

# 6 Самых Распространенных Типов Ошибок в Формуле Excel

## 1. “#####”

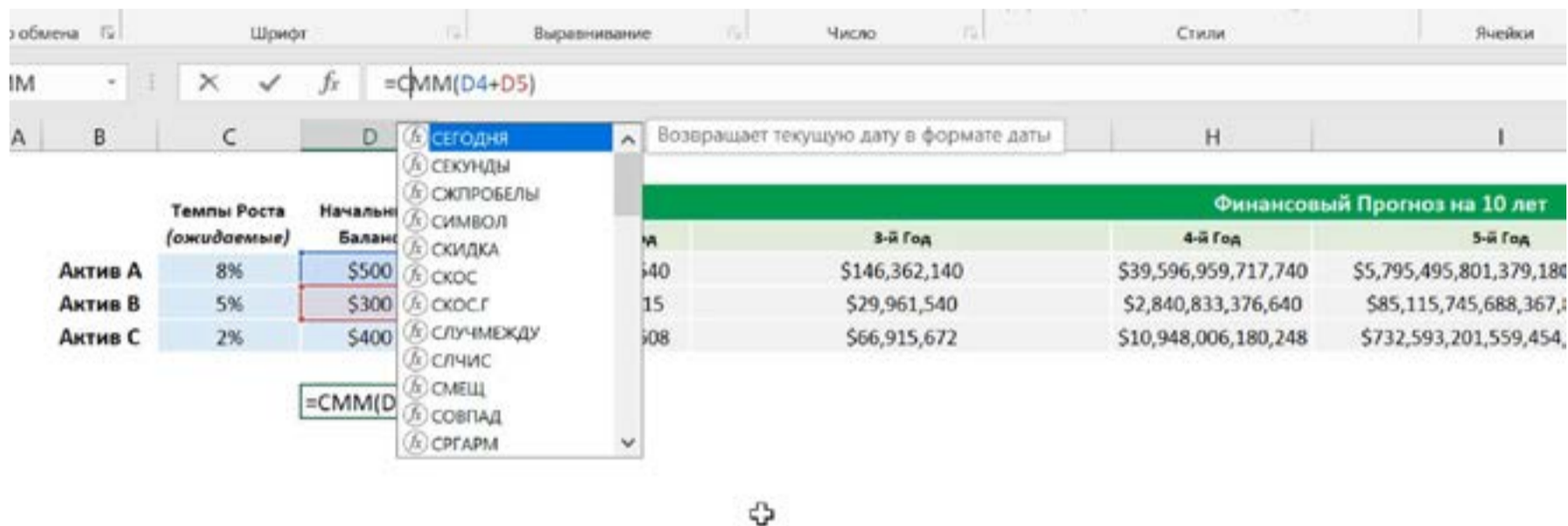
The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table titled "Финансовый Прогноз на 10 лет". The table has columns for years from "1-й Год" to "9-й Год". The third column contains the value "\$66,915,672", which is truncated to "#####". A tooltip above the column header indicates a width of 9.91 (116 pixels). The ribbon shows "Выравнивание", "Число", "Стили", and "Ячейки".

ньй	Финансовый Прогноз на 10 лет								
нс	1-й Год	2-й Год	3-й Год	4-й Год	5-й Год	6-й Год	7-й Год	8-й Год	9-й Год
0	\$540	\$270,540	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
0	\$315	\$94,815	\$29,961,540	#####	#####	#####	#####	#####	#####
0	\$408	\$163,608	\$66,915,672	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Данное сообщение говорит нам о том, что колонка недостаточно широка, чтобы отобразить значения, которые содержатся в ней.

Эту ошибку можно разрешить потянув или дважды нажав на границу колонки для того, чтобы увеличить ширину, а также можно кликнуть правой кнопкой мыши и установить подходящую ширину.

## 2. “#ИМЯ?”



Данное сообщение говорит нам о том, что Excel не распознает текст внутри формулы.

Это решается корректным написанием функции, указанием действительных ссылок и правильным применением кавычек и двоеточий.

### 3. “#ЗНАЧ!”

	Темпы Роста (ожидаемые)	Начальный Баланс	1-й Год	2-й Год	3-й Год
Актив А	8%	\$500	\$540	\$270,540	\$146,362,140
Актив В	5%	\$300	\$315	\$94,815	\$29,961,540
Актив С	2%	\$400	\$408	\$163,608	\$66,915,672

#ИМЯ?



Данное сообщение указывает на то, что внутри формулы присутствует неправильный тип аргумента.

