

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»
ФИЛИАЛ «ЮЖНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГМСН»**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СВОДКА
О ПРОЯВЛЕНИЯХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА
ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
ЗА II КВАРТАЛ 2025 ГОДА**

Директор филиала
ФГБУ «Гидроспецгеология»
«Южный региональный центр ГМСН»

И.Б. Королев

Главный гидрогеолог
ФГБУ «Гидроспецгеология»
«Южный региональный центр ГМСН»

Л.А. Терещенко

Ессентуки, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Краткая информация об активных проявлениях экзогенных геологических процессов, зафиксированных в II квартале 2025 года на территории Северо-Кавказского федерального округа	4
1.1. Обзорная характеристика региональных особенностей развития опасных ЭГП на территории Северо-Кавказского федерального округа за II квартал 2025 года.....	4
1.2. Статистические данные по количеству случаев активизации опасных ЭГП по территории Северо-Кавказского федерального округа за II квартал 2025 года.....	6
1.3. Характеристика наиболее крупных проявлений опасных ЭГП, выявленных на территории Северо-Кавказского федерального округа в II квартале 2025 года, образование или активизация которых сопровождалась негативными последствиями, в том числе ЧС или значительным ущербом	9
Заключение	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	11
Данные об активных проявлениях опасных экзогенных геологических процессов на территории Северо-Кавказского федерального округа в II квартале 2025 года.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	53
Фотоматериалы	53

ВВЕДЕНИЕ

Обобщение и анализ информации об активизациях опасных экзогенных геологических процессов (далее – ЭГП) и последствиях их воздействий на здания и сооружения, хозяйственные объекты и земли различного назначения по территории Северо-Кавказского федерального округа в II квартале 2025 года выполнены филиалом ФГБУ «Гидроспецгеология» «Южный региональный центр ГМСН» на основании результатов проведенного инженерно-геологического обследования и информационных сводок, представленных территориальными центрами ГМСН.

Информация об активизациях опасных ЭГП получена при наблюдениях на пунктах государственной опорной наблюдательной сети (далее – ГОНС) государственного мониторинга опасных ЭГП, результатов проведения плановых и оперативных инженерно-геологических обследований территорий, проверенной информации из открытых источников.

В II квартале было обследовано 53 пунктов ГОНС ГМСН ЭГП на территориях всех субъектов Северо-Кавказского федерального округа (Республика Дагестан - 20, Республика Ингушетия - 3, Кабардино-Балкарская Республика - 8, Карачаево-Черкесская Республика - 1, Республика Северная Осетия - Алания - 11, Чеченская Республика - 2, Ставропольский край - 8, в том числе КМВ - 3).

На территориях 6 субъектов проведены плановые инженерно-геологические обследования на территориях подверженных развитию опасных ЭГП за пределами наблюдательной сети.

Проведено оперативное инженерно-геологическое обследование в с. Ратлуб Шамильского района Республики Дагестан.

Также в сводке использовалась информация об активизации опасных ЭГП из открытых источников.

Данные, содержащиеся в сводках и отражающие результаты ведения ГМСН по подсистеме «опасные ЭГП» на территории федерального округа Российской Федерации, предназначены для информационного обеспечения различных ведомств и организаций, принятия управленческих решений, разработки предложений и рекомендаций, направленных на профилактику, предотвращение и ликвидацию последствий активизации опасных ЭГП

В текстовой части информационной сводки о проявлениях ЭГП на территории Северо-Кавказского федерального округа за II квартал 2025 г. представлено краткое описание случаев активизаций опасных ЭГП, факторов их развития и описание негативных воздействий на хозяйственные объекты и объекты инфраструктуры, а также земли различного назначения. В приложении 1 к информационной сводке представлено подробное описание случаев активизаций опасных ЭГП, административная и координатная привязки случаев активизаций, в том числе сопровождавшихся фотодокументацией. В приложении 2 представлены фотоматериалы в более наглядном формате.

1. Краткая информация об активных проявлениях экзогенных геологических процессов, зафиксированных в II квартале 2025 года на территории Северо-Кавказского федерального округа

1.1. Обзорная характеристика региональных особенностей развития опасных ЭГП на территории Северо-Кавказского федерального округа за II квартал 2025 года

Республика Дагестан. Основным фактором активизации процессов в II квартале 2025 г. стал метеорологический (обильные атмосферные осадки). Основная активизация процессов была отмечена в начале и середине апреля и мае месяцах, когда в Дагестане отмечались обильные осадки, особенно в горной части республики.

Количество выпавших осадков в II квартале 2025 г. было на уровне и выше среднемноголетних значений.

В апреле в большинстве районов Дагестана осадков выпало около нормы, при этом в 1 и 2 декадах в горной части республики осадков выпало выше нормы на 130-200%.

Наиболее водообильным в горной части (Ахты) стал апрель месяц, где половина месяца шли дожди, наиболее затяжные 09-11, 14-17 и 25-29, а в среднегорном Дагестане (Гуниб) осадками отмечен и май с 03-06, 11-16 и 24-31 числа. В июне месяце дожди отмечены во 2 декаде в Горной части республики.

Активизация отмечена в 11 районах: Ахвахском, Агульском, Ахтынском, Бежтинском, Гунибском, Докузпаринском, Магарамкентском, Рутульском, Гляратинском, Цумадинском и Шамильском.

В II квартале 2025 г. активность опасных экзогенных геологических процессов была средняя, при этом в Приморско-Дагестанской, Предгорной и Среднегорной области - низкая, в Высокогорной области - высокая.

Региональная активность в целом по республике по обвально-осыпным процессам – высокая, по оползневому - низкая.

Республика Ингушетия. Основным режимобразующим фактором активизации опасных ЭГП на территории Республики Ингушетия является метеорологический. Активизации ЭГП способствовало значительное количество осадков (в основном ливневого характера), выпавшее в первой и второй декаде мая. В этот период их количество составило около нормы. Температура воздуха в среднем превышала норму на 1,1⁰С.

Оползневая активность отмечалась в Малгобекском районе (Скифская плита. Область низкогорного рельефа). Обвальный и осыпной процессы зафиксированы не были.

В II квартале 20245 г. проявления ОЭГП, на территории республики, характеризуются низкой степенью активности.

Кабардино-Балкарская Республика. Основные факторы активности ОЭГП на территории КБР – метеорологический, техногенный и сейсмический.

Гидрометеорологические показатели периода отличались от среднемноголетних. Средняя температура воздуха в апреле была около и выше нормы. Осадки распределялись неравномерно. В первой декаде осадков было около нормы с температурным фоном около нормы. Во второй декаде среднесуточная температура воздуха вто была в основном около и ниже нормы. Количество осадков на большей части территории составило норму, в предгорных районах осадков выпало больше нормы. В третьей декаде среднесуточная температура воздуха была около и выше нормы, местами отмечались заморозки в воздухе и на поверхности почвы. Осадков выпало больше нормы.

Среднемесячная температура воздуха в мае была около нормы. Осадков на большей части региона выпало около и меньше нормы.

В июне температурный режим был около и выше нормы, с осадками около и ниже нормы (местами сильные ливневые дожди в сочетании с грозой, градом и шквалистым ветром).

Сейсмособытий с магнитудой выше 2,5ед, произошедших непосредственно на территории Кабардино-Балкарской Республики, в отчетный период не отмечено.

В целом, экстремальных изменений в режиме факторов активизации во II-м квартале 2025 г. не наблюдалось.

Активность ОЭГП отмечена в горной и предгорной части территории, в административном отношении это части Черекского, Чегемского и Эльбрусского муниципальных районов и г.о. Нальчик.

Активность оползневой процесса в целом по обследованной территории, включающей часть большинства крупных таксонов инженерно-геологического районирования - область высокогорного рельефа, область межгорной Северо-Юрской структурно-эрозионной депрессии, область средне-низкогорного рельефа, оценивается как средняя, на уровне 2018-2024 г.

Активизация обвального и осыпного процессов на территории КБР была отмечена в инженерно-геологическом регионе северного склона Большого Кавказа, в области высокогорного рельефа - в долине р.Черек Балкарский (1 Об). Всего выявлен 1 участок активности Об. Активность обвального и осыпного процессов на обследованной во 2-м квартале территории КБР оценивается как низкая.

Карачаево-Черкесская Республика. В начале и середине весны (апрель) температурный фон и количество осадков находились в пределах нормы.

В апреле текущего года в большинстве районах Карачаево-Черкесской Республики средняя месячная температура воздуха была около и на 2,0°С выше нормы с количеством осадков больше нормы по всем районам Республики (125% от нормы).

