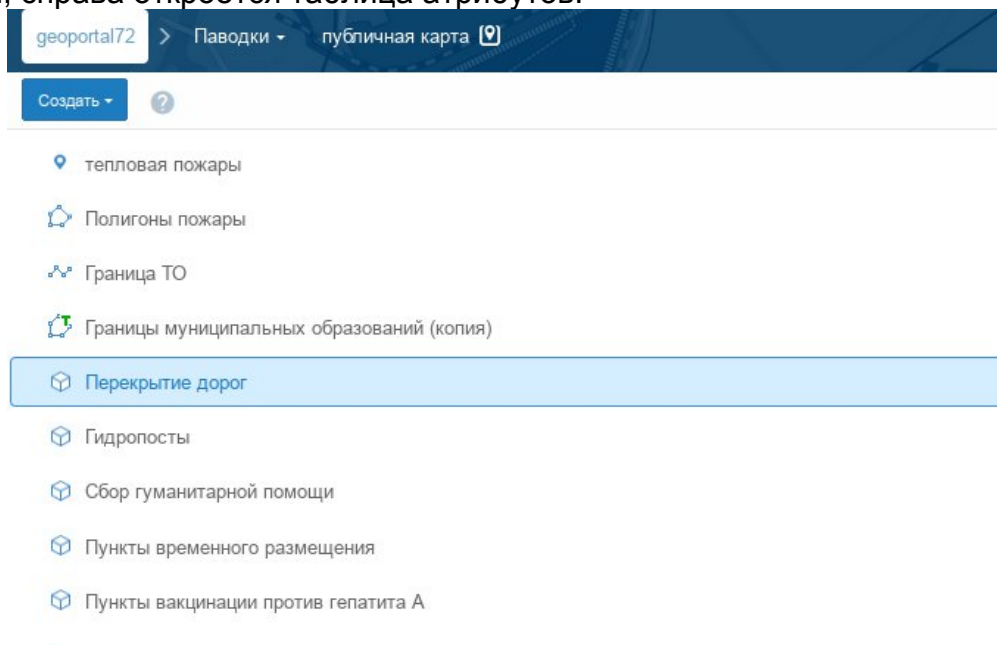


## Для создания объектов точечных требуется:

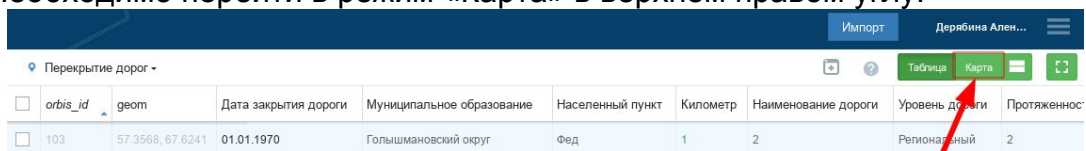
1. Кликнуть на нужный слой левой клавишей мыши – он должен подсветиться синим, справа откроется таблица атрибутов:



2. Справа открылась таблица атрибутов:

obis_id	geom	Дата закрытия дороги	Муниципальное образование	Населенный пункт	Километр	Наименование дороги	Уровень дороги	Протяженность
103	57.3568, 67.6241	01.01.1970	Голышмановский округ	Фед	1	2	Региональный	2

### 3. Необходимо перейти в режим «Карта» в верхнем правом углу:



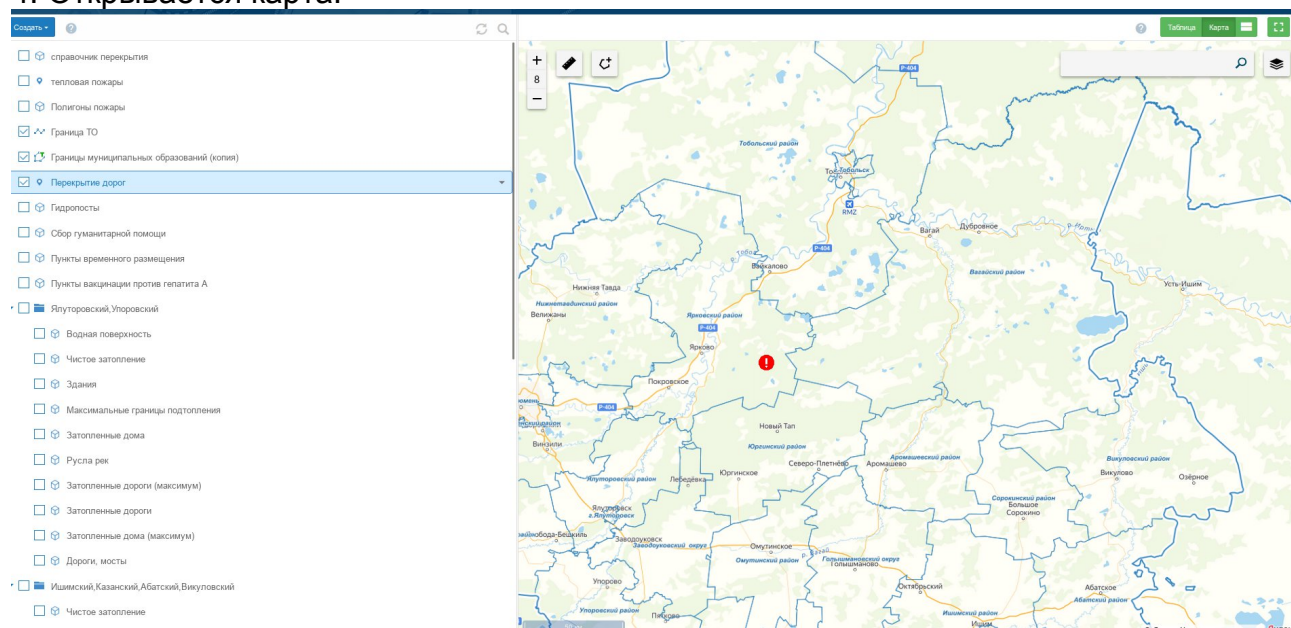
Импорт Дерябина Ален...

