# **Отчет по авиакомпании**

1. *Количественные == числовые*, поэтому:

* Категориальные: пол, цель полета, самая важная характеристика;
* Количественные: число перелетов, пол, возраст.





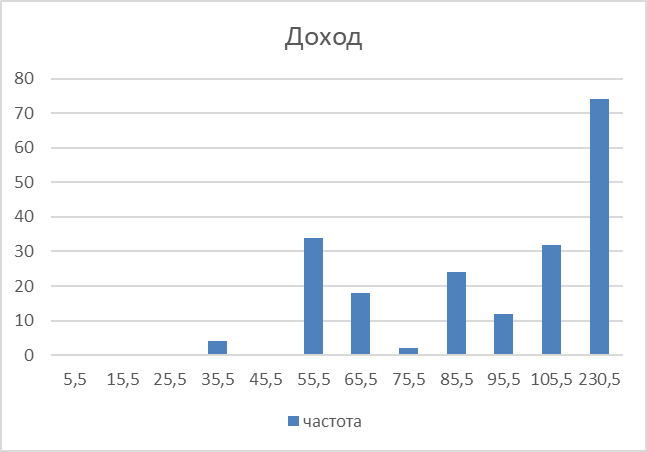
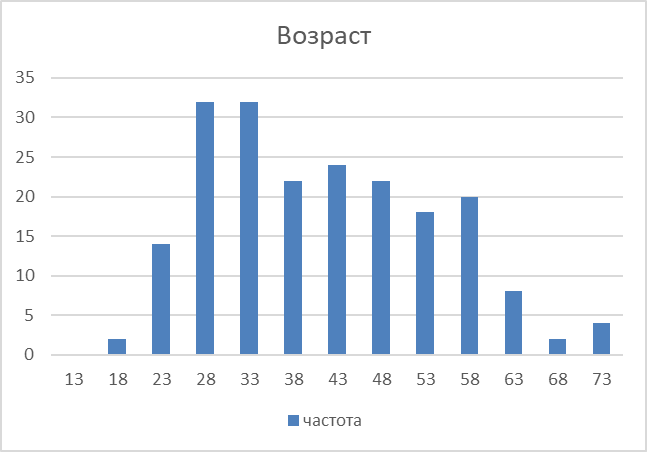


**3-4.**

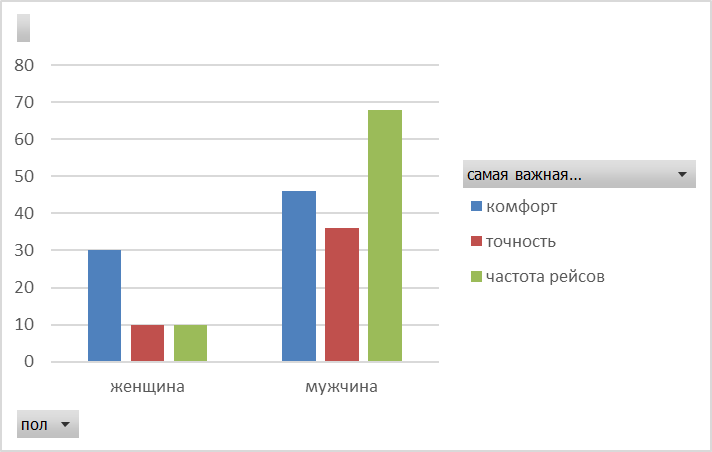
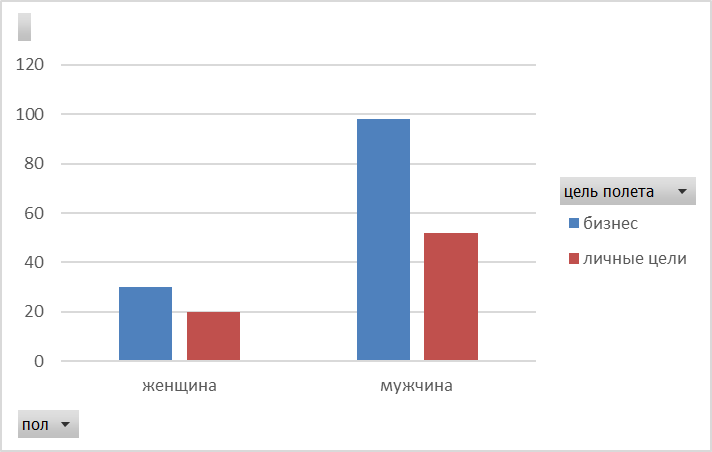