В мае на территории Карачаево-Черкесской Республики среднемесячная температура воздуха была около нормы при количестве осадков выше нормы (123-186%).

Июнь характеризовался резкими колебаниями холодной и теплой погоды и повышенным количеством осадков. При этом в среднем месячная температура воздуха была на 1,4°С выше нормы, осадков выпало больше нормы (162%).

Активность оползневой процесса отмечена на Эльтаркачском участке дежурного инженерно-геологического обследования (1 проявление) на территории Усть-Джегутинского района, в пределах инженерно-геологического региона мегантиклинорий Большого Кавказа в области средне-низкогорного рельефа.

Активность оползневой процесса в целом по обследованной территории оценивается как низкая (ниже уровней 2019-2024 годов).

Активизация обвального и осыпного процессов, а также процесса подтопления, во 2 квартале на территории КЧР не отмечена и в целом, по обследованной территории, их активность оценивается как низкая.

Факторы активизации гравитационных процессов, в основном, метеорологические, геологические и техногенные. Факторы активизации процесса подтопления - метеорологический и гидрогеологический.

Республика Северная Осетия-Алания. Для большинства участков в горной части РСО-Алания основное время активизации ЭГП – весна (с начала марта до середины мая), т.е. в период снеготаяния и частых весенних дождей. Погодно-климатические условия весной - в начале лета были близки к среднемноголетним показателям. Осадки, также существенно не отличались от среднемноголетней нормы за исключением объемов снежного покрова, который пополнялся вплоть до мая и был несколько выше, чем в предшествующие годы, но на активности ЭГП это не сказалось.

По предварительной оценке, можно сказать, что на площади, обследованной во II квартале 2025 г., активность обвального и осыпного процессов на уровне 2024 г., оползне-

вая активность несколько выше, но, тем не менее, активность опасных ЭГП не выходит за пределы средних значений для этого периода в предшествующие годы.

Чеченская Республика. Основным режимобразующим фактором активизации опасных ЭГП на территории республики является метеорологический. Активизации ЭГП способствовало значительное количество осадков (в основном ливневого характера), выпавшее в первой и второй декаде мая. В этот период их количество составило около нормы. Температура воздуха в среднем превышала норму на 2,9⁰С.

Во II квартале 2025 года активные оползни зафиксированы в Веденском, Шатойском и Итум-Калинском районах, в инженерно-геологическом регионе Мегантиклинорий Большого Кавказа в области средне-низкогорного рельефа подобласти низкогорного структурно – денудационного рельефа и в области высокогорного рельефа. Активные проявления обвального и осыпного процессов не зафиксированы.

Активность опасных ЭГП за II квартал 2025 г. по территории республики оценивается как низкая.

Ставропольский край. По данным Росгидромет на территории края, за период апрель – июнь температура воздуха была немного выше нормы, а количество выпавших осадков за квартал в среднем было около нормы.

Во II квартале 2025 г. по территории края активность ОЭГП оценивается как низкая.

На территории КМВ основным фактором активизации процессов стал атмосферный (обильные осадки) и техногенный (врезки автомобильных дорог).

Температурный фон во II квартале характеризовался повышенными значениями выше нормы на 1,2-2,8 °С. Количество выпавших осадков в апреле-мае было выше нормы (117-527%), в июне около нормы (июнь).

Оползневая активность на территории КМВ оценивается как низкая.

1.2. Статистические данные по количеству случаев активизации опасных ЭГП по территории Северо-Кавказского федерального округа за II квартал 2025 года

Во II квартале 2025 г. на территории Северо-Кавказского федерального округа в сводку включена информация полученная при проведении полевых работ на участках наблюдательной сети, плановых и оперативных инженерно-геологических обследований и из открытых источников информации.

Республика Дагестан. Во II квартале 2025 г. было обследовано 20 пунктов ГОНС ГМСН ЭГП, выполнено плановое обследование в бассейнах рек Самур, Кара Койсу и Казикумухское Койсу, а также оперативное инженерно-геологическое обследование оползневой процесса на участке с. Ратлуб Шамильского района, составлено заключение и акт.

По результатам обследований на пунктах наблюдательной сети зафиксировано 1 активное оползневое проявление и 1 проявление обвального процесса. При плановом инженерно-геологическом обследовании зафиксировано 22 активных обвала и 3 оползня.

В результате оперативного инженерно-геологического обследования в с. Ратлуб отмечена активизация 1 оползня.

По данным СМИ отмечена активизация 31 процесса, в том числе 5 оползневых и 26 обвальных, за отчетный период по 21 выполнено инженерно-геологическое обследование.

Всего в пределах республики во II квартале 2025 г. было зафиксировано 38 случаев активизации опасных геологических процессов, в том числе 32 обвального характера и 6 оползневой.

В 30 случаях активизация сопровождалась негативным воздействием, причем в 19 случаях (по данным СМИ) на момент обследования проявлений последствия воздействия были ликвидированы. Вследствие активизации опасных экзогенных процессов пострадало 0,649 км автодорог (0,106 км с твердым покрытием и 0,543 км без покрытия), 0,06 км га-

зопровода, 0,03 км водовода и 1 мост. Из 0,649 км пострадавших автодорог, на момент обследования на 19 проявлениях, последствия воздействия были ликвидированы на участке общей протяженностью 0,190 км.

От активизации обвального процесса:

- 0,280 км автодорог (0,106 км с твердым покрытием и 0,174 км без покрытия), 0,06 км газопровода и 0,03 км водовода.

От активизации оползневого процесса:

- 0,369 км автодорог без покрытия и 1 мост.

Республика Ингушетия. В II квартале 2025 г. проведено обследование 47 проявлений развития опасных ЭГП на 3 пунктах наблюдения государственной опорной наблюдательной сети. Активность зафиксирована в пределах только одного пункта ГОНС (Малгобекский). Активизация оползневого процесса (2 Оп) отмечена в Малгобекском районе. Воздействие на объекты инфраструктуры отмечено в одном случае. От оползневого процесса пострадал участок автомобильной дороги с покрытием протяженностью 12 м.

Кабардино-Балкарская Республика. В II квартале 2025 г. проведены наблюдения за состоянием опасных ЭГП на 10 пунктах наблюдательной сети (6 дежурных участков, 2 детальных участка и 2 участка планового обследования). Было обследовано 65 проявлений ОЭГП, в т.ч. 48 участков проявлений оползневого процесса и 17 участков проявлений обвального и осыпного процессов.

Всего при дежурном обследовании на пунктах наблюдательной сети выявлено 6 случая активизации оползневого процесса, активности обвального и осыпного процессов не отмечено.

В результате оползневого воздействия пострадало 2 участка автодороги с покрытием протяженностью 10 м и 20 м. В зоне возможного воздействия находится участок грунтовой автодороги протяженностью 60 м (а/д Урвань-Уштулу) и газопровод среднего давления длиной 100 м.

При проведении планового обследования в объеме 28 км на участках долин р. Черек Балкарский (от с. Верхняя Балкария до урочища Уштулу) и Баксан было обследовано 9 проявлений опасных ЭГП, в т.ч. 2 проявления оползневого процесса, 5 обвальных и 2 осыпных проявлений. Активизация отмечена на одном проявлении (1 Об), в результате которого пострадало 5 м автодороги без покрытия.

Карачаево-Черкесская Республика. Во II квартале 2025 г. проведено обследование на 1 пункте наблюдения за опасными ЭГП (Эльтаркачский) на территории Усть-Джегутинского района, а также проведено 2 инженерно-геологических обследования на плановых участках общей протяженностью 11 км. Плановые инженерно-геологические обследования на территории республики проведены в Усть-Джегутинском и Мало-Карачаевском районах. Обследовано более 20 проявлений (оползневого, обвального, осыпного процессов) разных возрастов, из которых активным оказалось 1 (Оп).

Активный оползень отмечен на юго-восточной окраине а. Эльтаркач в районе средней школы по ул. Ромзана Гочияева, 1.

Активизировавшиеся проявления ОЭГП в отчетный период характеризовались низкой активностью. Образование новых проявлений на участках дежурных инженерно-геологических обследований не выявлено.

Случаев активизации ОЭГП, сопровождавшийся воздействием на объекты инфраструктуры, за рассматриваемый период не выявлено.

Республика Северная Осетия – Алания. В II квартале 2025 года в ходе полевых работ проведены наблюдения за состоянием опасных ЭГП на 11 пунктах наблюдательной сети и плановое инженерно-геологическое обследование в Моздокском районе в объеме 14 км. Примерно из 40 обследованных проявлений ОЭГП на 34 выявлена активизация, в том числе 22 проявления оползневого процесса, 9 – осыпного и 3 – обвального.

