# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# веб-приложения

# «Атлас радиационного загрязнения северных и южных морей России»

Демонстрационная версия! Веб-приложение не отображает реальных значений на станциях!

### 1. Общая информация

Веб-приложение «Атлас радиационного загрязнения северных и южных морей России» является клиентским приложением для БД под управлением СУБД PostgreSQL, созданной по данным лаборатории океанографии и радиоэкологии ФГБУН Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН (ММБИ КНЦ РАН).

БД содержит сведения о концентрации радионуклидов <sup>137</sup>Cs, <sup>90</sup>Sr (большая часть измерений) и некоторых других. В БД вошли результаты береговых и морских экспедиций, выполненных при участии сотрудников ММБИ КНЦ РАН, для трёх типов объектов: биоты, воды и грунта. Учтенный период экспедиций: 1991-2018 гг. Географический охват: Баренцево, Карское, Восточно-Сибирское, Лаптевых, Азовское и Чёрное моря.

Отображаемая информация:

- дата сбора проб,
- дата начала экспедиции,
- дата окончания экспедиции,
- год сбора проб,
- судно, с которого отбирали пробы («нет» для береговых экспедиций)
- район взятия пробы,
- комментарий к району работ (обычно подрайон),
- широта станции, на которой получена проба,
- долгота станции, на которой получена проба,
- поллютант, который содержится в пробе,
- измеренное значение характеристики поллютанта в пробе (демоверсия),
- знак «равно» или «меньше» (демоверсия),
- погрешность измерения (демоверсия).

#### 2. Запуск приложения

Главная страница запущенного приложения имеет следующий вид (рис. 1): слева расположена боковая панель для управления стандартным запросом, справа (центральная область) — область с вкладками.

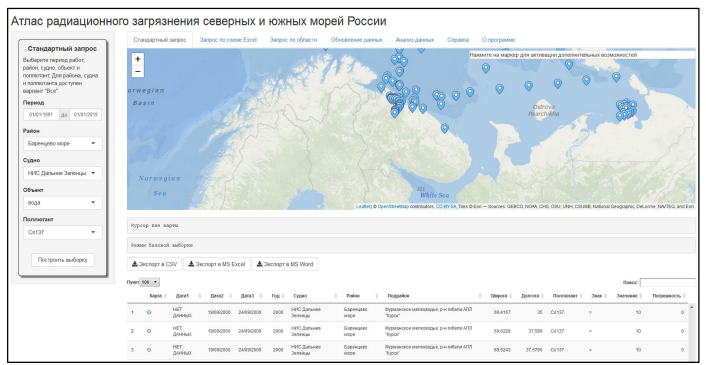


Рисунок 1. Главная страница при запуске.

Список вкладок: *Стандартный запрос*, *Запрос по схеме Excel*, *Запрос по области*, *Обновление данных*, *Анализ данных*, *Справка*, *О программе*. Дизайн и функциональность для вкладок *Обновление данных*, *Анализ данных* находится в разработке.

Подключение к БД осуществляется автоматически при запуске. Активная вкладка по умолчанию — Cmandapmный sanpoc. На панели управления стандартным запросом уже сделан выбор периода экспедиций («01.01.1991»-«01.01.2019»), района («Баренцево море»), судна («НИС Дальние Зеленцы»), объекта («вода») и поллютанта («Cs137», то есть  $^{137}$ Cs). Каждый пункт, кроме объекта, допускает вариант выбора сразу всех значений («Все»). Выполнение запроса осуществляется после нажатия на кнопку «Построить выборку». Выборка отображается как таблица в нижней части окна.

## 3. Работа в режиме Стандартный запрос

Этот режим активируется по умолчанию. При запуске или после нажатия на кнопку «Построить выборку» на карте будут отображены станции с помощью маркера . Динамическая панель в правом верхнем углу карты содержит указание: «Нажмите на маркер для активации дополнительных возможностей». После нажатия появляется новый маркер, всплывающая подсказка с координатами, а также обновляется динамическая панель: становятся доступны кнопки «Перейти к станции» и «Перейти к экспедиции» (рис. 2).