Перекрытие дорог

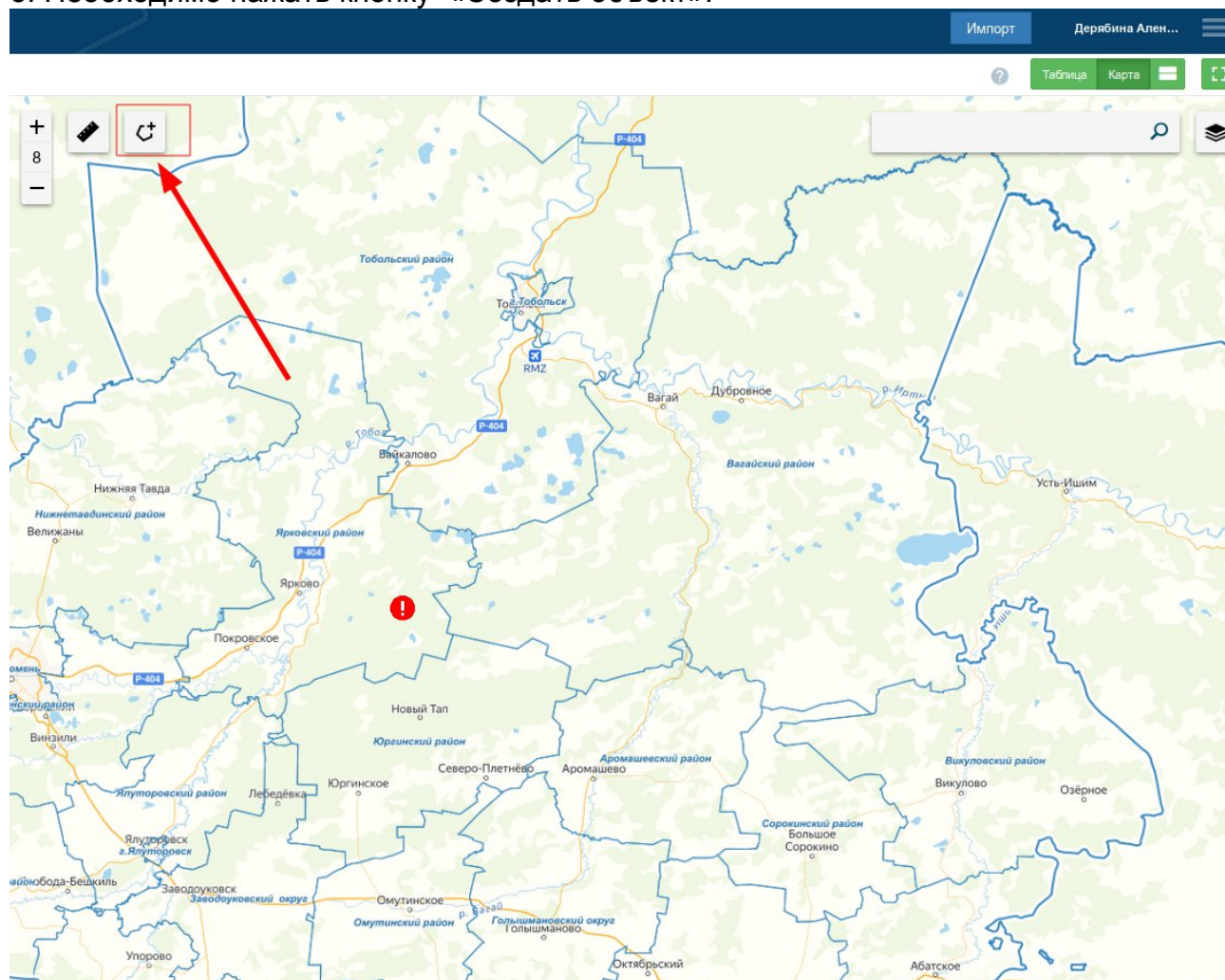
<input type="checkbox"/>	orbis_id	geom	Дата закрытия дороги	Муниципальное образование	Населенный пункт	Километр	Наименование дороги	Уровень дороги	Протяженность
<input type="checkbox"/>	103	57.3568, 67.6241	01.01.1970	Голышмановский округ	Фед	1	2	Региональный	2