Активность всех обследованных проявлений опасных ЭГП несколько выше, чем в аналогичный период 2024 г., но тем не менее, находилась в пределах среднесредних значений и характеризовалась в основном как средняя.

Основная часть обвальных и осыпных проявлений относится к мелким. Аналогичная ситуация и в оползневых процессах, где, в основном также наблюдаются небольшие участки активизации на известных крупных оползнях.

Большинство проявлений ЭГП находится в малонаселённой и незастроенной местности, где они не наносят значительного ущерба и не влияют на системы жизнеобеспечения населения.

Негативное воздействие ЭГП отмечено на 13 проявлениях, в том числе на оползнях – 5, на обвальных участках – 2, осыпных участках – 6.

Это воздействие отмечено только на автодорогах горной части РСО-Алания, общей протяжённостью 760 м, в т. ч. автодорогах с твёрдым покрытием – 680 м, без твёрдого покрытия – 80 м. Поражение автодорог заключалось в частичном перекрытии проезжей части обломочным материалом или оползневыми массами. От оползней пострадало 190 м автодорог (170 м с твёрдым покрытием и 20 м без твёрдого покрытия), от обвального процесса 20 м автодорог (10 м с твёрдым покрытием и 10 м без твёрдого покрытия), осыпного процесса – 550 м (500 м с твёрдым покрытием и 50 м без твёрдого покрытия). Обвалом (Мизурский тоннель км 57) вместе с обрушением дорожной полки была повреждена линия электропередачи и произошел разрыв газопроводной трубы.

Чеченская Республика. В II квартале 2024 года в ходе полевых работ проведены наблюдения за состоянием опасных ЭГП на 2 пунктах наблюдательной сети и плановое обследование в объёме 48 км проведено обследование 168 участков развития ОЭГП, активность зафиксирована в пределах 17 оползневых проявлений (6 при дежурном и 11 при плановом инженерно-геологическом обследовании).

Разрушено 0,377 км автодорог из них 0,065 км с покрытием и 0,312 км без покрытия, также разрушены бетонные ограждения 0,165 км, и водоотводы 0,012 км.

Ставропольский край. На территории края за исключением региона КМВ в ходе полевых работ проведены наблюдения за состоянием опасных ЭГП на 5 пунктах наблюдательной сети и плановое обследование участка долины р.Калаус, территориально относящегося к Петровскому муниципальному округу. Вс его было обследовано 147 проявлений оползневого процесса, зафиксировано 19 случаев активизации (12 в г. Ставрополе, 3 в Грачевском и 4 в Петровском районах).

В результате активизации оползня в г. Ставрополе, негативному воздействию подверглись городские земли под леса площадью около 0,0425 км².

По территории региона *Кавказских Минеральных Вод (КМВ)* проводились дежурные инженерно-геологические обследования на 3 участках наблюдательной сети. Плановые инженерно-геологические обследования масштаба 1:200 000 на территории КМВ во II квартале не проводились.

Всего на территории КМВ было зафиксировано 5 случаев активизации оползневого процесса: на участке «Кисловодский» - 3 и 2 случая на детальных участках «Олимпийский» и «Балка Васюкова» (г. Кисловодск).

В результате активизации оползневого процесса в 4 случаях оказано воздействие на земли особо охраняемых территорий и объектов (0,0129 км²) и 1 случай в п. Белореченский (г. Кисловодск), где оползнем, вызванным дорожными работами, был разрушен подъезд к частным домовладениям длиной 0,035 м (дорога без покрытия).

Всего по территории СКФО в II квартале 2025 года было выявлено 123 активных проявлений опасных ЭГП, из них 78 оползней, 36 обвалов и 9 осыпей. В 64 случаях активизация опасных ЭГП, сопровождалась негативным воздействием на объек-

ты инфраструктуры.

1.3. Характеристика наиболее крупных проявлений опасных ЭГП, выявленных на территории Северо-Кавказского федерального округа в II квартале 2024 года, образование или активизация которых сопровождались негативными последствиями, в том числе ЧС или значительным ущербом

Проявлений опасных ЭГП активизация которых вызвала ЧС, или просто крупных проявлений с значительными негативными последствиями на территории Северо-Кавказского округа в II квартале 2025 г. не зарегистрировано.

Заключение

В II квартале 2025 г. было обследовано 53 пунктов ГОНС ГМСН ЭГП на территориях всех субъектов Северо-Кавказского федерального округа (Республика Дагестан - 20, Республика Ингушетия - 3, Кабардино-Балкарская Республика - 8, Карачаево-Черкесская Республика - 1, Республика Северная Осетия - Алания - 11, Чеченская Республика - 2, Ставропольский край - 8, в том числе КМВ - 3).

На территориях 6 субъектов проведены плановые инженерно-геологические обследования на территориях подверженных развитию опасных ЭГП за пределами наблюдательной сети.

Проведено оперативное инженерно-геологическое обследование в с. Ратлуб Шамильского района Республики Дагестан.

По данным СМИ отмечена активизация 31 процесса, в том числе 5 оползневых и 26 обвальных, за отчетный период по 21 выполнено инженерно-геологическое обследование.

Всего по территории СКФО в II квартале 2025 года было выявлено 123 активных проявлений опасных ЭГП, из них 78 оползней, 36 обвалов и 9 осыпей. В 64 случаях активизация опасных ЭГП, сопровождалась негативным воздействием на объекты инфраструктуры.

Составил
Главный специалист отдела

О.А. Барейша

Данные об активных проявлениях опасных экзогенных геологических процессов на территории Северо-Кавказского федерального округа в II квартале 2025 года

	№ проявления	ФО РФ	Субъект РФ	Административная привязка	Координаты (ГСК-2011)		Период активизации ЭГП		Генетический тип ЭГП	Основные факторы активизации	Негативные воздействия ЭГП	Характеристика случаев активизации ЭГП	Фотоматериалы	Примечание
					широта	долгота	начало	окончание						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05.03.25	05-10-00182	СКФО	Республика Дагестан	Среднегорный Дагестан Ахвахский район, автодорога "Ботлих Карата" км 11	42.620782	46.303928	04.04.25г.	04.04.25г.	Об	Атм.	Не отмечались	По данным СМИ в Ахвахском районе на автодороге "Ботлих-Карата" км 11 произошел обвальный процесс. Нет данных.		СМИ
05.04.25	05-10-00061	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Ахтынский район, автодорога "Курукал-Хнов" км 21	41.358138	47.505167	11.04.25г.	11.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Ахтынском районе на автодороге "Курукал-Хнов" км 21 произошел обвальный процесс. Признаки активизации: перекрытие дороги обломочным материалом. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены, песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 8м, ширина – 9м, высота – 0,9, площадь – 72м2, объем – 62м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 6 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00061	СМИ обследование 28.06.2025 г.
05.05.25	05-11-00183	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Ахтынский район, автодорога "Курукал-Хнов" км 4	41.414722	47.661389	11.04.25г.	11.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Ахтынском районе на автодороге "Курукал-Хнов" км 4 произошел обвальный процесс. Признаки активизации: перекрытие дороги обломочным материалом. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены, песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 6м, ширина – 15м, высота – 0,8м, площадь – 90м2, объем – 72м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 5м автодороги с твердым покрытием. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00183	СМИ обследование 28.06.2025 г.
05.06.25	05-11-00184	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Ахтынский район, автодорога "Курукал-Хнов" км 8	41.388222	47.639833	11.04.25г.	11.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Ахтынском районе на автодороге "Курукал-Хнов" км 8 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены, песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 5м, ширина – 12м, высота – 0,6м, площадь – 60м2, объем – 36м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 5м автодороги с твердым покрытием. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00184	СМИ обследование 28.06.2025г.