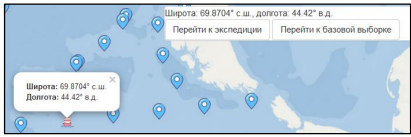


Рисунок 2. Активация дополнительных возможностей при клике по маркеру на карте (режим Стандартный запрос).

Кнопка «Перейти к станции» — строится новая выборка, уже для станции, как подвыборка предыдущей (как часть базовой, что определяется пунктами боковой панели). Новая выборка отображается в таблице. Активируется режим *Станция*: динамическая панель обновляется («Перейти к экспедиции», «Перейти к базовой выборке»). при нажатии на другой маркер на карте в таблице также будет отображаться информация для соответствующей станции. Если нажать на кнопку «Перейти к экспедиции», будет активирован режим *Экспедиция*: исследуется экспедиция, в ходе которой была выполнена выбранная станция, маркеры станций этой экспедиции будут выделены как

Следует учесть, что выделяются только те станции, что соответствуют базовой выборке (на самом деле экспедиция может включать и другие станции/измерения, но они не удовлетворяют параметрам отбора, что указаны на боковой панели). Информация для экспедиции отображается в таблице (рис. 3).

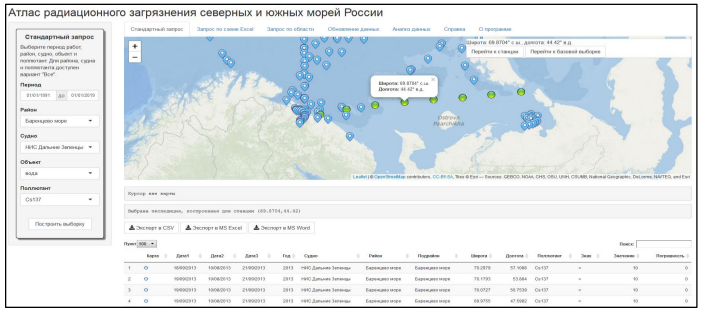


Рисунок 3. Записи, соответствующие экспедиции, содержащей выбранную станцию.

При выборе другой станции (клик по маркеру) данные в таблице не обновляются и не перерисовываются маркеры станций ранее выбранной экспедиции. Кнопки на динамической панели позволяют перейти вновь к режимам Станция и Базовая выборка (исходному). Таким образом, в режиме работы Стандартный запрос ещё доступны три подрежима (Базовая выборка, Станция, Экспедиция), в зависимости от которых и обновляется таблица.

Поддерживается визуализация строки таблицы (рис. 4) – переход к маркеру на карте при клике на маркер в таблице.

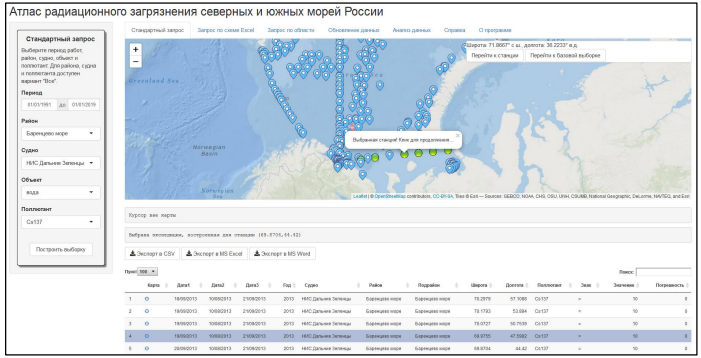


Рисунок 4. Переход от записи в таблице к маркеру на карте.

Информация из таблицы может быть экспортирована как CSV, DOCX, XLSX (над таблицей 3 кнопки экспорта).

