

Концепция Карты информации для государственного сайта статистики ЕМИСС

Особенность ЦА: способность к сколь угодно длительному обучению работе с интерфейсов ввиду отсутствия сайтов-конкурентов. Поэтому, улучшение интерфейса данного сайта может быстро перейти из стадии «удобство работы, быстрота обучения и эргономичность» - в стадию «вау, вот это интерфейс!».

Были даны три ключевых действия пользователя в системе: поиск нужного показателя (навигация), просмотр показателя с заданными параметрами (сортировка\фильтрация), просмотр ответственного за данные (примечания). Основная проблема сайта в том, что таких показателей очень много и поиск нужного может сильно затянуться при незнании точного местоположения показателя в меню.

Как выглядит сам показатель, как объект:



Дополнительная проблема с визуальным отображением информации на карте – различные регионы имеют разный размер, из-за чего попасть в некоторые из них с первого клика довольно проблематично.



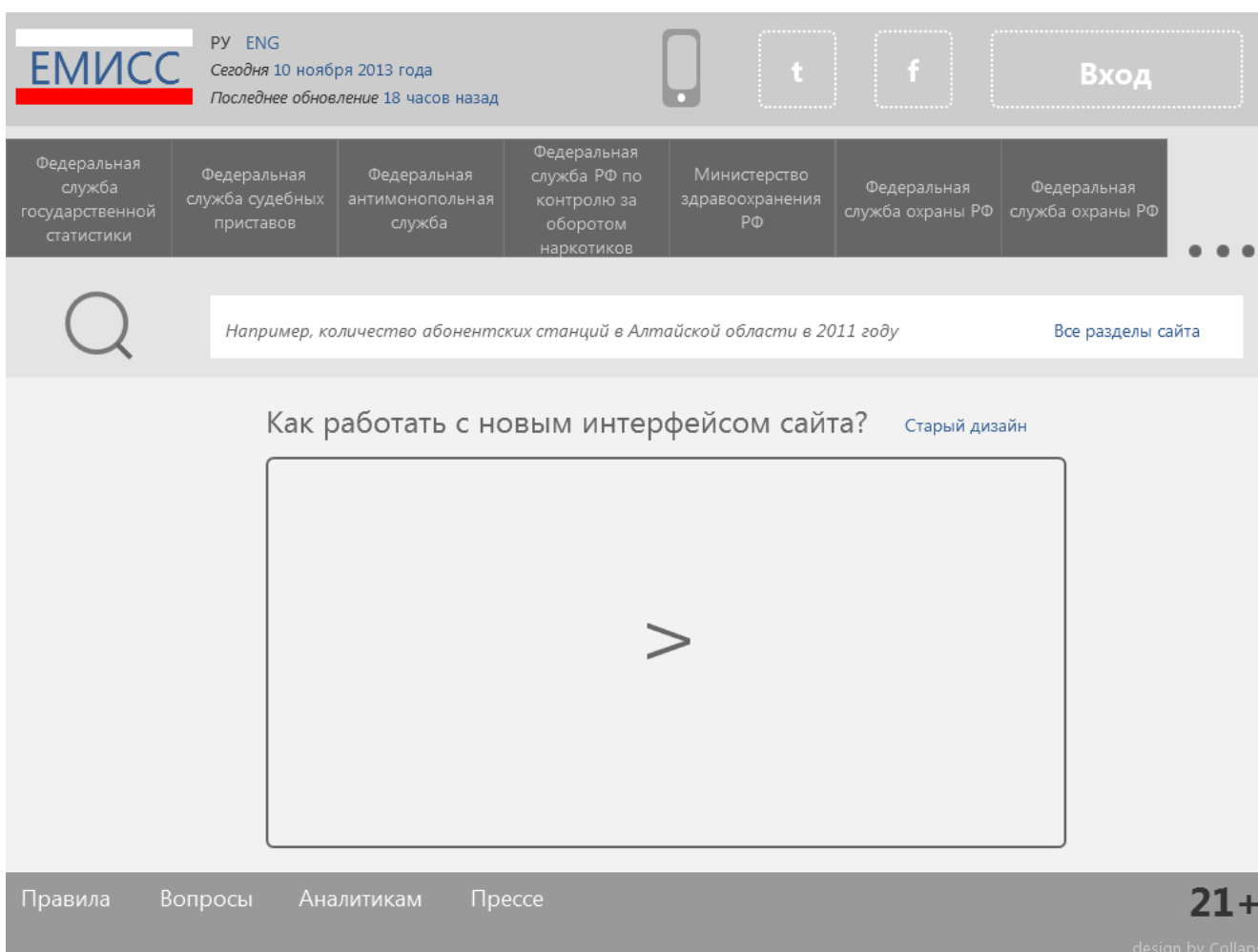
Поскольку сайт статистики не подразумевает знания точного географического положения и очертания границ каждого региона, то первое предложение – это сделать все регионы единого размера и расположить их строго по алфавиту.

