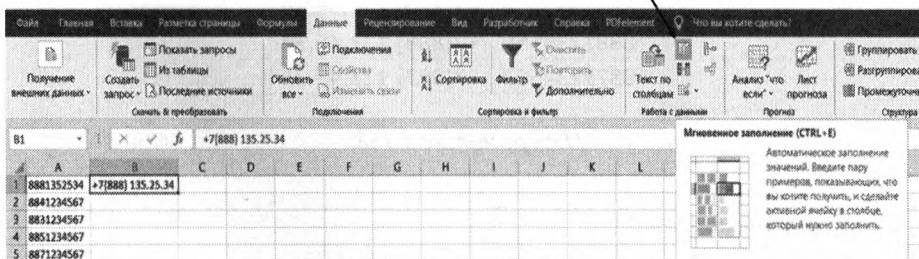
Вообще-то это не функция, а, так сказать, квинтэссенция всех функций. Вы пишете, что бы вы хотели получить из рядом расположенных ячеек, а Эксель уже сам придумывает функции, которые

позволят ему заполнить остальные ячейки по образцу и подобию заполненной вами. Как всегда, ясно, что ничего не ясно. Возьмем обработанные цифры телефонных номеров из предыдущего примера и в соседней ячейке напишем, в каком виде теперь хотим получить телефонный номер, например, не в стандартном виде: (888) 135-2534, а в нашем собственном, немного сумасшедшем виде: +7{888} 135.25.34.

	Имя	А	В
1	8881352534		+7{888} 135.25.34
2	8841234567		
3	8831234567		
4	8851234567		
5	8871234567		
6	8801233456		
7	8881234556		
8	8871234567		

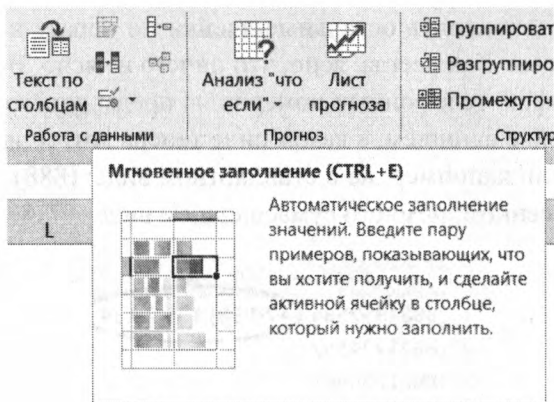
Изображение 3.165.

Попробуем применить **Мгновенное заполнение**. Ячейка B1 при этом должна быть активной, иначе ничего не получится. Вкладка **Данные**, панель **Работа с данными**, маленькая иконка



Изображение 3.166.

При приближении курсора появляется подсказка, как происходит **Мгновенное заполнение**.



Изображение 3.167.

Ну что ж, нажимаем и... Невероятно! Эксель все сделал за нас, причем сделал правильно!

	A	B
1	8881352534	+7{888} 135.25.34
2	8841234567	+7{884} 123.45.34
3	8831234567	+7{883} 123.45.34
4	8851234567	+7{885} 123.45.34
5	8871234567	+7{887} 123.45.34
6	8801233456	+7{880} 123.34.34
7	8881234556	+7{888} 123.45.34
8	8871234567	+7{887} 123.45.34
9		

Изображение 3.168.

Ну это ли не чудо?!

Но, должен вам заметить, Эксель и Мгновенное заполнение не всесильны. На необработанных, не приведенных в систему данных не получится получить правильные ответы. Вот, например, чем закончилась попытка применения Мгновенного заполнения на исходных, необработанных телефонных номерах:

№	
8-888-135-25-34	(888)-135-2534
+7(884)123-4567	(884)-884-2534
8(883)12-34-567	(34)-567-2534
+7-885-12345-67	(885)-12345-2534
8(887)123.45.67	(887)-123-2534
8-880-123-3456	(880)-123-2534
8-(888)123-45-56	((888)123)-45-2534
+7.887.12.34.567	(887)-12-2534

Изображение 3.169.

Так что имейте в виду, что с помощью *Мгновенного заполнения* можно решить далеко не все задачи.

Кроме того, важно правильно задать образец, по которому Эксель будет заполнять остальные ячейки. В примере ниже задан образец **И. И. Иванов**, и Эксель пошел по пути наименьшего сопротивления, взяв для создания инициалов первую букву фамилии.

Иванов	Иван	Иванович	И. И. Иванов
Петрова	Андриэтта	Велимировна	П. П. Петрова
Петров	Альбатрос	Аркебузович	П. П. Петров
Мужик	Дульсинея	Афиногеновна	М. М. Мужик
Пупкин	Альдебаран	Альтаирович	П. П. Пупкин
Шафиева	Жанна	Канатовна	Ш. Ш. Шафиева
Акопян	Миша	Серехаевич	А. А. Акопян
Киндер	Энтони	Майклович	К. К. Киндер

Изображение 3.170.

Открою вам маленький секрет: образец не обязательно должен находиться в верхней строке таблицы. Здесь я задал в качестве эталона для заполнения **А. В. Петрову** — и пожалуйста, Эксель заполнил правильно все ячейки!

Иванов	Иван	Иванович	И. И. Иванов
Петрова	Анриэтта	Велимировна	А. В. Петрова
Петров	Альбатрос	Аркебузович	А. А. Петров
Мужик	Дульсинея	Афиногеновна	Д. А. Мужик
Пупкин	Альдебаран	Альтаирович	А. А. Пупкин
Шафиева	Жанна	Канатовна	Ж. К. Шафиева
Аколян	Миша	Сережаевич	М. С. Аколян
Киндер	Энтони	Майклович	Э. М. Киндер

Изображение 3.171.

Мгновенное заполнение умеет решать такие задачи, что только диву даешься. Допустим, в «Тридесятом царстве» какие-то конкуренты слепили имя и кличку сотрудника в одно целое:

КотБаюн	
ЗмейГорыныч	
МикулаСелянович	
ЕмельянПечкин	
АльбертЭйнштейн	
ИдолищеПоганое	
Мышка-норушка	
МихаилТоптыгин	
НикитаКожемяка	
Лисичка-сестричка	

Изображение 3.172.

Так как подходящего инструмента, чтобы разлепить имя и кличку, я что-то не вижу, придется действовать вручную. Набираем *Кот Баюн*, а когда начинаем набирать *Змей Горыныч*, происходит чудо: Эксель услужливо предлагает свой вариант исправления текста, причем довольно правильный! Но! Но. Но... Как я и предупреждал, надо проверять предложение Экселя — в двух местах допущены ошибки (показаны стрелочкой). Придется поправить тексты вручную.

КотБаюн	Кот Баюн
ЗмейГорыныч	Змей Горыныч
МикулаСелянович	Микула Селянович
ЕмельянПечкин	Емельян Печкин
АльбертЭйнштейн	Альберт Эйнштейн
ИдолищеПоганое	Идолище Поганое
Мышка-норушка	Мышка Мышка-норушка
МихаилТоптыгин	Михаил Топтыгин
НикитаКожемяка	Никита Кожемяка
Лисичка-сестричка	Лисичка Лисичка-сестричка

Изображение 3.173.

КотБаюн	Кот Баюн
ЗмейГорыныч	Змей Горыныч
МикулаСелянович	Микула Селянович
ЕмельянПечкин	Емельян Печкин
АльбертЭйнштейн	Альберт Эйнштейн
ИдолищеПоганое	Идолище Поганое
Мышка-норушка	Мышка-норушка
МихаилТоптыгин	Михаил Топтыгин
НикитаКожемяка	Никита Кожемяка
Лисичка-сестричка	Лисичка-сестричка

Изображение 3.174.

Но удивительное дело — как только я исправил **Мышку-норушку**, как тут же исправилась и **Лисичка-сестричка**! То есть Эксель доработал свой алгоритм и сделал необходимое исправление.

Что еще умеет *Мгновенное заполнение*? Брать данные из разных столбцов и вставлять нужный текст между ними:

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1										
2	Партия №	Дата поставки	Фрукт	Приход, кг	Расход, кг	Остаток, кг	Цена закупочная	Цена розница	Сумма продажи	
3	0011	08.07.2024	яблоки	1250	1011	239	82,50 Р	96,50 Р	97 561,50 Р	яблоки партия 0011 остаток 239 кг
4	0012	12.07.2024	бананы	3100	3020	80	66,20 Р	77,50 Р	234 050,00 Р	бананы партия 0012 остаток 80 кг
5	0019	10.07.2024	груши	600	600	0	113,50 Р	133,00 Р	79 800,00 Р	груши партия 0019 остаток 0 кг
6	0026	25.06.2024	киви	250	198	52	224,18 Р	262,50 Р	51 975,00 Р	киви партия 0026 остаток 52 кг
7	0038	28.06.2024	черника	125	113,3	11,7	291,10 Р	340,50 Р	38 578,65 Р	черника партия 0038 остаток 11,7 кг
8	0029	29.06.2024	вишня	789	771	18	186,60 Р	218,50 Р	168 463,50 Р	вишня партия 0029 остаток 18 кг
9	0044	22.07.2024	яблоки	995	214	781	88,80 Р	104,00 Р	22 256,00 Р	яблоки партия 0044 остаток 781 кг

Изображение 3.175.



Выдергивать числа, сваленные в ячейках как попало:

	A	B	C	D
1	11 рублей	11		
2	деньги 100	100	Ctrl+E	
3	долг 800 р. За свет			
4	стоимость 777			
5	Вася 122 Р вернул			
6	Перевод 114маме			
7				

Изображение 3.176.

	A	B	C	D	E	F
1	11 рублей	11				
2	деньги 100	100				
3	долг 800 р. За свет	800				
4	стоимость 777	777				
5	Вася 122 Р вернул	122				
6	Перевод 114маме	114				
7						
8						


Изображение 3.177.

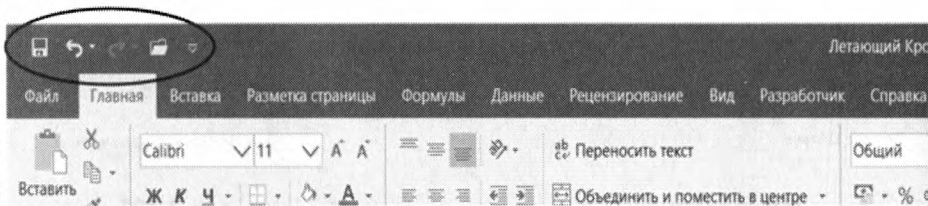
Здесь, правда, с первого и даже второго значения никаких предложений от *Мгновенного заполнения* не поступает, поэтому надо, используя верхнюю ячейку, выдать вдохновляющий пендель для Экселя, нажав кнопку  или клавиши **Ctrl + E**. Если все верно, то в появившейся возле первого значения иконке  скомандовать **Принять предложение**.

Единственный недостаток этого расчудесного инструмента — мы совершенно не знаем, каким способом обеспечивается получение результата; поэтому при заполнении очень длинных столбцов/строчек могут появиться ошибки, а обнаружить их невероятно трудно. Имейте это в виду.

Но вот почему такой удобный и эффективный инструмент ютится на какой-то малюсенькой кнопочке, да еще и расположенной не на самой популярной вкладке? А ну-ка, скажите навскидку, на какой вкладке расположено **Мгновенное заполнение**? Удобно, когда оно (заполнение) всегда находится под рукой, точнее, под мышкой.

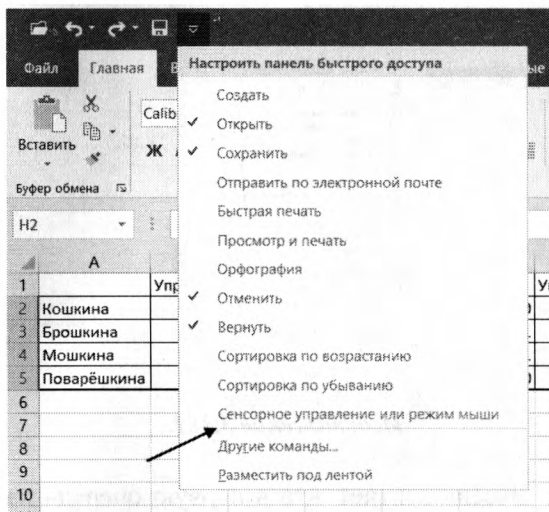
ПАНЕЛЬ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Строка заголовка Экселя почти пустует. То, что я выделил овалом, называется панелью быстрого доступа, и по умолчанию там находятся 4 главные команды: жарить, парить и вар... — простите, это у меня из кулинарной книги случайно залетело. Конечно же, *Открыть*, *Отменить*, *Вернуть*, *Сохранить* (прямо-таки в рифму получилось!). Рядышком еще имеется вот такая иконка  , явно предлагающая что-то изменить на панели.



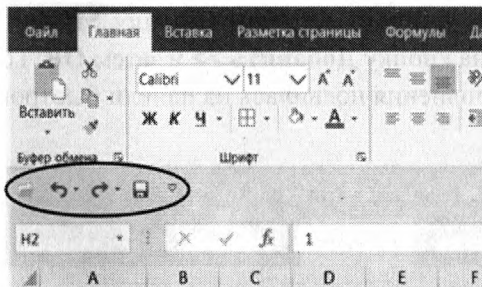
Изображение 3.178.

Нажимаем — и правда, появляется предложение **Настроить панель быстрого доступа**. До помеченной стрелочкой черты располагаются готовые команды, которые можно включить на **Панели быстрого доступа** нажатием мышки (при этом появляется флажок). А вот после черты (указано стрелочкой) идут другие возможности:



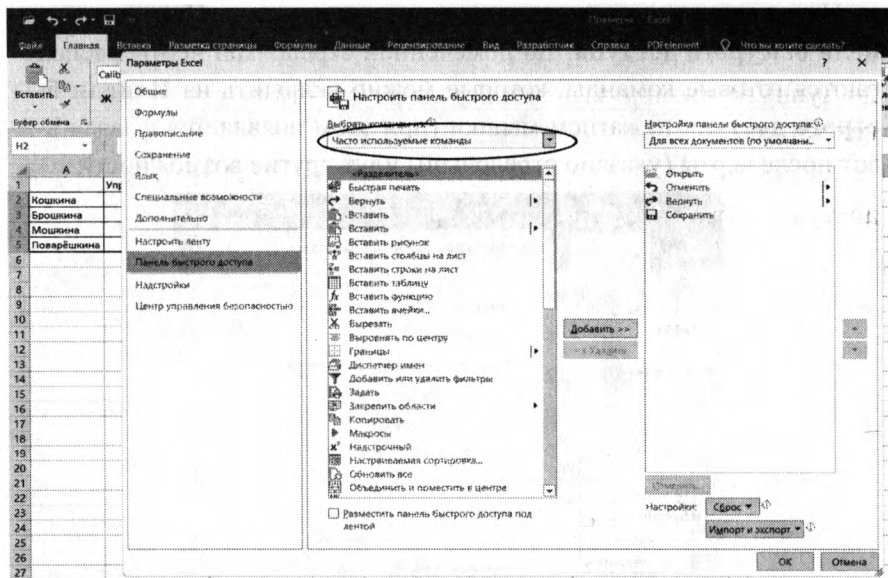
Изображение 3.179.

Панель можно сделать более заметной, разместив ее под лентой:



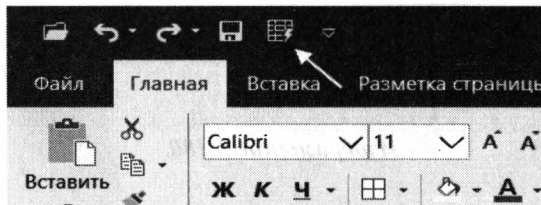
Изображение 3.180.

И, самое главное, добавить на панель совершенно любые команды. Нажимаем **Другие команды**, открывается большое окно **Параметры Excel**, предлагающее настроить **Панель быстрого доступа**.



Изображение 3.181.

Вот только Эксель считает, что в первую очередь надо добавить те команды, которые он сам считает часто используемыми. У меня в этом вопросе имеются большие разногласия с Экселем. Поэтому нажимаем стрелочку ▼ (показана в овале), в выпавшем списке выбираем **Вкладка Данные**, находим команду **Мгновенное заполнение**, нажимаем на кнопку **Добавить >>** и затем **ОК**. Готово — иконка мгновенного заполнения появилась на панели быстрого доступа.



Изображение 3.182.

Когда надо будет использовать *Мгновенное заполнение*, можно просто нажать на эту иконку (а теперь **Панель быстрого доступа** доступна всегда, вне зависимости от того, в какой вкладке вы сейчас находитесь).

Аналогичным способом можно поместить на **Панель быстрого доступа** любые другие команды.

Основы

Форматирование

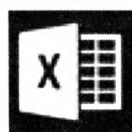
Функции

Данные и таблицы

Диаграммы

Решение задач

Защита данных



Глава 4.

ГРУППИРОВКА ДАННЫХ И СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Большие, очень объемистые массивы данных тяжело воспринимаются; значительно удобнее, когда они как-то структурированы, обработаны, проанализированы. Кроме того, как известно, если вы хотите, чтобы вашу докладную прочитали, напишите ее на одной странице¹. А как это сделать, если исходная таблица занимает несколько десятков страниц? Значит, надо аккуратно, а главное — быстро сделать из нее выжимку, а для этого у Экселя есть наготове два метода — *Группировка* и *Сводная таблица*.

4.1. Группировка данных

В любой организации имеются таблицы, отражающие, например, запасы продукции по видам, распределение учащихся по группам (классам), зарплату по подразделениям и так далее... Зачастую эти таблицы весьма обширны по объему. Однако их можно легко преобразовать к более компактному виду, а когда надо — развернуть и просмотреть в удобном виде.

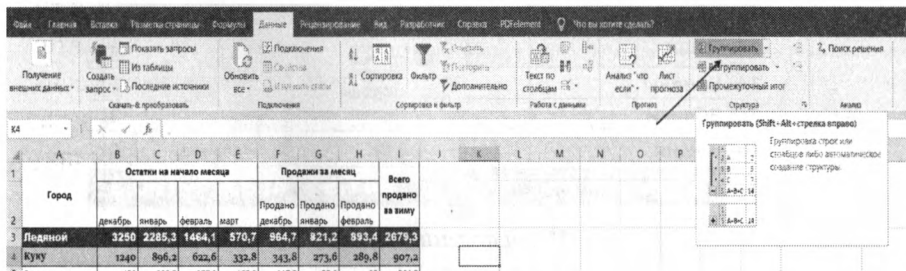
Как известно, у нас есть 2 заполярных города — Ледяной и Теплый, а в них — несколько магазинов, торгующих самыми нужными для северян продуктами — фруктами. Специфика жизни в этих городах такова, что фрукты сюда попадают в начале зимы, и до весны сюда «только самолетом можно долететь...». То есть до весны запас фруктов в магазинах только убывает, ведь при завозе самолетом продукты становятся не просто золотыми — бриллиантовыми! Так что таблица изменения запасов фруктов выглядит так:

¹ И у этого высказывания есть автор — Франклин Рузвельт, 32-й президент США (1933–1945), самый, пожалуй, популярный американский президент, так как избирался на этот пост 4 раза!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Город	Остатки на начало месяца				Продажи за месяц			Всего продано за зиму
2		декабрь	январь	февраль	март	Продано декабрь	Продано январь	Продано февраль	
3	Ледяной	3250	2285,3	1464,1	570,7	964,7	821,2	893,4	2679,3
4	Куку	1240	896,2	622,6	332,8	343,8	273,6	289,8	907,2
5	Бананы	450	332,5	277,2	185,2	117,5	55,3	92	264,8
6	Апельсины	390	269,6	192,5	66,6	120,4	77,1	125,9	323,4
7	Яблоки	400	294,1	152,9	81,0	105,9	141,2	71,9	319
8	Ляля	1160	778,6	498	151,4	381,4	280,6	346,6	1008,6
9	Бананы	400	235,5	182,4	54,7	164,5	53,1	127,7	345,3
10	Мандарины	260	195,5	110,5	22,5	64,5	85	88	237,5
11	Яблоки	400	303,2	178,9	71,2	96,8	124,3	107,7	328,8
12	Вишня	100	44,4	26,2	3,0	55,6	18,2	23,2	97
13	Зизи	850	610,5	343,5	86,5	239,5	267	257	763,5
14	Бананы	300	198,2	110,0	34,2	101,8	88,2	75,8	265,8
15	Яблоки	440	352,5	201,0	52,3	87,5	151,5	148,7	387,7
16	Вишня	110	59,8	32,5	0,0	50,2	27,3	32,5	110
17	Теплый	1375	841,5	453,6	190,3	533,5	387,9	263,3	1184,7
18	Аргумент	575	335,5	228,4	93,3	239,5	107,1	135,1	481,7
19	Бананы	450	258,3	185,8	80,8	191,7	72,5	105	369,2
20	Киви	125	77,2	42,6	12,5	47,8	34,6	30,1	112,5
21	Шварценеггер	800	506	225,2	97	294	280,8	128,2	703
22	Апельсины	400	298,2	152,7	74,1	101,8	145,5	78,6	325,9
23	Личи	200	110,9	51,5	22,6	89,1	59,4	28,9	177,4
24	Чеснок	200	96,9	21,0	0,3	103,1	75,9	20,7	199,7
25	Всего:	4625	3126,8	1917,7	761	1498,2	1209,1	1156,7	3864

Изображение 4.1.

И не спрашивайте меня, как владельцам магазинов удастся хранить фрукты всю зиму — я уже писал, что это страшная военная тайна. Давайте лучше сгруппируем данные по магазину «Куку». Выделяем строки с фруктами этого магазина и на вкладке **Данные** панели **Структура** нажимаем кнопку **Группировать**.



Изображение 4.2.

Получаем сгруппированные данные по запасам магазина «Куку». Видите, появилась кнопка «минус» (показано стрелочкой), кнопки номеров уровней данных (показано овалом) и точки сгруппированных данных (прямоугольник).



Город	Остатки на начало месяца				Продажи за месяц			Всего продано за зиму
	декабрь	январь	февраль	март	Продано декабрь	Продано январь	Продано февраль	
Ледяной	3250	2285,3	1464,1	570,7	964,7	821,2	893,4	2679,3
Куку	1240	896,2	622,6	332,8	343,8	273,6	289,8	907,2
Бананы	450	332,5	277,2	185,2	117,5	55,3	92	264,8
Апельсины	390	269,6	192,5	66,6	120,4	77,1	125,9	323,4
Яблоки	400	294,1	152,9	81,0	105,9	141,2	71,9	319
Ляля	1160	778,6	498	151,4	381,4	280,6	346,6	1008,6
Бананы	400	235,5	182,4	54,7	164,5	53,1	127,7	345,3

Изображение 4.3.

