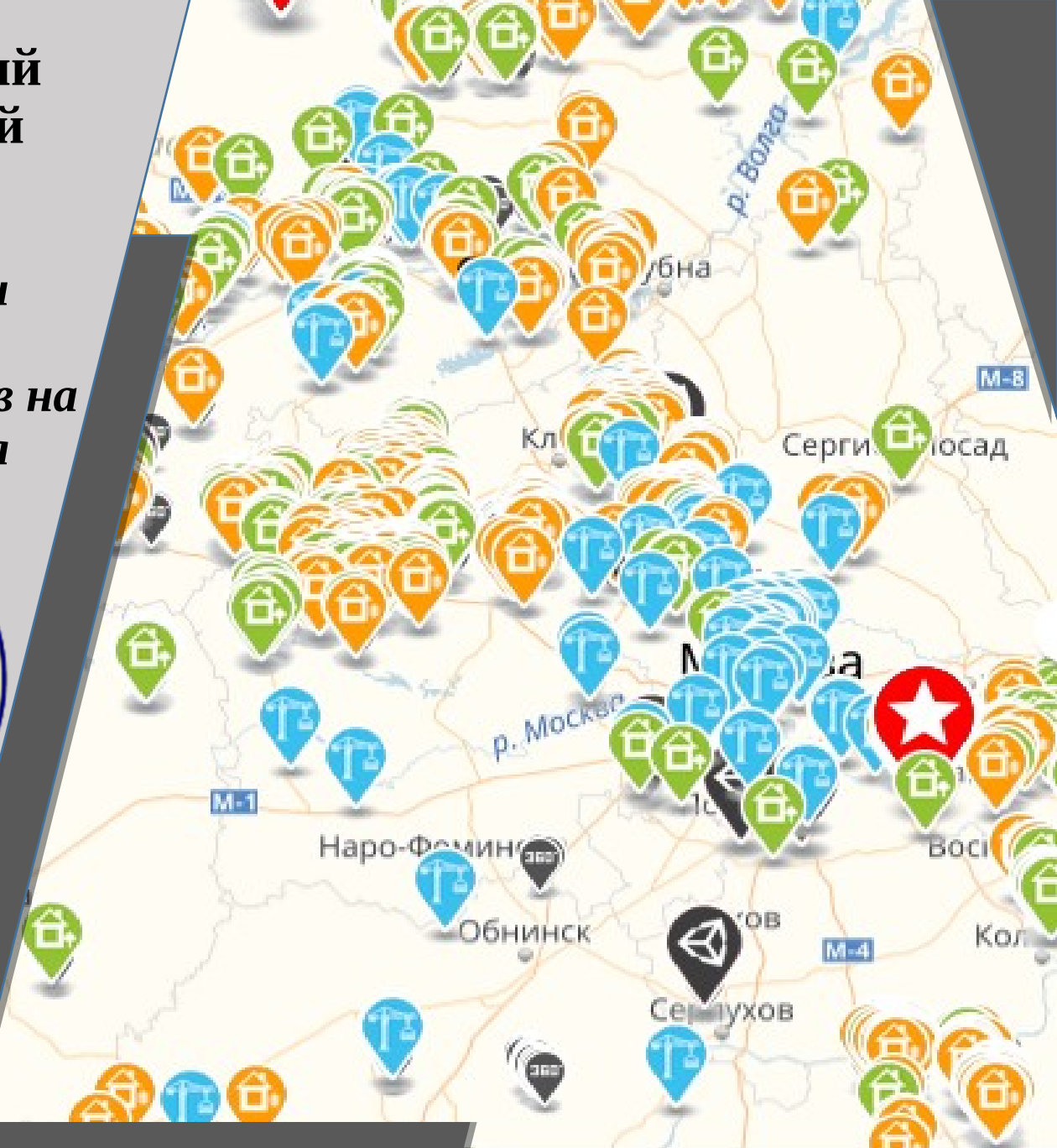


ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет

*Разработка интерактивной карты
мониторинга и прогнозирования
экзогенных геологических процессов на
территории Ставропольского края*



**Выполнил: Ассистент факультета
агробиологии и земельных ресурсов,
кафедры землеустройства и кадастра
Горбачёв Сергей Юрьевич**



Ставрополь, 2019

Цель проекта:

Создание интерактивной карты, содержащей регулярно обновляемую информацию в разрезе экзогенных геологических процессов, которую в свободном доступе может использовать любой пользователь в интересах своего землепользования.



Задачи проекта:

- Разработка актуальной интерактивной карты мониторинга и прогнозирования экзогенных геологических процессов на территории Ставропольского края;
- Подготовка полной агрегированной информации в разрезе экзогенных геологических процессов;
- Обеспечение свободного доступа к данному ресурсу любому пользователю;
- Предоставление данным ресурсом прогноза по экзогенным геологическим процессам на территории Ставропольского края.



Структурные компоненты:

*Процессы подтопления;
Оползневые процессы;
Обвальные процессы;
Селевые процессы;
Криогенные процессы;
Эрозионные процессы.*



Способы продвижения продукта:

1. Контекстная реклама;
2. SEO-продвижение;
3. СММ;
4. Реклама на тематических площадках;
5. Событийный маркетинг.