05.07.25	05-10-00185	СКФО	Республика Дагестан	Среднегорный Дагестан Агульский район, автодорога "Мамраш-Ташкапур-Араканский мост" км 77	41.776172	47.538538	15.04.25г.	15.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Агульском районе на автодороге "Мамраш-Ташкапур-Араканский мост" км 77 произошел обвальный процесс. Обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 10м, ширина – 5м, высота – 1,0м, площадь – 50м2, объем – 50м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки); В результате активизации обвального процесса деформировано 5м автодороги с твердым покрытием.	Фото 05-10-00185	СМИ
05.08.25	05-10-00036	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Шамильский район, с.Ратлуб	42.35625	46.43268	18.04.25г.	18.04.25г.	Оп	Атм., неотект	Отмечались	В Шамильском районе, с.Ратлуб произошел оползневой процесс. Оползень произошел в делювиальных отложениях. Отложения представлены глинистыми раздробленными аргиллитами и алеровлитами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 300м, ширина – 60м, высота – 8,0м, площадь – 18000м2, объем – 144000м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации оползневого процесса деформировано 100 м автомобильной дороги без твердого покрытия, а также поврежден мост на протяжении 6 м. В зоне потенциального негативного воздействия оползневого процесса расположены 11 домовладений (где 10 домовладений не жилые, из 1 домовладения семья переселена), а также школа и ФАП	Фото 05-11-00036	СМИ 18.04.25г. Оперативное обследование 27.04.2025г. Акт 05-2025-01-002 (Ратлуб)
05.09.25	05-10-00186	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Цумадинский район, автодорога "Агвали-Шаури-Кидеро" км 12	42.47162	46.065159	18.04.25г.	18.04.25г.	Об	Атм.	Не отмечались	В Цумадинском районе на автодороге "Агвали-Шаури-Кидеро" км 12 произошел обвальный процесс. Нет данных.	Фото 05-10-00186	СМИ
05.10.25	05-10-00187	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Ахтынский район, автодорога "Курукал-Хнов" км 9 при подъезде к с.Гдым	41.310111	47.470191	18.04.25г.	18.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Ахтынском районе на автодороге "Курукал-Хнов" км 9 при подъезде к с.Гдым произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 10м, ширина – 20м, высота – 0,6м, площадь – 200м2, объем – 120м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 4м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00187	СМИ обследование 28.06.2025 г.

05.11.25	05-10-00188	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных-Мухах" граница с Азербайджанской Республикой" км 51	41.673475	47.017489	19.04.25г.	19.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных-граница с Азербайджанской Республикой" км 51 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены, песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 6м, ширина – 12м, высота – 0,6м, площадь – 72м ² , объем – 43м ³ . Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 9 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00188	СМИ обследование 01.07.2025 г.
05.12.25	05-10-00189	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных" км 1	41.543889	47.419639	19.04.25г.	19.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных" км 1 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены, песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 5м, ширина – 30м, высота – 0,7м, площадь – 150м ² , объем – 105м ³ . Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 25 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00189	СМИ обследование 02.07.2025 г.
05.13.25	05-10-00190	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Лучек-Ихрек-Аракул" км 15	41.720325	47.197614	19.04.25г.	19.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Рутульском районе на автодороге "Лучек-Ихрек-Аракул" км 15 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены, песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 6м, ширина – 35м, высота – 0,7м, площадь – 210м ² , объем – 147м ³ . Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 6 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00190	СМИ обследование 02.07.2025 г.
05.14.25	05-11-00191	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Магарамкентский район, автодорога "Магарамкент-Ахты-Рутул" км 36	41.504639	48.075278	15.04.25г.	15.04.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Магарамкентском районе на автодороге "Магарамкент-Ахты-Рутул" км 36 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в среднеюрских отложениях. Отложения представлены известняками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 7м, ширина – 10м, высота – 0,8м, площадь – 70м ² , объем – 56м ³ . Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 5 м автодороги с твердым покрытием. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00191	СМИ обследование 27.06.2025 г.

05.15.25	05-10-00192	СКФО	Республика Дагестан	Среднегорный Дагестан Гунибский район, автодорога "Гуниб-Цуриб" км 5, подъезд к с. Наказух	42.30423	46.90800	06.05.25г.	06.05.25г.	Об	Атм., Техн.	Отмечались	По данным СМИ в Гунибском районе на автодороге "Гуниб-Цуриб" км 5, подъезд к с. Наказух произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнемеловых отложениях. Отложения представлены известняками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 6м, ширина – 5м, высота – 0,8м, площадь – 30м ² , объем – 24м ³ . Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса деформировано 5 м автодороги с твердым покрытием. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00192	СМИ Дежурное обследование 03.06.2025 г. АКТ 05-1110-0021 (Бацада)
05.16.25	05-10-00137	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Тляртинский район автодорога "Тлярата - Камилух" км 37	41.940022	46.559384	07.05.25г.	07.05.25г.	Оп	Атм.	Не отмечались	По данным СМИ в Тляртинском районе на автодороге "Тлярата - Камилух" км 37 произошел оползневой процесс. Нет данных.		СМИ
07.17.25	05-10-00193	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Агульский район, автодорога "Мамраш – Ташкапур – Араканский мост" км 47	41.755710	47.899086	13.05.25г.	13.05.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Агульском районе на автодороге "Мамраш-Ташкапур-Араканский мост" км 47 произошел обвальный процесс. Обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 10м, ширина – 15м, высота – 0,7м, площадь – 150м ² , объем – 105м ³ . Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки); В результате активизации обвального процесса деформировано 15м автодороги с твердым покрытием.		СМИ
05.18.25	05-10-00194	СКФО	Республика Дагестан	Среднегорный Дагестан Гунибский район на участке автодороги «Гуниб - Цуриб» км 8, 9+120 м от с. Цуриб, 16 + 880 м от съезда Чохкоммуна	42.29678	46.87386	14.05.25г.	14.05.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Гунибском районе на участке автодороги «Гуниб - Цуриб» км 8, 9+120 м от с. Цуриб, 16 + 880 м от съезда Чохкоммуна произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнемеловых отложениях. Отложения представлены известняками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 6м, ширина – 15м, высота – 10,0м, площадь – 90м ² , объем – 900м ³ . Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки); В результате активизации обвального процесса деформировано 15м автодороги с твердым покрытием.	Фото 05-10-00194	СМИ Дежурное обследование проведено 03.06.2025 г. АКТ 05-2025-01-04 (Кара-Койсу)

05.19.25	05.11.00195	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Докузпаринский район, автодорога "Усуччай - Куруш", окраина с. Усуччай км 0	41.418444	47.916111	18.05.25г.	18.05.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Докузпаринском районе на участке автомобильной дороги "Усуччай - Куруш", окраина с. Усуччай км 0 произошел обвальный процесс. В зоне аварийных отключений газа оставались 2 населенных пункта всего 1259 дома с населением 5333 человека. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены, песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: разрушение водовода и деформация газопровода каменным материалом. Параметры активной части длина – 30м, ширина – 40м, высота – 0,5м, площадь – 1200м2, объем – 600м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса повреждена газовая труба высокого давления d-273 мм, протяженностью 60 м. и поливной водовод d-400мм, протяженностью 30 м.	Фото 05-10-00195	СМИ обследование 27.06.2025 г.
05.20.25	05-10-00007	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Ахтынский район, автодорога "Курукал - Хнов" км 14-15	41.367258	47.606419	15.05.25г.	15.05.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Ахтынском районе на участке автомобильной дороги "Курукал - Хнов" км 14-15 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях. Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 8м, ширина – 18 м, высота – 1,0м, площадь – 144м2, объем – 144м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 5 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00007	СМИ обследование 28.06.2025 г.
05.21.25	05-10-00196	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Бежтинский участок, автодорога "Тлядал – Бежта - Кидеро" км 8	42.154501	46.052712	15.05.25г.	15.05.25г.	Об	Атм.	Не отмечались	По данным СМИ в Бежтинском районе на участке автомобильной дороги "Тлядал – Бежта - Кидеро" км 8 произошел обвальный процесс. Нет данных.		СМИ
05.22.25	05-10-00197	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Бежтинский участок, автодорога "Гунибское шоссе – Вентляшевский перевал" км 107	42.165063	46.272204	15.05.25г.	15.05.25г.	Об	Атм.	Не отмечались	По данным СМИ в Бежтинском районе на участке автомобильной дороги "Гунибское шоссе – Вентляшевский перевал" км 107 произошел обвальный процесс. Нет данных.		СМИ