#### 4. Работа в режиме *Запрос по схеме Excel*

При выборе вкладки Запрос по схеме Excel получаем следующую страницу: рис. 5.

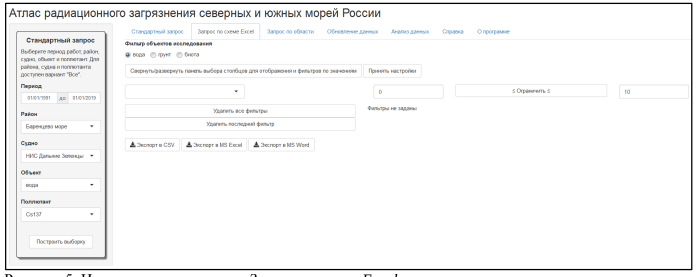


Рисунок 5. Инициализация режима *Запрос по схеме Excel*.

Режим Запрос по схеме Excel позволяет сделать более глубокую настройку генерируемой выборки данных, представляемой в виде таблицы (в отличие от режима Стандартный запрос). Каждому столбцу таблицы соответствует строковый блок: панель со списком блоков появляется/скрывается при нажатии на кнопку «Свернуть/развернуть панель выбора столбцов и фильтров по значениям» (рис. 6). Можно отметить необходимые для отображения столбцы (поставить отметку в начале строкового блока), для каждого столбца можно задать его имя в таблице,

для некоторых можно выбрать одно или несколько значений (есть варианты выбора всех значений: отметить все и снять отметки выбора со всех), можно изменить порядок следования столбцов путём перетаскивания мышью строковых блоков (рис. 6). Важно: для корректной работы этого режима панель обязательно должна быть развёрнута хотя бы один раз!

	Стандартный запрос Запрос по схеме Ехсеl Запрос по области Обновление данных Анализ данных Справка О программе
Стандартный запрос	Филытр объектов исследования
ыберите период работ, айон, судно, объект и	⊚ вода
оллютант. Для района, судна поллютанта доступен ариант "Все".	Свернуть/развернуть панель выбора стопбцов для отображения и фильтров по значениям Принять настройки
ериод	
01/01/1991 до 01/01/2019	Загрузить поспедние сохраненные настройки Сохранить настройки "Загрузить настройки "По умопчанию"
айон	Дата Сбора проб
Баренцево море 🔻	
удно	Дата2     Дата начала экспедиции
НИС Дальние Зеленцы ▼	
бъект	Дата3 Дата окончания экспедиции
вода ▼	
оллютант	BCE
Cs137 ▼	🗹 Год (Бора проб
Построить выборку	
	Район УЕ Район взятия пробы

Рисунок 6. Панель выбора столбцов и фильтров по значениям (режим *Запрос по схеме Excel*).

Все настройки на панели можно сохранить в файл пользовательских настроек (только один файл, новое сохранение приводит к перезаписи и потере прежних значений в файле), загрузить варианты по умолчанию или из файла пользовательских настроек (изначально он содержит значения по умолчанию). Перечисленные действия могут быть выполнены с помощью соответствующих кнопок. Так как панель занимает много места, кнопки сверху и снизу дублируют функциональность для удобства доступа. Отдельно имеется панель (в нижней части основной области, рис. 5 и рис. 7) для фильтров значений поллютантов (можно задать несколько фильтров в этой области, они работают как совокупность – логика ИЛИ).

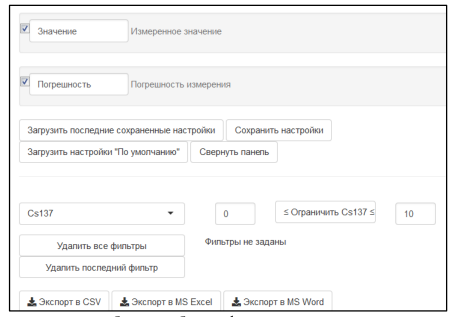


Рисунок 7. Нижняя часть панели выбора столбцов и фильтров по значениям и отдельная панель для фильтров значений концентраций поллютантов.

