

## Представления (View)

**Представление (View)** – это то, так показаны данные. SharePoint позволяет по-разному показывать одни и те же данные: списком, таблицей, диаграммой или календарем. При этом представление может хранить параметры *группировки* и *сортировки* данных.

Создавать или настраивать представление можно с закладки **Библиотека** или **Список**:

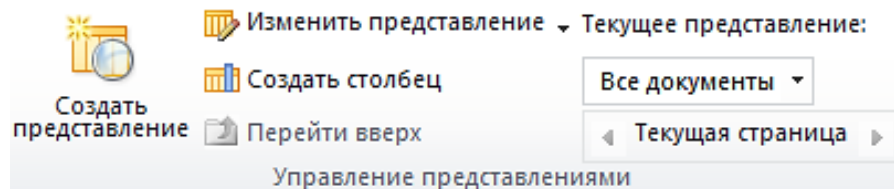


Рис. 50 Управление представлениями

Нажатие на кнопку **Создать представление** откроет страницу выбора формата представления:

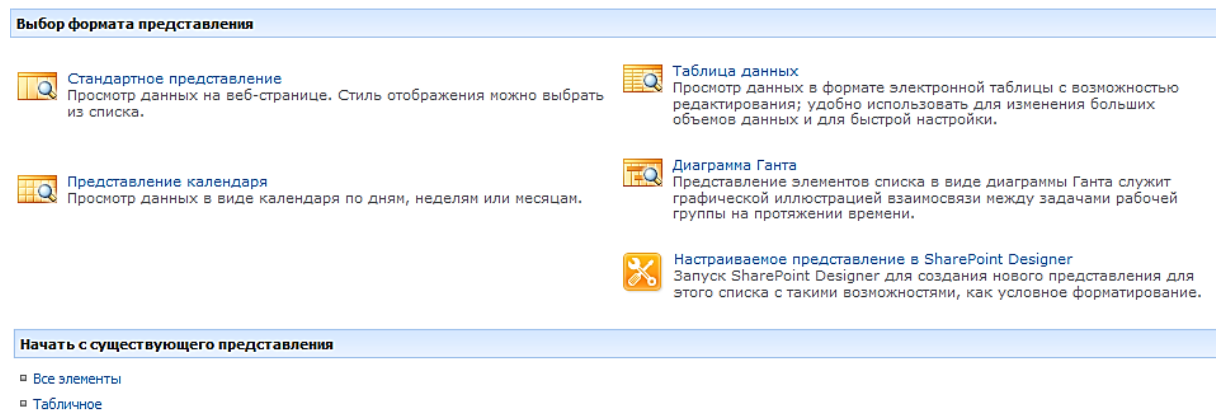


Рис. 51 Выбор формата представления

Выбираем нужное; вносим **название**; устанавливаем **настройки** и нажимаем **Ок**. Вы можете создать любое из представлений или несколько одинаковых представлений, а затем удалить их. Представление – это только *отображение данных*. Его изменение или удаление не влияет на сами данные. Представление определяет какие данные и в каком виде показать на экране.

## Стандартное представление

Стандартное представление показывает данные таблицей, но не позволяет менять данные прямо в ячейках. Вместо этого придется выделять строку и использовать операции с ленты инструментов. Это ключевое *отличие* от представления **таблицей данных**. При этом группу строк в стандартном представлении можно свернуть (сгруппировать), чтобы упростить отображение.

На станции выбора представления выбираем **Стандартное представление**. Откроется длинная страница создания нового представления. При создании вы можете выбирать любые настройки представления. В дальнейшем их можно будет изменить.

Чтобы отобразить столбцы в представлении выбираем их галочками. Позицию можно выбрать в выпадающем списке справа:

**☰ Столбцы**

Установите или снимите флажок рядом с каждым из столбцов, которые требуется отобразить или скрыть в этом представлении на данной странице. Чтобы задать порядок столбцов, выберите номера в поле **Позиция от левого края**.

Отображать	Имя столбца	Позиция (от левого края)
<input checked="" type="checkbox"/>	Вложения	1 ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	Номер	2 ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	Класс аэростата (с ссылкой на элемент с меню правки)	3 ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	Масса полезного груза, кг	4 ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	Время свободного полета, ч	5 ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	Состав команды	6 ▾

Рис. 52 Столбцы представления

Допустим, мы хотим отобразить только элементы *созданные* или *измененные* нами и только *нами*. Для этого в фильтре выбираем столбец «**Кем создано**», условие **равно** и в поле под ним вставляем **[Я]**. Если нужно отфильтровать данные для одного какого-то пользователя, то вводим вместо [Я] его фамилию и имя. *Обратите внимание*, что фамилию и имя нужно вписать так, как они написаны на портале.