Адыгея	Алтайский край	Амурская область	Архангельская область	Астраханская область
Башкортостан	Белгородская область	Брянская область	Бурятия	

Проанализировав описание целевой аудитории, был сделан вывод, что подавляющему большинству не будут нужны значения сразу всех показателей по всем регионам РФ (аналитики и чиновники работают как правило по конкретной отрасли). А значит уместно сделать избранные разделы показателей с привязкой к авторизованному пользователю.

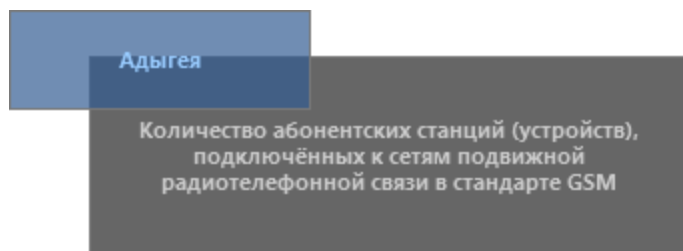


Итак, на Главной странице сайта достаточно будет инструмента для авторизации на сайте а также умного поиска.

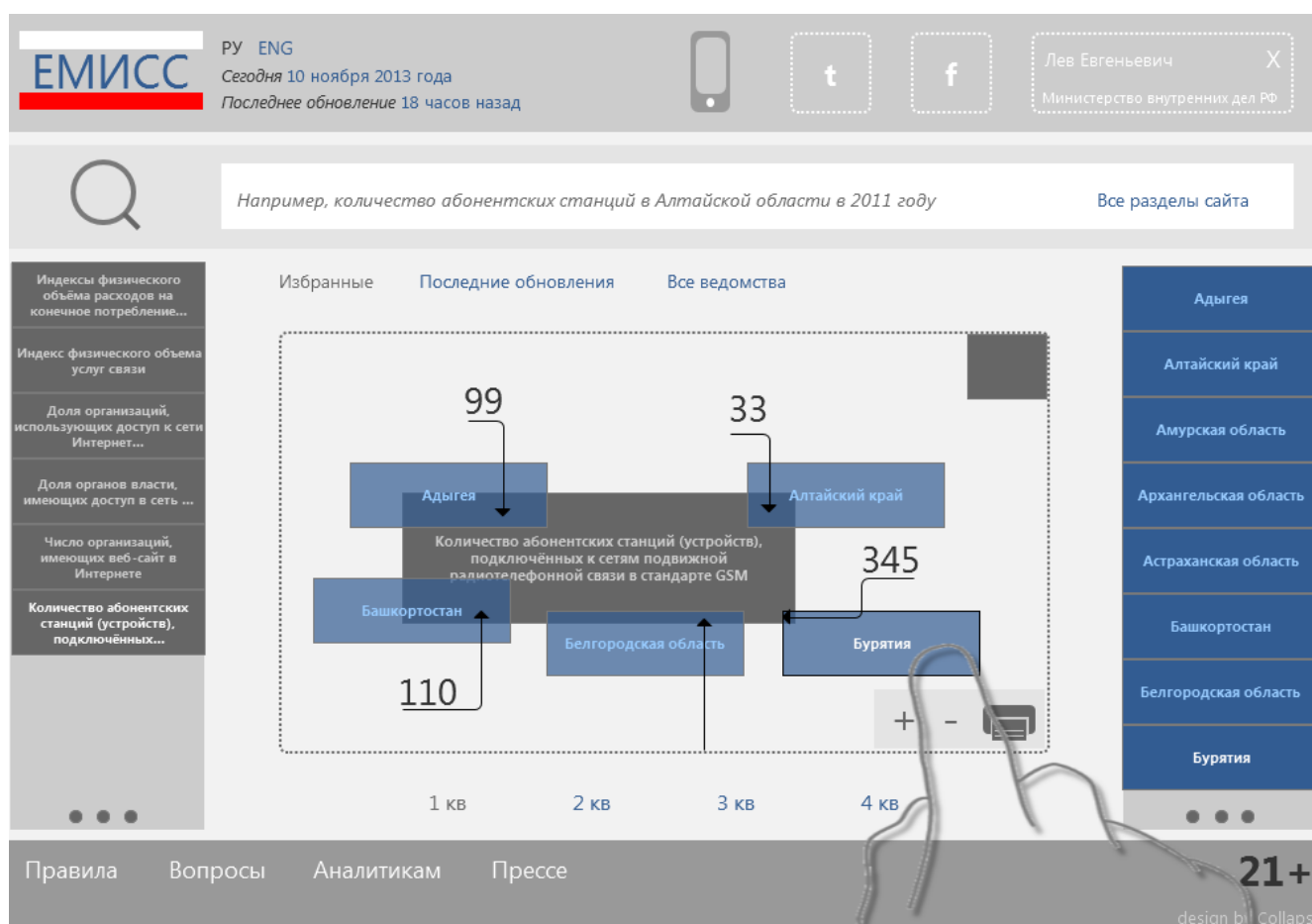


Основной принцип работы с информацией в современных интерфейсах – давать только необходимый и достаточный объем значений, который человек в состоянии осознать и переварить. Поэтому отображение таблиц и графиков было сразу отброшено. Я предлагаю воспользоваться концепцией

объектного предоставления информации, когда каждый пользователь в каждый момент времени сам четко осознает, какие данные в каком регионе РФ он хочет увидеть.