Область применения:

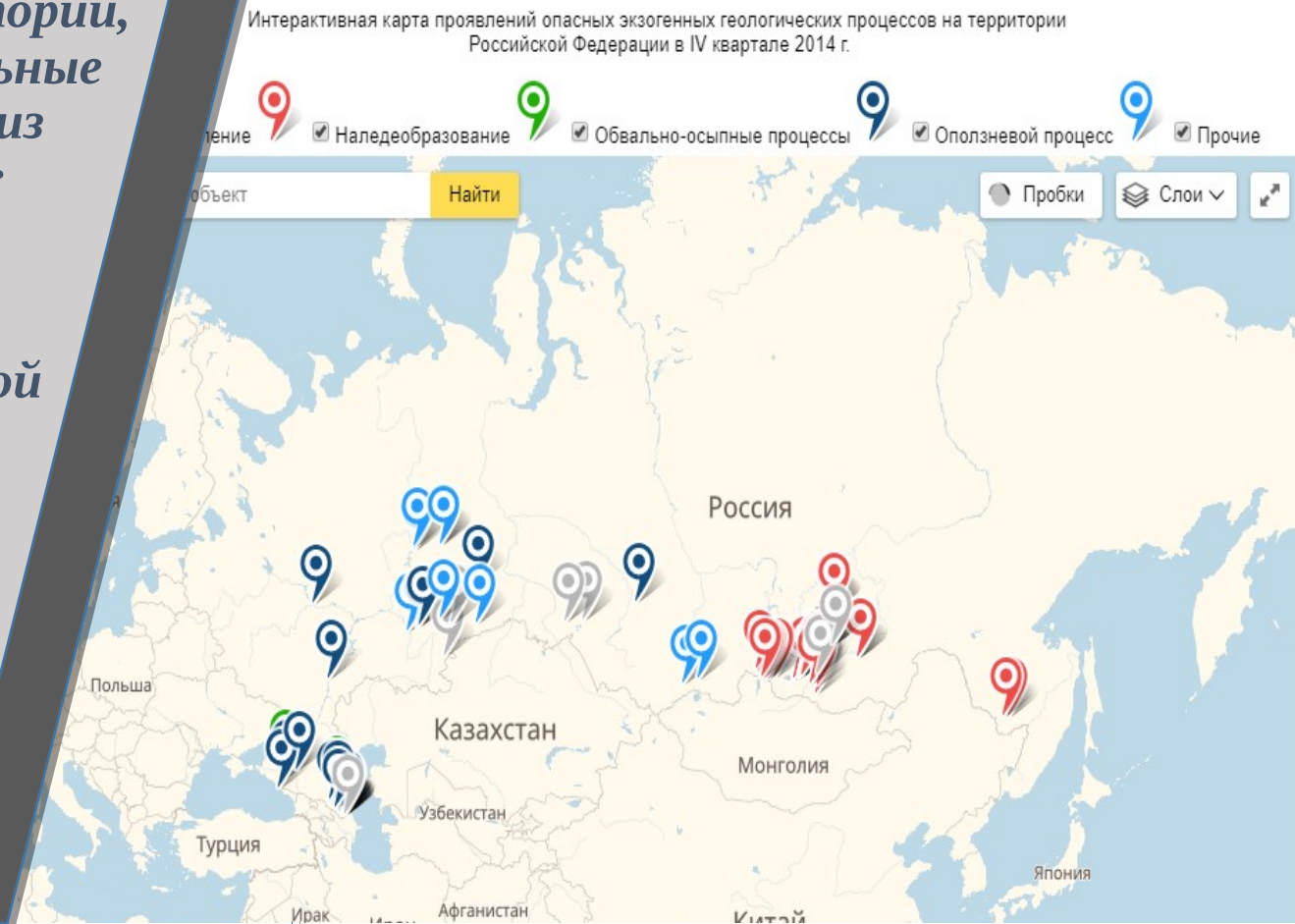
- 1. МЧС;**
- 2. Муниципальные образования районов Ставропольского края;**
- 3. Дорожные структуры;**
- 4. Отделы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.**

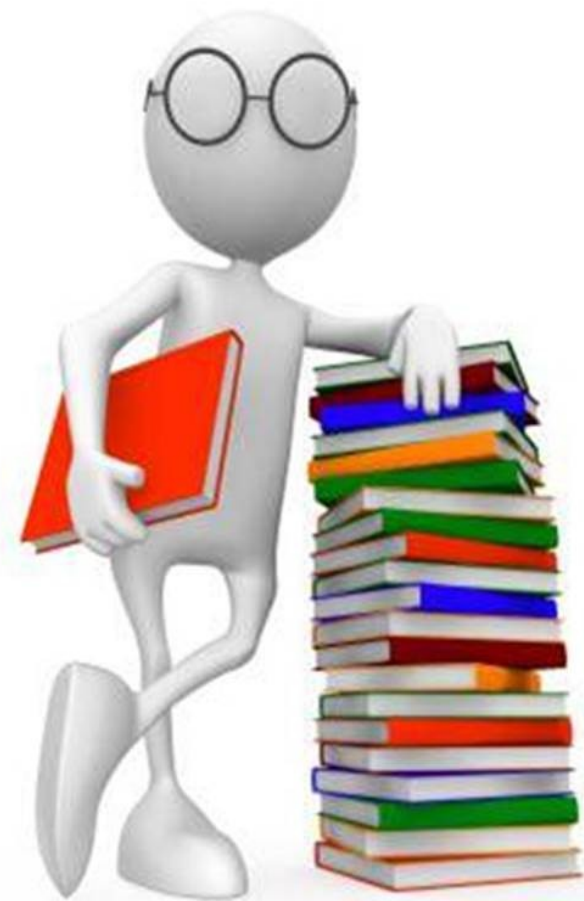


Структурно-конкурентные преимущества:

Слабые стороны аналога:

1. Широкий федеральный охват территорий, который исключает акценты на отдельные субъекты Российской Федерации, одним из которых является Ставропольский край;
2. Неактуальная информация на текущий период времени.
3. Ограниченный функционал представленной интерактивной карты.





Благодарю за внимание!!