Повторим группировку для магазина «Ляля», но сделаем это иным способом. Выделим ячейки A9:A12 с наименованиями фруктов из этого магазина, нажмем кнопку **Группировать**. Появится окно с неожиданным названием **Группировать**.



Город	Остатки на начало месяца	Продажи за месяц	Всего продано за зиму
Ляля	1160	778,6	498
Бананы	400	235,5	182,4
Мандарины	390	269,6	192,5
Яблоки	400	294,1	152,9
Вишня	81,0	105,9	141,2
Зизи	54,7	164,5	53,1
Бананы	127,7	345,3	
Яблоки			
Вишня			
Теплый	1375	841,5	453,6

Изображение 4.4.

Ставим переключатель на позицию *Строки*, нажимаем **ОК**. Второй магазин сгруппирован. Повторяем операцию для всех магазинов, включая город **Теплый**. Если теперь щелкнуть по кнопке «минус» или по кнопке с **цифрой 1** (стрелочка), можем значительно свернуть таблицу.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Город	Остатки на начало месяца				Продажи за месяц			Всего продано за зиму
2		декабрь	январь	февраль	март	Продано декабрь	Продано январь	Продано февраль	
3									
3	Ледяной	3250	2285,3	1464,1	570,7	964,7	821,2	893,4	2679,3
4	Куку	1240	896,2	622,6	332,8	343,8	273,6	289,8	907,2
8	Ляля	1160	778,6	498	151,4	381,4	280,6	346,6	1008,6
13	Зизи	850	610,5	343,5	86,5	239,5	267	257	763,5
17	Теплый	1375	841,5	453,6	190,3	533,5	387,9	263,3	1184,7
18	Аргумент	575	335,5	228,4	93,3	239,5	107,1	135,1	481,7
21	Шварценеггер	800	506	225,2	97	294	280,8	128,2	703
25	Всего:	4625	3126,8	1917,7	761	1498,2	1209,1	1156,7	3864
26									

Изображение 4.5.

Не правда ли, смотрится намного компактнее?

Чтобы, наоборот, развернуть какие-либо данные, надо щелкнуть по соответствующей кнопке со знаком «плюс» или кнопке с **цифрой 2** (тогда откроется все сразу). Теперь сгруппируем магазины — отдельно по городам. Для этого нажмите на кнопку с **цифрой 2**, чтобы таблица раскрылась полностью. После чего выделяем все магазины в Ледяном вместе с их товарами, после чего привычным движением жмем кнопку **Группировать**. Появляется новый уровень группировки, как показано на изображении 4.6.

Продельываем аналогичные действия с магазинами города Теплый. Получаем 3 уровня группировки:

- уровень 1 обеспечивает скрытие/показ данных по городам;
- уровень 2 — скрытие/показ данных по магазинам;
- нажатие кнопки 3 вызывает раскрытие сразу всех данных таблицы.

	1	2	3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	1			Город	Остатки на начало месяца				Продажи за месяц			Всего продано за зиму		
	2				декабрь	январь	февраль	март	Продано декабрь	Продано январь	Продано февраль			
	3			Ледяной	3250	2285,3	1464,1	570,7	964,7	821,2	893,4	2679,3		
	4			Куку	1240	896,2	622,6	332,8	343,8	273,6	289,8	907,2		
	5			Бананы	450	332,5	277,2	185,2	117,5	55,3	92	264,8		
	6			Апельсины	390	269,6	192,5	66,6	120,4	77,1	125,9	323,4		
	7			Яблоки	400	294,1	152,9	81,0	105,9	141,2	71,9	319		
	8			Ляля	1160	778,6	498	151,4	381,4	280,6	346,6	1008,6		
	9			Бананы	400	235,5	182,4	54,7	164,5	53,1	127,7	345,3		
	10			Мандарины	260	195,5	110,5	22,5	64,5	85	88	237,5		
	11			Яблоки	400	303,2	178,9	71,2	96,8	124,3	107,7	328,8		
	12			Вишня	100	44,4	26,2	3,0	55,6	18,2	23,2	97		
	13			Зизи	850	610,5	343,5	86,5	239,5	267	257	763,5		
	14			Бананы	300	198,2	110,0	34,2	101,8	88,2	75,8	265,8		
	15			Яблоки	440	352,5	201,0	52,3	87,5	151,5	148,7	387,7		
	16			Вишня	110	59,8	32,5	0,0	50,2	27,3	32,5	110		
	17			Теплый	1375	841,5	453,6	190,3	533,5	387,9	263,3	1184,7		

Изображение 4.6.

Данные можно группировать и по столбцам. Тут я не буду растекаться мыслью по древу², скажу просто: выделяем столбцы *Остатки на начало месяца*, командуем **Группировать**; выделяем *Продажи за месяц* — **Группировать**, и тут... Сюрприз! Эксель две отдельных группировки объединил в одну!

	1	2	3	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	1			Город	Остатки на начало месяца				Продажи за месяц			Всего продано за зиму
	2				декабрь	январь	февраль	март	Продано декабрь	Продано январь	Продано февраль	
	3			Ледяной	3250	2285,3	1464,1	570,7	964,7	821,2	893,4	2679,3
	17			Теплый	1375	841,5	453,6	190,3	533,5	387,9	263,3	1184,7
	25			Всего:	4625	3126,8	1917,7	761	1498,2	1209,1	1156,7	3864

Изображение 4.7.

Группировки одного уровня в обязательном порядке должны разделяться столбцами/строками, не попадающими в эти группировки.

² Растекаться мыслью по древу — это фраза из «Слова о Полку Игореве», ставшая фразеологизмом. В современном языке означает «даваться в ненужные подробности, описывать детали, которые не представляют важности для общего сюжета».

Значит, что надо сделать? Столбец **Всего продано за зиму** поставить посередине, как разделитель.

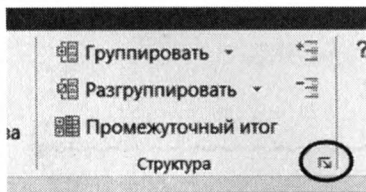
Выделяем столбец **I** правой кнопкой мышки, командуем **Вырезать**, выделяем столбец **F** правой кнопкой мыши, команда **Вставить вырезанные ячейки**, и – о, чудо! – появились 2 группировки.

Город	Остатки на начало месяца				Всего продано за зиму	Продажи за месяц		
	декабрь	январь	февраль	март		Продано декабрь	Продано январь	Продано февраль
Ледяной	3250	2285,3	1464,1	570,7	2679,3	964,7	821,2	893,4
Теплый	1375	841,5	453,6	190,3	1184,7	533,5	387,9	263,3
Всего:	4625	3126,8	1917,7	761	3864	1498,2	1209,1	1156,7

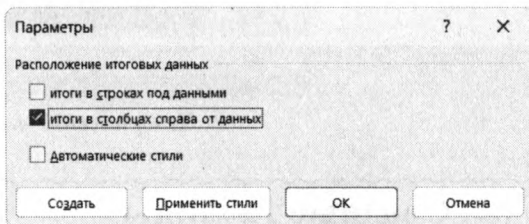
Изображение 4.8.

С помощью кнопок управления группировками данных можно представить исходную таблицу в самой разной форме.

Попадаются особого рода граждане, которым не нравится, что кнопки группировки «минус» расположены (у меня) справа от группируемых данных, представляете? Для такого рода эстетов у нас есть маленькая стрелочка на панели **Структура**, которую на этот раз я выделил кружком.



Изображение 4.9.

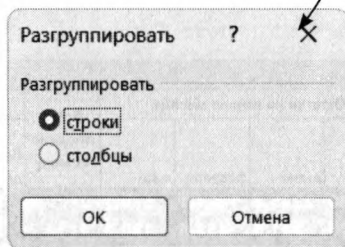


Изображение 4.10.

Снимите флажок **Итоги в столбцах справа от данных** — и будет вам счастье. А вот флажок **Автоматические стили** — это для лентяев. Эксель иногда считает, что он лучше нас с вами знает, как следует оформлять группировки данных. Попробуйте, возможно, вам

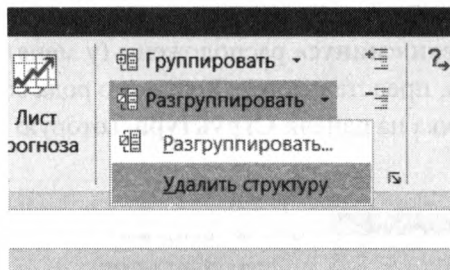
понравится — это все-таки здорово убыстряет процесс оформления таблицы, особенно когда начальство требует сделать ему красиво.

Чтобы убрать группировки, нажмем, естественно, кнопку **Разгруппировать**. Появится вот такое окно, позволяющее снимать группировки отдельно с каких-то строк/столбцов:



Изображение 4.11.

Не советую — часто получаются неожиданные результаты, так что, не мудрствуя лукаво, лучше раскрыть список **Разгруппировать** и нажать **Удалить структуру**.



Изображение 4.12.

4.2. Сводные таблицы

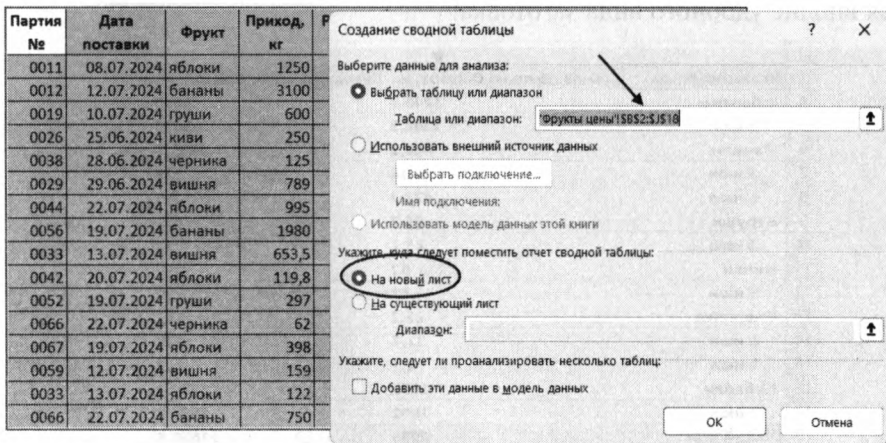
С помощью сводных таблиц можно легко преобразовать данные, сваленные в одну кучу, без всякого порядка, во вполне приличную картинку, где данные сложены уже аккуратными кучками. Вот, например, перед нами табличка по фруктовому складу (почему у меня очередная таблица опять про фрукты?.. Пойду-ка выпью витамина С):

Партия №	Дата поставки	Фрукт	Приход, кг	Расход, кг	Остаток, кг	Цена закупочная	Цена розница	Сумма продажи
0011	08.07.2024	яблоки	1250	1011	239	82,50 Р	96,50 Р	97 561,50 Р
0012	12.07.2024	бананы	3100	3020	80	66,20 Р	77,50 Р	234 050,00 Р
0019	10.07.2024	груши	600	600	0	113,50 Р	133,00 Р	79 800,00 Р
0026	25.06.2024	киви	250	198	52	224,18 Р	262,50 Р	51 975,00 Р
0038	28.06.2024	черника	125	113,3	11,7	291,10 Р	340,50 Р	38 578,65 Р
0029	29.06.2024	вишня	789	771	18	186,60 Р	218,50 Р	168 463,50 Р
0044	22.07.2024	яблоки	995	214	781	88,80 Р	104,00 Р	22 256,00 Р
0056	19.07.2024	бананы	1980	854	1126	45,00 Р	48,00 Р	40 992,00 Р
0033	13.07.2024	вишня	653,5	196	457,5	174,21 Р	204,00 Р	39 984,00 Р
0042	20.07.2024	яблоки	119,8	116,4	3,4	91,20 Р	110,00 Р	12 804,00 Р
0052	19.07.2024	груши	297	211,3	85,7	121,00 Р	140,00 Р	29 582,00 Р
0066	22.07.2024	черника	62	60,5	1,5	292,80 Р	340,50 Р	20 600,25 Р
0067	19.07.2024	яблоки	398	330,4	67,6	90,00 Р	110,00 Р	36 344,00 Р
0059	12.07.2024	вишня	159	139,3	19,7	191,10 Р	220,50 Р	30 715,65 Р
0033	13.07.2024	яблоки	122	122	0	52,00 Р	62,00 Р	7 564,00 Р
0066	22.07.2024	бананы	750	707,1	42,9	91,00 Р	100,00 Р	70 710,00 Р

Изображение 4.13.

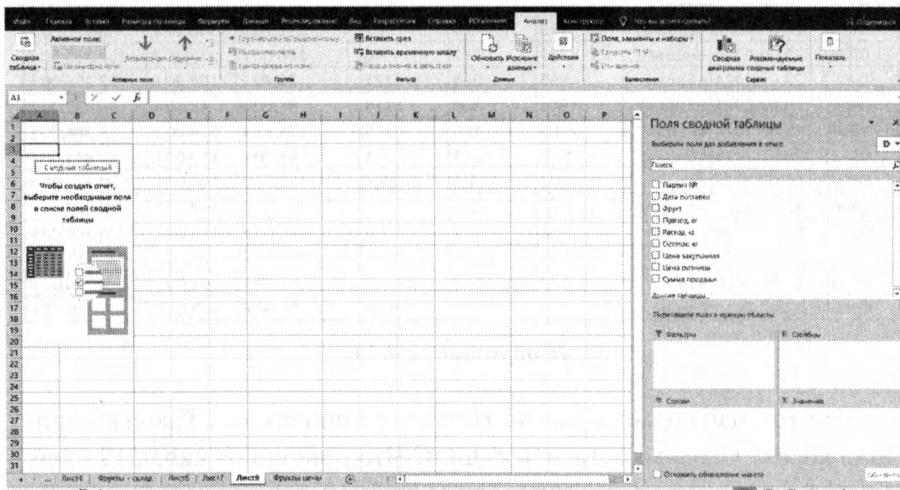
Что мы наблюдаем? Кашу! Ничего не поймешь... Сколько пришло яблок? Сколько осталось вишни? Что пришло на склад 19 июля (имейте в виду, что реальная таблица раз в 10, а то и в 100 больше)?

Вот в решении такого рода задач нам и помогают сводные таблицы. Выделяем исходную таблицу, на вкладке **Вставка** панели **Таблицы** щелкаем по кнопке **Сводная таблица**.



Изображение 4.14.

В появившемся окне, во-первых, видим предполагаемый к обработке диапазон (стрелочка) и, во-вторых, предложение создать сводную таблицу на новом листе (овал) — для первого раза это будет удобнее.



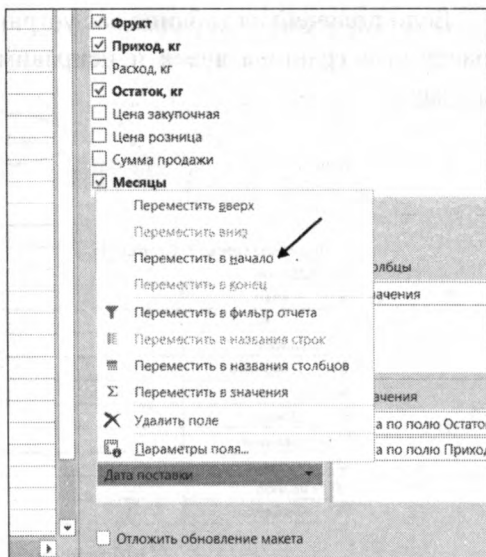
Изображение 4.15.

На новом листе справа появляется панель с настройками сводной таблицы. Выбираем поля **Фрукт**, **Приход**, **Остаток**, **Дата**. Появляется вполне удобного вида заготовка:

2			
3	Названия строк	Сумма по полю Остаток, кг	Сумма по полю Приход, кг
4	бананы	1248,9	5830
5	июл	1248,9	5830
6	вишня	495,2	1601,5
7	июн	18	789
8	июл	477,2	812,5
9	груши	85,7	897
10	июл	85,7	897
11	киви	52	250
12	июн	52	250
13	черника	13,2	187
14	июн	11,7	125
15	июл	1,5	62
16	яблоки	1091	2884,8
17	июл	1091	2884,8
18	Общий итог	2986	11650,3
19			

Изображение 4.16.

Из нее уже можно сделать выводы: яблок пришло 2884,8 кг (причем все — в июле), вишни осталось 495,2 кг. Узнать, что пришло на склад 19 июля, затруднительно: почему-то сначала идут названия фруктов и лишь потом даты, да и те разбиты по месяцам. Нет проблем: в панели **Поля сводной таблицы** внизу слева есть группа **Строки**; в позиции **Дата поставки** надо нажать **Переместить в начало**.



Изображение 4.17.

И вот вам, пожалуйста, таблица чудесным образом преобразилась, и теперь легко увидеть, что 19 июля у нас пришли бананы — 1980 кг, груши — 297 кг и немного яблок — 398 кг.

18	12.июл	99,7	3259
19	бананы	80	3100
20	июл	80	3100
21	вишня	19,7	159
22	июл	19,7	159
23	13.июл	457,5	775,5
24	вишня	457,5	653,5
25	июл	457,5	653,5
26	яблоки	0	122
27	19.июл	1279,3	2675
28	бананы	1126	1980
29	июл	1126	1980
30	груши	85,7	297
31	июл	85,7	297
32	яблоки	67,6	398
33	20.июл	3,4	119,8
34	яблоки	3,4	119,8
35	22.июл	825,4	1807
36	бананы	42,9	750

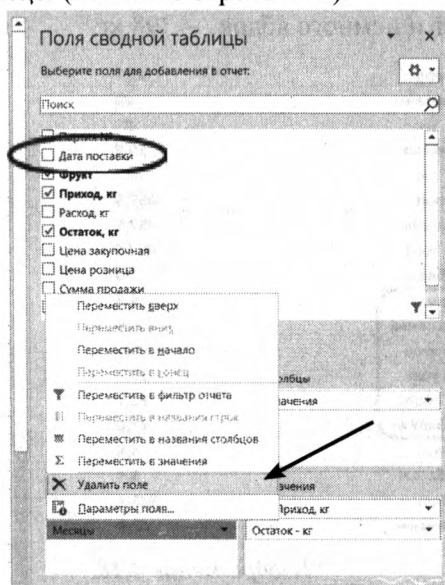
Изображение 4.18.

Если полученная таблица вас устраивает, то давайте ее прицешем: расставим границы ячеек и исправим названия столбцов в строке формул.

Названия строк	Остаток - кг	Сум Приход, кг
25.июн	52	250
киви	52	250
июн	52	250
28.июн	11,7	125
черника	11,7	125
июн	11,7	125
29.июн	18	789
вишня	18	789
июн	18	789
08.июл	239	1250
яблоки	239	1250

Изображение 4.19.

Если мне интересны только названия фруктов без даты поставки, то надо снять флажок в **Дате поставки** (показано овалом) и нажать **Удалить поле Месяцы** (показано стрелочкой).



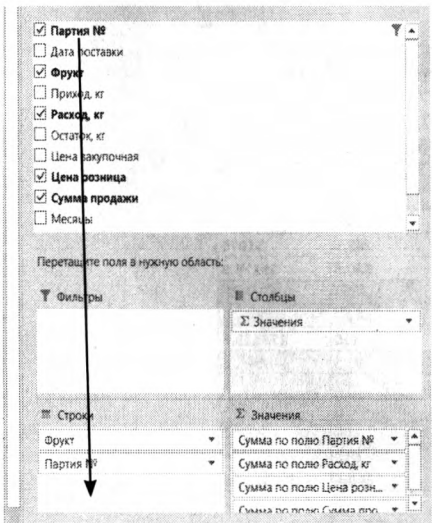
Изображение 4.20.

В общем, возможностей для регулировки — масса. Например, давайте сделаем другую сводную таблицу — по № партии, фрукту, расходу, цене и сумме продажи.

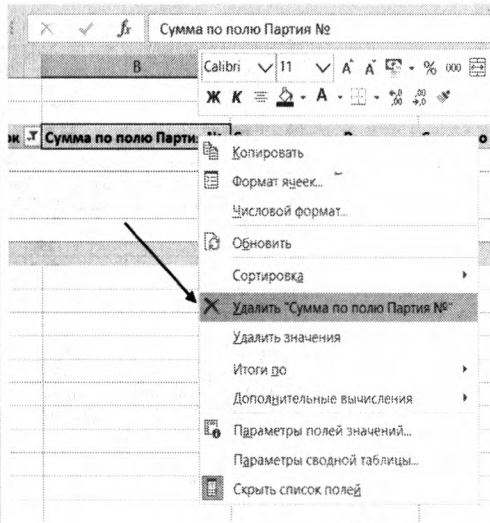
2					
3	Названия строк	Сумма по полю Партия №	Сумма по полю Расход, кг	Сумма по полю Цена розница	Сумма по полю Сумма продажи
4	бананы	134	4581,1	225,5	345752
5	вишня	121	1106,3	643	239163,15
6	груши	71	811,3	273	109382
7	киви	26	198	262,5	51975
8	черника	104	173,8	681	59178,9
9	яблоки	197	1793,8	482,5	176529,5
10	Общий итог	653	8664,3	2567,5	981980,55
11					

Изображение 4.21.

Ну вот тебе раз! Эксель где умный-умный, а где не очень — он ухитрился просуммировать цены и партии. Что делать, в сводных таблицах Эксель считает, что надо все складывать, и никак иначе! Ну что ж, подскажем маленькому ему, как надо было сделать. Для начала перетащите мышкой поле **Партия №** в панель **Строки**. Затем с помощью сначала правой, а потом и левой кнопки мыши удалите столбец **Сумма по полю Партия №**.



Изображение 4.22.



Изображение 4.23.

Основы

Форматирование

Функции

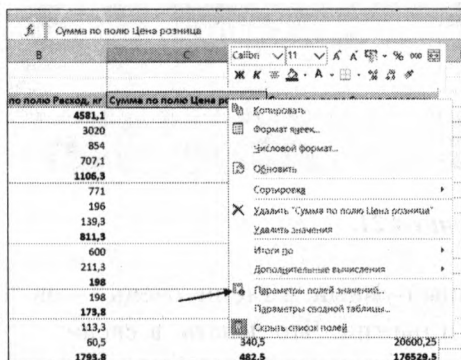
Данные и таблицы

Диаграммы

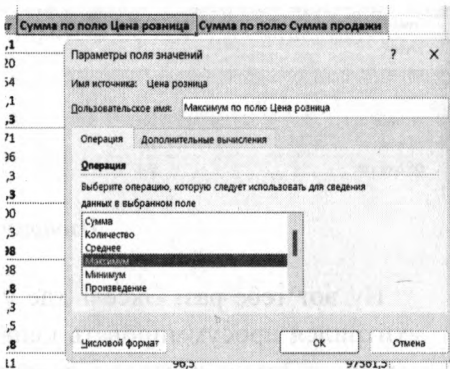
Решение задач

Защита данных

В-третьих, встаньте мышкой на заголовок **Сумма по полю Цена розничная**, нажмите на **Параметры полей значений** и в открывшемся одноименном окне выберите **Максимум** (или **Минимум** — без разницы — в этом поле все равно стоит одно значение).