После нажатия на кнопку «Принять настройки» в нижней части основной области появляется таблица, содержащая выборку (рис. 8). Как и в случае режима *Стандартный запрос*, таблицу можно

экспортировать, сохранив в одном из стандартных форматов: CSV, DOCX, XLSX. Взаимодействие с картой в режиме *Запрос по схеме Excel* на данный момент отсутствует.

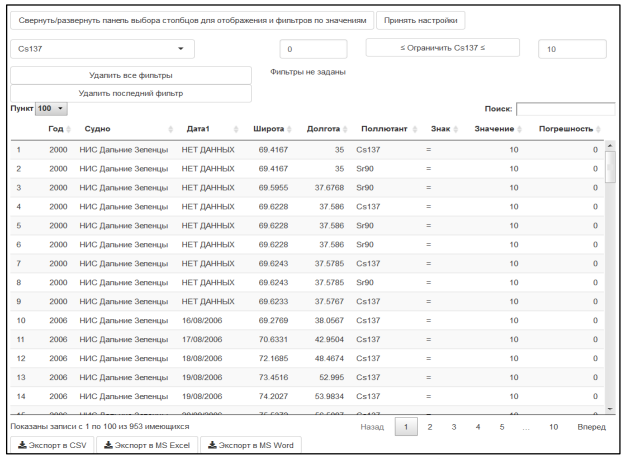


Рисунок 8. Результирующая таблица в режиме *Запрос по схеме Excel*.

## 5. Работа в режиме Запрос по области

Режим Запрос по области позволяет применить пространственный фильтр: задать один полигон, внутрь которого должны попадать станции. Полигон можно задать одним из перечисленных способов: загрузить текстовый файл с одной строкой, содержащей координаты, записанные по образцу, или с несколькими строками (сколько вершин, столько и строк, формат указан в примере); загрузить или выбрать на сервере шейп-файл (в разработке), а также построить полигон вручную на интерактивной карте в нижней части основной области (рис. 9).

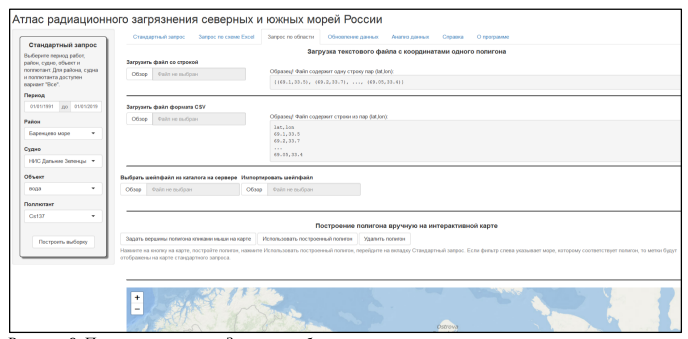


Рисунок 9. Переход на вкладку Запрос по области.

Новый способ задания полигона приводит к потере информации о ранее построенном. Для отображения результирующей выборки на карте и в таблице используется режим *Стандартный запрос* (пользователь должен сам переключиться на соответствующую вкладку).

Остановимся более подробно на варианте «Построение полигона вручную на интерактивной карте». После нажатия на кнопку «Задать вершины полигона кликами мыши на карте» на интерактивной карте появится значок . Нажав на него, можно строить полигон — последовательные клики будут задавать смежные вершины. После того, как ломаная будет замкнута, получим следующую визуализацию: рис. 10.



Рисунок 10. Построенный вручную полигон (режим Запрос по области).

Далее последует нажатие на кнопку «Использовать построенный полигон», что приведёт к обновлению интерактивной карты (полигон изменит цвет, значок исчезнет), а базовая выборка будет также обновлена — полигон выступит в качестве фильтра станций (рис. 11). Аналогичное поведение будет при других вариантах задания полигона (не вручную кликами по карте).