Таблица Карта

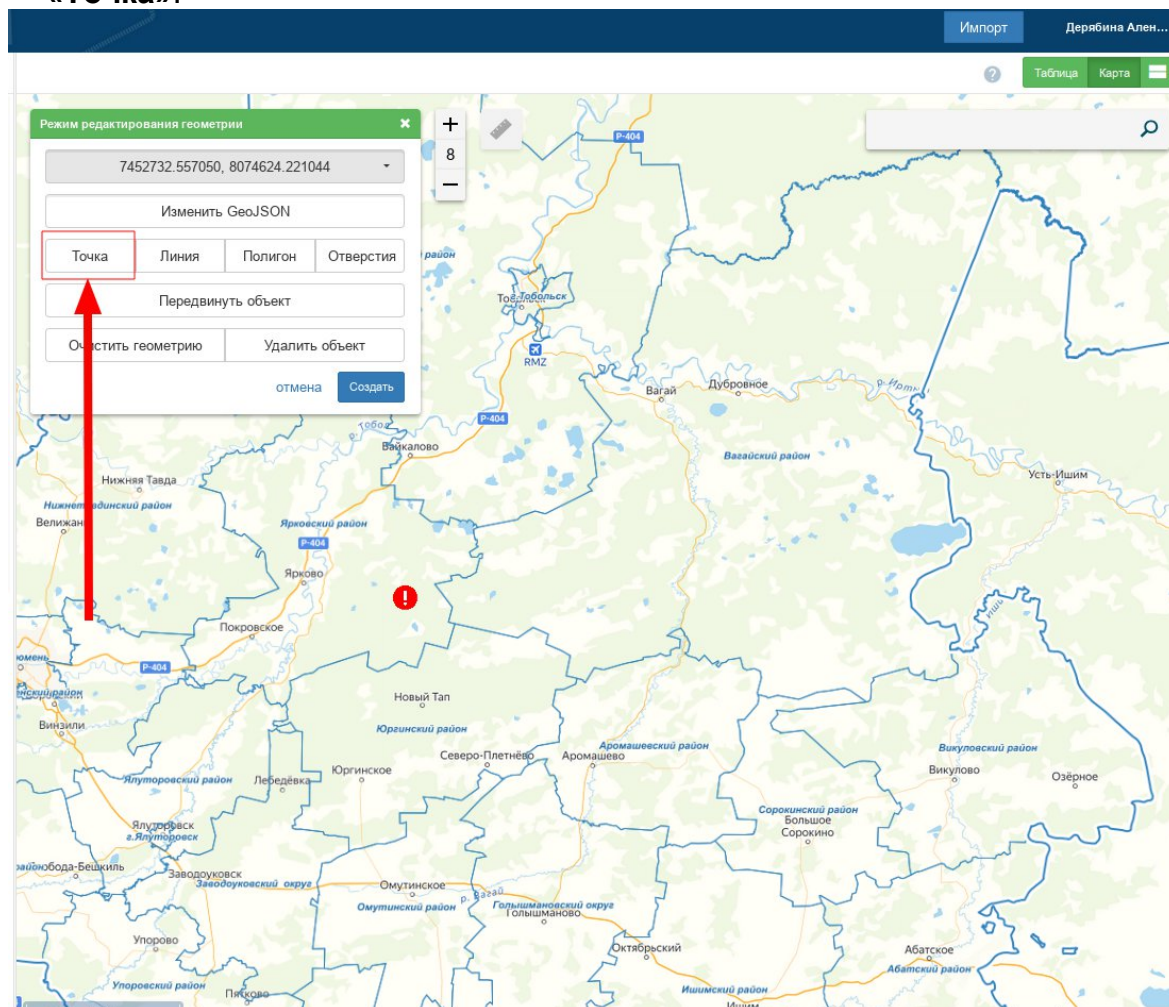
### 4. Открывается карта:



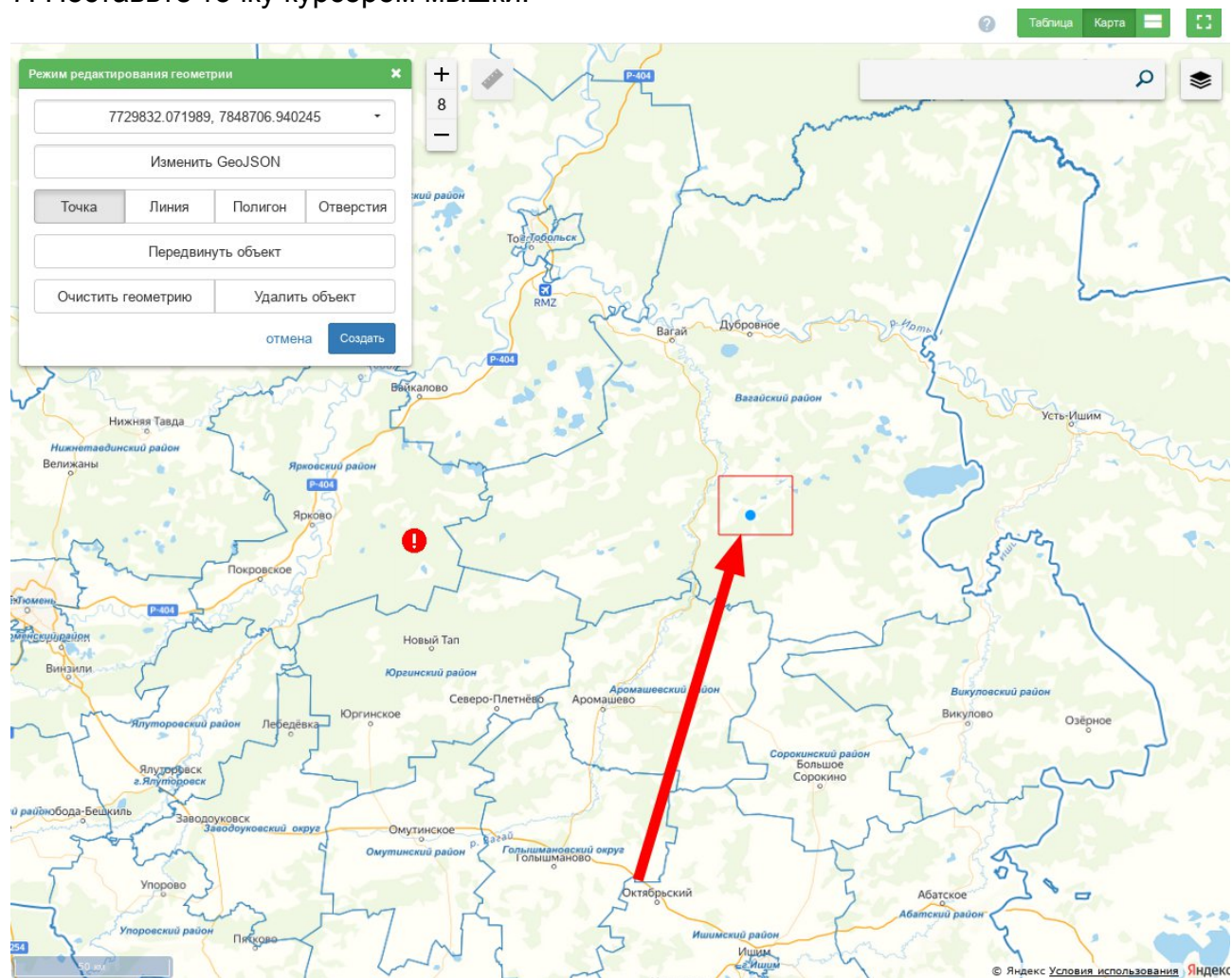
## 5. Необходимо нажать кнопку «Создать объект»:



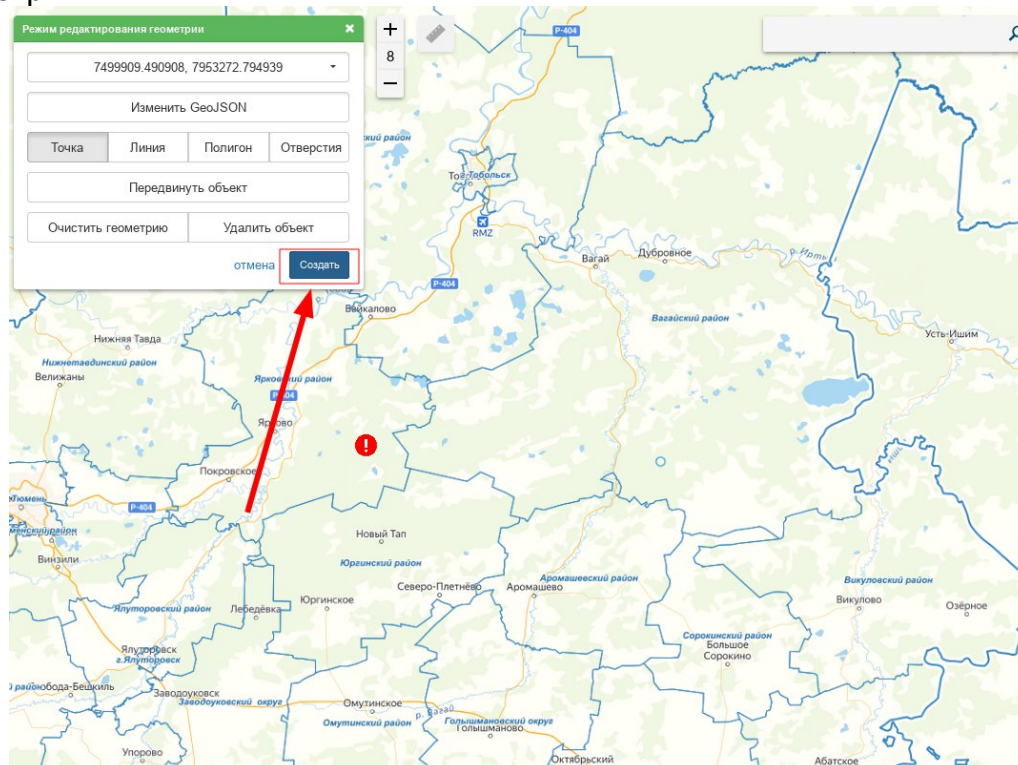
6. Открывается режим редактирования геометрии, нажмите на тип геометрии «Точка»:



## 7. Поставьте точку курсором мышки:



## 8. После того как точка появилась на карте – нажмите «Создать» в панели геометрии:



9. Открывается окно атрибутов объекта, которое необходимо заполнить:

### Создание объекта ✕


---

orbis\_id

---

geom 57.306498732921° *широта* геопривязка  
69.405303955078° *долгота*

---

Дата закрытия дороги \*  

---

Муниципальное образование \*  + геопривязка

---

Населенный пункт \*  геопривязка

---

Километр \*

---

Наименование дороги \*  геопривязка

---

Уровень дороги \*  + геопривязка

---

Протяженность участка перекрытия \*  геопривязка

---

Причина перекрытия \*  геопривязка


---

Возможные пути объезда \*  геопривязка

---

Статус \*  + геопривязка

---

Дата открытия дороги 

Отмена Сохранить

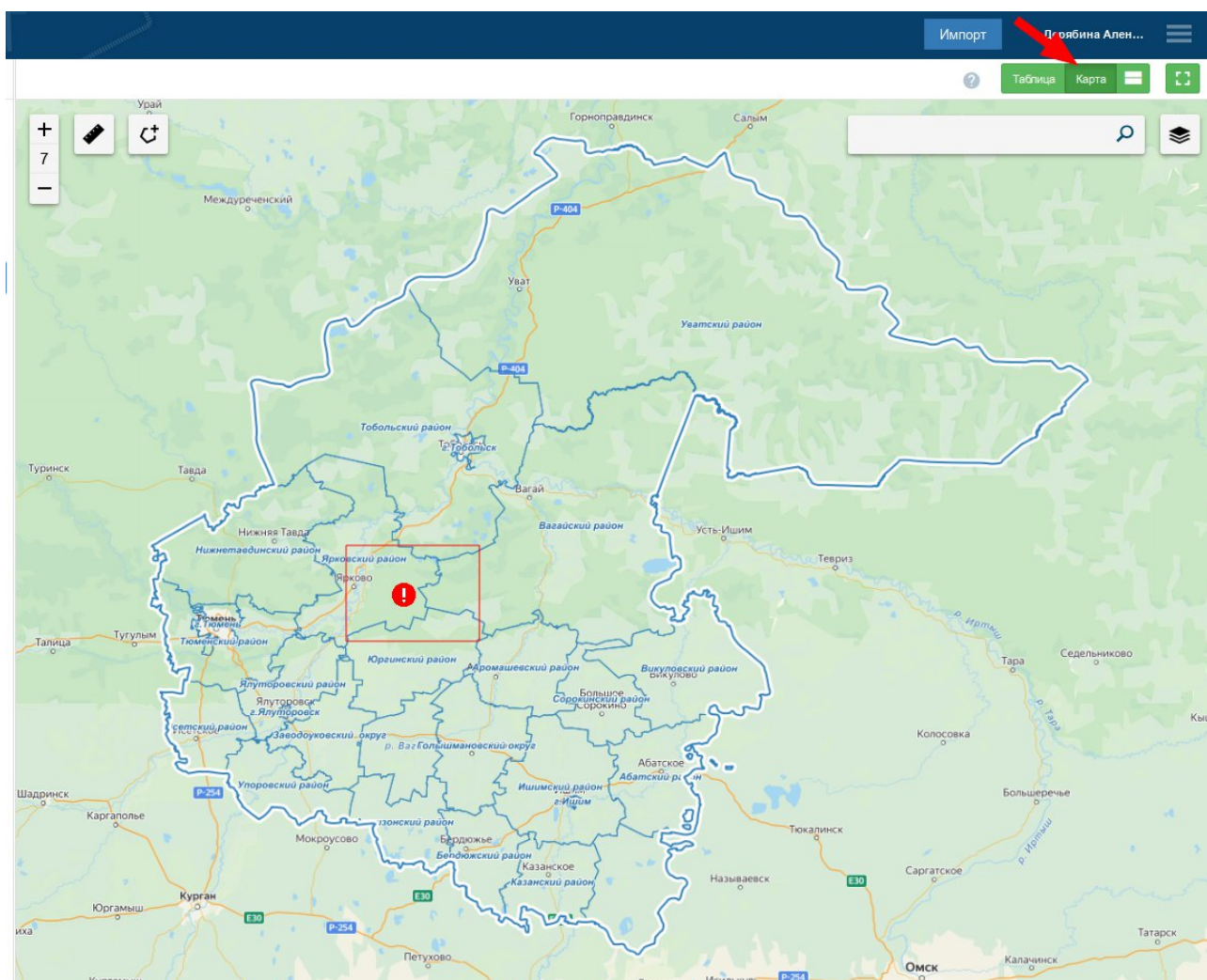
10. В появившемся окне «Создание объекта» заполните атрибутивные данные объекта и нажмите «**Сохранить**» (Рис 3.).

**Примечание:**

1. Поле «**orbis\_id**» – не заполняется т.к идентификатор присваивается объекту автоматически.

2. Поле «**geom**»\* – координаты встают автоматически при создании точки на карте, пример координат: 57.3567 (долгота) 67.6241 (широта). Либо вы можете сами ввести нужные координаты руками в окошки Широта/Долгота.

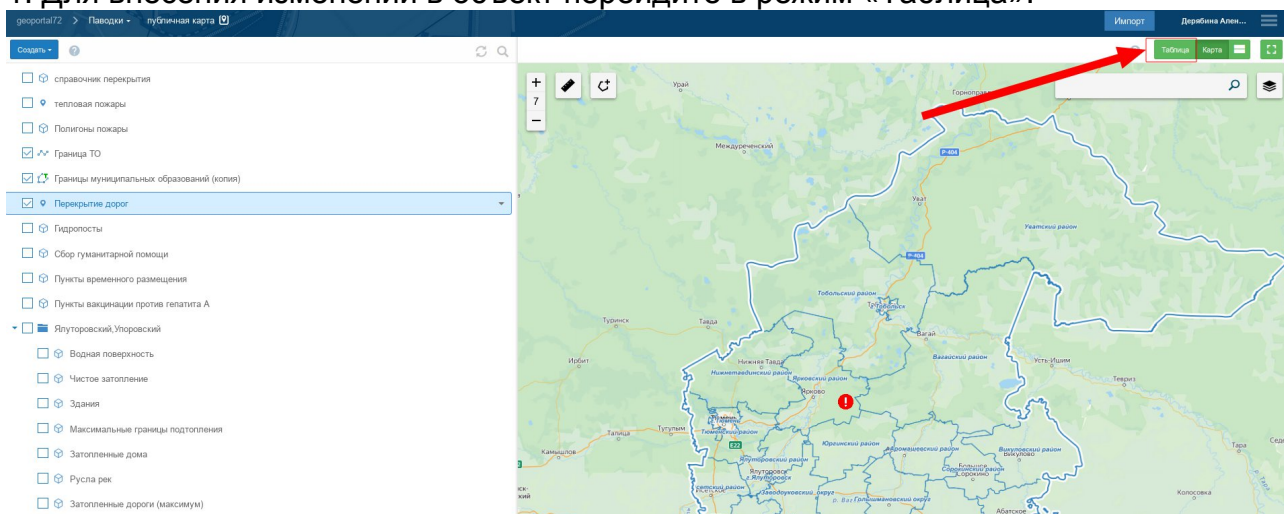
11. Для просмотра объектов на карте переключите таблицу в режим «Карта» в правом верхнем углу. Объект появился на карте:



Для изменения объектов есть 2 способа:

Способ 1 – изменение через таблицу:

1. Для внесения изменений в объект перейдите в режим «Таблица»:



2. Открывается таблица с объектами:

<input type="checkbox"/>	orbis_id	geom	Дата закрытия дороги	Муниципальное образование	Населенный пункт	Километр	Наименование дороги	Уровень дороги	Протяженность
<input type="checkbox"/>	103	57.3568, 67.6241	01.01.1970	Голышмановский округ	Фед	1	2	Региональный	2

3. Найдите нужный объект и нажмите на него правой клавишей мышки, выберите «Изменить объект»:

Перекрытие дорог -

<input type="checkbox"/>	orbis_id	geom	id	Дата	Километр	Наименование дороги	При
<input checked="" type="checkbox"/>	103	57.3568, 67.6241		13.02.2025	1	2	12

перекрыtie\_dorog

- Создать объект
- Изменить объект**
- Изменить геометрию
- Приблизить к объекту
- Удалить объект

4. Внесите необходимые изменения, например выберите вместо статуса «Закрота» - «Открыта», после внесения необходимых изменений нажмите «Сохранить»:

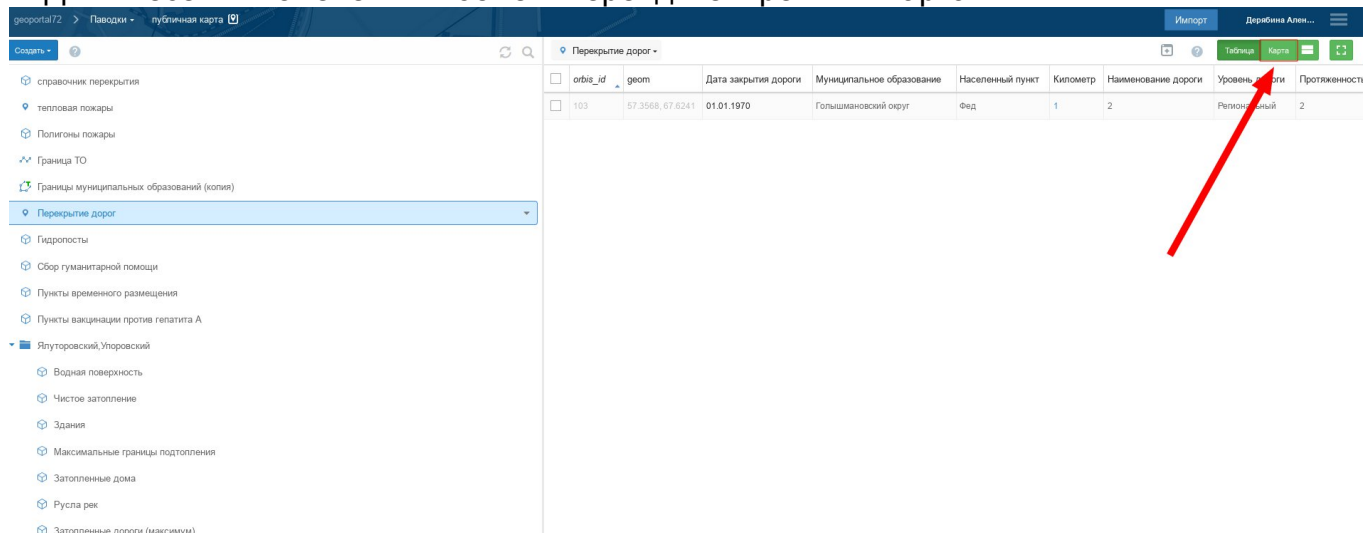
Редактирование объекта

orbis_id	103
geom	57.35675678 <i>широта</i> <a href="#">геопривязка</a> 67.624145508 <i>долгота</i>
Дата закрытия дороги *	1970.01.01 00:00:00
Муниципальное образование *	Голышмановский округ (Го... <a href="#">+ геопривязка</a>
Населенный пункт *	Фед <a href="#">геопривязка</a>
Километр *	1
Наименование дороги *	2 <a href="#">геопривязка</a>
Уровень дороги *	Региональный (Региональ... <a href="#">+ геопривязка</a>
Протяженность участка перекрытия *	2 <a href="#">геопривязка</a>
Причина перекрытия *	12 <a href="#">геопривязка</a>
Возможные пути объезда *	1 <a href="#">геопривязка</a>
Статус *	Открыта (Открыта) <a href="#">+ геопривязка</a>
Дата открытия дороги	<input type="text"/>