Изображение 4.24.



Изображение 4.25.

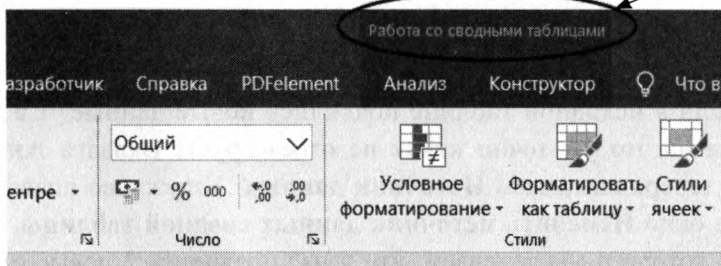
После дополнительных преобразований и украшений получаем вполне себе элегантную таблицу, например, вот такую:

2				
3	Названия строки	Расход, кг	Цена розница	Сумма продажи
4	бананы	4581,1	100	345752
5	вишня	1106,3	220,5	239163,15
6	0029	771	218,5	168463,5
7	0033	196	204	39984
8	0059	139,3	220,5	30715,65
9	груши	811,3	140	109382
10	киви	198	262,5	51975
11	черника	173,8	340,5	59178,9
12	0038	113,3	340,5	38578,65
13	0066	60,5	340,5	20600,25
14	яблоки	1793,8	110	176529,5
15	0011	1011	96,5	97561,5
16	0033	122	62	7564
17	0042	116,4	110	12804
18	0044	214	104	22256
19	0067	330,4	110	36344
20	Общий итог	8664,3	340,5	981980,55
21				

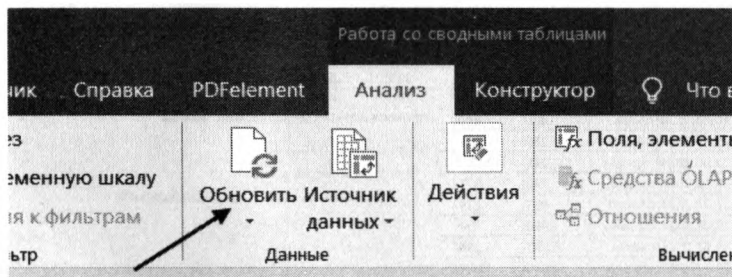
Изображение 4.26.

Данные в исходной таблице имеют свойство меняться, а вот в сводной таблице они при этом не меняются (гляди-ка, какие консервативные!). В этом случае вдохновляющий пинок выглядит так:

- либо становимся в любую клетку сводной таблицы, щелкаем моей любимой — молодцы! — **правой** кнопкой и выбираем пункт **Обновить**;
- либо становимся в любую клетку сводной таблицы, находим вкладку **Анализ** (она находится во вкладке **Работа со сводными таблицами**), затем нажимаем кнопку **Обновить**;



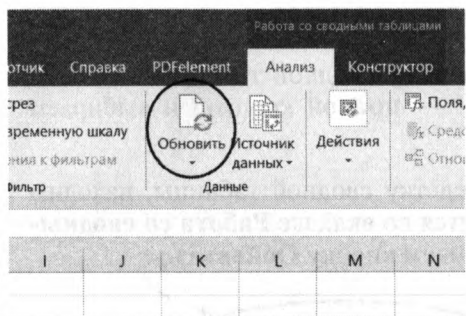
Изображение 4.27.



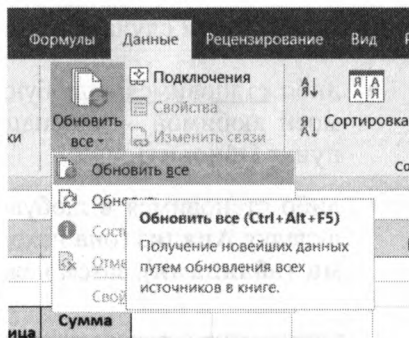
Изображение 4.28.

- либо на вкладке **Данные** панели **Подключения** командуем **Обновить все** (а здесь обычная ситуация при переводе зарубежной программы на русский, когда правая нога не ведает о действиях левой. Где-то очень скрупулезно соблюдается написание

многоглаголюющей «ё», а где-то рядом уже нет. Здесь из контекста понятно, что должно быть *Обновить всё*).



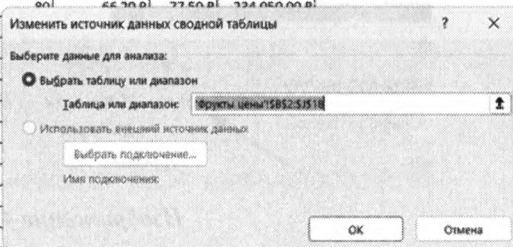
Изображение 4.29.



Изображение 4.30.

А если в исходной таблице появились новые данные? Сводная таблица на это уж точно никак не отреагирует! Вкладка **Анализ**, только теперь нажимаем **Источник данных**. Услужливо появляется нужное окно **Изменить источник данных сводной таблицы**, с помощью которого мы замечаем, что у нас появились 2 новые строки данных. Далее, как обычно, мышкой очерчиваем новый диапазон, говорим **ОК**.

Партия №	Дата поставки	Фрукт	Приход, кг	Расход, кг	Остаток, кг	Цена закупочная	Цена розница	Сумма продажи
0011	08.07.2024	яблоки	1250	1011	239	82,50 Р	96,50 Р	97 561,50 Р
0012	12.07.2024	бананы	3100	3020	80	66,70 Р	77,60 Р	234 050,00 Р
0019	10.07.2024	груши	600	600				
0026	25.06.2024	киви	250	198				
0038	28.06.2024	черника	125	113,3				
0029	29.06.2024	вишня	789	771				
0044	22.07.2024	яблоки	995	214				
0056	19.07.2024	бананы	1980	854				
0033	13.07.2024	вишня	653,5	196				
0042	20.07.2024	яблоки	119,8	116,4				
0052	19.07.2024	груши	297	210				
0066	22.07.2024	черника	62	60,5				
0067	19.07.2024	яблоки	398	330,4				
0059	12.07.2024	вишня	159	139,3	19,7	191,10 Р	220,50 Р	30 715,65 Р
0033	13.07.2024	яблоки	122	122	0	52,00 Р	62,00 Р	7 564,00 Р
0066	22.07.2024	бананы	750	707,1	42,9	91,00 Р	100,00 Р	70 710,00 Р
0070	23.07.2024	черника	40	13,9	26,1	296,10 Р	347,00 Р	4 823,30 Р
0077	24.07.2024	голубика	25	21,1	3,9	311,10 Р	395,00 Р	8 334,50 Р



Изображение 4.31.

Эксель возвращает нас в сводную таблицу, для которой мы запросили изменения, а там уже добавлены новые строки (выделено овалом).

10	киви	198	262,5	51975
11	черника	187,7	347	64002,2
12	0038	113,3	340,5	38578,65
13	0066	60,5	340,5	20600,25
14	0070	13,9	347	4823,3
15	яблоки	1793,8	110	176529,5
16	0011	1011	96,5	97561,5
17	0033	122	62	7564
18	0042	116,4	110	12804
19	0044	214	104	22256
20	0067	330,4	110	36344
21	голубика	21,1	395	8334,5
22	0077	21,1	395	8334,5
23	Общий итог	8698	395	994956,35

Изображение 4.32.

Таким образом, сводные таблицы хороши тем, что их можно изменить в любой момент, не теряя данные, например, добавить новый фильтр или выбрать другой формат отображения информации; а также довольно быстро сделать краткий отчет из сложнейшей большой таблицы.



Глава 5.

ДИАГРАММЫ

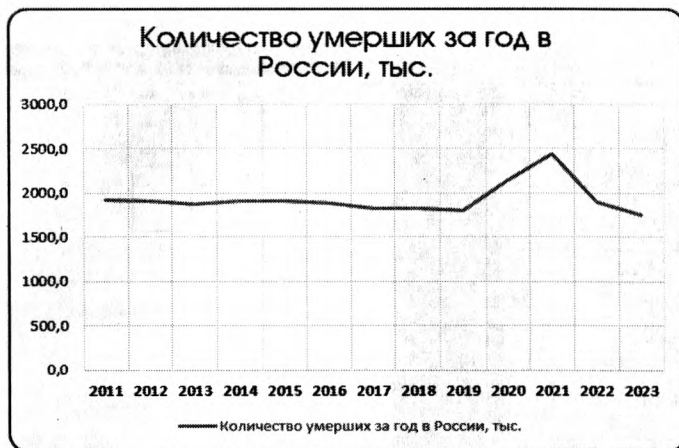
В Экселе имеется просто великолепнейшая возможность обработки числовых данных — это построение диаграмм. Диаграммы позволяют пользователю быстро и просто воспринимать числовую информацию из таблиц, находить ошибки и аномалии, да они просто порой необыкновенно красивы, в конце концов!

И вот вам пример. У меня есть табличка с печальной, к сожалению, статистикой — количеством умерших в России по годам.

ГОД	Количество умерших за год в России, тыс.
2011	1925,7
2012	1906,3
2013	1871,8
2014	1912,3
2015	1908,5
2016	1891,0
2017	1826,1
2018	1828,9
2019	1798,3
2020	2138,6
2021	2441,6
2022	1905,8
2023	1760,2

Изображение 5.1.

На первый взгляд — обычная таблица. И надо пробежать (и обработать в голове) все числа, чтобы заметить серьезную аномалию в период 2020–2022 годов. А теперь те же самые данные в виде графика.

*Изображение 5.2.*

Здесь аномалия сразу бросается в глаза: если количество умерших, медленно, но верно снижалось в 2011–2019 годах, то затем — довольно резкий всплеск. С чем он связан? С эпидемией ковида, конечно. После несложной дополнительной обработки я выяснил, что от ковида и его последствий в России умерло примерно 1,1 миллиона человек.

5.1. Построение диаграмм

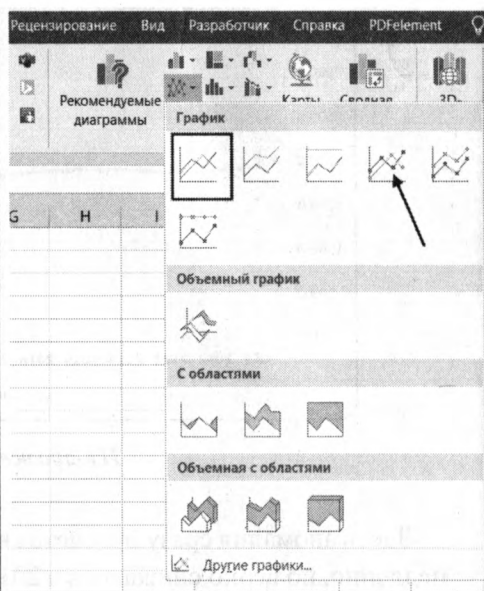
Для тренировки построим диаграмму по данным в представленной таблице (температуры воздуха днем и ночью за первые 15 дней сентября 2010 года в Новосибирске).

ГРАФИК

Сначала надо выделить всю таблицу. После этого переходим к вкладке **Вставка** и на панели **Диаграммы** выбираем тип диаграммы **График**.

	A	B	C
1	Дата	День	Ночь
2	01.09.2010	33	26
3	02.09.2010	11	9
4	03.09.2010	11	6
5	04.09.2010	17	13
6	05.09.2010	24	19
7	06.09.2010	26	16
8	07.09.2010	22	18
9	08.09.2010	31	27
10	09.09.2010	12	9
11	10.09.2010	13	10
12	11.09.2010	6	2
13	12.09.2010	5	3
14	13.09.2010	7	1
15	14.09.2010	10	8
16	15.09.2010	7	4

Изображение 5.3.

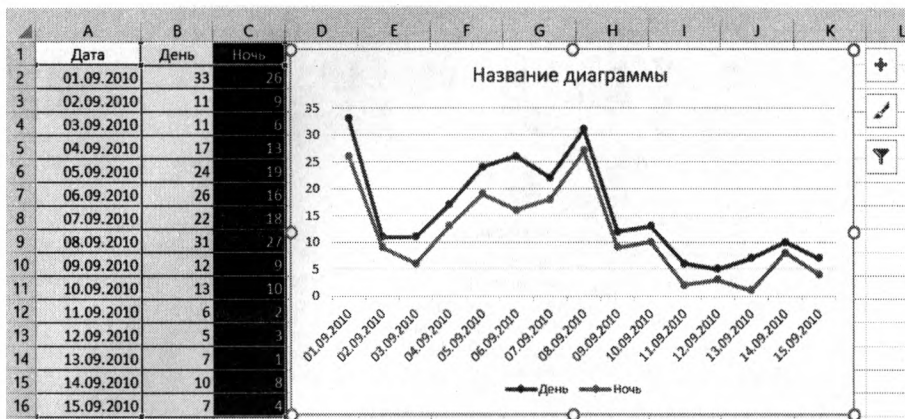


Изображение 5.4.

А вот дальше перед нами возникает проблема: оказывается, только видов графиков существует 13 штук! Что тут выбрать? Самые простые и доходчивые типы графиков — это просто график (помечено квадратиком) и график с маркерами (стрелочка).

Если данных немного, рекомендуется применять график с маркерами, если много — просто график.

Итак, выбираем *график с маркерами* и мгновенно получаем готовую диаграмму.



Изображение 5.5.

Как видите, значения первого столбца Эксель помещает по горизонтальной оси *x*, а данные всех остальных столбцов — по вертикальной оси *y*.

В Экселе при построении диаграмм приняты следующие наименования: вертикальная ось называется осью значений, горизонтальная — осью категорий.

Диаграмму можно перемещать мышкой и изменять ее размеры, потянув за кружочки на ее границах.

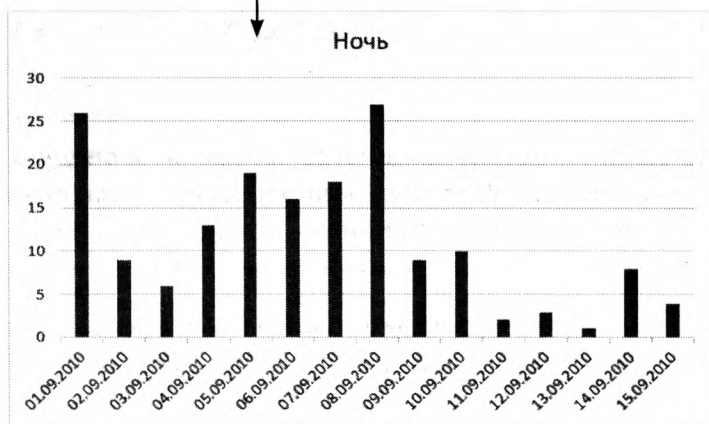
ГИСТОГРАММА

А теперь давайте выделим столбик с датами и затем, удерживая **Ctrl**, столбик с ночными температурами, а тип диаграммы выберем **Гистограмма** — она хорошо показывает соотношение данных.



Изображение 5.6.

Получилось неплохо:



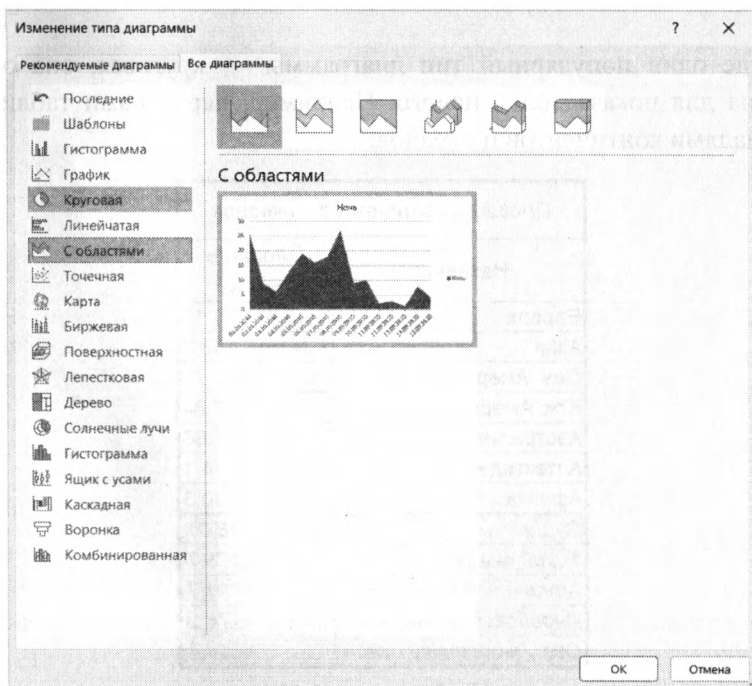
Изображение 5.7.

Здесь появился правильный заголовок диаграммы, как видите. Если вам по каким-то причинам выбранный тип диаграммы не нравится, то это легко исправить. Сменим гистограмму для ночных температур на график. Наводим курсор на диаграмму, нажимаем, естественно, правую кнопку мыши и выбираем пункт **Изменить тип диаграммы**.



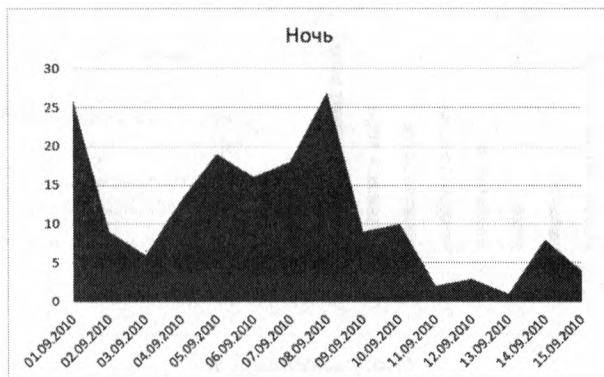
Изображение 5.8.

В окне **Изменение типа диаграммы** выбираем нужный вид и нажимаем **ОК**.



Изображение 5.9.

Я выбрал тип диаграммы **С областями**, в принципе обычный график, но его нижняя часть залита каким-либо цветом.



Изображение 5.10.

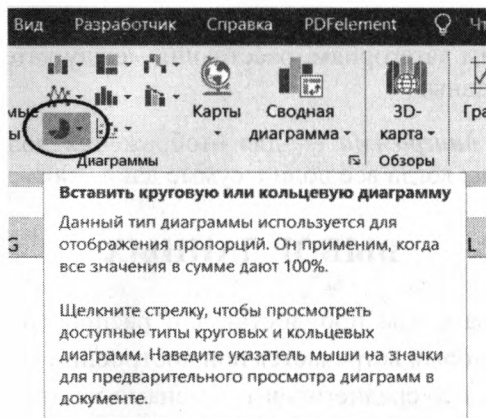
КРУГОВАЯ ДИАГРАММА

Еще один популярный тип диаграммы — круговая, она очень удобна для показа долей целого. Например, перед нами таблица с площадями континентов и океанов.

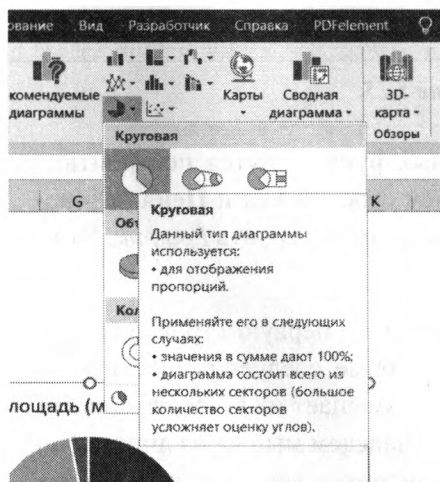
Площадь континентов и океанов	
Название	Площадь (млн. км ²)
Европа	10
Азия	43,4
Сев. Америка	24,71
Юж. Америка	17,84
Австралия	7,66
Антарктида	14,1
Африка	30,3
Суша	148,01
Тихий океан	178,7
Атлантический океан	91,7
Индийский океан	76,2
Сев. Ледовитый океан	14,7

Изображение 5.11.

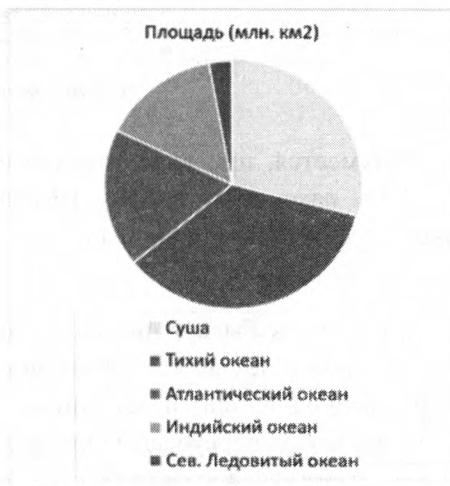
Но я желаю сравнить площадь всей суши с площадями океанов (выделено серым цветом). Действуем так: сначала выделяем строки **Название** и **Площадь**, а затем, удерживая **Ctrl**, остальные данные, выделенные серым цветом. После чего на вкладке **Вставка** выбираем **Вставить круговую или кольцевую диаграмму** — нажимаем, далее опять выбираем просто **Круговую**, и пожалуйста — прекрасно видно соотношение суши и океанов на Земле¹.



Изображение 5.12.



Изображение 5.13.



Изображение 5.14.

¹ Космонавты недаром шутят, что нашу планету следует называть планета Вода — основное время полета они в иллюминаторы видят воду. Океаны занимают почти ¾ площади планеты (71 %, если быть точными).

На диаграмме хорошо видно, что один только Тихий океан по площади больше всей суши!

Небольшая **инструкция** по предназначению основных типов диаграмм:

- **График** — используется для демонстрации изменений данных, в основном во времени или по каким-то другим категориям, расстояния между категориями должны быть равны.
- **Гистограмма** служит для визуального сравнения значений по нескольким категориям, расстояния между категориями могут быть не равны.
- **Круговая диаграмма** — для отображения долей целого, она применима, когда все доли в сумме дают 100%.

ВЫБОР ДАННЫХ

Хочу рассказать вам про достаточно распространенный подводный камень, который встречается при построении диаграмм. Вот перед нами таблица со среднегодовыми ценами на нефть марки Brent², долларов за баррель, разумеется.