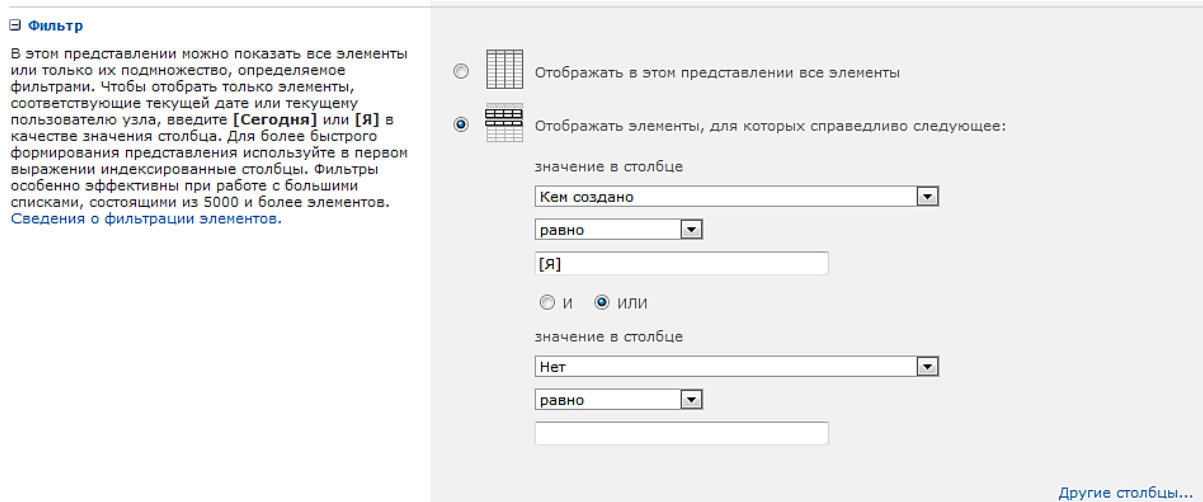


Рис. 53 Настройка фильтров

Можно использовать различные фильтры вместе с помощью союзом: И, ИЛИ. Добавить еще условия для других столбцов можно, нажатием на ссылку **Другие столбцы**.

Помните, мы не рекомендуем использовать папки? Вместо них лучше воспользоваться группировкой:

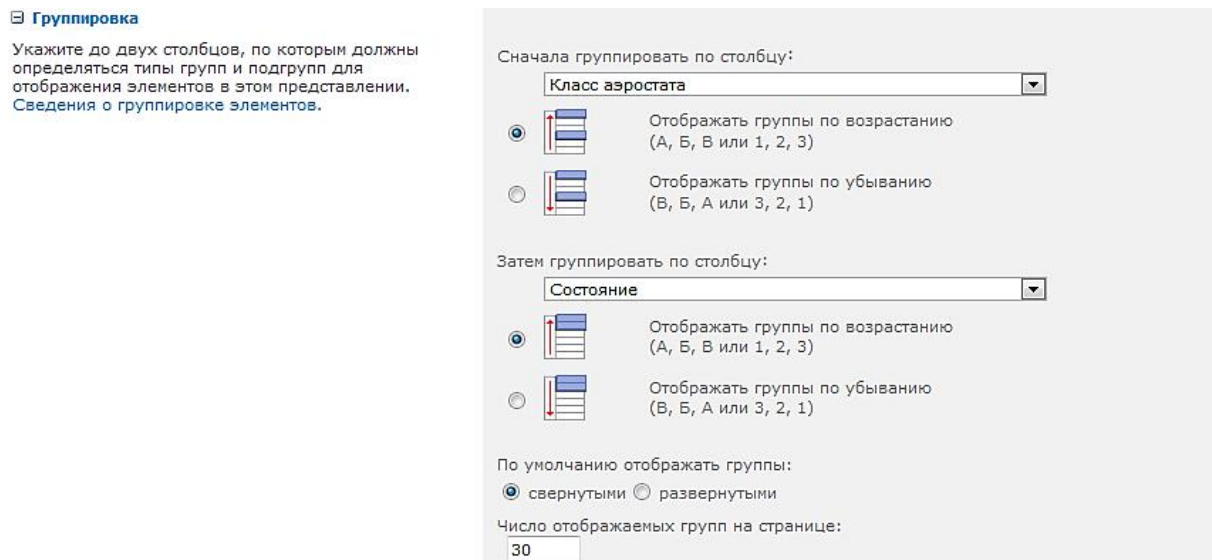


Рис. 54 Группировка элементов

Вот так выглядит сгруппированный список:

Номер	Класс аэростата	Масса полезного груза, кг	Время свободного полета, ч	Состав команды	Состояние
Класс аэростата : АХ-7 (4)					
Состояние : Арендован (3)					
Состояния : Готов (1)					
1 237	АХ-7	270	2	Полный. 5 человек	Готов
Класс аэростата : АХ-8 (4)					

Рис. 55 Сгруппированный список

Иногда требуется ограничить число отображаемых элементов на странице:

#### Максимальное число элементов

Используйте максимальное число элементов для ограничения объема данных, возвращаемых этим представлением. Можно сделать этот предел абсолютным или разрешить пользователям просматривать все элементы списка типа "Список" блоками заданного размера. [Дополнительные сведения об управлении большими списками.](#)

Число отображаемых элементов:

- Отображать элементы блоками указанного размера
- Возвращать не больше указанного числа элементов

Рис. 56 Максимальное число элементов

Не забываем внести **название представления** и нажимаем кнопку **Ок**. Наше представление будет создано.

## Таблица данных

Представление таблицей данных максимально приближено к электронной таблице *Excel*. Оно позволяет *редактировать данные прямо в ячейках*; иметь строку *итогов* и режет обращаться к ленте инструментов. Создание и настройка **таблицы данных** аналогичны **стандартному представлению**. Обратите внимание, что в *таблице данных нельзя использовать* группировки, стили, встроенные правки и некоторые другие возможности.

После внесения названия, настроек и нажатия кнопки **Ок**, создается новое представление таблицы данных:

Номер	Класс аэростата	Масса полезного груза, кг	Время свободного полета, ч	Состав команды	Состояние
1 245	АХ-9	500	2	Полный. 5 человек	Готов
1 241	АХ-8	410	2	Команда набирается	На обслуживание
1 236	АХ-7	270	2	Полный. 5 человек	Арендован

Рис. 57 Представление таблицы данных