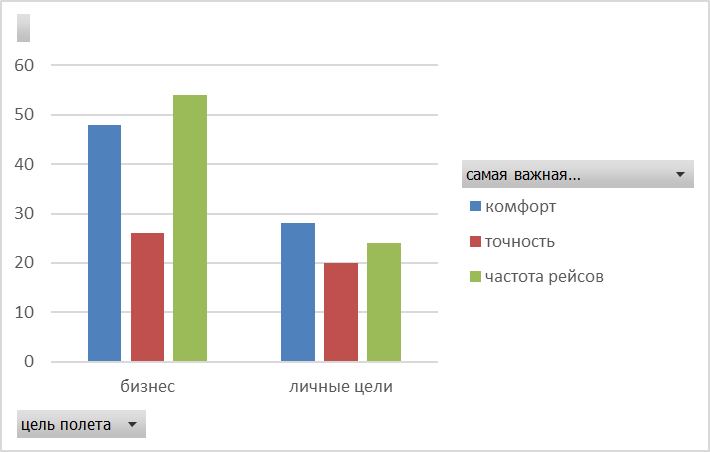


Гистограммы по этим таблицам (по столбцам частота и «средняя точка интервала» и «относительная частота» соответственно):



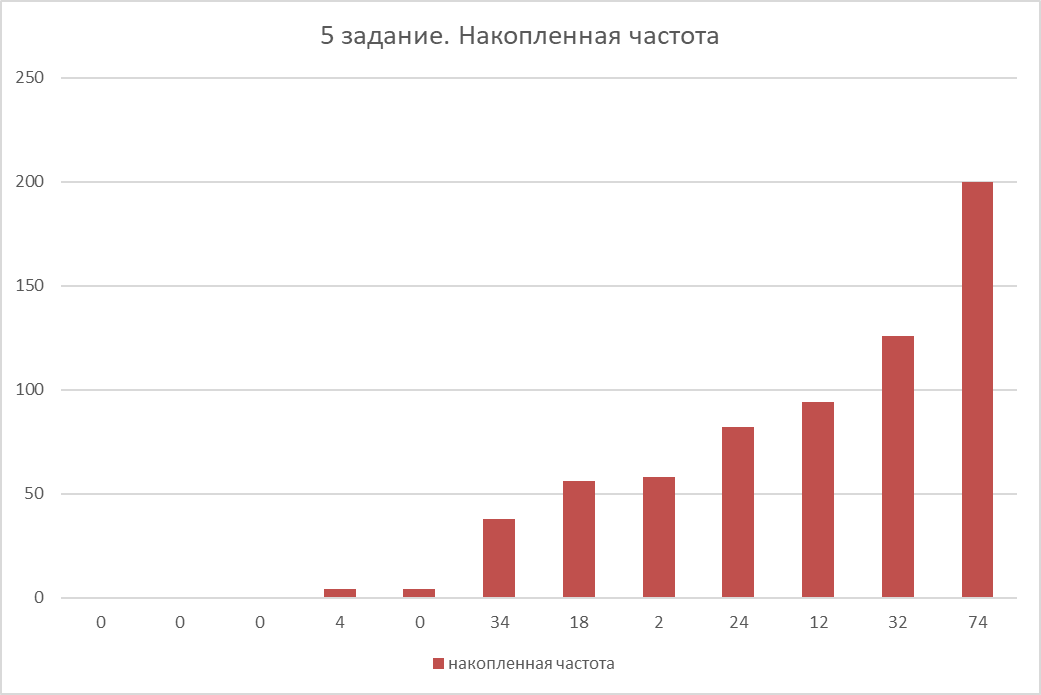
Данные таблиц из п. 2 в графической форме в виде гистограмм:





Гистограмма с группировкой хорошо визуально представляет эти данные, чего не скажешь, например, о графике. Удобно сравнивать данные по высоте столбцов.

**5.** Кумулятивный частотный график («стрелка»):

****

**6.** Используемый в исследовании метод – детерминированная выборка.

Поскольку выборка маленькая, возможно отклонение средних характеристик выборки от средних характеристик генеральной совокупности.

Предлагаю проводить опрос в разное время и в разных аэропортах, это увеличит разнообразие выборки.