Изменение цен на нефть марки Brent в 2000-2020 годах																					
Год	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Цена	28,5	24,44	25,02	28,83	38,27	54,52	65,14	72,39	97,26	61,67	79,5	111,26	111,67	108,66	98,95	52,39	43,73	54,19	71,31	64,21	41,84

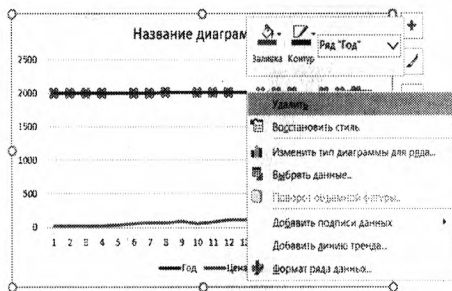
Изображение 5.15.

Разумеется, при виде таких данных руки чешутся построить... что? Ну, разумеется, график. Выделяем строчки **Год** и **Цена**, и говорим Экселю (с помощью мышки), что хотим построить **График**. Готово-во... Что это?

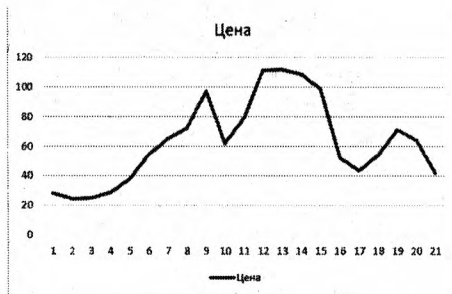
Да, вот так бывает иногда с Экселем — первую строку/столбец он воспринимает не как категории (которые следует разместить на горизонтальной оси), а как данные (и размещает их по вертикальной оси). Ну что ж, переубедим упряма — наведем мышку на линию **Год**

² Brent — эталонная марка нефти, которую добывают в Северном море, легкая и малосернистая. На ее цену ориентируются при расчете цен на прочие марки, которых в мире насчитывается несколько десятков. В России нефтяным эталоном выступает марка Urals, к которой относится почти вся экспортируемая нефть, более тяжелая и сернистая, поэтому и цена на нее, как правило, ниже, чем на Brent.

и удалим ее (нажав кнопку **Del** или же правую кнопку мыши, а затем выбрав пункт **Удалить** в выпавшем меню).



Изображение 5.16.



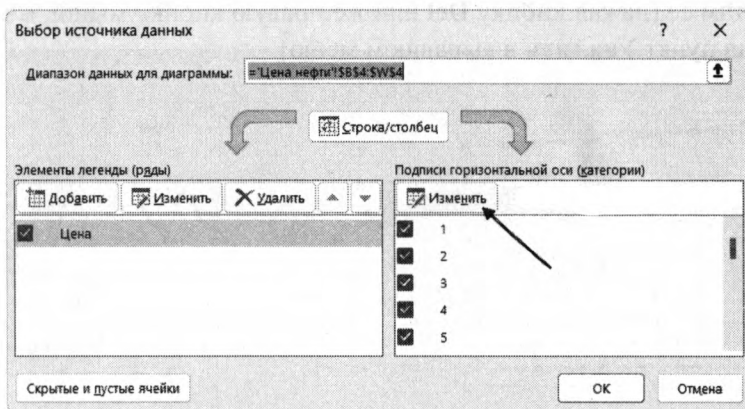
Изображение 5.17.

Вот так-то оно лучше, вот только подписи оси категорий надо обязательно изменить, поставив соответствующие годы. Для начала выделяем щелчком мыши **Горизонтальную ось (категорий)** — выделено стрелкой, затем нажимаем правую кнопку мыши и в выпавшем окне командуем **Выбрать данные** (выделено овалом).



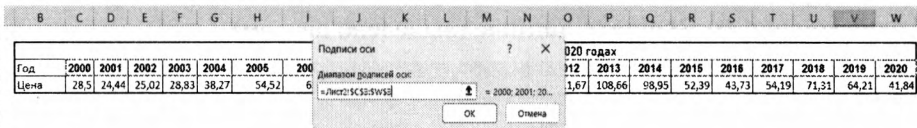
Изображение 5.18.

Появляется окно **Выбор источника данных**.



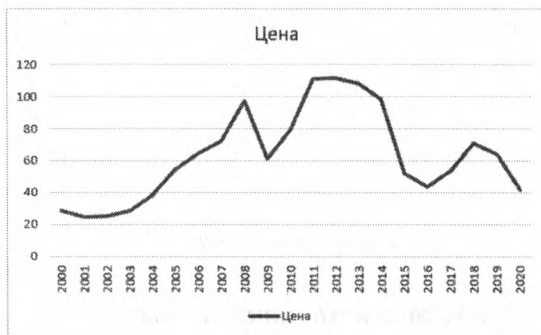
Изображение 5.19.

В этом окне командуем **Изменить** (стрелочка). В новом окне под названием **Подписи оси** мышкой указываем ячейки, откуда Экселью следует брать подписи оси категорий.



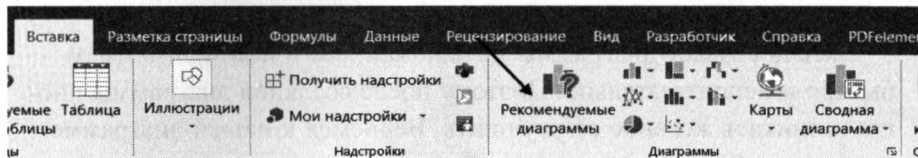
Изображение 5.20.

Далее нажимаем **ОК**, затем еще раз **ОК**. Вот теперь порядок:



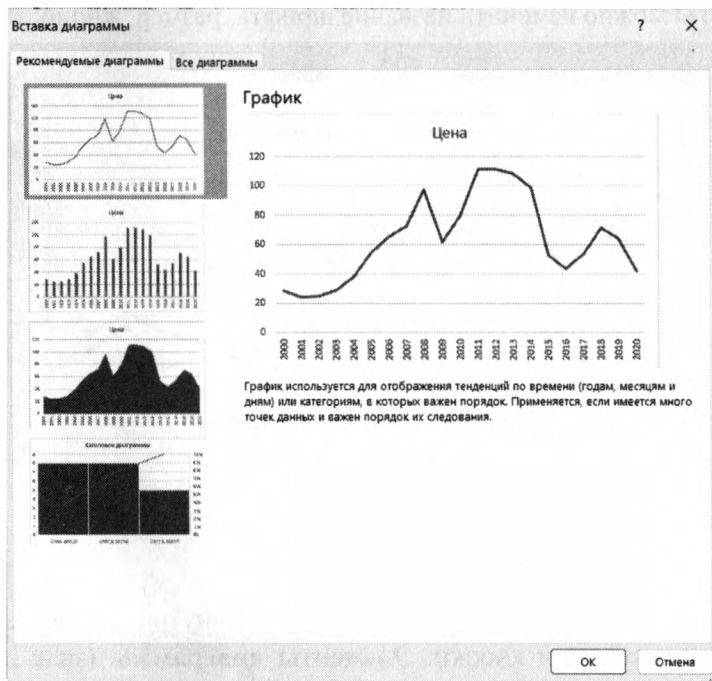
Изображение 5.21.

Как вы, надеюсь, заметили, Эксель отличается удивительной проницательностью и порой дает очень дельные и точные советы. Так и здесь: если нажать на весьма приметную кнопочку **Рекомендуемые диаграммы**, находящуюся, как видите, на вкладке **Вставка**,



Изображение 5.22.

то откроется окно **Вставка диаграммы**, где сразу же мы увидим совершенно подходящий график с верно расставленными подписями оси категорий, надо только сказать Экселю **ОК**.

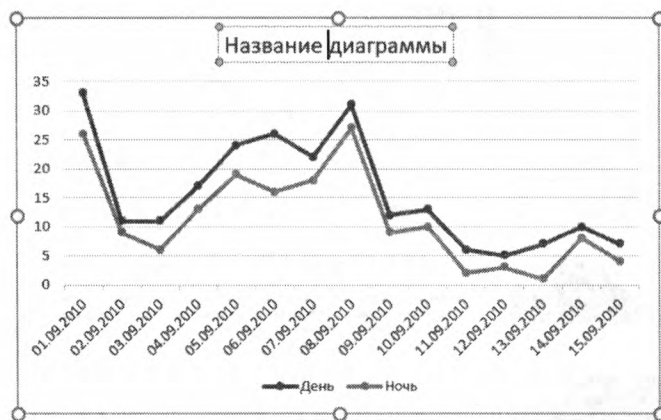


Изображение 5.23.

Фактически мы перешли к редактированию диаграмм. Ну что ж, продолжим.

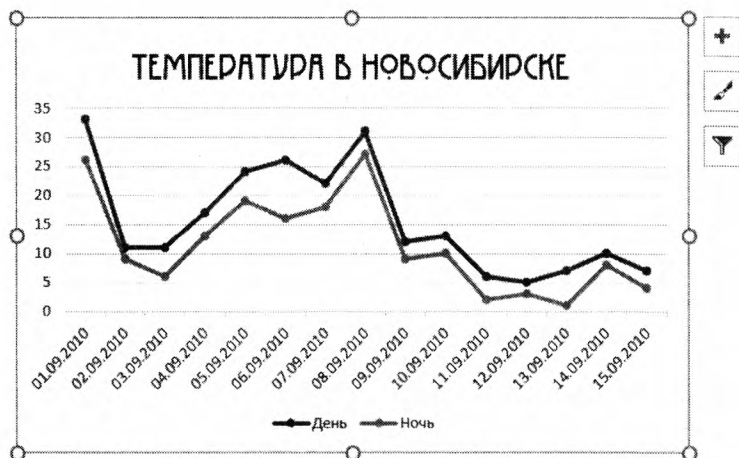
5.2. Редактирование диаграмм

Эксель создает диаграммы по заложенным в нем программам — быстро и непритязательно. Поэтому после создания диаграммы иногда возникает желание ее улучшить. Вернемся к нашей диаграмме с ходом сентябрьских температур. В первую очередь хочется дать диаграмме нормальное название. Нет проблем: наводим курсор в строку **Название диаграммы**, щелкаем раз — появляется рамочка с кружками по углам, щелкаем мышкой еще раз — появляется мигающий курсор в виде вертикальной палочки, теперь надпись можно редактировать. Если выделить всю надпись, то на вкладке **Главная**, панель **Шрифты** можно изменить название шрифта, размер, жирность и так далее.



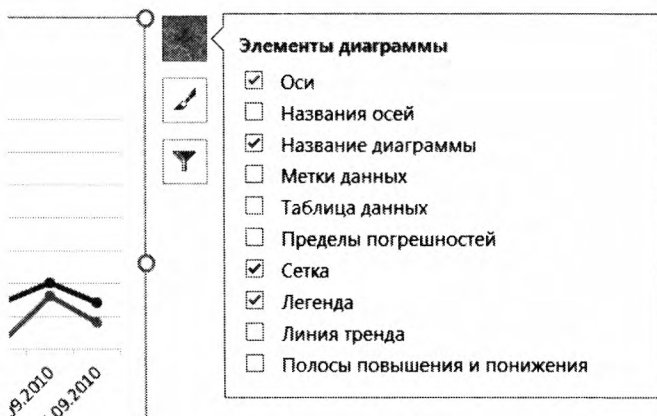
Изображение 5.24.

Если щелкнуть мышкой в любом месте внутри диаграммы, то справа появятся три кнопки: **Элементы диаграммы** (знак плюс), **Стили диаграмм** (кисточка) и **Фильтры диаграммы**.




Изображение 5.25.

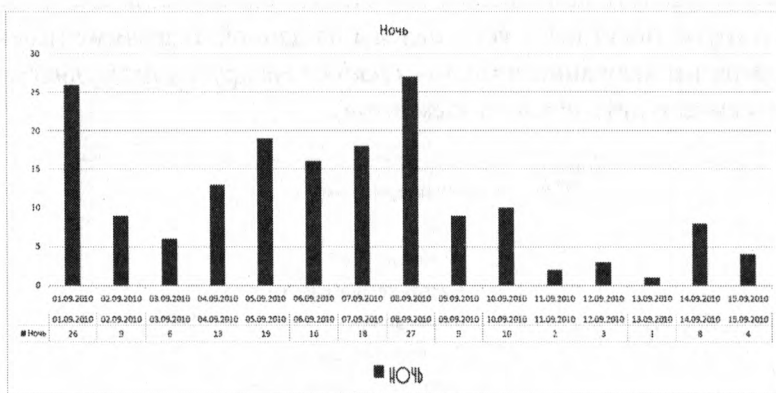
Если щелкнуть по плюсику, то появится окно со списком элементов, которые могут быть установлены на данной диаграмме (именно на диаграмме выбранного типа — *График!* На других типах диаграмм будет немного другой набор элементов).



Изображение 5.26.

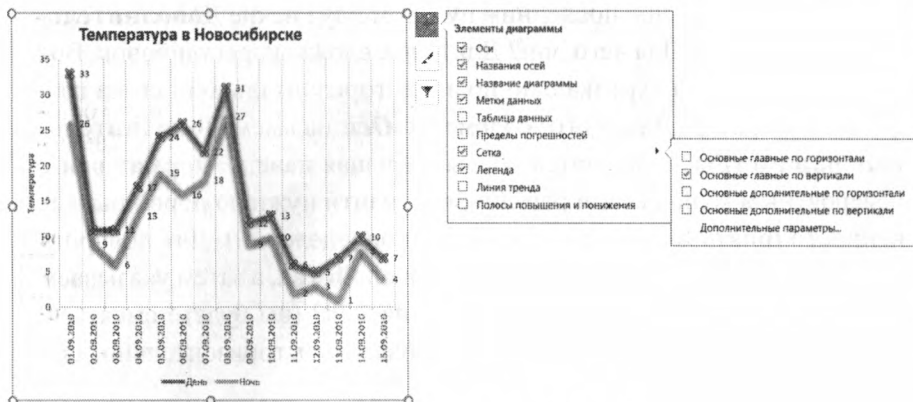
Названия элементов отличаются, на мой взгляд, некоторым косноязычием — не всегда легко понять, что они обозначают.

- Например, **Оси** — на самом деле этот пункт обеспечивает подписи **данных** у осей координат.
- **Название осей** — у нас на графике немного непонятно, что показывает вертикальная ось, поэтому переименуем ее в **Температура**.
- **Метки данных** ставят возле каждого маркера его числовое значение, причем при нажатии на маленький треугольничек  появляется небольшое подменю, в котором можно уточнить расположение подписей.
- **Таблица данных** — позволяет всю таблицу, по которой строился график, поместить на картинку с диаграммой. Имеет смысл, если данных не очень много и вы желаете продемонстрировать график вместе с данными, по которым он строился. Выглядит это примерно так:



Изображение 5.27.

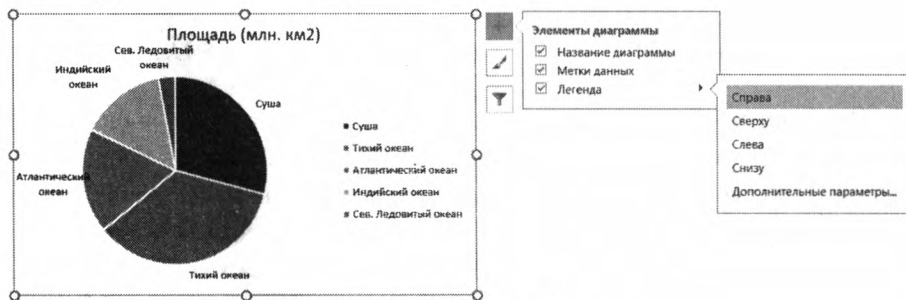
- **Сетка** обеспечивает появление/исчезновение сетки из вертикальных и/или горизонтальных линий в области построения диаграммы. Треугольничек активирует подменю, где можно поставить флажки у тех линий, которые вы хотите иметь на графике. Я активировал, как видите, **Основные главные по вертикали**.



Изображение 5.28.

- **Легенда** в картографии и построении диаграмм разъясняет, какая линия и/или цвет за какие данные отвечает. Она особенно необходима, когда данных много. Как иначе понять на нашей круговой диаграмме, где какой океан?

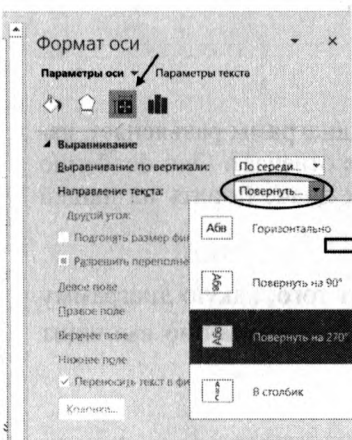
Выпадающее меню **Элементы** зависит от того, какую диаграмму вы редактируете. Например, для круговой диаграммы оно выглядит так:



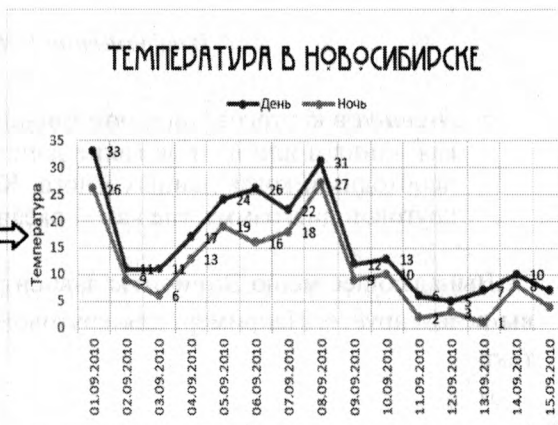
Изображение 5.29.

Заметьте, что легким движением мышки я расположил **Легенду** справа от диаграммы.

В каждом подменю последним пунктом идут некие **Дополнительные параметры**. Для чего они? Для более сложных регулировок. Вот давайте развернем вертикально подписи горизонтальной оси на графике температур. Для этого в элементе **Оси** нажмем **Дополнительные параметры** — появится справа большая панель **Формат оси** с невероятным количеством регулировок; найти нужную порой бывает непросто (опять же, из-за мутноватости определений). Для поворота текста сначала нажмем кнопку **Размер и свойства**, а затем указываем **Направление текста** —> **Повернуть на 270°** (вы будете смеяться, но до этого подписи, оказывается, располагались горизонтально...).



Изображение 5.30.

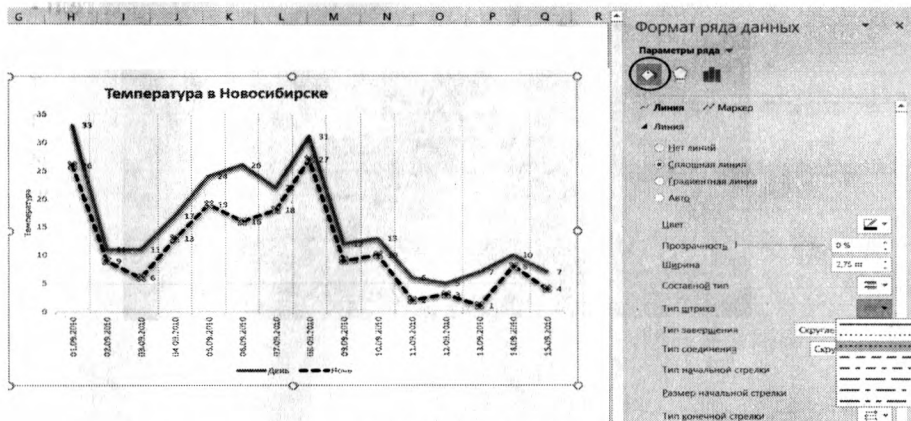


Изображение 5.31.

Вообще, чтобы отформатировать элемент диаграммы, надо навести на него курсор и щелкнуть мышкой. Если большая, расположенная справа панель **Формат** была включена, она переключится в режим форматирования элемента, который вы щелкнули. Если нет, щелкните теперь уже правой кнопкой и в выпавшем меню нажмите последний пункт **Формат**.

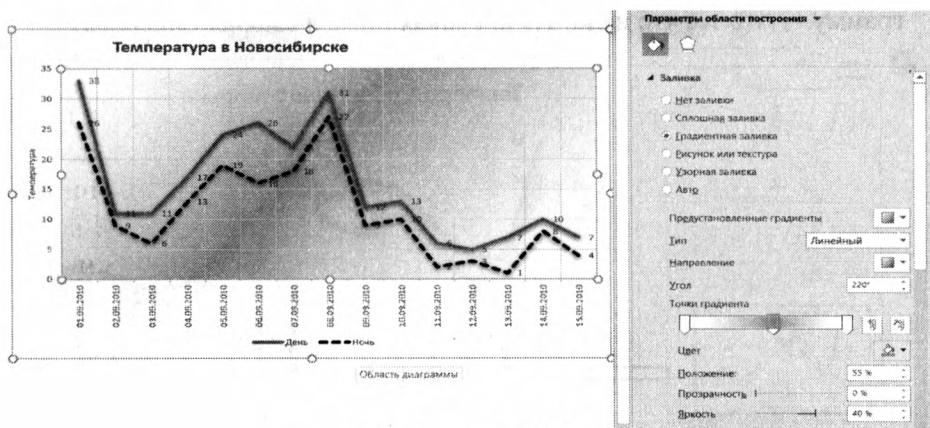
Например, давайте изменим вид линии ночных температур. Щелчком выделяем линию, затем правой кнопкой мышки заставляем появиться выпадающее меню, где нажимаем последний пункт **Формат ряда данных**. Появляется одноименная панель, где нажимаем теперь

кнопку **Заливка и границы** (помечено кружком), а там изменяем **Цвет** и, как ни странно, **Тип штриха** (косноязычие в который раз уже!), выбирая в выпавшем меню тип линии.



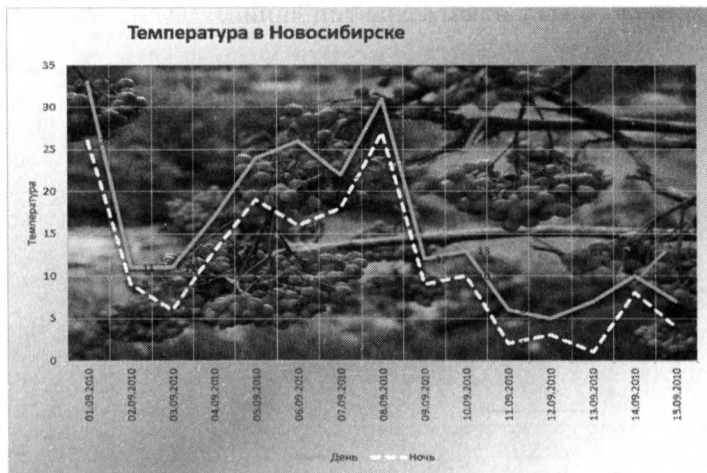
Изображение 5.32.

Таким образом можно настроить любой элемент диаграммы, и параметров настройки воистину огромное количество. Вот, полюбуясь, как можно преобразовать область построения: можно взять градиентную заливку, можно рисунок или любое фото с вашего компьютера, можно выбрать из большого количества вариантов узорной заливки.



Изображение 5.33.