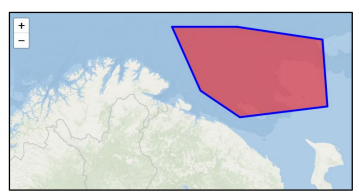


Рисунок 11. Полигон активирован как фильтр (режим Запрос по области).

После переключения на вкладку стандартного запроса базовая выборка будет обновлена с учётом пространственного фильтра, то есть полигона (рис. 12).

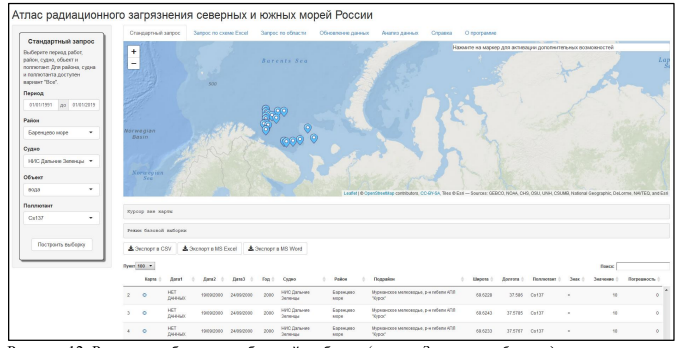


Рисунок 12. Результат обновления базовой выборки (режим Запрос по области).

Разберём другие варианты действий при задании полигона кликами на карте. Если ломаная не была замкнута, то интерактивная карта обновится и полигон исчезнет. Полигон как фильтр будет действовать до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Построить выборку» на боковой панели: без нажатия на кнопку изменение параметров на этой панели (как в режиме Стандартный запрос) будут приводить к перестроению базовой выборки (такое поведение недоступно в режиме Стандартный запрос) с последующим применением полигона как фильтра. Нажатие на кнопку «Удалить полигон» на вкладке, как и вариант «Построить выборку», деактивирует режим Запрос по области, полигон исчезнет, но базовая выборка, что была до фильтрации по области, не восстановится – следует начать заново. Если полигон построен неправильно, достаточно замкнуть линию и продолжить отмечать вершины (ошибочный полигон исчезнет – программа принимает последний построенный полигон, именно один, рис. 13). Также можно исправить ситуацию с помощью дополнительного меню (рис. 13): в процессе построения ломаной можно удалить последнюю добавленную вершину («Delete last роіпt») и продолжить, а также вовсе отменить все построенные вершины («Cancel») и начать заново. Кнопка «Finish»: программа замкнёт ломаную, если она была незамкнутой.

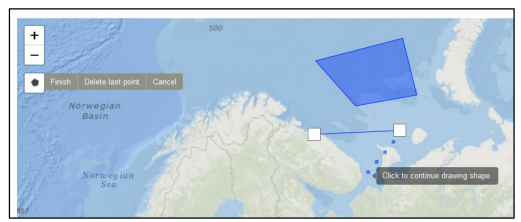


Рисунок 13. Ситуация повторного задания полигона при ошибочном задании вершин вручную.

### 6. Вкладка О программе

Выводится информация о массиве исходных данных для БД и текущей версии вебприложения (рис. 14).

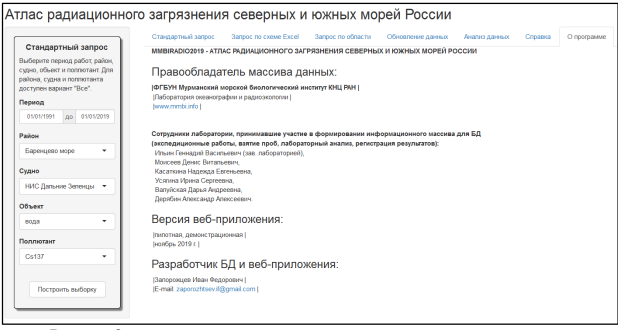


Рисунок 14. Вкладка О программе.