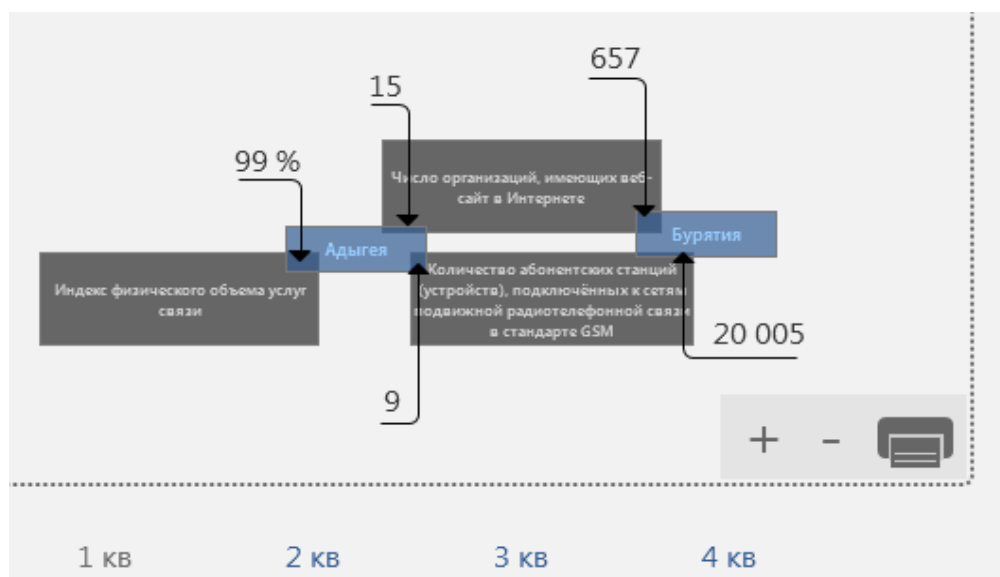


Данный рабочий стол использует самую современную технологию drag&drop, в которой каждый объект помещается на интерактивный рабочий стол и при пересечении с другим объектом или несколькими объектами - отображает необходимую пользователю информацию. Наборы объектов для перетаскивания можно располагать справа и слева от интерактивного рабочего стола, объем которого может быть бесконечным, прокручиваться по вертикали и горизонтали и изменять масштаб. Я назвал такой рабочий стол – Картой информации.



Особенным преимуществом данной концепции является возможность на одном и том же столе располагать сразу несколько похожих сущностей и в одном и том же месте сравнивать сразу несколько

показателей из близких сфер. Таким образом, каждый авторизованный пользователь с помощью данного конструктора может составлять уникальные комбинации для собственного информационного поля.



Разумеется, такие сложные информационные карты нужно будет иметь возможность быстро сохранить, распечатать или в виде инфографики сразу вставить на любой новостной сайт.

При клике на каждое из отображаемых чисел появляется окно, которое по каждому отображаемому параметру дает полную информацию.

RU ENG

Сегодня 10 ноября 2013 года

Последнее обновление 18 часов назад

t

f

Лев Евгеньевич X

[Все разделы сайта](#)

- Индексы физического объема расходов на конечное потребление...
- Индекс физического объема услуг связи
- Доля организаций, использующих доступ к сети Интернет...
- Доля органов власти, имеющих доступ в сеть ...
- Число организаций, имеющих веб-сайт в Интернете
- Количество абонентских станций (устройств), подключённых...

Избранные
Последние обновления
Все ведомства

Министерство связи и массовых коммуникаций

Количество абонентских станций (устройств), подключённых к сетям подвижной радиотелефонной связи в стандарте GSM

Ответственный: Мурзаева М.В.

Утвержден: 19.08.2011

Должность:

Единицы измерения: штук

Периодичность и характеристика временного ряда: Квартальная
Данные предоставляются: на 45-й рабочий день после отчетного периода
Следующее обновление данных: 05.03.2014

Методологические пояснения: Это сведения о количестве подключенных к сетям связи абонентских станций (устройств), подключённых к сетям подвижной радиотелефонной связи в стандарте GSM.

Период действия: с 01.01.2011
Длина временного ряда: 2010 - 2013
Последнее обновление данных: 02.09.2013

- Адыгея
- Алтайский край
- Амурская область
- Архангельская область
- Астраханская область
- Башкортостан
- Белгородская область
- Бурятия

Правила
Вопросы
Аналитикам
Прессе

21+

design by Collaps