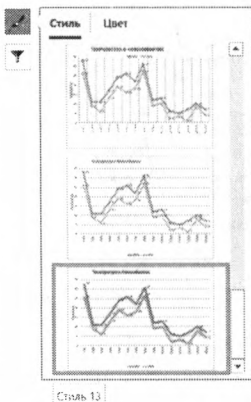
Можно аналогичным образом изменить область диаграммы, расположение легенды...



Изображение 5.34.

Короче, пределов изменения внешнего вида диаграммы, пожалуй, нет.


А что же остальные кнопки редактирования? Давайте нажмем кнопку **Стиль**. Появится список из предустановленных стилей — всего их 13, и множество вариантов цветового оформления. Если вам надо быстро более-менее красиво и эффектно оформить свою диаграмму — это то, что надо! На рисунках ниже я выбрал *Стиль 13*.

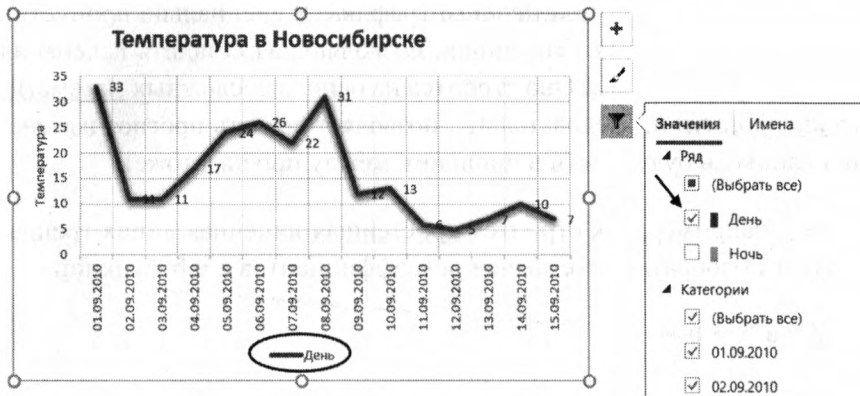


Изображение 5.35.



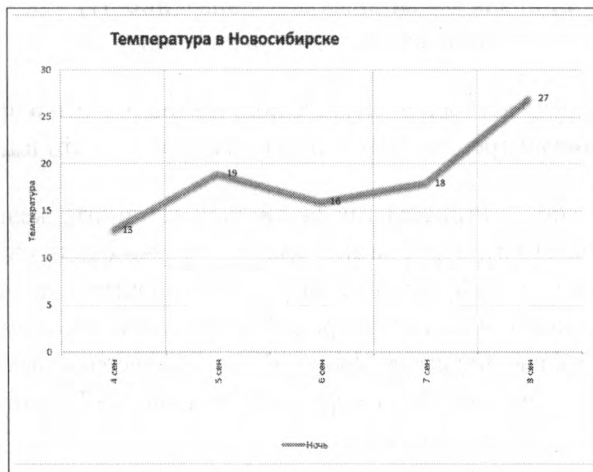
Изображение 5.36.

И последняя кнопка регулировки — фильтры  . Позволяет показывать на графике информацию выборочно. Например, оставим только флажок **День** (указано стрелочкой), и на графике останутся только дневные температуры (выделено овалом).



Изображение 5.37.

А потом можно выбрать, наоборот, только ночные температуры с 4 по 8 сентября.



Изображение 5.38.

Это удобно, когда надо крупно посмотреть кусочек графика.

5.3. Линия тренда

Вернемся назад, к **Элементам** графика. Я специально пропустил пункт **Линия тренда**. Это линия, позволяющая сгладить колебания значений ряда данных. Она строится на основе несложных математических формул и, следовательно, позволяет создать прогноз изменения данных в будущем (и в прошлом, между прочим, тоже).

Вот, например, как строится простейшая линейная линия тренда: следует подобрать такие значения коэффициентов **a** и **b** функции

$$Y = a * x + b$$

что сумма

$$\sum_{i=1}^n (y_i - (a * x_i + b))^2$$

где x_i — значения линии категорий из таблицы, y_i — значения линии данных, приняла бы минимальное значение. Ну как вам? Представляете, от каких проблем вас Эксель избавил?

Ладно, не буду вас дальше пугать полиномиальными и логарифмическими линиями тренда, лучше расскажу, для чего это надо.

Как известно, «устроены так люди: желают знать, желают знать, желают знать, что будет!»³. Линия тренда, будучи сколь угодно сложной математической функцией, позволяет рассчитать значение данных на несколько значений вперед. Конечно, это касается каких-то нормально прогнозируемых функций, не подверженных сильным случайным колебаниям; к примеру, цену на нефть в будущем ни один волшебник угадать не сможет:

³ Кусочек песни гадалки из советского художественного телефильма «Ах, водевиль, водевиль...». Слова Л. Дербенева.



Изображение 5.39.

Как видите, с помощью самой точной линии тренда (полиномиальной 6-й степени) Эксель выдал прогноз: «Цена на нефть в 2022 году будет немного меньше 10 \$ за баррель», в то время как она составила 101,32 \$ за баррель. Как говорится, попал пальцем в небо!

Пора перейти к делу и заняться построением линии тренда на простом и понятном примере. Вот, допустим, некий абстрактный ребенок готовится к сдаче ЕГЭ по информатике. Его не менее абстрактная мама-бухгалтер каждый квартал заставляет сдавать **отчет** пробный экзамен и записывает результаты в таблицу.

1-й квартал 2024	2-й квартал 2024	3-й квартал 2024	4-й квартал 2024	1-й квартал 2025	2-й квартал 2025	Экзамен
45	61	73	75	80	89	

Изображение 5.40.

Что получит ребенок на экзамене?

Основы

Форматирование

Функции

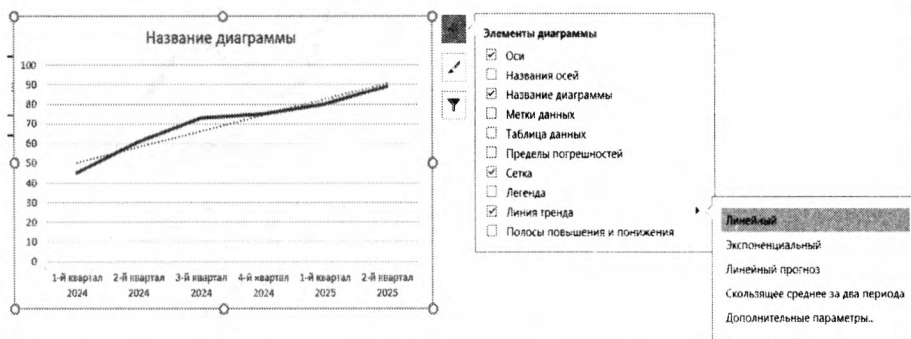
Данные и таблицы

Диаграммы

Решение задач

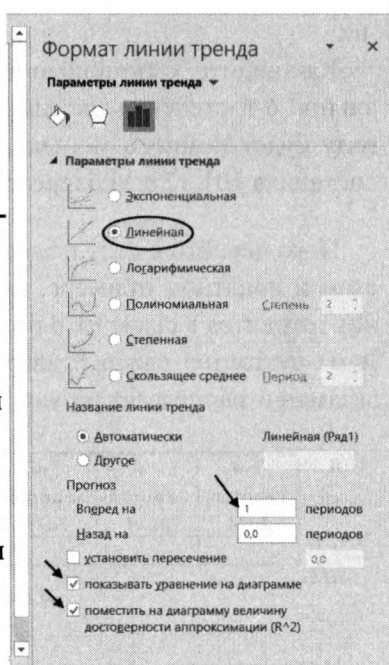
Защита данных

Построим график на основе таблицы, раскроем список элементов диаграммы и выберем пункт **Линия тренда**. По умолчанию **Линия тренда** предлагается **Линейный**⁴ (по-моему, переводчиков Экселя надо отправить сдавать ЕГЭ по русскому языку).



Изображение 5.41.

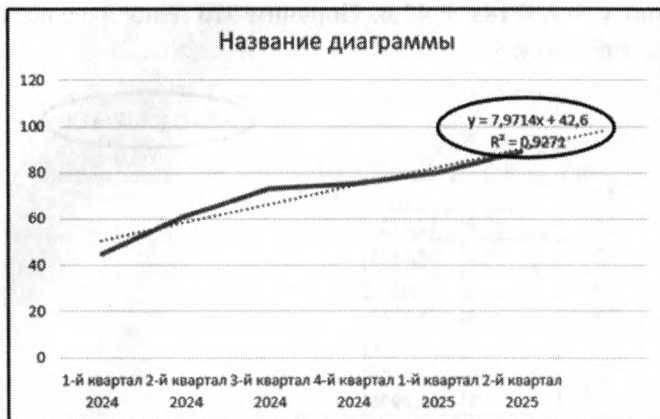
Сразу же появляется прямая, построенная точечками. Это и есть линейная линия тренда. Но нас-то интересуют прогноз еще на 1 шаг вперед и точность построения линии. Как положено, следует вызвать **Дополнительные параметры** линии тренда. Справа, как обычно, появляется большая панель **Формат линии тренда**. Здесь уже переключатель установлен в положение **Линейная**, а вот **Прогноз** нам надо самостоятельно задать **Вперед на 1 периодов** (простим переводчикам их косноязычие и исчезновение уважения к букве ё), а главное, поставить флажки в пунктах **Показывать уравнение на диаграмме** и **Поместить на диаграмму величину достоверности аппроксимации (R^2)**.



Изображение 5.42.

⁴ В переводе с математического языка на русский — линия тренда представляет из себя прямую.

В результате наша диаграмма примет следующий вид:



Изображение 5.43.

Линия тренда продлена на 1 шаг вперед, и представлено ее уравнение $y = 7,9714x + 42,6$ (называется *модель линии тренда*) и достоверность аппроксимации⁵ $R^2 = 0,9271$. Чем ближе это значение к 1, тем точнее аппроксимация. Есть такая отрасль науки — математическая статистика, так вот там для оценки степени достоверности R^2 разработана следующая таблица:

$R^2 > 0,9$	Модель хорошая
$0,6 < R^2 < 0,9$	Модель удовлетворительная
$R^2 < 0,6$	Модель требует улучшения

Изображение 5.44.

Следовательно, построенная Экселем модель — хорошая (а вот для цен на нефть — так себе, $R^2 = 0,7632$), и ее вполне можно применить для худо-бедно точного прогноза оценки на экзамене по ЕГЭ. Ну, и какую оценку нам ждать на экзамене? А вот здесь Эксель нахально умывает руки⁶ и предлагает вам самим сделать прогноз — математику-то еще чуть-чуть помните?

⁵ Аппроксимация — это использование приближенного выражения или функции вместо некоторой исходной, которую сложно считать или исследовать (от латинского *proxima* — "ближайшая"). Ближайшая к Солнцу звезда так и называется — Проксима Центавра. Не надейтесь, что это яркая звезда: увидеть ее можно только в мощный телескоп).

⁶ Очередное выражение, пришедшее из Библии. Пилат умыл руки перед толпой, отдав ей Иисуса для казни, и сказал: "Не виновен я в крови праведника сего" (Матф., 27, 24). С тех пор выражение используют в значении «я сделал все, что было в моих силах, и снимаю с себя ответственность за дальнейшее».

У нас в таблице 6 значений, и нам надо вычислить седьмое по уравнению $y = 7,9714x + 42,6$. Поручим это дело Экселю, составив вот такую табличку.

	A	B	C	D	E	F
10						
11		1	50,5714			
12		2	58,5428			
13		3	66,5142			
14		4	74,4856			
15		5	82,457			
16		6	90,4284			
17		7	98,3998			

Изображение 5.45.

Итого, ожидаемая оценка — 98 баллов!

5.4. Инфокрытые, или спарклайны

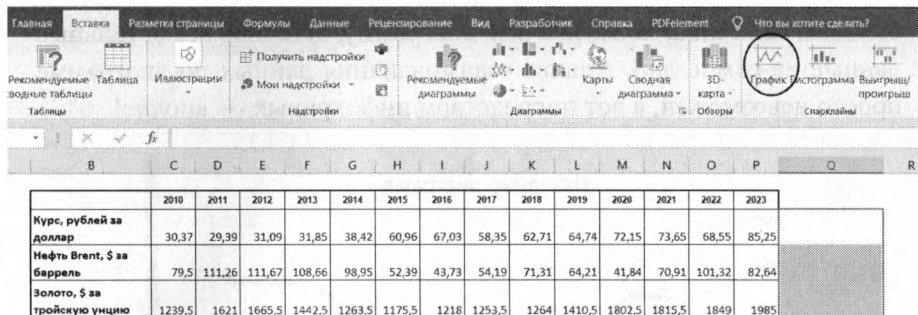
Инфокрытые, или же спарклайны⁷, появились в Экселе не так давно, в 2010 году. Они представляют собой эдакие мини-графики, помещающиеся внутри ячеек и наглядно отображающие динамику числовых данных. Как всегда, привожу пример, чтобы было понятнее. Итак, вот перед нами табличка, отображающая курс доллара ЦБ РФ, а также цену нефти и золота на мировых рынках в динамике за 2010–2023 годы.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Курс, рублей за доллар	30,37	29,39	31,09	31,85	38,42	60,96	67,03	58,35	62,71	64,74	72,15	73,65	68,55	85,25
Нефть Brent, \$ за баррель	79,5	111,26	111,67	108,66	98,95	52,39	43,73	54,19	71,31	64,21	41,84	70,91	101,32	82,64
Золото, \$ за тройскую унцию	1239,5	1621	1665,5	1442,5	1263,5	1175,5	1218	1253,5	1264	1410,5	1802,5	1815,5	1849	1985

Изображение 5.46.

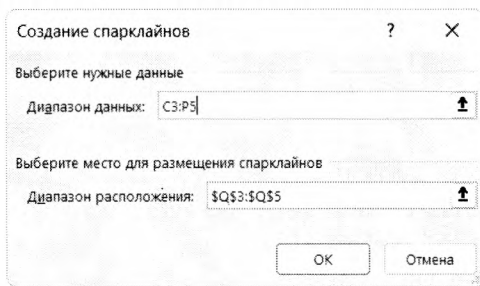
⁷ Sparkline в переводе с английского – линия-искра. В дальнейшем убедитесь – название подходящее.

Можно, конечно, построить графики на основе этих данных, а можно построить инфокривые. Для этого выделяем ячейки рядом с данными, для которых желаем построить мини-графики, и на вкладке **Вставка**, панель **Спарклайны**, нажимаем кнопку **График**.



Изображение 5.47.

Дальше, разумеется, появляется всплывающее окно **Создание спарклайнов**, где надо указать диапазон данных, убедиться, что **Диапазон расположения** указан верно, и нажать **ОК**.



Изображение 5.48.



Изображение 5.49.

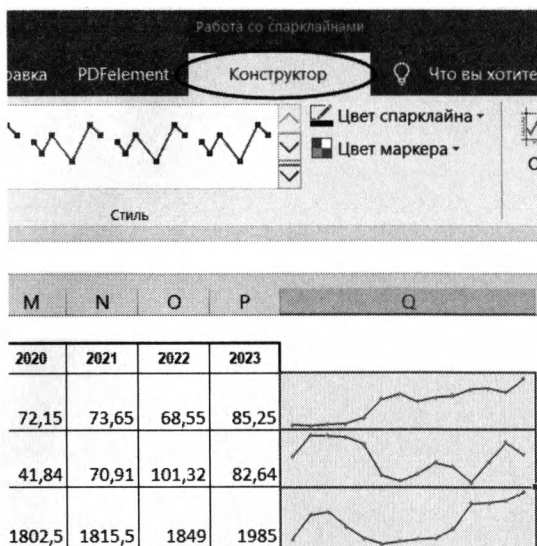
Видно, что цена золота, хотя и довольно слабо, коррелирует с ценой нефти, а вот курс рубля идет в противофазе с ценой на нефть, хотя, опять же, не совсем точно. А теперь попробуем все это отобразить на диаграмме — ведь там все крупнее и заметнее. Сказано — сделано! Быстро строим диаграмму и... Цена на золото, как самая большая величина, захватила всю диаграмму, оттеснив все остальные данные на самое дно. Анализ взаимовлияния данных по диаграмме просто невозможен, а вот посредством инфокривых — вполне!



Изображение 5.50.

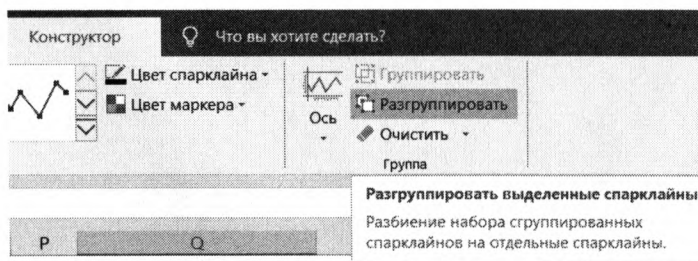
Теперь понятно, для чего нужны инфокривые? Для быстрой оценки поведения данных, численные значения которых резко разнятся. Занимая мало места, инфокривая позволяет продемонстрировать поведение данных в понятном и компактном графическом виде, да и строить ее несколько проще, чем полноценный график.

Инфокривые, разумеется, можно редактировать. Встаньте в ячейку с любой инфокривой, при этом появится динамическая вкладка **Конструктор**, с помощью которой можно изменять внешний вид спарклайнов. На эту кнопку надо нажать, чтобы **Конструктор** заработал.



Изображение 5.51.

Так как мы создали сразу три инфокривых, то они и редактироваться будут все сразу. А это не всегда удобно, поэтому скомандуем **Разгруппировать** и после этого представим инфокривую для нефти в виде гистограммы (путь **Конструктор** → **Тип** → **Гистограмма**). Далее можно немного подредктировать спарклайны, изменив цвет, добавив маркеры и так далее.



Изображение 5.52.



Глава 6.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

В данном разделе будем решать задачи с помощью встроенных в Эксель инструментов.

6.1. Подбор параметра

В Экселе имеется прекрасный инструмент, который так и называется — **Подбор параметра**. В целом он предназначен для приближенного решения уравнений, зато сколь угодно сложных.

НАХОЖДЕНИЕ РАВНОВЕСНОЙ ТОЧКИ ВЫПУСКА И СПРОСА

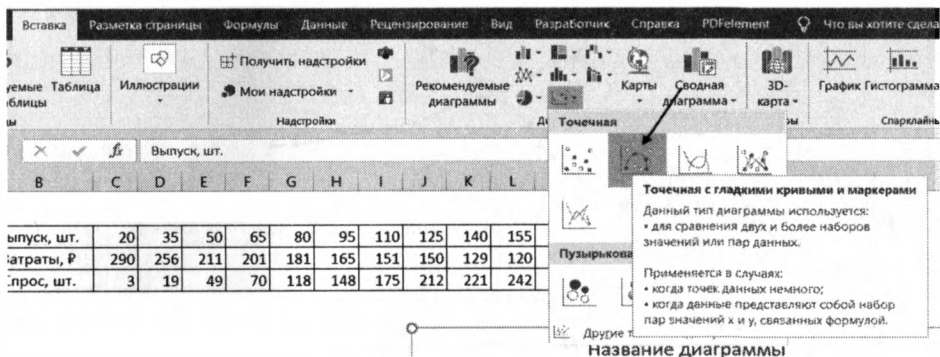
Пусть у нас имеется предприятие, на котором планируется к выпуску некое новое изделие. Экономический отдел, почесав свою репу, рассчитал себестоимость в зависимости от объема выпуска. Отдел маркетинга, почесав то же самое место, выдал прогноз объема продаж в зависимости от себестоимости. А наша теперь задача — определить равновесную точку выпуска и спроса.

Выпуск, шт.	20	35	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200	215	230	245
Затраты, Р	290	256	211	201	181	165	151	150	129	120	113	107	106	96	92	90
Спрос, шт.	3	19	49	70	118	148	175	212	221	242	260	275	292	299	310	320

Изображение 6.1.

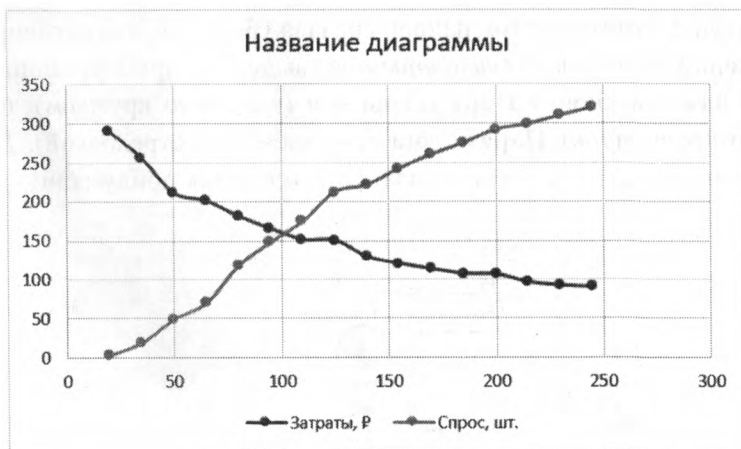
Как известно, с увеличением выпуска продукции ее себестоимость падает; а с уменьшением цены спрос на продукцию растет, поэтому графики спроса и выпуска неизбежно пересекутся. Построим эти графики, для чего выделим весь диапазон и на вкладке **Данные** панели **Диаграммы** выберем немного необычный тип — **Точечная с**

гладкими кривыми и маркерами. Этот вид диаграммы очень удобен при сравнении двух и более наборов значений, но данных должно быть немного.



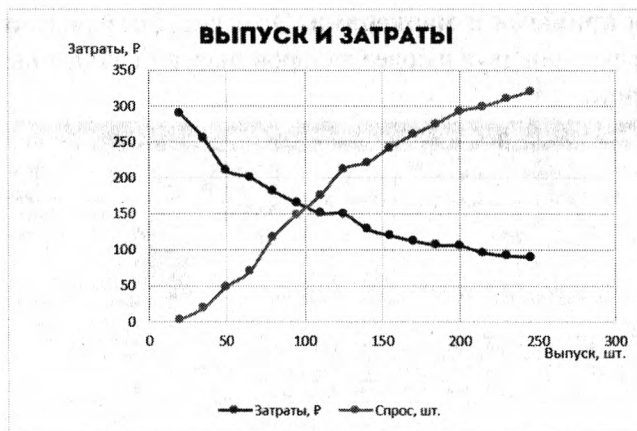
Изображение 6.2.

Получим красивую диаграмму с двумя пересекающимися графиками.