05.23.25	05-10-00198	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул – Лучек - Джиных" на участке км 29 – км 30	41.632250	47.184611	15.05.25г.	15.05.25г.	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Рутульском районе на участке автомобильной дороги "Рутул – Лучек - Джиных" на участке км 29 – км 30 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях . Отложения представлены , песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 17м, ширина – 40м, высота – 0,8м, площадь – 680м2, объем – 544м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса деформировано 25 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования работы по расчистки и реконструкции дороги продолжались.	Фото 05-10-00198	СМИ обследование 01.07.2025 г.
05.24.25	05-10-00199	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Тляртинский район, автодорога "Гунибское шоссе – Вентляшевский перевал" км 4, подъезд к с. Начада	42.309481	46.422422	15.05.25г.	15.05.25г.	Об	Атм.	Не отмечались	По данным СМИ в Тляртинском районе на участке автомобильной дороги "Гунибское шоссе – Вентляшевский перевал" км 4, подъезд к с. Начада произошел обвальный процесс. Нет данных.		СМИ
05.25.25	05-10-00200	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Тляртинский район, автодорога "Тлярата - Камилух" км 25	41.980877	46.491938	16.05.25г.	16.05.25г.	Об	Атм.	Не отмечались	По данным СМИ в Тляртинском районе на участке автомобильной дороги "Тлярата - Камилух" км 25 произошел обвальный процесс. Нет данных.		СМИ
05.26.25	05-10-00132	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Тляртинский район, автодорога "Тлярата - Камилух" км 12	42.048490	46.419140	16.05.25г.	16.05.25г.	Об	Атм.	Не отмечались	По данным СМИ в Тляртинском районе на участке автомобильной дороги "Тлярата - Камилух" км 12 произошел обвальный процесс. Нет данных.		СМИ
05.27.25	05-10-00201	СКФО	Республика Дагестан	Среднегорный Дагестан Гунибский район, автодорога "Гуниб-Цуриб" км 10	42.31509	46.91658	03.06.25г.	03.06.25г.	Об	Атм.	Отмечались	В Гунибском районе на участке автомобильной дороги "Гуниб - Цуриб" км 10 произошел обвальный процесс. Обвал произошел в нижнемеловых отложениях. Отложения представлены известняками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 6м, ширина – 40м, высота – 0,3м, площадь – 240м2, объем – 72м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки); В результате воздействия обвального процесса деформировано 40 м автодороги с твердым покрытием.	Фото 05-10-00201	Акт 05-2025-01-04_03.06.25г. (Кара Койсу)
05.28.25	05-11-00138	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Шамильский район, автодорога "Хебда-Анцух" км 2, подъезд к с.Ратлуб	42.356662	46.431578	29.05.25г.	29.05.25г.	Оп	Атм.	Отмечались	В Шамильском районе на автодороге "Хебда-Анцух" км 2, подъезд к с.Ратлуб произошел оползневой процесс. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина – 4м, ширина – 4м, высота – 1,0м, площадь – 16м2, объем – 16м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки); В результате воздействия оползневого процесса деформировано 4 м автодороги без твердого покрытия.	Фото 05-11-00138	СМИ 18.04.25г. Акт 05-1110-0011 (Ратлуб) 25.04.2025 г.

05.29.25	05-10-00203	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Ахтынский район, автодорога "Курукал-Хнов" подъезде к с.Фий км 4	41.333972	47.566778	10.04.2025г	10.04.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Ахтынском районе на автодороге "Курукал-Хнов" подъезде к с.Фий км 4 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях . Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 6м, ширина – 10м, высота – 0,7м, площадь – 60м2, объем –42м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 6 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00203	СМИ обследование 28.06.2025 г.
05.30.25	05-10-00204	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Ахтынский район, автодорога "Курукал-Хнов" подъезде к с.Фий км 8	41.303250	47.576722	10.04.2025г	10.04.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Ахтынском районе на автодороге "Курукал-Хнов" подъезде к с.Фий км 8 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях . Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части длина – 15м, ширина – 8м, высота – 0,8м, площадь – 128м2, объем –102м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 6 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00204	СМИ обследование 28.06.2025 г.
05.31.25	05-10-00205	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных-Мухах" км 57	41.702728	46.989178	18.04.2025г	18.04.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных-Мухах" км 57 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях Отложения представлены , песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина– 25м, ширина – 30м, высота – 0,6м, площадь – 750м2, объем – 450м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 15 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00205	СМИ обследование 30.06.2025 г.
05.32.25	05-11-00140	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных" подъезд к с. Гельмец км 1	41.627472	47.180167	18.04.2025г	18.04.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ обследования в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных" подъезд к с. Гельмец км 1 произошел оползневой процесс. По данным обследования оползень произошел в делювиальных отложениях Отложения представлены выветрелыми глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина– 3м, ширина – 42м, высота – 0,4м, площадь – 126м2, объем – 50м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 15 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-11-00140	СМИ обследование 01.07.2025 г.

05.33.25	05-11-00139	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Докузпаринский район, автодорога "Усуччай-Куруш" км 16	41.329805	47.869306	26.04.2025г	26.04.2025г	Оп	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Докузпаринском районе на автодороге "Усуччай-Куруш" км 16 произошел оползневой процесс. По данным обследования оползень произошел в делювиальных отложениях. Отложения представлены суглинками с включениями дресвы и бвалунов. Признаки активизации: разрушение нижней полки дороги. Параметры активной части длина – 200м, ширина – 210м, высота – 5м, площадь – 42000м2, объем – 210000м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации оползневого процесса деформировано 200м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога еще полностью не восстановлена.	Фото 05-10-00139	СМИ обследование 29.06.2025 г.
05.34.25	05-10-00206	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных-Мухах" км 49	41.670083	47.028389	16.06.2025г	16.06.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По данным СМИ в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных-Мухах" км 49 произошел обвальный процесс. По данным обследования обвал произошел в нижнеюрских отложениях Отложения представлены , песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина– 10м, ширина – 40м, высота – 0,7м, площадь – 400м2, объем – 280м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 12 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00206	СМИ обследование 01.07.2025 г.
05.35.25	05-10-00207	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных" км 38, западнее с. Цахур 700м	41.652194	47.129194	28.06.2025г	28.06.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По результатам обследования в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных" км 38, западнее с. Цахур 700 произошел обвальный процесс в нижнеюрских отложениях Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина– 15м, ширина – 25м, высота – 0,5м, площадь – 375м2, объем – 188м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 15 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00207	обследование 01.07.2025 г.
05.36.25	05-10-00208	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Ахтынский район, автодорога "Курукал - Хнов" км 18	41.362944	47.549722	28.06.2025г	28.06.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По результатам обследования в Ахтынском районе на автодороге "Курукал - Хнов" км 18, произошел обвальный процесс в нижнеюрских отложениях Отложения представлены известняками, песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина– 15м, ширина – 25м, высота – 0,5м, площадь – 375м2, объем – 188м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 10 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00208	обследование 28.06.2025 г.

05.37.25	05-10-00209	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных" км 34	41.643444	47.158972	28.06.2025г	28.06.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По результатам обследования в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных" км 34, произошел обвальный процесс в нижнеюрских отложениях Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина– 7м, ширина – 45м, высота – 0,5м, площадь – 315м2, объем – 158м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 20 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00209	обследование 01.07.2025 г.
05.38.25	05-11-00141	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных" км 33+200	41.639305	47.163472	28.06.2025г	28.06.2025г	Оп	Атм.	Отмечались	По результатам обследования в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных" км 33+200, произошел оползневой процесс в делювиальных отложениях Отложения представлены суглинками. Признаки активизации: трещины в низовом откосе 0-1см. Параметры активной части: длина– 5м, ширина – 100м, высота – 0,5м, площадь – 500м2, объем – 250м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса деформировано 50 м автодороги без твердого покрытия.	Фото 05-11-00141	обследование 01.07.2025 г.
05.39.25	05-10-00210	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Джиных" км 28-29	41.626194	47.202139	28.06.2025г	28.06.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По результатам обследования в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Джиных" км 28-29, произошел обвальный процесс в нижнеюрских отложениях Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина– 6м, ширина – 25м, высота – 0,4м, площадь – 150м2, объем – 60м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 11 м автодороги с твердым покрытием. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00210	обследование 01.07.2025 г.
05.40.25	05-10-00211	СКФО	Республика Дагестан	Высокогорный Дагестан Рутульский район, автодорога "Рутул-Лучек-Ихрек" км 8	41.675472	47.237417	29.06.2025г	29.06.2025г	Об	Атм.	Отмечались	По результатам обследования в Рутульском районе на автодороге "Рутул-Лучек-Ихрек" км 8, произошел обвальный процесс в нижнеюрских отложениях Отложения представлены песчаниками и глинистыми сланцами. Признаки активизации: перекрытие дороги каменным материалом. Параметры активной части: длина– 8м, ширина – 25м, высота – 0,5м, площадь – 200м2, объем – 100м3. Основные факторы активизации: 1) гидрометеорологический (обильные атмосферные осадки). В результате активизации обвального процесса засыпано 10 м автодороги без твердого покрытия. На момент обследования дорога расчищена.	Фото 05-10-00211	обследование 02.07.2025 г.
06.01.25	06-11-00121	СКФО	Республика Ингушетия	Малгобекский район, г.Ст. Малгобек, в 1 км к западу от уч. им. Шерипова,	43,54701	44,58027	00.05.2025	По состоянию на 03.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина 25м, ширина 12м, площадь 300м2, объем 150м3, мощность 0,5м. Активность опасного ЭПП на момент обследования 60%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины, алевролиты QIV - N. Базис развития опасного ЭПП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭПП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению полотна автодороги с покрытием на участке длиной 12м, шириной 5м.		