**7.** Возраст симметричен, доход – нет.

Размах вариации дохода: 282

Размах вариации возраста: 55

Медиана дохода: 108

Медиана возраста: 40

Имеется достаточно большой размах вариаций дохода и возраста.

Средний доход респондентов – 108, средний возраст – 40.

**8.** 95% доверительные интервалы среднего числа полетов для тех пассажиров, кто летает с целью бизнеса, и тех, кто летает в личных целях:

Найдем среднее и общее число полетов, стандартное отклонение (СТАНДОТКЛОН.В):



Вычислим предельные ошибки двумя способами (ДОВЕРИТ.НОРМ и ДОВЕРИТ.СТЬЮДЕНТ):



В итоге интервалы примут следующий вид:



Значения немного отличаются в зависимости от способа вычисления предельной ошибки.

Полученные результаты говорят о том, что в действительности (или при сборе новой статистики) среднее число полетов будет находиться в данных интервалах с вероятностью 95%.

**9.**

**10.**

**11.**



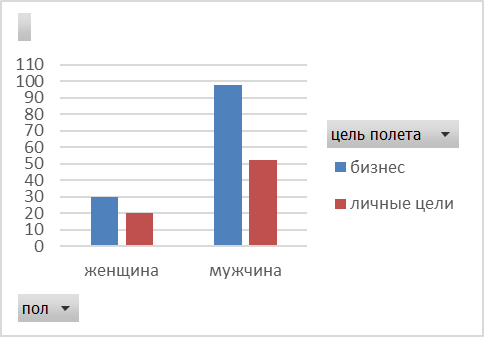
Да, среднее число полетов в 3,08 раз больше у мужчин, чем у женщин.

**12.**



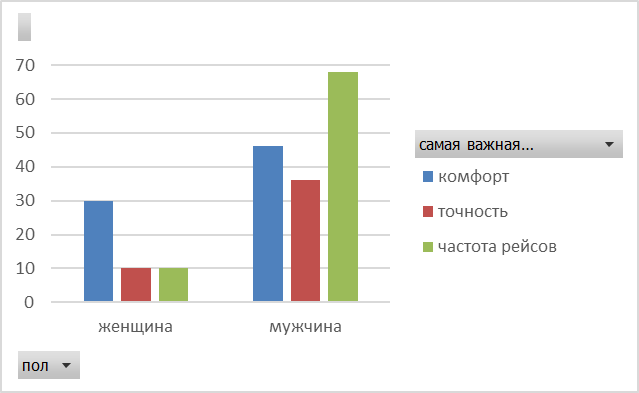
Полетов с целью бизнеса всего в 1,07 больше, поэтому цель полета не влияет на их общую частоту.

**13.**

Мужчины почти в 1,9 раза чаще летают с бизнес целью, а не с личной, для женщин этот показатель равен 1,5.

Связь между полом и целью полета существует, но она не слишком явная.

**14.**

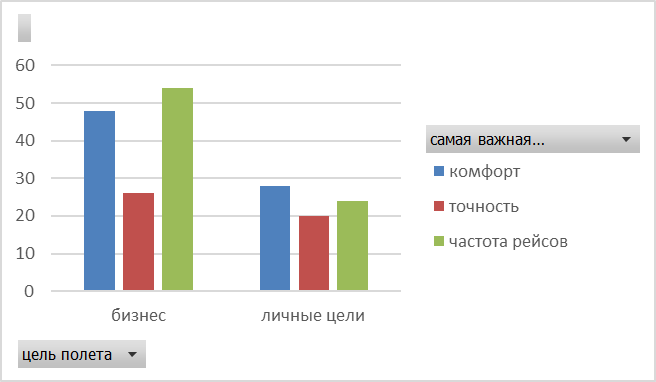


Точность для обоих полов оказалась примерно одинакова не важна (0,2 и 0,24);

Для женщин в большей части случаев главным оказывался комфорт (0,6), в то время как у мужчин это частота рейсов (0,45)

Связь существует и хорошо прослеживается.

**15.**

При полете по личным целям явной связи не наблюдается.

При полетах по бизнес целям важность в 0,4 случаях имеет комфорт и частота рейсов против 0,2 точности.

Связь имеется в случае полетов с целью бизнеса.

**16.**

Женщины в два раза чаще ценят комфорт, чем мужчины.

**17.**

**18.**

**19.**

**20.**

**21.**

**22.**

**23.**