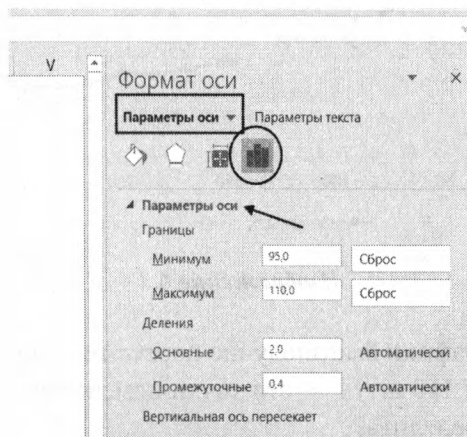
Изображение 6.3

Видно, что графики благополучно пересекаются между величинами выпуска 95 и 110 штук — эти точки помечены маркерами. А как бы поточней определить?



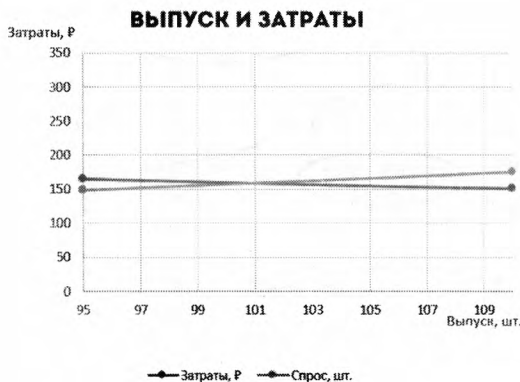
Изображение 6.4.

Надо открыть панель **Формат оси**, для чего нажать кнопку **Элементы** в диаграмме, далее **Оси** и **Дополнительные параметры**. Я хочу выделить участок диаграммы между значениями категории 95 и 110 штук, поэтому на этой панели сначала убедимся, что активирована именно категория **Параметры оси** (выделено прямоугольником), затем нажмем кнопку **Параметры оси** (выделено кружком), после чего откроем пункт **Параметры оси** (выделено стрелочкой). Да не издеваюсь я над вами — это создатели Экселя так придумали!



Изображение 6.5.


Установим границы отрезка: *Минимум 95, Максимум 110*. Получим кусочек графика.

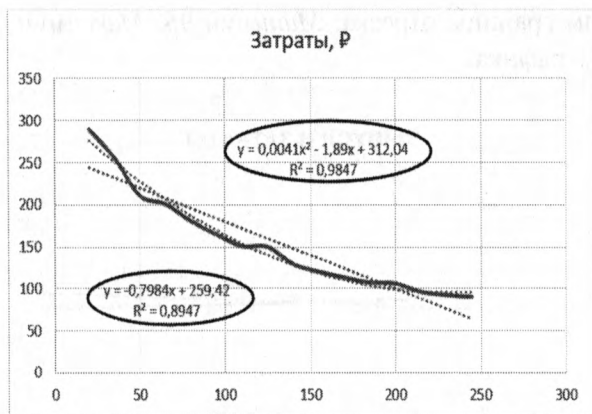


Изображение 6.6.

Теперь видно, что точка пересечения графика — почти 101 штука. А как бы еще точнее?

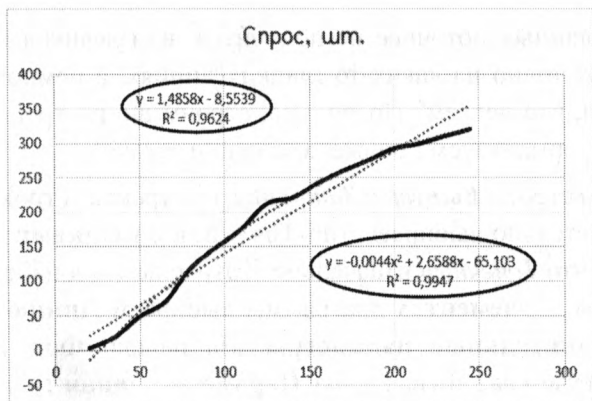
На этих данных поточнее не получится: из графиков видно, что они не лежат точно на каких-то гладких линиях, а немного разбросаны. Значит, что делаем? Правильно, строим линии тренда (иными словами — формализуем кривые, а заодно и задачу).

Выделяем строки **Выпуск** и **Затраты**, быстренько строим график, причем обязательно выбираем тип **Точечная с гладкими кривыми** (дело в том, что *Точечные* изначально «заточены» под набор пар значений), затем в **Элементах** диаграммы выбираем **Линию тренда** и далее **Дополнительные параметры**. На панели **Формат линии тренда** не забудем нажать на кнопку **Параметры линии тренда** , а затем ставим галочки на **Показывать уравнение на диаграмме** и **Поместить на диаграмму величину достоверности аппроксимации**. Для линейной аппроксимации получим величину достоверности $R^2 = 0.8947$, а для полиномиальной 2 степени (или, проще говоря, квадратным уравнением) $R^2 = 0.9847$ — отличный результат!



Изображение 6.7.

Теперь выделим строки **Выпуск** и **Спрос** (несмежные области выделяем с помощью кнопки Ctrl). Построим график и **Линии тренда** на нем, для линейной получим $R^2 = 0,9624$, а для аппроксимации квадратным уравнением $R^2 = 0,9947$ — великолепно!



Изображение 6.8.

Теперь нам надо найти точку пересечения функции тренда для **Затрат**:

$$Y_{\text{затрат}} = 0,0041x^2 - 1,89x + 312,04$$

И функции тренда для спроса:

$$Y_{\text{спрос}} = -0,0044x^2 + 2,6588x - 65,103$$

Или, другими словами, решить уравнение:

$$0,0041x^2 - 1,89x + 312,04 = -0,0044x^2 + 2,6588x - 65,103$$

А решается эта непростая задача просто на удивление просто (прошу прощения за тавтологию – само вырвалось!). Для начала немного преобразуем наше уравнение:

$$0,0041x^2 - 1,89x + 312,04 + 0,0044x^2 - 2,6588x + 65,103 = 0$$

Как видите, я даже не привожу подобные. Помните со школы, как это делается? Это надо, к примеру, найти значение **312,04 - 65,103** и записать полученный результат **246,937** вместо этих чисел и так далее. Незачем это делать, пусть Эксель это посчитает, а мы немного поленимся, ведь, как известно, лень — двигатель прогресса¹. Так что мы не лентяи, мы — прогрессоры²!

Далее создаем табличку с коэффициентами нашего уравнения (она выделена жирными рамками). Выделяем ячейку для x , в которую сразу записываем примерное значение корня — 101, а в соседней ячейке записываем левую часть уравнения.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7												
8		0,0041	-1,89	312,04	0,0044	-2,659	65,103					
9												
10		x=	101	4,423	=B8*B10^2 + C8*B10 + D8 + E8*B10^2 + F8*B10 + G8							
11												

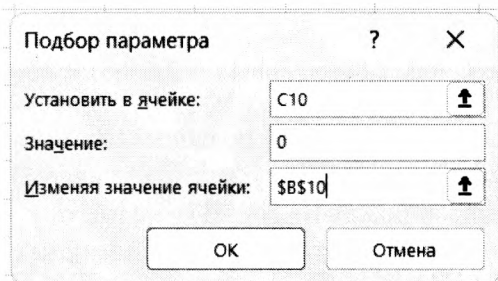
Изображение 6.9.

¹ Я всю жизнь думал, что эту фразу придумал какой-нибудь Дж. Уатт. Ничего подобного! Скорее всего, ее впервые озвучил наш родной советский поэт А. Вознесенский в стихотворении «Лень».

Хорошо о лени сказал С. Мусаниф: «Нынешним уровнем нашей жизни мы обязаны именно ленивым людям. Человека из обезьяны создал не труд. Это сделала лень. Пока трудяга будет долбить стену кувалдой, ленивый изобретет динамит».

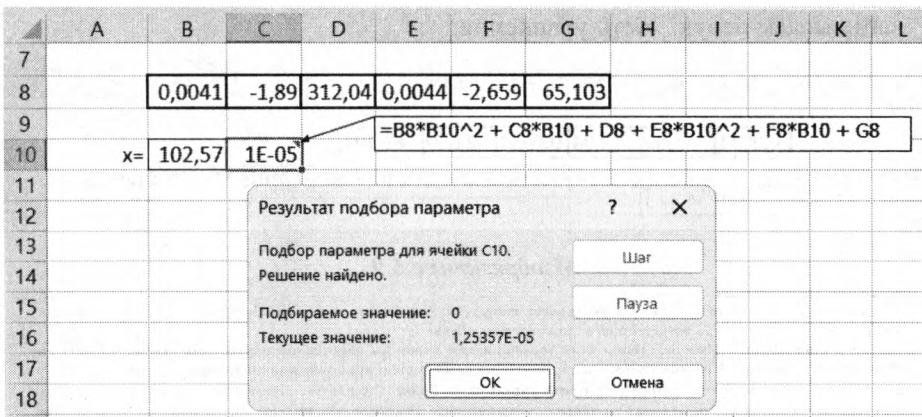
² А вот это слово точно придумали братья Аркадий и Борис Стругацкие. Прогрессор — это представитель высокоразвитой цивилизации, который содействует историческому прогрессу цивилизаций, находящихся на более низком уровне общественного развития.

Теперь самое интересное. На вкладке **Данные**, панель **Прогноз**, в списке **Анализ «что если»** выбираем пункт **Подбор параметра**. В появившемся окне **Подбор параметра** в поле **Установить в ячейке** указываем адрес, где у нас записана левая часть уравнения, в поле **Значение** указываем 0 (то есть к какому результату желаем приравнять уравнение, записанное в ячейке C10). В поле **Изменяя значение ячейки** указываем адрес, где находится примерное значение x . Далее Эксель будет менять значение x , стремясь подогнать результат вычисления выражения из ячейки C10 к нулю. Говорим **ОК**.



Изображение 6.10.

И вот она, величина оптимального выпуска — 102,57 штуки, или округленно 103 штуки. Именно это значение и передадим экономистам.



Изображение 6.11.

Инструмент Подбор параметра решает заданное уравнение путем изменения входного значения.

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ

Ну что ж, давайте решим уравнение. Допустим, мы имеем немного сумасшедшего учителя математики, который задал вашему ребенку найти все корни уравнения

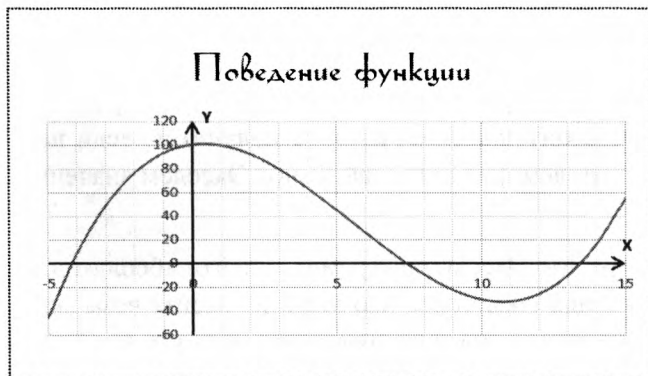
$$0,24 \cdot x^3 - 4 \cdot x^2 + 3 \cdot x + 100 = 0 \quad (6.1)$$

Видимо, он забыл, что такие уравнения в школе не решают. А мы с вами сейчас можем решить любое уравнение! Для начала создадим таблицу со значениями этой функции от -5 до 15.

B2		=0,24*B1^3-4*B1^2+3*B1+100																				
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1	x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	y	-45	8,64	48,52	76,08	92,76	100	99,24	91,92	79,48	63,36	45	25,84	7,32	-9,12	-22,04	-30	-31,56	-25,28	-9,72	16,56	55

Изображение 6.12.

А затем построим ее график, применив тип диаграммы — *Точечная с гладкими кривыми*.

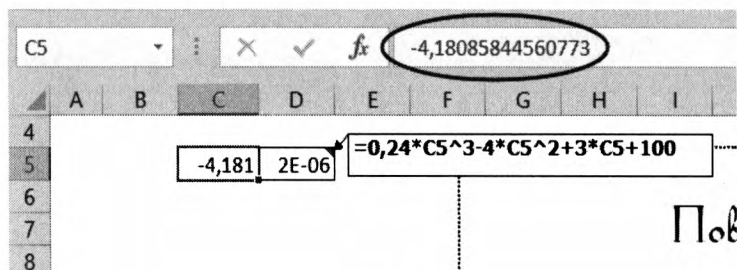


Изображение 6.13.

Да за один такой график можно 5 ставить! Из графика видно, что уравнение имеет 3 корня:

- первый корень — где-то между -5 и -4;
- второй — между 7 и 8;
- третий — между 13 и 14.

Найдем первый корень, для чего в ячейку C5 поместим приближенное значение корня **-4**, в соседней ячейке D5 запишем через знак равенства левую часть уравнения (панель комментария у меня на картинке). Далее раскрываем кнопку **Анализ «что если»** на вкладке **Данные**, пункт **Подбор параметра**. В появившемся окне пишем, что в ячейке **D5** хотим добиться значения **0** путем изменения ячейки C5, и нажимаем **ОК**.



Изображение 6.14.

После чего почти мгновенно получаем приблизительный результат **-4,18085844560773** (выделено овалом). Почему приблизительный? В ячейке D5 стоит значение, которое получится, если подставить в заданную учителем функцию найденное Экселем значение корня — 0,000002.

Дело в том, что Эксель не стремится найти абсолютно точное решение уравнения (тем более что это и не всегда возможно). Корень любого, даже очень простого уравнения типа $x + 1 = 2$ Эксель ищет

приблизенно, просто перебирая возможные значения (с точностью до 14 знаков после запятой) в поисках достаточно точного приближения к решению.

Для нахождения двух других корней достаточно протянуть ячейку D5 вниз и поставить другие начальные значения (выделено жирным шрифтом), а затем повторить *Подбор параметра*.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4									
5			-4,181	2E-06	$=0,24*C5^3-4*C5^2+3*C5+100$				
6			7	7,32					
7			13	-9,72					

Изображение 6.15.

Пожалуйста, все 3 значения найдены.

	C	D	E	F	G	H	I	J
			-4,181	2E-06	$=0,24*C5^3-4*C5^2+3*C5+100$			
			7,4247	3E-06				
			13,423	-4E-04				

Изображение 6.16.

Как видите, все 3 значения — приблизительные решения, при подстановке, к примеру, последнего значения в наше уравнение (6.1) мы получим отнюдь не 0, как хотелось бы, а

-0,000391425431956804,

то есть приблизительное значение. Найти более точное решение Эксель не желает, да, честно говоря, для большинства практических задач трех знаков после запятой вполне достаточно.

РАСЧЕТ ВКЛАДОВ

Для расчета вклада надо знать, естественно, размер начального взноса, срок вклада и годовую процентную ставку. Большинство банков начисляет «сложные проценты» по вкладу, или, иначе говоря, «проценты на проценты». Итак, пусть у нас имеется некий банк, который выплачивает 13,5% по вкладу, причем держит эту ставку неизменной в течение 5 лет! Просто сказка какая-то! Все верно: банк работает в Тридевятом царстве, в сказочном государстве. И вот я положил на вклад 300 000 Р и через 6 лет получу 565 067,8 Р (у меня шли проценты на проценты, что и показано в формулах).

	A	B	C	D
1	0	300 000,00	13,500%	
2	1	340 500,00	=B1+B1*\$C\$1	
3	2	386 467,50		
4	3	438 640,61		
5	4	497 857,10		
6	5	565 067,80		

Изображение 6.17.

Но я ведь хочу больше, поэтому хочу рассчитать, какую сумму следует положить на вклад для получения 1 миллиона. Рассуждаем так: значение в ячейке B1 надо изменить так, чтобы в ячейке B6 получился 1 000 000; а теперь те же самые рассуждения оформим в виде сухих формул в окне **Подбор параметра**.

	A	B	C
1	0	300 000,00	13,500%
2	1	340 500,00	=B1+
3	2	386 467,50	
4	3	438 640,61	
5	4	497 857,10	=B2+
6	5	565 067,80	
7			
8			

Подбор параметра

Установить в ячейке: B6

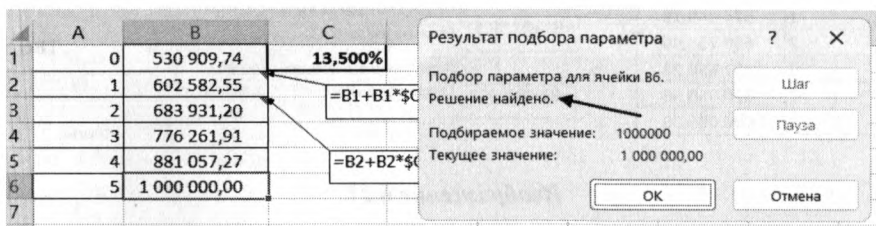
Значение: 1000000

Изменяя значение ячейки: \$B\$1

OK Отмена

Изображение 6.18.

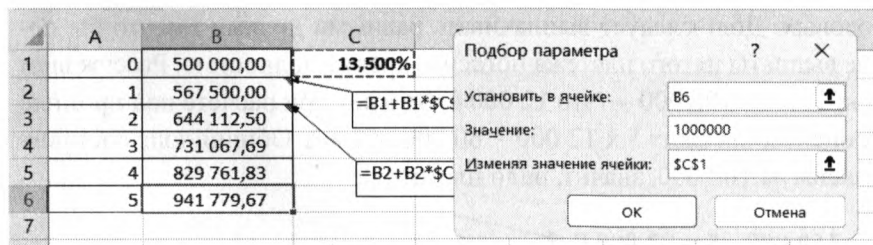
И буквально через полсекунды Экселю удалось найти решение с точностью до копейки!



Изображение 6.19.

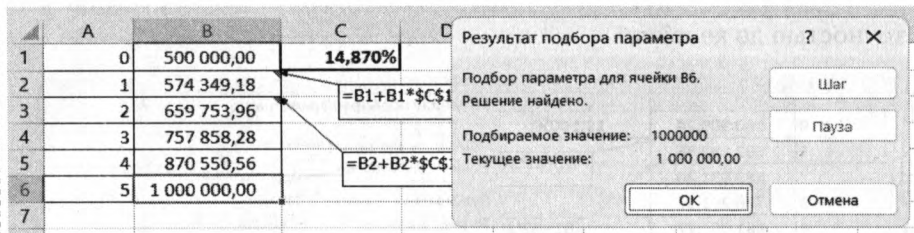
Но реально у меня есть только 500 000 Р, вырученных от продажи Золотой рыбки. Вообще-то я продал ее за 600 000 Р, но пришлось отдать 100 000 Старику на покупку нового корыта. Так как президент банка — Иван-царевич, мой старый собутыль... друг! — то я надеюсь выторговать у него процент чуть-чуть повыше, чтобы получить через 5 лет заветный миллион, как и положено, лежа на печи. И на какую ставку мне надо ориентироваться?

Теперь рассуждаем так: значение в ячейке C1 (процентную ставку) надо изменить так, чтобы в ячейке B6 получился 1 000 000; а теперь те же самые рассуждения оформим в виде сухих формул в окне **Подбор параметра**.



Изображение 6.20.

И вот вам результат:



Изображение 6.21.

М-да, трудная передо мной стоит задача — просить повысить ставку аж до 14,87% — это уже наглость... Текилой здесь, похоже, не отделаешься, придется идти за говорящей водкой³.

РАСЧЕТ КРЕДИТОВ

Обычная схема расчета за кредит — выплата долга равными долями. То есть сначала в конце года банк накручивает проценты на оставшийся долг, затем вы гасите часть долга, выплачивая некую одну и ту же сумму. На оставшийся долг через год банк вновь накручивает проценты за использование кредита. Вот только как рассчитать эти равные платежи погашения долга, если оставшаяся сумма все время изменяется в сторону уменьшения?

Допустим, взяли мы кредит в 100 000 рублей аж на 5 лет под 12% годовых. Долг следует выплачивать равными долями так, чтобы после выплаты пятого платежа погасить кредит полностью. Рассуждаем так: 12% от 100 000 — это 12 000 Р. За 5 лет при расчете под простые проценты наберит $5 \times 12\,000 = 60\,000$ рублей. Общий долг составит максимум 160 000, значит, надо платить по

$$160\,000 : 5 = 32\,000 \text{ Р}$$

Составляем вот такую табличку:

³ Я не шучу! Одно время в России действительно выпускалась говорящая водка. Правда, говорила не водка, а пробка от нее, в которую было записано 14 тостов.

Год	Долг с %% в начале года	Долг после выплаты	Процент	Выплата
0		100 000,00	12%	32000
1	112 000,00	80 000,00		
2	89 600,00	57 600,00		
3	64 512,00	32 512,00		
4	36 413,44	4 413,44		
5	4 943,05	- 27 056,95		

Изображение 6.22.

То есть через год банк к сумме долга в 100 000 Р добавляет 12% — получается 112 000 Р, не так ли? — после чего вы выплачиваете 32 000, долг уменьшается до 80 000, через год банк к этой сумме добавляет 12%, вы выплачиваете 32 000, и так далее в течение 5 лет. После последнего платежа долг должен составить 0 рублей... Ой, а при выплате 32 000 рублей в год мы, получается, переплатим 27 с лишним тысяч?! Значит, перед нами обычная задача на подбор параметра — суммы ежегодной выплаты. Это мы уже прекрасно умеем.

Кнопка **Анализ «что если»**, пункт **Подбор параметра** (уже такой знакомый и родной!), окно **Подбор параметра**. Там пишем: *Установить в ячейке Долг после последней выплаты 0, Изменяя значение ячейки Выплата*.

Подбор параметра

Установить в ячейке: D14

Значение: 0

Изменяя значение ячейки: \$F\$9

OK Отмена

Изображение 6.23.

Нажимаем **ОК** — ну вот, совсем другое дело!

Год	Долг с % в начале года	Долг после выплаты	Процент	Выплата
0		100 000,00	12%	27740,97
1	112 000,00	84 259,03		
2	94 370,11	66 629,14		
3	74 624,63	46 883,66		
4	52 509,70	24 768,73		
5	27 740,97	0,00		

Изображение 6.24.

Ежегодная выплата — 27740,97, а всего мы выплатим банку

$$27740,97 \times 5 = 138704,95 \text{ Р}$$

Ну а теперь решим обратную задачу: если банк настаивает на выплате 32 000 Р ежегодно, то под какой процент в таком случае я получу кредит?

Год	Долг с % в начале года	Долг после выплаты	Процент	Выплата
0		100 000,00	12%	32000
1	112 000,00	80 000,00		
2	89 600,00	57 600,00		
3	64 512,00	32 512,00		
4	36 413,44	4 413,44		
5	4 943,05	27 056,95		

Подбор параметра

Установить в ячейке: D14

Значение: 0

Изменяя значение в ячейке: \$E\$9

OK Отмена

Изображение 6.25.

В ячейке **Выплата** теперь ставим значение 32 000, результат **0** желаем в ячейке D14, при этом изменяя значение в ячейке **Процент**. Умело нажимаем **ОК**...