06.02.25	06-11-00130	СКФО	Республика Ингушетия	Малгобекский район, г.Ст. Малгобек, в 2,8 км к северу от г. Малгобек	43,54123	44,57411	00.05.2025	По состоянию на 03.06.2025 завершилась	Оп	атм.	не отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа, трещины закола на теле оползня, внутриоползневые валы выпирания. Параметры активной части- длина 30м, ширина 20м, площадь 600м ² , объем 900м ³ , мощность 1м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 10%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины, алевролиты QIV - N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки.		
07.01.25	07-10-00018	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Черекский муниципальный район, правый борт долины р. Черек Балкарский, в 14 км выше с. Верхняя Балкария, верх. откос а/д Урвань-Уштулу	43,021499	43,319635	01.04.2025	22.05.2025	Об	Атм. Техн.	отмечались	В правом борту долины р. Черек Балкарский, в 14 км выше с. Верхняя Балкария, на обвальном участке размерами 15x15 м, площадью 225 м ² , мощностью от 1 до 2 м, базис – дорожная полка а/д А154, произошёл обвал рыхлообломочных отложений объемом до 10 м ³ , обломки размерами до 0,5x0,5 м. Было частично завалено 5 м грунтовой автодороги Урвань-Уштулу (А154). По состоянию на 22.05.2025г. активизация завершена. В обвальном процессе вовлечены коллювиально-делювиальные верхнечетвертичные отложения. Состав горных пород, затронутых проявлением: глыбы и щебень (Pt-Pz1 гнейсы, амфиболиты, сланцы). Факторы активизации: 1. Метеорологические (таяние снега, атмосферные осадки); 2. Техногенные (подрезка нижней части склона дорогой)		
07.02.25	07-11-00062	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, левый борт р.Чегем в 1,5 км выше с. Лечинкай	43,553953	43,399269	01.05.2025	04.06.2025	Оп	Гидрогеол. Атм. Гидрол. Техн.	отмечались	На оползневом массиве размерами 500x1250 м, площадью 600 тыс. м ² , мощностью от 10 до 45 м, расположенном в левом борту р. Чегем и пересекающем на интервале 20-21 км автодорогу Чегем-2 - Булунгу в 1 км выше с. Лечинкай, отмечена слабая активность в левом борту. Активный участок размерами до 40x25 м на нижнем откосе а/дороги Чегем-2 - Булунгу, смещение по горизонтали до 1 м, вертикальная амплитуда до 0,5 м. Базисом оползня является р. Чегем. Склон залесен, местами обводнен. Объем переместившихся масс составляет около 500 м ³ . В результате активизации Оп было частично повреждено 10 м а/дороги Чегем-2 - Булунгу. По состоянию на 04.06.2025г. активизация завершена. В оползневой процесс вовлечены элювиально-делювиальные верхнечетвертичные отложения. Состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки и щебень с суглинистым заполнителем; коренные глины, мергели, известняки. Факторы активизации: 1. Гидрогеологический (увлажнение рыхлых пород подземными водами в зонах разгрузки (обводненность)); 2. Метеорологический (атм. осадки); 3. Гидрологический (подрезка склона р. Чегем); 4. Техногенный (движение автотранспорта и др.)		

07.03.25	07-11-00023	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, правый борт р.Чегем в 2,7 км выше с. Хуштосырт	43,40932	43,203277	01.05.2025	06.06.2025	Оп	Техн. Атм.	отмечались	<p>В правом борту р.Чегем, в 2,7 км выше с. Хуштосырт, отмечена активность оползня на верхнем откосе автодороги, размерами 15х20 м, площадью 150 м², мощностью до 1,5 м, объемом 225 м³. Объем подвижки около 225 м³. Базисом оползня является дорожная полка а/дороги Чегем-2 – Булунгу. Выше бровки отрыва склон залесен, деревья и кустарники. По состоянию на 06.06.2025г. активизация завершена. В результате активизации было частично завалено 20 м асфальтированной а/дороги Чегем-2-Булунгу, дорога расчищена. В оползневой процесс вовлечены коллювиально-делювиальные верхнечетвертичные отложения. Состав горных пород, затронутых проявлением: щебень, грубообломочный материал с суглинистым, супесчаным заполнителем. Факторы активизации: 1) техногенный – работы по прокладке газопровода среднего давления в 2020 г. (подземного, траншея проходит вдоль верхнего откоса автодороги Лечинкай-Булунгу, реконструкция а/дороги в 2023-25гг.); 2) метеорологический (атмосферные осадки).</p>		
07.04.25	07-11-00004	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Черекский муниципальный район, левый борт долины р.Хеу, в 2 км к западу от с. Герпегеж	43,372514	43,627118	00.00.1990	не завершилась	Оп	Атм. Техн.	не отмечались	<p>Проявление активности отмечено на оползне «Дорожный», размерами 600х100 м, площадью 60000 м², мощностью 6 м. Базисом оползня является терраса, расположенная в средней части склона. В верхней части оползня, в районе стенки отрыва вновь зафиксирована подвижка на участке размерами около 20х10 м. Смещение по вертикали и горизонтали до 0,5 м, объем переместившихся масс (в районе бровки) около 100 м³. Вдоль боковых трещин скольжения отмечаются следы незначительных (10-20 см) смещений, предположительно, размеры активного участка 200х40 м. Участок а/дороги В.Аул-Хасанья-Герпегеж-Кашхатау, подверженный воздействию ОП, был отремонтирован в конце мая 2024г. (в т.ч. заасфальтирован), признаков деформаций на полотне а/дороги пока не отмечается. По состоянию на 07.06.2025г. активизация не завершена. Комплексы горных пород, затронутые проявлением - ИГ комплекс современных и древних оползней – суглинок с щебнем, терригенный ИГ комплекс палеоцен-олигоцен – глины, мергели. Факторы активизации: 1. Атмосферные осадки; 2. Техногенные (автодорога проложена по оползневому склону - движение автотранспорта, дорожные работы).</p>		

07.05.25	07-111-00022	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Черекский муниципальный район, правый борт долины р. Черек Балкарский, в 1,5 км к СВ от с. Верхняя Балкария	43,161013	43,483897	00.08.2017	не завершилась	Оп	тм. Техн. Гидрогеол. Гидрол.	не отмечались	<p>На участке «Верхняя Балкария» оползневая активность выявлена на южном фланге, в 1,5 км ниже с. Верхняя Балкария. На оползневом блоке (базисом которого является р. Черек Балкарский) размерами 210x130 м, площадью 27000 м², мощностью до 15 м, отмечается слабое подновление трещины отрыва вдоль обочины автодороги Урвань - Уштулу, и левой боковой трещины оползневой блока на нижнем откосе дороги (следится ниже дороги на протяжении до 100 м). В правом борту оползня ниже автодороги также отмечается смещение и подновление трещин отрыва. Активный участок имеет размеры 100x80 м, площадью порядка 8 тыс. м². Объем подвижки около 4 тыс. м³. Вертикальное и горизонтальное смещение 0,2-0,5 м в левом и правом бортах. В правом борту и в центре активного участка, на нижнем откосе автодороги в зоне возможного воздействия расположена труба газопровода среднего давления на протяжении около 100 м и автодорога Урвань - Уштулу на участке протяженностью 60 м (грунтовый участок). По состоянию на 14.06.2025г. активизация не завершена. В оползневой процесс вовлечены четвертичные и современные оползневые отложения. Состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины с щебнем и глыбами известняков и песчаников. Факторы активизации: 1. Метеорологический (атмосферные осадки, снеготаяние); 2. Техногенный (подрезка склона, движение автотранспорта, обводнение склона из-за нарушения естественного стока грунтовых вод); 3. Гидрогеологический (выходы подземных вод – обводненность склона); 4. Гидрологический (боковая эрозия р. Черек Балкарский).</p>	
07.06.25	07-111-00002	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Нальчикский городской округ, в 600 м к ЮЗ от устья р. Белая	43,427233	43,557356	00.05.2019	не завершилась	Оп	Атм. Гидрол. Гидрогеол.	не отмечались	<p>В правом борту р. Белая (в 600 м к ЮЗ от устья) отмечена активность на современном оползне, образовавшемся в мергелях и мергелистых глинах палеогена. Активная часть оползня имеет площадь около 110x50 м, активность выявлена на языке оползня, в левом борту, и в верхней части, под стенкой отрыва. Отмечается подновление трещин, смещение горизонтальное до 0,5 м, вертикальная амплитуда достигает 1 м (на языке, в верхней части 0,2- 0,3 м). Общий объем переместившихся масс порядка 4000 м³. Базисом оползня является р. Белая. Активность здесь отмечалась и в прошлые годы. По состоянию на 15.06.2025г. активизация не завершена. В оползневой процесс вовлечены верхнечетвертичные (делювиальные) и нижнепалеогеновые отложения. Состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки с щебнем, мергели, мергелистые глины. Факторы активизации: 1. Метеорологический (атмосферные осадки); 2. Гидрогеологический (выходы ПВ в основании террасы р. Белая) 3. Гидрологический (подрезка нижней части склона р.Белая)</p>	