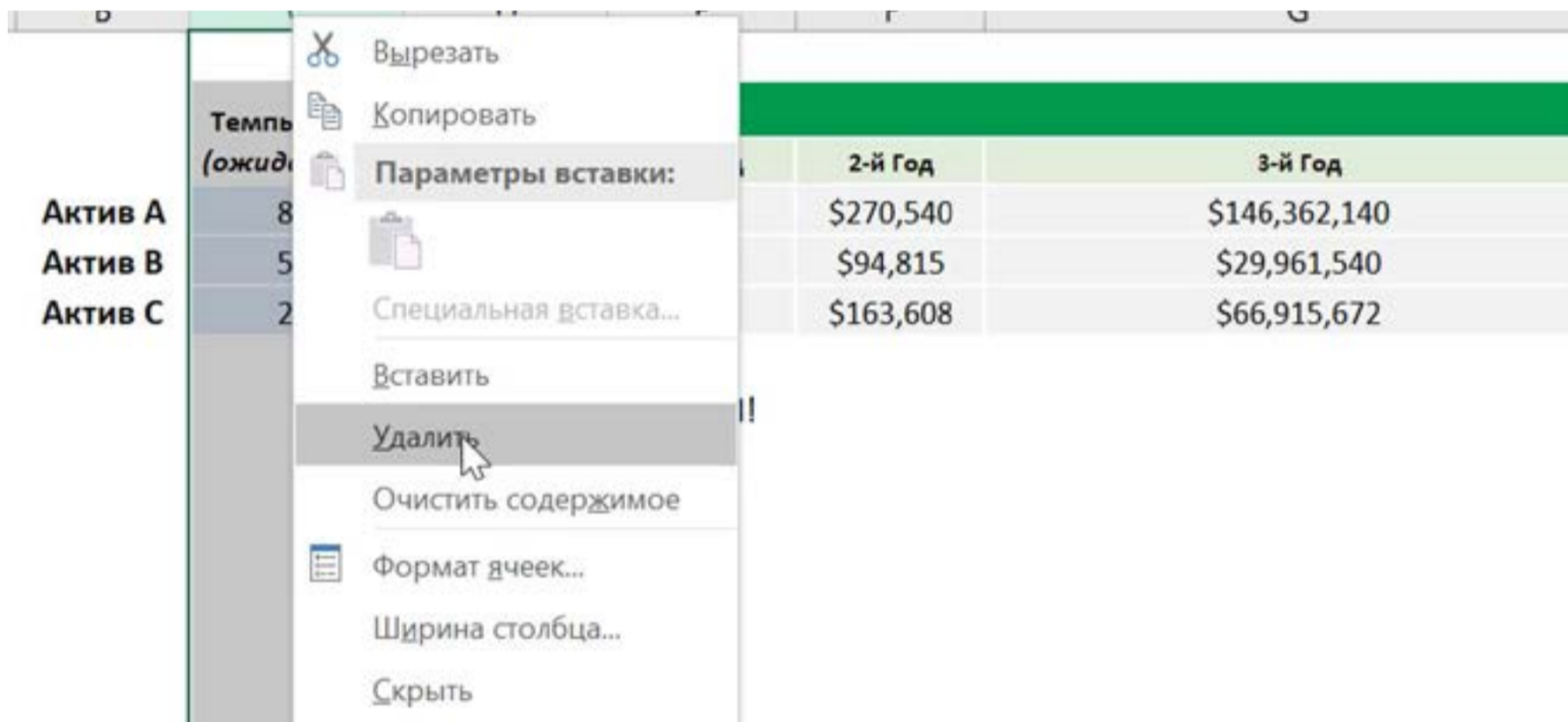
Частой причиной этого служит то, что мы умножаем числовые значения на текстовые. Поэтому необходимо убедиться в том, что наша формула не пытается совершить арифметическую операцию на текстовых строках или ячейках, которые отформатированы в качестве текстовых значений.

## 4. “#ДЕЛ/0!”

Данное сообщение говорит о том, что формула совершает деление на ноль либо на пустую ячейку.

Чтобы это устранить, проверьте значение вашего числителя и знаменателя или воспользуйтесь логической функцией ЕСЛИ().

## 5. “#ССЫЛКА!”



		2-й Год	3-й Год
Актив А	8	\$270,540	\$146,362,140
Актив В	5	\$94,815	\$29,961,540
Актив С	2	\$163,608	\$66,915,672

Эта ошибка возникает, когда формула ссылается на недействительную ячейку.

Убедитесь, что вы не переместили, не удалили, не заменили ячейки, на которых сделаны ссылки в вашей формуле.

## 6. “#Н/Д!”

	Начальный Баланс	1-й Год	2-й Год	3-й
Актив А	\$500	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫ
Актив В	\$300	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫ
Актив С	\$400	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫ

```
=ПОИСКПОЗ(B4,B4:B6,0)
```

Другими словами, “неопределенные данные” указывает на то, что формула не может найти значение, на которое мы ссылаемся.

Проверьте, что все ссылки и аргументы формулы корректно определены. Данная ошибка особенно встречается при работе с функциями ВПР, ГПР и других.

## Поздравляю!

---

Теперь вы вооружены против 6 самых распространенных ошибок, с которыми может столкнуться любой пользователь Excel!