Отмена **Сохранить**

## Способ 2 – изменение через карту:

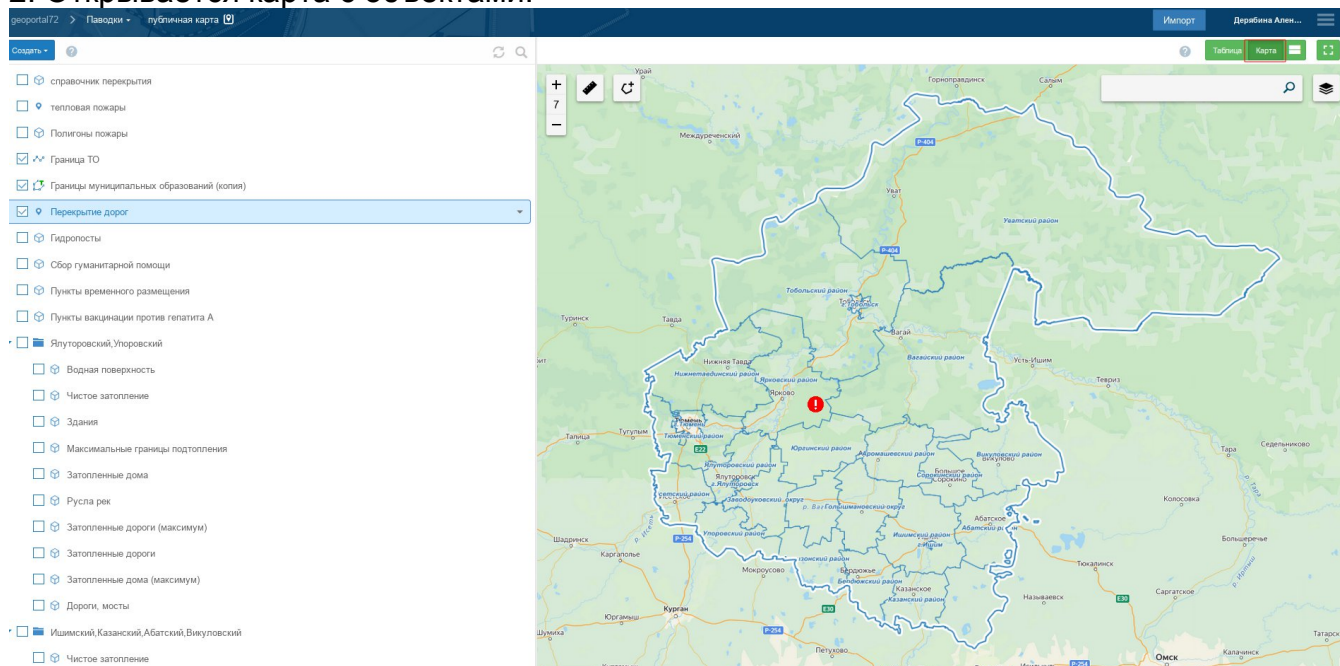
### 1. Для внесения изменений в объект перейдите в режим «Карта»:



The screenshot shows the application interface with a table of road closure data. The table has the following columns: orbis\_id, geom, Дата закрытия дороги, Муниципальное образование, Населенный пункт, Километр, Наименование дороги, Уровень дороги, and Протяженность. A red arrow points to the 'Карта' button in the top right corner of the interface.

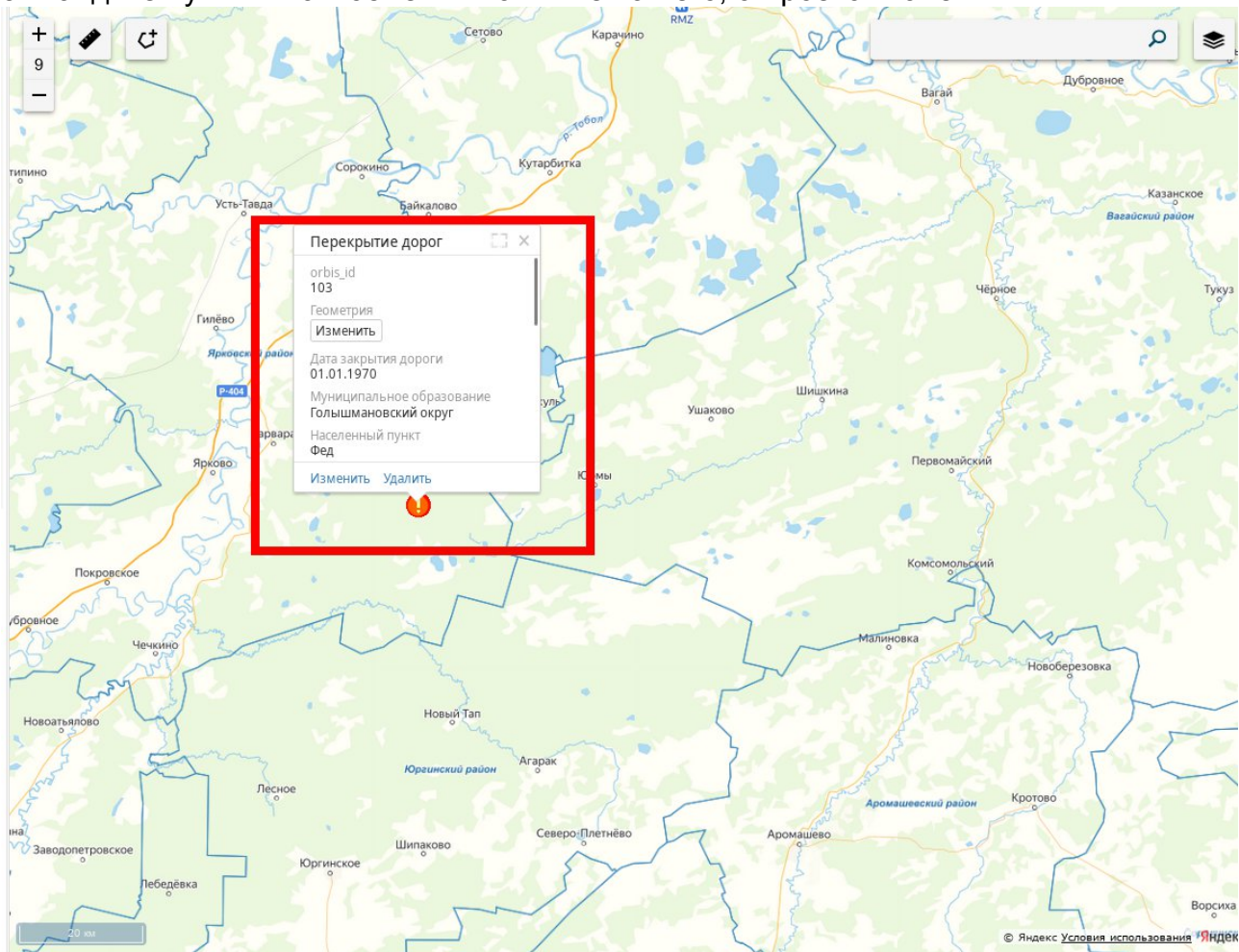
orbis_id	geom	Дата закрытия дороги	Муниципальное образование	Населенный пункт	Километр	Наименование дороги	Уровень дороги	Протяженность
103	57.3568, 67.6241	01.01.1970	Гольшмановский округ	Фед	1	2	Региональный	2