07.07.25	07-11-00030	СКФО	Кабардино-Балкарская Республика	Эльбрусский муниципальный район, правый борт р. Герхожансу, в 2,6 км выше г. Тырныуз.	43,371844	42,937888	00.07.2016	не завершилась	Оп	Сейсм. Атм. Гидрогеол. Гидрол.	не отмечались	<p>На оползне Бузулган (базис – р. Герхожансу, размеры до (д)1050х(ш)650 м, площадь 249000 м², мощность до 30-60 м, объем до 11205000 м³) отмечается проявление относительно слабой активности, локализованной на правом борту Оп массива выше бровки, от т.н.7 и выше на протяжении около 500 м при ср. ширине развития оп до 20 м (здесь площадь активных участков порядка 10 тыс. м²), на левом борту оползня также на узком участке вдоль бровки длиной до 350 м (всего около 7 тыс. м²), и на теле оползня, на останце старого рельефа ближе к левому борту, площадью около 5 тыс. м². Всего площадь активных участков на оползне Бузулган на весну-лето 2025г. составляет 22 тыс. м². Явного прироста площади активизации не выявлено. Смещения вертикальные и горизонтальные по старым (прошлогодним и ранее) трещинам от 0,5 до 1 м, за исключением участков в правом борту оползня выше т.н. 12, вдоль правой боковой пл. скольжения – смещения до 2 м, и в районе т.н. 18, 19 – смещения до 1,5 м. В целом, все подвижки носят унаследованный характер. В целом, все подвижки носят унаследованный характер. По состоянию на 18.06.2025г. активизация не завершена. В оползневой процесс вовлечены современные и верхнечетвертичные оползневые и делювиальные отложения, образования эльмезтубинской и кзылкольской свит девона, верхнепротерозойские породы. Состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки с глыбами и щебнем, туфы, туффиты, глинистые сланцы, кремни, лавы основного состава, мусковитовые, хлорит-мусковитовые кристаллические сланцы. Факторы активизации: 1. Тектонический; 2. Метеорологический (таяние снега, атмосферные осадки); 3. Гидрогеологический (выходы ПВ на теле ОП) 4. Гидрологический (подрезка языка ОП).</p>	
09.01.25	09-11-00174	СКФО	Карачаево-Черкесская Республика	Усть-Джегутинский район, юго-восточная окраина а. Эльтаркач, средняя школа, ул. Ромзана Гочияева, 1	43.979865	42.133091	00.04.2025	не завершён	Оп	атм.	не отмечались	<p>Активизация в головной (16 %) оползня выраженная протяжённой стенкой срыва (южнее здания школы) высотой до 0,4 м, вертикальное смещение до 0,3 м, ширина раскрытия до 0,3 м, видимая глубина 0,6 м. Ширина проявления – 85 м, длина – 15 м. Площадь активизации ~ 9302 м². Ориентировочная мощность около 5 м. Отложения представлены техногенным грунтом и супесями с обильным включением полуокатанной гальки. Также активизация (35 %) в языковой части оползня протяженностью 50 м, шириной до 64 м и стенкой срыва высотой до 0,5 м. Площадь активизации ~ 2100 м². Ориентировочная мощность около 1 м, объем ~ 2100 м³. Отложения представлены супесями с обильным включением полуокатанной гальки. Базис - верховой откос поселковой автодороги. Основные факторы активизации опасного ЭГП: 1. Метеорологический</p>	

15.01.25	15-11-00086	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Моздокский район, автодорога Зилга - Моздок, км 22,8	43,403557	44,496211	00.04.25	на 10.04.25г не завершилась	Оп	техн., атм, гидрогеол.	не отмечались	<p><i>Оползень Батакоюртский IV</i> развивается в низовом откосе дороги, захватывая отложения миоцена (N_1^2t), представленные глинами, мергелями, известковистыми песчаниками и современными оползевыми отложениями, имеющими глинистый состав. Стадия развития, активность 44%. Базис оползания - балка ниже дороги ($H=815m$). Параметры активной части: длина - 200м, ширина - 165м, площадь - 33 тыс.м²; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина - 250м, ширина - 300м, площадь - 75 тыс.м², мощн.- до 10м, объём до 700тыс.м³. Активность наблюдается, в основном, на правом фланге оползня, где процессом захвачен внешний край дорожной полки вместе с асфальтовым покрытием, сделан объезд. Склон местами обводнён, сохраняется заболачивание, вывалы деревьев, бугры выпирания; отмечено заболачивание, бугры выпирания, вывал деревьев. Факторы активизации - атмосферные осадки, снеготаяние, нарушение естественного стока грунтовых вод. Деформирована дорожная полка на интервале 50м (с т/п). Противооползневых сооружений нет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-2025-001_10.04.25г
15.02.25	15-11-00087	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Моздокский район, автодорога Зилга - Моздок, км 23,1	43,406048	44,494937	00.04.25	на 10.04.25г не завершилась	Оп	техн., атм, гидрогеол.	отмечались	<p><i>Оползень Батакоюртский V</i> развивается в низовом откосе дороги, сложенном глинисто-щебнистыми грунтами с обломками коренных осадочных пород (N_1^2t). Процесс активизировался после реконструкции и расширения автодороги в 2020г. Стадия развития с активностью 40%. Базисом оползания является площадка выполаживания ниже дороги ($H=815m$). Склон сильно обводнён грунтовыми водами, грунт отседает ступенями. На левом фланге продолжает развиваться локальный оползень-поток. Параметры активной части: длина - 150м, ширина - 200м, площадь - 30 тыс.кв.м; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина - 250м, ширина - 300м, площадь - 75 тыс.м², мощн.- до 10м, объём до 700тыс.м³. Факторы активности: <i>техногенный</i> (подрезка склона дорожной выемкой с нарушением естественного стока грунтовых вод), гидрогеологический (обводнение склона грунтовыми водами) и <i>метеорологический</i> (осадки). Деформировано дорожное полотно на инт. 30м (с т.п.). Защитных сооружений нет, по внешнему краю дорожной полки отсыпан контрбанкет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-2024-001_10.04.25г

