

Загрузка СТОЛОВ

Отчет показывает, насколько каждый стол загружен.

- [1. Как построить отчет.](#)
- [2. Как пользоваться отчетом.](#)

1. Как построить отчет.

Отчет "Загрузка столов" - это инструмент, который помогает определить % оборачиваемости столов, а также показать насколько эффективно выполнено зонирование.

Для правильного вывода % оборачиваемости в отчете "Загрузка столов" нужно настроить каждому столу правильную вместимость. Как это сделать описано в инструкции справочников, раздел Столы ([ссылка на инструкцию](#)).

Как построить отчет:

1. В "Генераторе отчетов" найдите отчет - Загрузка столов;
2. Укажите период:

Ресторан: Ресторан 4 ×

Подразделение: Зал Ресторана ×

Отчет: Загрузка столов по часам

Дополнительные: Загрузка столов

Кол-во столов на от: Загрузка столов по часам

Фильтры

Вчера Последние 7 дней Прoshлый месяц

Дата: 01.12.2020 - 31.12.2020

Этот месяц Этот год

Время открытия

Время закрытия

Гости

Сумма

Длительность

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

Исключать заказы с нулевой суммой

Сформировать Сбросить фильтры

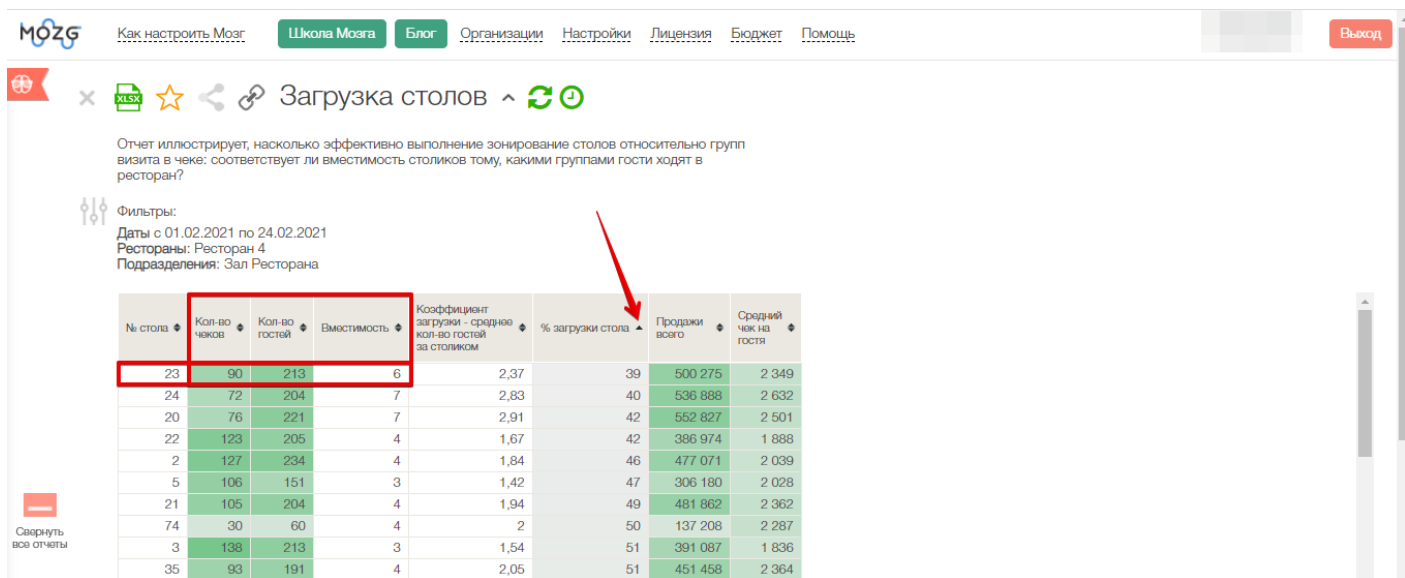
Отчет построился и выглядит следующим образом:

2. Как пользоваться отчетом.

Как пользоваться отчетом.

В отчете можно делать сортировку по % загрузки и коэффициенту загрузки от наибольшего к наименьшему, так удобнее делать анализ.

Для примера мы рассмотрим стол №23. Мы видим количество заказов и гостей за выбранный период, а также вместимость:

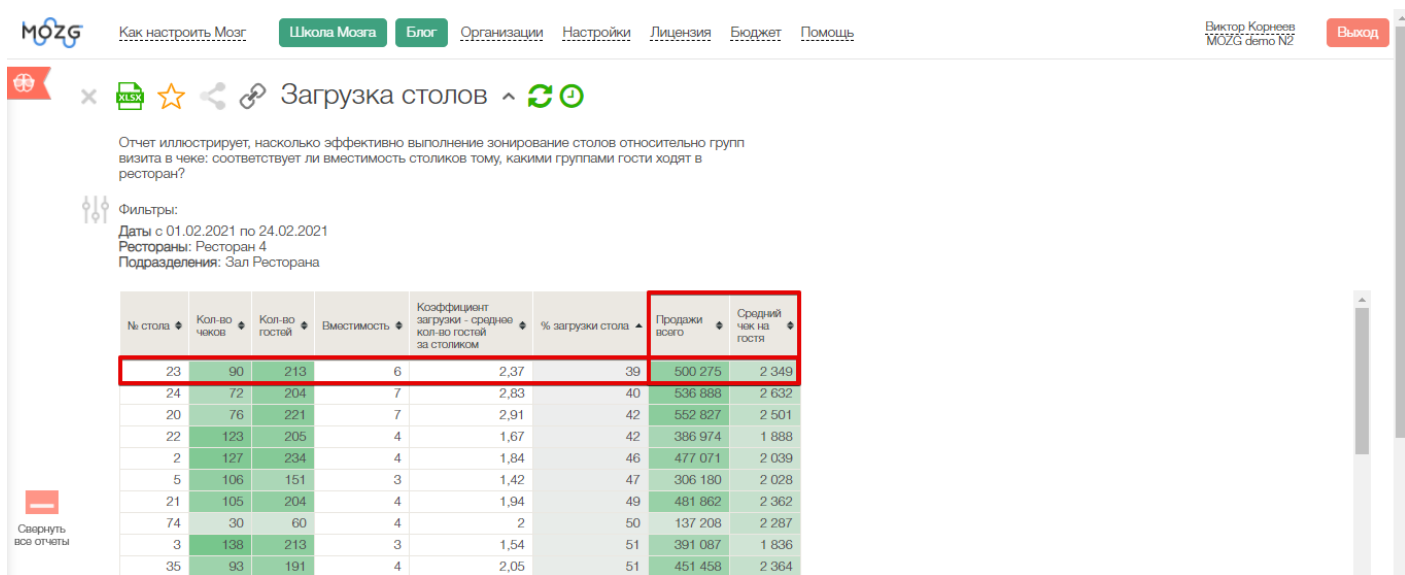


Отчет иллюстрирует, насколько эффективно выполнение зонирования столов относительно групп визита в чеке: соответствует ли вместимость столиков тому, какими группами гости ходят в ресторан?

Фильтры:
Даты с 01.02.2021 по 24.02.2021
Рестораны: Ресторан 4
Подразделения: Зал Ресторана

| № стола | Кол-во чеков | Кол-во гостей | Вместимость | Коэффициент загрузки - среднее кол-во гостей за столиком | % загрузки стола | Продажи всего | Средний чек на гостя |
|---------|--------------|---------------|-------------|--|------------------|---------------|----------------------|
| 23 | 90 | 213 | 6 | 2,37 | 39 | 500 275 | 2 349 |
| 24 | 72 | 204 | 7 | 2,83 | 40 | 536 888 | 2 632 |
| 20 | 76 | 221 | 7 | 2,91 | 42 | 552 827 | 2 501 |
| 22 | 123 | 205 | 4 | 1,67 | 42 | 386 974 | 1 888 |
| 2 | 127 | 234 | 4 | 1,84 | 46 | 477 071 | 2 039 |
| 5 | 106 | 151 | 3 | 1,42 | 47 | 306 180 | 2 028 |
| 21 | 105 | 204 | 4 | 1,94 | 49 | 481 862 | 2 362 |
| 74 | 30 | 60 | 4 | 2 | 50 | 137 208 | 2 287 |
| 3 | 138 | 213 | 3 | 1,54 | 51 | 391 087 | 1 836 |
| 35 | 93 | 191 | 4 | 2,05 | 51 | 451 458 | 2 364 |

Крайние правые две колонки показывают выручку и средний чек на гостя за выбранный период:



Отчет иллюстрирует, насколько эффективно выполнение зонирования столов относительно групп визита в чеке: соответствует ли вместимость столиков тому, какими группами гости ходят в ресторан?

Фильтры:
Даты с 01.02.2021 по 24.02.2021
Рестораны: Ресторан 4
Подразделения: Зал Ресторана

| № стола | Кол-во чеков | Кол-во гостей | Вместимость | Коэффициент загрузки - среднее кол-во гостей за столиком | % загрузки стола | Продажи всего | Средний чек на гостя |
|---------|--------------|---------------|-------------|--|------------------|---------------|----------------------|
| 23 | 90 | 213 | 6 | 2,37 | 39 | 500 275 | 2 349 |
| 24 | 72 | 204 | 7 | 2,83 | 40 | 536 888 | 2 632 |
| 20 | 76 | 221 | 7 | 2,91 | 42 | 552 827 | 2 501 |
| 22 | 123 | 205 | 4 | 1,67 | 42 | 386 974 | 1 888 |
| 2 | 127 | 234 | 4 | 1,84 | 46 | 477 071 | 2 039 |
| 5 | 106 | 151 | 3 | 1,42 | 47 | 306 180 | 2 028 |
| 21 | 105 | 204 | 4 | 1,94 | 49 | 481 862 | 2 362 |
| 74 | 30 | 60 | 4 | 2 | 50 | 137 208 | 2 287 |
| 3 | 138 | 213 | 3 | 1,54 | 51 | 391 087 | 1 836 |
| 35 | 93 | 191 | 4 | 2,05 | 51 | 451 458 | 2 364 |

Подведем итог по отчету "Загрузки столов". Отчет показывает % загрузки каждого стола и коэффициент загрузки, а также выручку и средний чек на гостя. Исходя из полученных данных мы можем увидеть полную картину наиболее и наименее популярных столов.

страница 2

[предыдущая страница](#)

[Переход на страницу "Отчеты в Мозге".](#)