

	A	B	C	D	E	F	G
1	Количество осадков (мм)					Данные за 1992-1994 годы	
2		1992	1993	1994		Максимальное кол-во осадков за 3 года(мм)	
3	январь	37,2	34,5	8		Минимальное кол-во осадков за 3 года(мм)	
4	февраль	11,4	51,3	1,2		Суммарное кол-во осадков за 3 года (мм)	
5	март	16,5	20,5	3,8		Среднемесячное кол-во осадков за 3 года (мм)	
6	апрель	19,5	26,9	11,9		Количество засушливых месяцев за 3 года(мм)	
7	май	11,7	45,5	66,3			
8	июнь	129,1	71,5	60			
9	июль	57,1	152,9	50,6			
10	август	43,8	96,6	145,2			
11	сентябрь	85,7	74,8	79,9			
12	октябрь	86	14,5	74,9			
13	ноябрь	12,5	21	56,6			
14	декабрь	21,2	22,3	9,4			
15							
16	Данные за 1994 год						
17			прогноз				
18	январь	8					
19	февраль	1,2					
20	март	3,8					
21	апрель	11,9					
22	май	66,3					
23	июнь	60					
24	июль	50,6					
25	август	145,2					
26	сентябрь	79,9					
27	октябрь	74,9					
28	ноябрь	56,6					
29	декабрь	9,4					
30							
31						Макс. кол-во осадков	
32						Миним. кол-во осадков	
33						Суммарное кол-во осадков	
34						Среднее кол-во осадков	
35						Кол-во засушливых месяцев	
36							

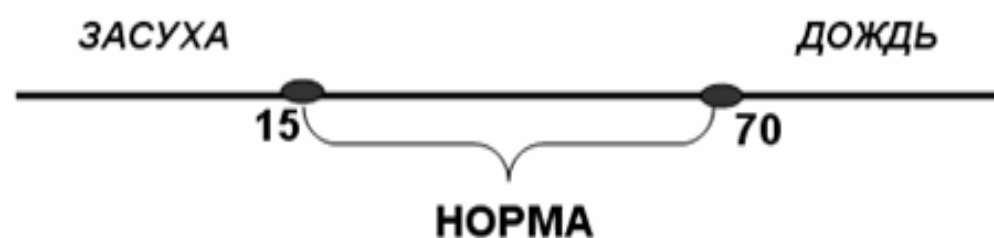
1994 год

1) заполните таблицы.

- Заполните формулами пустые ячейки. Засушливым месяцем считать месяц, в котором количество выпавших осадков меньше 15 мм (воспользуйтесь формулой СЧЕТЕСЛИ).
- Заполните столбец Прогноз:
 - **засуха**, если кол-во осадков <15 мм;
 - **дождливо**, если кол-во осадков >70 мм;
 - **нормально** (иначе).
- Представьте данные таблицы *Количество осадков (мм)* графически, расположив диаграмму на *Листе 2*. Выберите тип диаграммы и элементы оформления по своему усмотрению.
- Переименуйте *Лист 1* в *Метео*, *Лист 2* в *Диаграмма*. Удалите лишние листы.
- Уберите сетку *Сервис-Параметры-Вид -Параметры окна- Сетка*; укажите в верхнем колонтитуле свою фамилию, а в нижнем – дату выполнения работы.

3) Заполните столбец Прогноз:

- **засуха**, если кол-во осадков < 15 мм;
- **дождливо**, если кол-во осадков > 70 мм;
- **нормально** (иначе).



ЕСЛИ ($X \geq 15$) И ($X \leq 70$)

ТО **НОРМА**

ИНАЧЕ ЕСЛИ $X < 15$

ТО **ЗАСУХА**

ИНАЧЕ **ДОЖДЬ**

всё

всё

И (1; 2)

И

ЕСЛИ

Вложенная

Аргументы функции

ЕСЛИ

Лог_выражение И(.....)



= Недопустимое

Значение_если_истина "нормально"



= "нормально"

Значение_если_ложь ЕСЛИ(.....)



=

=

Проверяет, выполняется ли условие, и возвращает одно значение, если оно выполняется, и другое значение, если нет.

Значение_если_ложь значение, которое возвращается, если 'лог_выражение' имеет значение ЛОЖЬ. Если не указано, возвращается значение ЛОЖЬ.