Год	Долг с % в начале года	Долг после выплаты	Процент	Выплата
0		100 000,00	18%	32000
1	118 030,67	86 030,67		
2	101 542,57	69 542,57		
3	82 081,56	50 081,56		
4	59 111,60	27 111,60		
5	32 000,00	0,00		

Изображение 6.26.

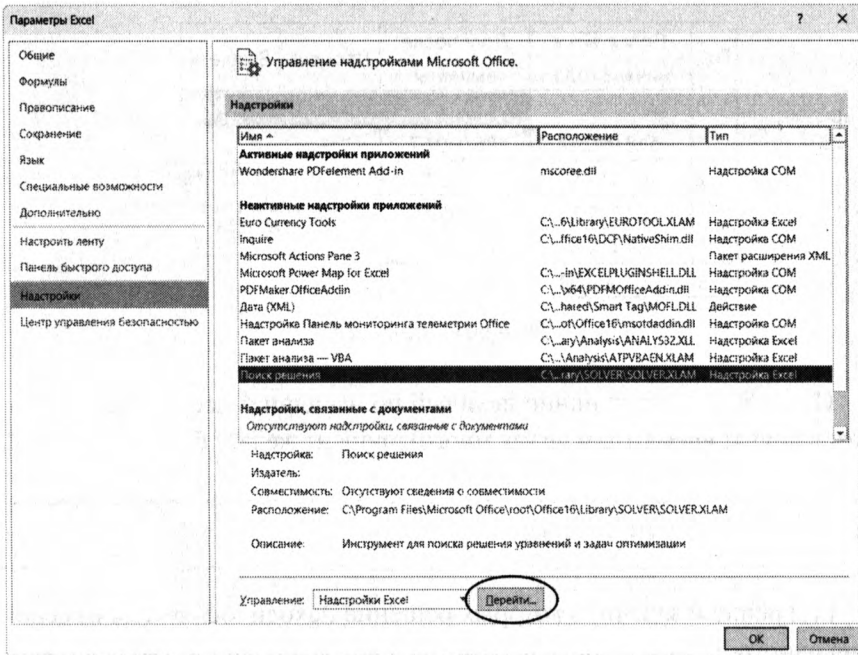
Ого! 18% — совершенно нехилый по нынешним меркам (хотя, может в другое время это и не так много) процент желает банк заработать!

6.2. Поиск решения

Мы решали задачи, в которых решение находилось путем изменения одного-единственного параметра. Однако большинство реальных производственных, конструкторских и даже жизненных задач требуют изменения нескольких десятков, если не сотен параметров. Так вот, и для таких задач у Экселя есть специальный инструмент, и имя ему — **Поиск решения**.

Установка надстройки ПОИСК РЕШЕНИЯ

Многие пользователи, работающие в Экселе годами, даже не подозревают о его существовании, потому что по умолчанию он вообще отключен и, чтобы добавить его на ленту, нужно немного потрудиться. Для начала нажимаем на вкладку **Файл**, далее в левом нижнем углу нажимаем на кнопку **Параметры**. В появившемся окне **Параметры Excel** выбираем пункт **Надстройки**. Создатели Эксель решили, что *Поиск решения* нужен далеко не всем и поэтому кому очень надо — активирует сам. В списке надстроек выбираем **Поиск решения** и нажимаем кнопку **Перейти**.

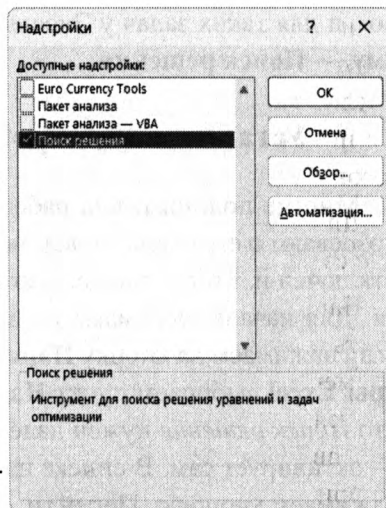


Изображение 6.27.

И в окне **Надстройки** для **Поиск решения** ставим крыжик, галочку — ну не похож знак ✓ на флажок!

Изображение 6.28.

И нажимаем **ОК**. Готово. Теперь во вкладке **Данные** появилась панель **Анализ** с одной-единственной кнопкой **Поиск решения** (оказывается, Анализ «что если» это не анализ. Это *Прогноз!* Логика создателей программных продуктов не всегда понятна простым смертным).



ЭЛИКСИРЫ

Теперь можно приступить к анализу. Итак, в ООО «Тридесатое царство» решили наконец-то заняться сказочным производством и наладить выпуск двух зельев? зелей? Ах да, правильно — зелий! Под названиями «Эликсир бессмертия» и «Эликсир молодости». Понятное дело, что действуют они примерно одинаково (как бы омолаживают), да и состав у них один и тот же — мята, бессмертник, мох, вот только пропорции разные, а именно такие:

Виды сырья	Затраты сырья, г	
	Эликсир бессмертия	Эликсир молодости
Мята	11	8
Бессмертник	6	10
Мох	15	9
Прибыль, тыс. ₽	0,9	0,6

Изображение 6.29.

Всего у нас на складе у Кота Баюна имеется 6990 г мяты, 6644 г бессмертника и 8522 г первосортного мха. Запасы сырья, как видите, не бесконечные, поэтому надо выпустить столько флакончиков с эликсирами, чтобы прибыль была максимальная, а остатки сырья после выпуска — минимальные. Заготовкой сырья занималась, как вы понимаете, Баба Яга, а уж если она разворчит... Даже у Кота Баюна от этого уши вянут, что уж говорить о других персонажах.

Для начала, чтобы понять задачу, давайте попробуем найти решение самостоятельно.

Нам надо указать, сколько какого эликсира мы собрались выпустить и сколько после этого останется неизрасходованного сырья (в примечаниях на панельках показано, по каким формулам рассчитываются остатки), а главное — размер полученной прибыли. Вот я попробовал указать выпуск ЭБ — 300 флаконов, ЭМ — 400 флаконов, но при этом осталась масса неистраченного сырья...

	A	B	C	D	E	F
1						
2			Затраты сырья, г			
3		Виды сырья	Эликсир бессмертия	Эликсир молодости		
4		Мята	11	8		
5		Бессмертник	6	10		
6		Мох	15	9		
7		Прибыль, тыс. Р	0,9	0,6		
8						
9		Виды сырья	остаток после выпуска			
10		Мята	490			=6990-C15*C4-C16*D4
11		Бессмертник	844			=6644-C15*C5-C16*D5
12		Мох	422			=8522-C15*C6-C16*D6
13						
14		Название	Выпуск			
15		ЭБ	300			
16		ЭМ	400			
17						
18		Прибыль, тыс. Р	510			

Изображение 6.30.

Виды сырья	остаток после выпуска
Мята	742
Бессмертник	3236
Мох	2

Название	Выпуск
ЭБ	568
ЭМ	0

Прибыль, тыс. Р	511,2
-----------------	-------

Изображение 6.31.

Мы должны уменьшить ворчание Бабы Яги, ох, извините, **остатки на складе** и увеличить прибыль к вящей радости Василисы Премудрой. Казалось бы, что тут думать? Давайте будем выпускать самый прибыльный товар **ЭБ** по максимуму. Не тут-то было! Запасы мха закончились, бессмертника на складе полно, прибыль выросла чуть-чуть, а ворчание Бабы-Яги разносится за тридевять земель (см. изображение 6.31).

Теперь понятно, что задача эта, мягко говоря, непростая. Решению такого рода проблем посвящен целый сложнейший раздел математики — **линейное программирование**. Но добрый Эксель умеет мастерски решать такие задачи, хотя это и непросто (но, скажу я вам, и не сильно сложно). Итак, наша задача — сделать прибыль, то есть значение в ячейке C18, побольше. Становимся в эту ячейку и нажимаем **Поиск решения**.

Параметры поиска решения

Оптимизировать целевую функцию: **\$C\$18**

До: ☒ Максимум ☐ Минимум ☐ Значение: 0

Изменяя ячейки переменных: **\$C\$15:\$C\$16**

В соответствии с ограничениями:

- \$C\$10 >= 0
- \$C\$11 >= 0

☐ Сделать переменные без ограничений неотрицательными

Выберите метод решения: **Поиск решения лин. задач симплекс-методом**

Метод решения

Для гладких нелинейных задач используйте поиск решения нелинейных задач методом ГРАД, для линейных задач - поиск решения линейных задач симплекс-методом, а для негладких задач - эволюционный поиск решения.

Справка Найти решение Закрыть

Виды сырья	Затраты сы
	Эликсир
	бессмертия
Мята	11
Бессмертник	6
Мох	15
Прибыль, тыс. Р	0,9

Виды сырья	остаток после выпуска
Мята	742
Бессмертник	3236
Мох	2

Название	Выпуск
ЭБ	568
ЭМ	0

Прибыль, тыс. Р: 511,2

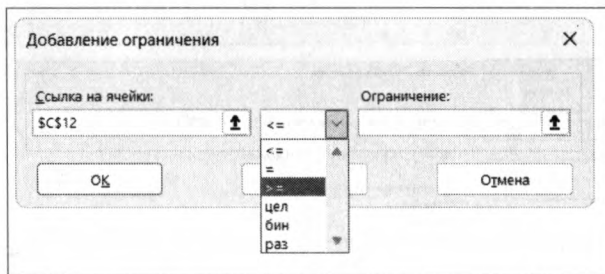
Изображение 6.32.

Открывается приличных размеров окно **Параметры поиска решения**. Не пугайтесь, ничего сверхсложного в его заполнении нет.

Наша задача – *Оптимизировать целевую функцию* в ячейке C18, доведя ее значение до *Максима*; а менять значения теперь мы будем сразу в двух ячейках C15 и C16 (указал мышкой).

Теперь самое сложное — надо задать ограничения, а именно — остатки сырья после выпуска не могут быть меньше 0.

Нажимаем кнопку **Добавить** — появится окошко **Добавление ограничения**, в котором надо указать (мышкой, конечно), на какие ячейки накладываем ограничение, какое оно (в нашем случае больше или равно 0), поэтому в поле **Ограничение** поставим 0.



Изображение 6.33.

Ну а в поле **Выберите метод решения** поставьте **Поиск решения лин. задач симплекс-методом** (хотя можно и оставить **Поиск решения нелинейных задач методом ОНП**).

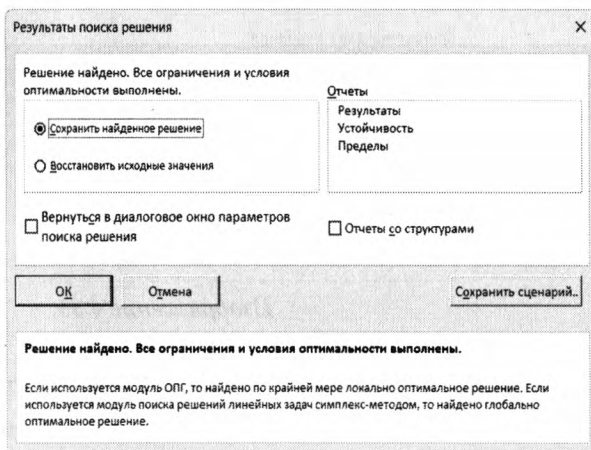
Теперь можно нажать кнопку **Найти решение**, и вот они — *Результаты поиска решения*.

Виды сырья	Затраты сырья, г	
	Эликсир бессмертия	Эликсир молодости
Мята	11	8
Бессмертник	6	10
Мох	15	9
Прибыль, тыс. Р	0,9	0,6

Виды сырья	остаток после выпуска
Мята	32,8333333
Бессмертник	0
Мох	0

Название	Выпуск
ЭБ	264,833333
ЭМ	505,5

Прибыль, тыс. Р	541,65
-----------------	--------



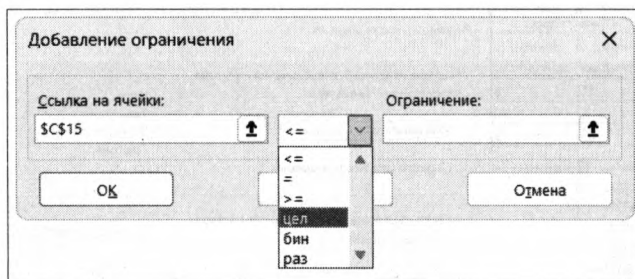
Изображение 6.34.

Если вдруг результаты поиска решений вас не удовлетворяют или при их подсчете программа выдает ошибку, то ставим галочку пункту **Вернуться в диалоговое окно...** и возвращаемся в диалоговое окно параметров. Пересматриваем все введенные данные, так как где-то есть ошибка.

Нас результат расчетов устраивает, так что просто нажимаем **ОК** и анализируем результат.

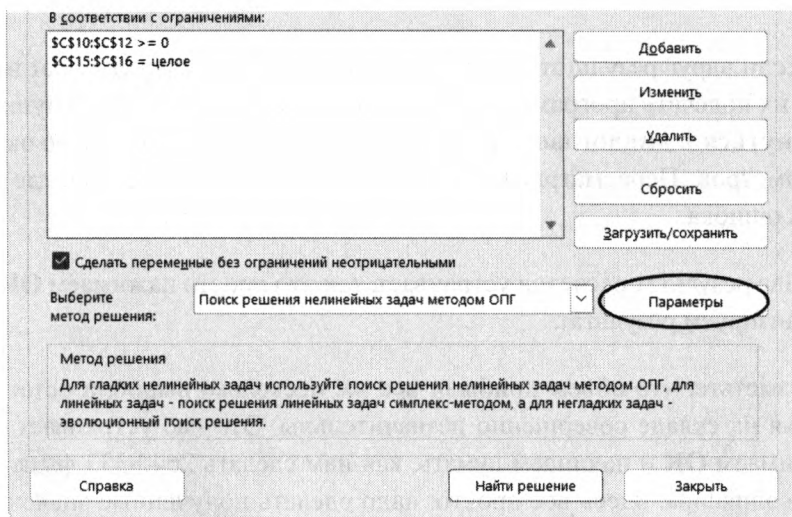
Заметьте, что объем прибыли все же несколько вырос, а остатки сырья на складе совершенно незначительны. Это нас устраивает — нажимаем **ОК** и начинаем думать, как нам сделать 264,8333 флакончика эликсира. Здесь все просто: надо сделать полученные значения целыми, округлив их в меньшую сторону (если округлить в большую — остатки мха и бессмертника станут отрицательными).

Но неужели умному Экселю нельзя подсказать, что число флакончиков с эликсирами должно быть целым числом? Конечно, можно. Повторим заклинание **Поиск решения**, только теперь добавим еще 2 ограничения — данные в ячейках C15:C16 должны быть целыми.



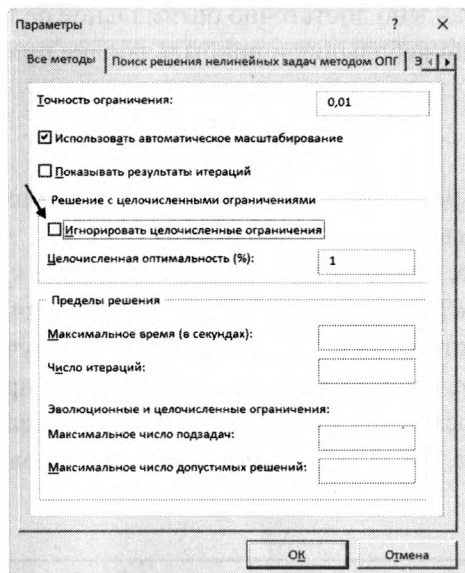
Изображение 6.35.

Вот только теперь надо нажать кнопку **Параметры** (выделено овалом), после чего появится желтое математическое окно с тем же названием.



Изображение 6.36.

В нем следует снять флажок у **Игнорировать целочисленные ограничения**, если он там стоит.



Изображение 6.37.

После этих манипуляций нажимаем опять **Найти решение** — и вот он, результат, устраивающий всех!

Виды сырья	остаток после выпуска
Мята	38
Бессмертник	0
Мох	8

Название	Выпуск
ЭБ	264
ЭМ	506

Прибыль, тыс. Р	541,2
------------------------	--------------

Изображение 6.38.

Как видите, найдено достаточно оптимальное решение — остатки сырья совершенно небольшие и прибыль вполне приличная.

ДИЕТА

Баба-Яга на радостях, что удалось так удачно сбавить свои застарелые запасы травки, решила выйти замуж. А что для этого надо? Правильно, похудеть. Для этого она сходила к самому умному э... члену ООО «Тридешатое царство» — Змею Горынычу. А что вы хотите: как известно, одна голова хорошо, а две лучше, а уж у кого три головы — тот просто гений! При этом диета у прижимистой старушки должна состоять исключительно из даров леса и огорода (сама собираю!) — а вот и таблички с перечнем даров, их составом и калорийностью:

	Белки	Жиры	Углеводы	Витамины, у.е.	Калории
Рыба	17	18	0	5	225
Грибы	3	1,5	3	2	35
Хлеб	7	2	53	10	250
Картофель	2	0	16	5	80
Яблоки	0,5	11	0	20	50
Орехи	13	60	10	5	660

Изображение 6.39.

Змей Горыныч молниеносно разработал для четырехсотлетней мадмуазель прекрасную диету для похудения с 45 кг аж до 40:

- белков — не больше 80 г в день,
- жиров — не больше 80 г в день,
- углеводов — не больше 120 г в день,
- а вот витаминчиков — не меньше 60 у.е. в день,
- итого ровно 1500 ккал в день!

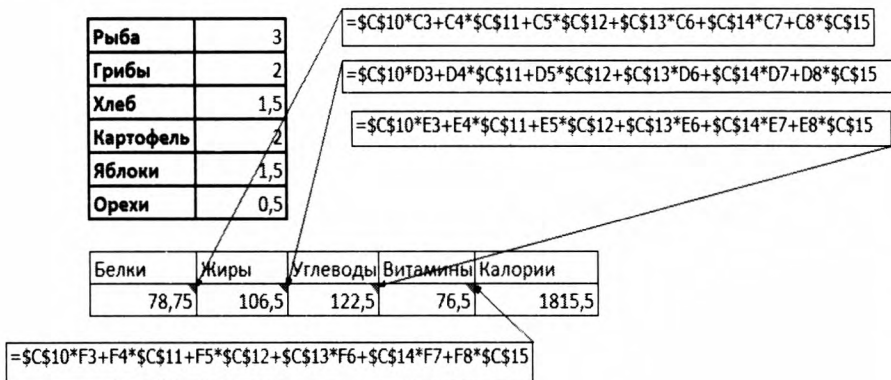
Сообразительная Баба Яга, посмотрев на калорийность грибов, тут же поставила еще 3 условия:

- грибов, хотя они и самые малокалорийные — не больше 2 кг в день (знаю я этих трехголовых диетологов! Для понижения калорийности заставят одними грибами питаться!);
- хлеба не больше 2 кг в день (знаете, как трудно пшеницу в лесу собирать!);
- а главное — все 6 видов продуктов должны быть в рационе каждый день хотя бы по 100 г (знаю я этих огнедышащих диетологов! Им бы одно мясо жрать, а мне разнообразие нужно).

Змей Горыныч ухмыльнулся, пробормотал почему-то «Как на диету ни садилась, а похудеть не получилось...» и выдал Бабе Яге бумажку с готовой диетой.

А теперь, как пишут в учебниках для младших классов, давайте узнаем, в чем состоит диета Бабы Яги.

Как и в предыдущей задаче, создадим вспомогательную табличку, в которую напомним произвольные данные по количеству продуктов, а ниже — еще одну табличку, в которой по указанным на желтых панелях (это примечания, как вы знаете) формулах рассчитаем, сколько при этом получается белков, жиров, углеводов, витаминов и калорий.



Изображение 6.40.

Как видите, получился некоторый перебор. Так у нас Баба Яга прибавит в весе и не влезет в ступу.

Привычным движением вызываем **Поиск решения**, где в окне **Параметры поиска решения** указываем, что целевая функция **Калории** должна равняться 1500, добиться этого надо, изменяя ячейки **C10:C15**, в соответствии с перечисленными выше ограничениями.

Параметры поиска решения

Оптимизировать целевую функцию: **\$E\$10**

До: ☐ Максимум ☐ Минимум ☒ Значения: **1500**

Изменяя ячейки переменные: **\$C\$10:\$C\$15**

В соответствии с ограничениями:

- $B18 \geq 60$
- $D18 \leq 120$
- $C18 \leq 80$
- $B18 \leq 80$
- $C10:C15 \geq 0,1$
- $C11 \leq 2$
- $C13 \leq 2$

☒ Сделать переменные без ограничений неотрицательными

Выберите метод решения: **Поиск решения нелинейных задач методом ГРГ**

Метод решения

Для гладких нелинейных задач используйте поиск решения нелинейных задач методом ГРГ, для линейных задач - поиск решения линейных задач симплекс-методом, а для негладких задач - эволюционный поиск решения.

Оправка Найти решение Закрыть

Изображение 6.41.

Решение найдено, все условия выполнены, даешь Бабу Бессмертную (это я намекаю, на кого Баба Яга глаз положила!).

ТРАНСПОРТ

Однако мало произвести эликсиры и выдать кого-нибудь замуж. Надо еще все флакончики доставить покупателям (оптовикам, естественно, поэтому их у нас всего 4).

В таблице указана стоимость доставки 1 флакончика эликсиров до потребителей (ЭБ фасуется в 20-литровые флакончики, именуемые во внесказочном мире канистрами, а ЭМ — в 10-литровые, поэтому стоимость доставки разная).

Кроме того, в последней строке таблицы указано, сколько всего канистр со сказочными зельями надо доставить каждому потребителю. Причем потребители у нас тоже какие-то сказочные: им все равно, сколько какого эликсира поставить, но — чтобы не меньше 10 штук каждого. Главное, что нам удалось в добровольно-принудительном порядке убедить их заказать все 770 канистр (еще бы! Их уговаривали наши лучшие переговорщики — Кот Баюн и Змей Горыныч. Один убаякивал, другой осуществлял огневую поддержку).

СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ					
	Потребители				
Товар	Знайка	Фуксия	Пончик	Тюбик	запасы
ЭБ	12	14	10	17	264
ЭМ	5	7	8	5	506
Заказ	178	165	121	306	

Изображение 6.42.

Теперь наша задача — доставить всем потребителям эликсиры в заказанном количестве и при этом заплатить за доставку как можно меньше.

Составим таблицу, где, как обычно, поставим произвольные количества канистр для потребителей и, главное, рассчитаем суммарную стоимость доставки, умножая, например, 10 канистр ЭБ для Знайки на стоимость доставки этого груза до него, затем добавим произведение 10 канистр ЭБ для Фуксии⁴ на стоимость доставки до нее и так далее (это все за нас проделает функция *СУММПРОИЗВ*).