### 2. Открывается карта с объектами:

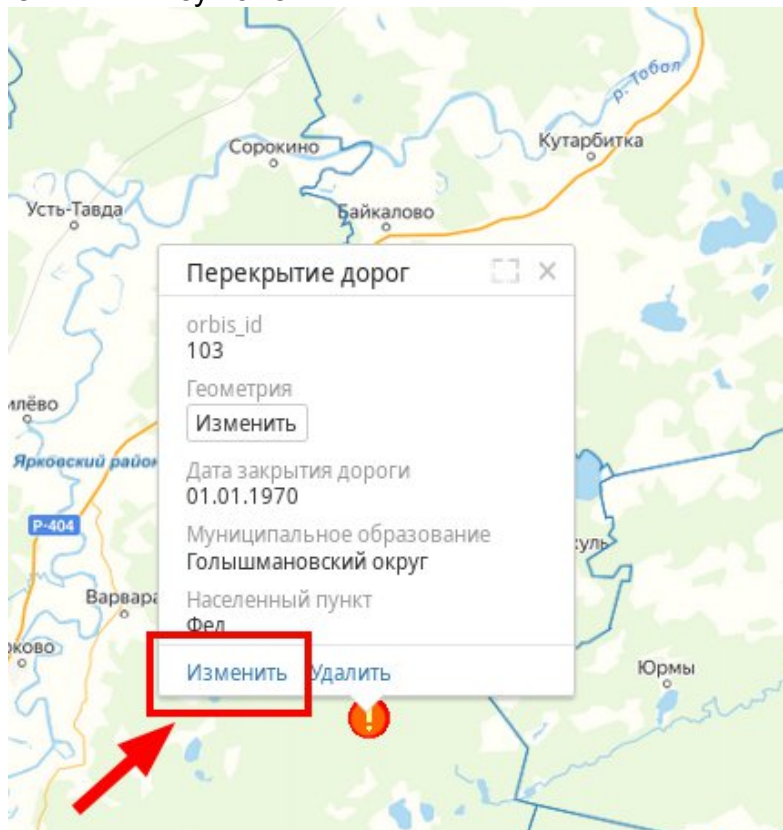


The screenshot shows the application interface with a map view of the road closure data. A red circle highlights a specific location on the map. The map shows various districts and roads in the region.

3. Найдите нужный вам объект и нажмите на него, откроется панель:



4. Нажмите «Изменить» внизу панели:



5. Внесите необходимые изменения, например выберите вместо статуса «Закрота» - «Открыта», после внесения необходимых изменений нажмите «**Сохранить**»:

### Редактирование объекта ✕

orbis_id	103		
geom	57.35675678	широта	геопривязка
	67.624145508	долгота	
Дата закрытия дороги *	1970.01.01 00:00:00		
Муниципальное образование *	Голышмановский округ (Го... ▾	+ геопривязка	
Населенный пункт *	Фед	геопривязка	
Километр *	1		
Наименование дороги *	2	геопривязка	
Уровень дороги *	Региональный (Региональ... ▾	+ геопривязка	
Протяженность участка перекрытия *	2	геопривязка	
Причина перекрытия *	12	геопривязка	
Возможные пути объезда *	1	геопривязка	
Статус *	Открыта (Открыта) ▾	+ геопривязка	
Дата открытия дороги	<input type="text"/>		
	Закрота (Закрота)		
	Открыта (Открыта)		

Отмена Сохранить