⁴ Вы не находите имя Фуксия несколько странным для девочки, пусть даже и сказочной? Правда, другая ученая коротышка носила еще более странное имя — Селедочка. Это все персонажи книги Н. Носова «Незнайка на Луне».

Количество канистр					
Товар	Знайка	Фуксия	Пончик	Тюбик	запасы
ЭБ	10	10	15	20	55
ЭМ	45	40	30	25	140
Заказ	55	50	45	45	

Общая стоимость доставки	1620
--------------------------------	------

=СУММПРОИЗВ(C5:F6;C13:F14)

Изображение 6.43.

Теперь главное — правильно расставить **Параметры поиска решения**, а именно ограничения. Во-первых, канистры должны быть целыми. Целыми числами, то есть. Во-вторых, число канистр у каждого потребителя должно быть не меньше 10. В-третьих, все заказы потребителей должны быть выполнены в точности. И в-четвертых, все наши запасы должны быть выбраны.

The screenshot displays the Excel Solver interface. On the left, the spreadsheet shows two tables: 'СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ' (Cost of Delivery) and 'Количество канистр' (Quantity of Cans). The 'СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ' table has columns for 'Товар' (Goods) and 'Потребители' (Consumers), with rows for 'ЭБ', 'ЭМ', and 'Заказ'. The 'Количество канистр' table has columns for 'Товар' and 'запасы' (reserves), with rows for 'ЭБ', 'ЭМ', and 'Заказ'. A formula bar shows the formula for the total delivery cost: `=СУММПРОИЗВ(C5:F6;C13:F14)`.

The 'Параметры поиска решения' (Solver Parameters) dialog box is open. It shows the following settings:

- Optimize the following objective function: `C13:F14`
- To: ☐ Maximum ☒ Minimum ☐ Value of: 0
- Change variable cells: `C13:F14`
- Subject to the constraints:
 - `C13:F14 = integer`
 - `C13:F14 >= 10`
 - `C7:F7 = C13:F15`
 - `G5:G6 = G13:G14`
- ☒ Make the variable cells non-negative
- Select a Solving Method: ☐ Select a GRG Nonlinear engine for Solver Problems that are smooth nonlinear. ☐ Select the LP Simplex LP engine for Solver Problems that are linear. ☐ Select the Evolutionary engine for Solver problems that are non-smooth.
- Buttons: 'Справка' (Help), 'Найти решение' (Solve), 'Закрыть' (Close)

Изображение 6.44.

Решение находится легко и просто — 5886 э-э-э... денежных единиц! А представьте, как бы вы мучились в поисках решения вручную?

СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ					
	Потребители				
Товар	Знайка	Фуксия	Пончик	Тюбик	запасы
ЭБ	12	14	10	17	264
ЭМ	5	7	8	5	506
Заказ	1/8	16%	1/21	30%	

Количество канистр					
Товар	Знайка	Фуксия	Пончик	Тюбик	запасы
ЭБ	10	133	111	10	264
ЭМ	168	32	10	296	506
Заказ	1/8	16%	1/21	30%	

Общая стоимость доставки	5886	=СУММПРОИЗВ(C5:F6;C13:F14)
--------------------------------	------	----------------------------

Изображение 6.45.

Разумеется, может встретиться ситуация, когда не удастся заставить потребителей выбрать все наши запасы. В таком мы случае мы должны ослабить ограничения, убрав требование, что все наши запасы должны быть выбраны, то есть надо удалить последнюю строчку в окне **Параметры поиска решения**, а потом нажать, как обычно, **Найти решение**.



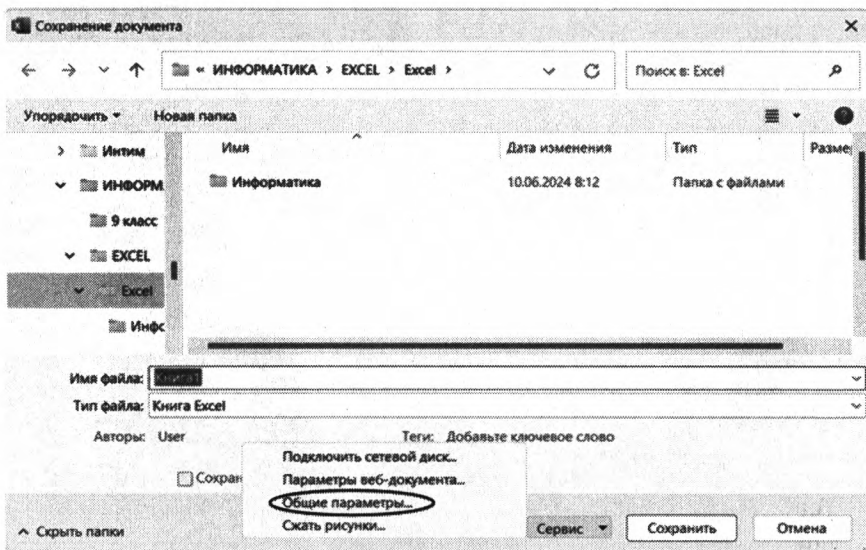
Глава 7.

ЗАЩИТА ДАННЫХ

Иногда ужасно хочется, чтобы вашу работу не могли увидеть посторонние, или чтобы никто, кроме вас, не мог изменить данные в вашем файле. Как обычно, это можно сделать разными способами.

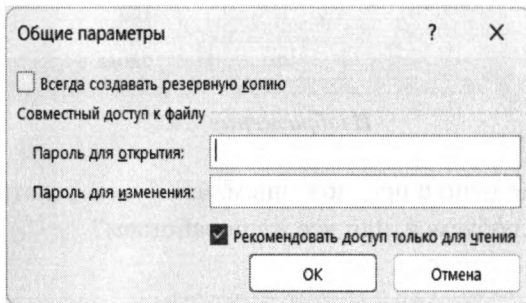
7.1. Неожиданный способ

Начну с самого неожиданного способа. Дело в том, что при сохранении файла его можно защитить паролем, причем не только на открытие, но и на внесение изменений. Делается это так: сначала, как обычно, открываем вкладку **Файл**, затем нажимаем на пункт **Сохранить как** и в появившемся окне **Сохранение документа** находим кнопку **Сервис**. Нажимаем на нее и выбираем пункт **Общие параметры**.



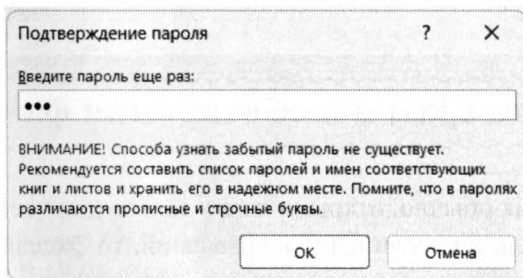
Изображение 7.1.

Открывается одноименное окно. В нем надо указать пароль для открытия и/или пароль для внесения изменений, причем пароли могут быть разные!



Изображение 7.2.

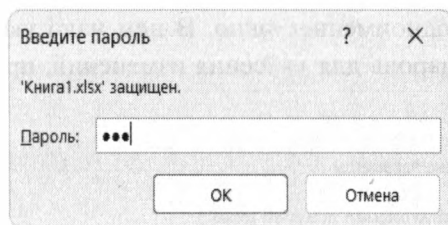
Если вы собираетесь в дальнейшем работать с этим файлом — снимите флажок у **Рекомендовать доступ только для чтения**, если нет — оставьте как есть.



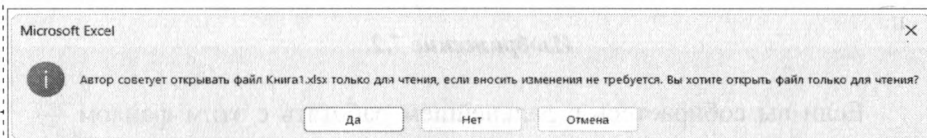
Изображение 7.3.

А самое главное — в появившемся окне **Подтверждение пароля** четко и ясно написано, что если вы забыли пароль, то никогда не сможете открыть свою работу, никто вам не поможет.

Теперь при попытке открыть этот файл будет появляться окно **Введите пароль**.

*Изображение 7.4.*

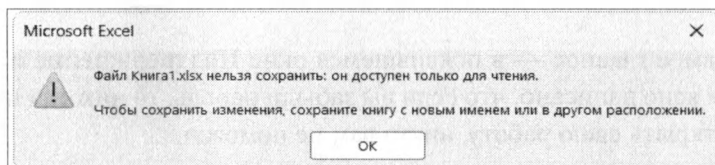
А затем еще окно с предложением, что будем делать с файлом — или только полюбуемся, или все же поработаем?

*Изображение 7.5.*

Но зато теперь вы можете быть уверены — никто чужой не откроет ваш файл.

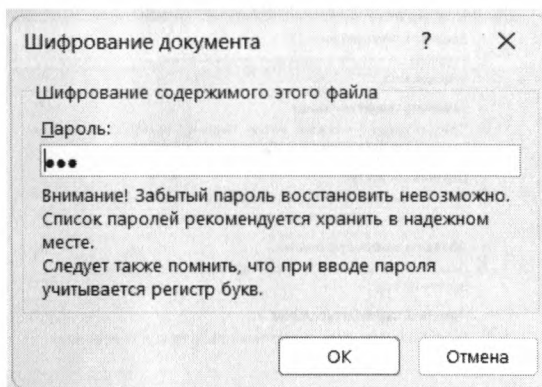
7.2. Защита сразу после открытия файла

Если вы, как обычно, открыли книгу только для чтения, потом немного подумали и внесли пару исправлений, то Эксель будет сильно возмущен таким человеческим непостоянством.

*Изображение 7.6.*

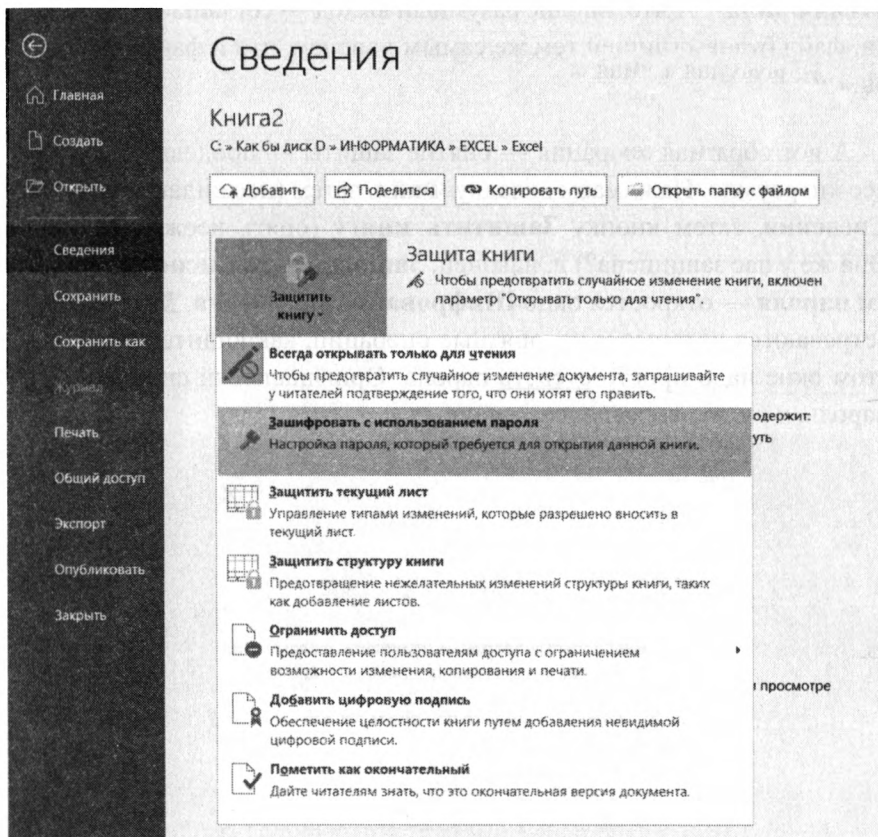
И тем не менее предложит сохранить файл под именем **Копия <ИмяФайла>**. А что, вполне разумный выход — соглашайтесь. Кстати, файл будет защищен тем же самым паролем, что и файл, который вы немного подредактировали.

А вот обратная операция — снятие защиты — проделывается более хитроумно. Нажимаем вкладку **Файл**, затем (неожиданно!) пункт **Сведения**, затем кнопку **Защитить книгу** (опять неожиданность! Она же у нас защищена?) и, наконец, **Зашифровать с использованием пароля** — откроется окно **Шифрование документа**. Да, в Экселе встречаются путанные и непонятные операции, как видите. Так вот, в этом окне надо просто стереть пароль. Оригинальный способ снять пароль, я разделяю ваше изумление.



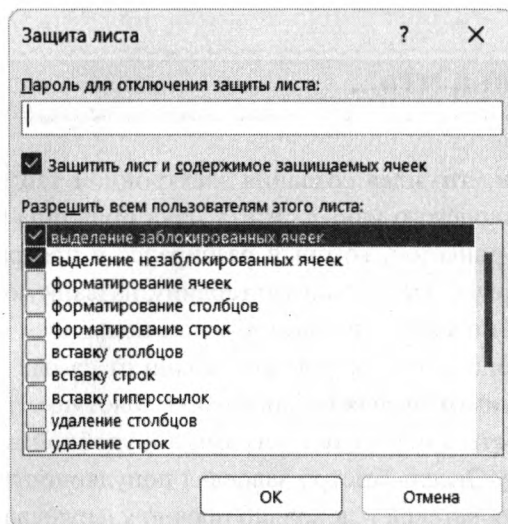
Изображение 7.7.

Как вы догадались, в пункте **Сведения** содержится еще один способ защиты файла, скажем так, традиционный. Чтобы защитить книгу, последовательно идем по цепочке **Файл** → **Сведения** → **Защитить книгу** → **Зашифровать с использованием пароля**, после чего появится стандартное окно **Шифрование документа**, где и следует ввести пароль.



Изображение 7.8.

Можно отдельно защитить какой-либо лист, при этом появляется окно Защита листа с таким количеством опций, что диву даешься: неужели хоть кто-то защищает свой лист в книге столь виртуозным способом?



Изображение 7.9.

Можно защитить **структуру** книги. Если структура книги защищена паролем — это значит, что нельзя:

- переносить, удалять, копировать, переименовывать любые листы из книги;
- создавать новые листы;
- отображать скрытые листы.

Снятие защиты осуществляется, как и раньше, стиранием пароля.

Знаете ли вы, что...

Знаете ли вы, что идея создания электронной таблицы возникла у студента Гарвардского университета Дэна Бриклина в 1979 г. Он и его друг Боб Франкстон, который разбирался в программировании, разработали первую электронную таблицу, названную ими VisiCalc. Но... Первый – не значит лучший. Следом появилось множество самых разных вариантов электронных таблиц от самых разных фирм. А вот разработчикам Экселя удалось найти золотую середину, сделав достаточно простым освоение программы и удобной – работу с ней. Благодаря этому Эксель быстро завоевал популярность среди широкого круга пользователей и довольно прочно удерживает лидерство

Знаете ли вы, что Эксель могли назвать по-другому; первоначально предлагались названия Mr. Spreadsheet («Мистер Таблица») и Master Plan; но в итоге решили назвать Excel, как бы от слов «cell» – ячейка, и «excellence» – превосходство.

Знаете ли вы, что Эксель в настоящее время доступен как минимум на 86 языках¹, включая такой экзотический, как люксембургский (на котором говорит всего-то 400 000 человек). Есть версия на татарском языке (этот язык знают 4,3 миллиона человек), а вот версии, например, на чеченском (1,4 миллиона носителей) пока нет...

Знаете ли вы, что в Экселе в настоящее время используется 406 функций, так что я, как и обещал, рассказал вам про верхушку этого айсберга.

Знаете ли вы, что на данный момент вышло 14 версий Экселя для Windows, начиная с ... Excel 2.0. Правда, начиная с Excel – 97 введе-

1 Всего в мире насчитывается примерно 7000 языков. Почему примерно? Очень трудно порой отделить диалект от собственно языка. Например, житель северного Китая с огромным трудом понимает китайца с юга, но тем не менее китайский язык считается единым... Между прочим, всего носителей китайского языка насчитывается около 1,5 миллиарда человек, но лингвисты шутят, что самый распространённый на Земле язык – это broken English (ломаный английский) ...

на нумерация версий по году выпуска, но внутренняя нумерация сохранилась прежняя и Excel – 2019 считается 17 версией. В силу ряда причин так и не было шестой версии, и, из-за боязни числа 13, была пропущена версия с этим номером.

Знаете ли вы, что невозможно дать точную оценку того, сколько людей используют Эксель. Это потому, что Microsoft обычно не выделяет Эксель из своего пакета Office. Более того, количество лицензий не учитывает несанкционированные копии и не включает информацию о том, открывал ли каждый пользователь когда-либо электронную таблицу. По очень осторожным оценкам, количество пользователей Эксель превышает 1 миллиард пользователей.

Знаете ли вы, что в версиях Excel до 2016 включительно 1900 год считался високосным, тогда как он таковым не был. Это было сделано в целях совместимости с первыми версиями этой программы, а там – в целях совместимости с таблицами, созданными в Lotus 1-2-3, где эта ошибка и появилась. Почему никак не могли исправить? А вот представьте, что у вас важнейший отчёт, созданный в предыдущей версии, и ошибку с високосным годом наконец-то исправили. Тогда в новой версии ваши данные за 26 февраля 2010 года окажутся данными за 27 февраля (один день-то ведь выбросили)!

Знаете ли вы, что в Экселе созданы даже игры, например, морской бой, теннис, шашки, змейка, монополия и даже 3-хмерная стрелялка (шутер). Для запуска этих игр достаточно открыть соответствующую книгу Эксель!

А самое главное – знаете ли вы, что с помощью Интернета вы можете ещё больше узнать о возможностях, функциях, настройках, пакетах, формулах, кнопках, способах, методах, короче – секретах Экселя?

Список использованной литературы

- Кильдишов В. Д. Excel для офисных работников. Справочник-практикум. – М.: СОЛОН-Пресс, 2024. – 168 с.: ил.
- Сурядный А. С. Microsoft Office 2010 – М.: Астрель, 2011. – 640 с.
- Леонов В. Excel, Word для всех возрастов и поколений. – М.: Эксмо, 2022. – 240 с., ил.
- lumpics.ru
- excel2.ru
- andreysukhov.ru



Издательство «Наука и Техника» выпускает книги более 25 лет!

Уважаемые авторы!

Приглашаем к сотрудничеству по созданию книг
по IT-технологиям, электронике, электротехнике, медицине, педагогике.

Наши преимущества:

- являемся одним из ведущих технических издательств страны;
- выпускаем книги большими тиражами, что положительно влияет на гонорар авторов;
- регулярно переиздаем тиражи, автоматически выплачивая гонорар за *каждый* тираж;
- применяем индивидуальный подход в работе с каждым автором;
- работаем профессионально: от корректуры до авторских дизайн-проектов;
- проводим политику доступной цены;
- имеем собственные каналы сбыта: от федеральных сетей, крупнейших книжных магазинов РФ, ведущих маркетплейсов ОЗОН, Wildberries, Яндекс-Маркет и др. до ведущих библиотек вузов, ссузов.

Ждем Ваши предложения:

- тел. (812) 412-70-26
- эл. почта: nitmail@nit.com.ru

Будем рады сотрудничеству!

Для заказа книг:

➤ интернет-магазин: **nit.com.ru**

- более 3000 пунктов выдачи на территории РФ, доставка 3–5 дней
- более 300 пунктов выдачи в Санкт-Петербурге и Москве, доставка 1–2 дня
- тел. (812) 412-70-26
- эл. почта nitmail@nit.com.ru

➤ магазин издательства: г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 107

- метро Елизаровская, 200 м за ДК им. Крупской
- ежедневно с 10.00 до 18.00
- справки и заказ: тел. (812) 412-70-26

➤ книжные сети и магазины

- | | |
|---|-------------------------|
| • «Читай-город» - сеть магазинов | тел. +7 (495) 424-84-44 |
| • «Буквоед» - сеть магазинов | тел. +7 (812) 601-0-601 |
| • Московский дом книги – сеть магазинов | тел. +7 (495) 789-35-91 |
| • ТД «БиблиоГлобус» | тел. +7 (495) 781-19-12 |
| • «Амитель» — сеть магазинов | тел. +7 (473) 223-00-02 |
| • Дом книги, г. Екатеринбург | тел. +7 (343) 289-40-45 |
| • Дом книги, г. Нижний Новгород | тел. +7 (831) 246-22-92 |
| • Приморский торговый Дом книги | тел. +7 (423) 263-10-54 |

➤ маркетплейсы **ОЗОН, Wildberries, Яндекс-Маркет, Myshop** и др.

Иванов Сергей Семёнович

Справочник Excel

Кратко # Быстро # Под рукой

Группа подготовки издания:

Зав. редакцией компьютерной литературы: *Е. В. Финков*

Редактор: *О. С. Петрунич*

Корректор: *А. В. Громова*

Изображения в книге использованы с ресурсов freepik.com и vecteezy.com

12+

ООО "Издательство Наука и Техника"

ОГРН 1217800116247, ИНН 7811763020, КПП 781101001

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 107, лит. Б, пом. 1-Н

Подписано в печать 31.01.2025. Формат 60х90 1/16.

Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 22 п.л.

Тираж 2000. Заказ 12059.

Отпечатано с готового оригинал-макета

ООО «Принт-М», 142300, М.О., г.Чехов, ул. Полиграфистов, д.1

Иванов С. С.

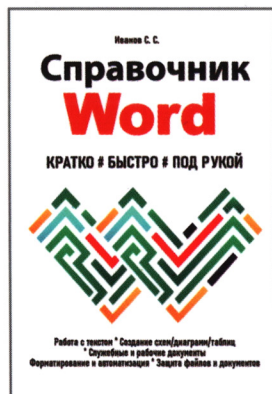
Справочник Excel

КРАТКО # БЫСТРО # ПОД РУКОЙ

В этом справочнике-практикуме рассмотрены все основные возможности Excel: от самых простых (создание и редактирование таблиц, работа с ячейками, списки и сортировка и т.п.), до расширенных возможностей (использование функций Excel, решение уравнений, построение графиков и диаграмм, группировка данных и использование сводных таблиц, форматирование, решение задач и защита данных).

Огромное количество пошаговых примеров и структура справочника позволяют быстро и удобно находить нужную информацию, получать примеры использования тех или иных компонентов Excel.

«Издательство Наука и Техника» рекомендует:



ISBN 978-5-907592-69-8



9 785907 592698 >

«Издательство Наука и Техника» г. Санкт-Петербург

Для заказа книг: т. (812) 412-70-26

E-mail: nitmail@nit.com.ru

Сайт: nit.com.ru