15.03.25	15-11-00138	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Моздокский район, автодорога Зилга - Моздок, км 23,6	43,408773	44,490351	00.04.25	на 10.04.25г не завершилась	Оп	техн., атм, гидрогеол.	не отмечались	<p><i>Оползень Батакоюртский Va</i> расположен в низовом откосе автодороги Зилга - Моздок (км 23,6, северный склон Сунженского хребта), после реконструкции дороги в 2020г. Проявление современное, находится в стадии зарождения, активность на момент обследования – 100%. Базисом процесса является участок выполаживания склона ниже дороги (Н=760м_Головная стенка проходит ниже дорожной полки, пока её не захватывая. Сложен глинистыми грунтами с мелкими обломками коренных пород. Грунт отседает ступенями, обводнён, высота головной стенки до 5м . Общая площадь активной части 10,5 тыс. м² (длина – 150м, ширина – 70м, мощность – до 8м); <i>параметры проявления ОЭПП</i>: длина – 100м, ширина – 70м, площадь – 5 тыс.м², мощн. - до 8м, объём до 40тыс.м³. В процесс вовлечены отложения среднего миоцена (N²_{1t}) и совр. оползневые отложения (dpQ_{IV}), представленные глинами с обломками осадочных пород. Основной фактор активизации – <i>техногенный</i> (подрезка склона с нарушением устоявшегося стока грунтовых вод) и <i>метеорологический</i> (сильные осадки). Защитных сооружений нет</p>		Акт_ПН_ЭПП_15-2024-001_10.04.25г
15.04.25	15-11-00102	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Моздокский район, автодорога Зилга - Моздок, км 24,2	43,411434	44,485476	00.04.25	на 10.04.25г не завершилась	п	техн., атм, гидрогеол.	не отмечались	<p><i>Оползень Батакоюртский VI</i> (в низовом откосе автодороги Зилга – Моздок, км 24,2, северный склон Сунженского хребта). Активизация произошла после реконструкции дороги в 2020г. Проявление современное, находится в стадии развития, активность на момент обследования – 33%. Базисом процесса является участок выполаживания склона ниже дороги (Н=745м. Оползень развивается в низовом откосе дороги, головная стенка проходит по краю дорожной полки, захватывая её внешний край. Площадь активизации значительно расширилась, захватив склон с правого фланга. Грунт отседает ступенями, обводнён, высота головной стенки до 4м. На левом фланге началось строительство подпорной стенки. Общая площадь активной части около 5000м² (длина – 100м, ширина – 50м, мощность – до 5м); <i>параметры проявления ОЭПП</i>: длина – 100м, ширина – 80м, площадь – 8 тыс.м², мощн. - до 8м, объём до 60тыс. м³. В процесс вовлечены отложения среднего миоцена (N²_{1t}) и совр. оползневые отложения (dpQ_{IV}), представленные глинами с прослоями мергеля, песков известковистых, песчаников и линз конгломератов. Основной фактор активизации – <i>техногенный</i> (подрезка склона с нарушением устоявшегося стока грунтовых вод), гидрологический и <i>метеорологический</i> (сильные осадки). Защитных сооружений нет</p>		Акт_ПН_ЭПП_15-2024-001_10.04.25г

15.05.25	15-11-00103	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Моздокский район, автодорога Зилга - Моздок, км 25,2	43,420187	44,481744	00.04.25	на 10.04.25г не завершилась	Оп	техн., атм, гидро-геол.	от меча-лись	<p><i>Оползень Батакоюртский VII</i> расположен в низовом откосе автодороги Зилга - Моздок на км 25,2 (северный склон Сунженского хребта), после реконструкции дороги в 2020г. Проявление современное, находится в стадии развития, активность на момент обследования – 10%. Базисом процесса является участок выполаживания склона ниже дороги (Н=695м). Отмечается растрескивание склона с формированием ступеней, головная стенка захватывает нижнюю часть дорожной полки и достигает высоты 3м, склон ниже её обводнён. Общая площадь активной части около 3 тыс. м² (длина – 50м, ширина – 60м, мощность – до 10м); <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина – 300м, ширина – 100м, площадь – 30 тыс.м², мощн. - до 10м, объём до 300тыс.м³. В процесс вовлечены отложения среднего миоцена (N²_{1t}) и совр. оползневые отложения (dpQ_{IV}), представленные глинами с прослоями мергеля, песков известковистых, песчаников и линз конгломератов. Основной фактор активизации – <i>техногенный</i> (подрезка склона с нарушением устоявшегося стока грунтовых вод), гидрологический и <i>метеорологический</i> (сильные осадки). Деформировано дорожное полотно на интервале 20м (с т/п). Защитных сооружений нет</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-2024-001_10.04.25г
15.06.25	15-11-00104	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Моздокский район, автодорога Зилга - Моздок, км 25,4	43,422590	44,481680	00.04.25	на 10.04.25г не завершилась	Оп	техн., атм, гидро-геол.	от меча-лись	<p><i>Оползень Батакоюртский VIII</i> (низовой откосе автодороги Зилга-Моздок на км 25,4, северный склон Сунженского хребта), после реконструкции дороги в 2020г. Проявление современное, находится в стадии развития, активность на момент обследования – 60%. Базисом процесса является участок выполаживания склона ниже дороги (Н=690м). Оползень развивается в низовом откосе дороги и состоит из двух соединяющихся блоков, сильно обводнён, грунты разжижены. Головная часть (свежий оползень-поток) захватывает асфальтовое покрытие. Общая площадь активной части около 15 тыс. м² (длина – 150м, ширина – 100м, мощность – до 10м); <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина – 250м, ширина – 100м, площадь – 25 тыс.м², мощн. - до 10м, объём до 250тыс.м³. В процесс вовлечены отложения среднего миоцена (N²_{1t}) и совр. оползневые отложения (dpQ_{IV}), представленные глинами с прослоями мергеля, песков известковистых, песчаников и линз конгломератов. Основной фактор активизации – <i>техногенный</i> (подрезка склона с нарушением устоявшегося стока грунтовых вод), гидрологический и <i>метеорологический</i> (сильные осадки). Деформировано дорожное полотно на интервале 20м (с т/п). Защитных сооружений нет</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-2024-001_10.04.25г

15.07.25	15-11-00015	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, автодорога Чикола-Мацута пк 298	42,990306	43,78825	00.04.25	на 22.04.25г не завершилась	Оп	атм., гид-рол.	не отмечались	<p><i>Мацутинский оползень</i>, расположенный на правом берегу р.Урух, в 1км ниже (севернее) с.Мацута, является одним из наиболее крупных и активных оползней в РСО-Алания. Проявление современное, в стадии развития, активность на момент обследования составляет 20,6%. Базисом развития является пойма р.Урух (Н=1100м). В головной части на локальном оп. блоке вялотекущая активность; в центральной части, сохраняется заболачивание, дебит 0,6 л/с. Склон ниже автодороги сильно деформирован, центральная часть проседает с образованием западин, бугров. Как на левом, так и на правом фланге склон разбит глубокими трещинами, примыкающими к дорожной полке (т.н.30,31). Параметры активной части оползня: площадь - 90 тыс.м², объём - до 2 млн.м³; <i>параметры проявления ОЭГП:</i> длина – 1250м, ширина – 350м, площадь – 437,5 тыс.м², мощн. - до 30м, объём до 10млн.м³. Проявлением затронуты, как современные (голоцен), так и древне-оползневые (плейстоцен) отл. - щебнисто-глинистыми грунтами с обломками, глыбами и блоками осадочных пород (дрQ_{III-IV}). В связи с отсутствием дренажа сохраняется угроза деформации дороги и ЛЭП. Бетонное ограждение деформировано.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1210-0001_22.04.25г
15.08.25	15-11-00009	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, автодорога Мацута-Дунта пк 45 (км4,5)	42,954447	43,801870	00.04.25	на 29.04.25г не завершилась	Оп	гидро-лог.	не отмечались	<p><i>Оползень Калнахтинский</i> находится на правом берегу р.Сонгутидон, напротив с.Вакац и находится в стадии развития с активностью – 100%, Проявление современное, параметры активной части: длина – 200м, ширина – 130м, площадь – 26 тыс.м², мощность – до 10м; <i>параметры проявления ОЭГП:</i> длина – 200м, ширина – 130м, площадь – 26 тыс.м², мощность – до 10м, объём – до 200 тыс м³. На теле оползня продолжают вторичные смещения: увеличилась крутизна склона, в центральной части идёт образование продольных и поперечных трещин, ступеней. Высота головной стенки достигает 15м, склон разбит на блоки. На фронтальном уступе идёт отсадка грунта и обрушение камней в русло, которое подходит вплотную к основанию уступа, размывая его. При этом ведутся работы по строительству насыпной дамбы, которая еще больше прижимает реку к склону. Оползневой процесс развивается в старых оползневых отложениях (дрQ_{IV}), представленных существенно глинистыми грунтами с щебнем и обломками известняков. Основной фактор активизации гидрологический (размыв фронта рекой, которая была оттеснена к правому берегу техногенной отсыпкой). Необходимо отвести русло к левому берегу.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0004_29.04.25г

15.09.25	15-11-00001	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, автодорога В.Фиэгдон - Даргавс, км 0,5	42,845762	44,317787	00.05.25	на 01.05.25г не завершилась	Оп	атм., техн.	не отмечались	<p><i>Оползень Карьерный I</i> находится на правом берегу р.Фиэгдон в 0,3км к северо-востоку от пос. В.Фиэгдон, в верховом откосе автодороги В.Фиэгдон-Даргавс (км 0,5). Базис развития – полка автодороги (Н=1200м). Находится в стадии развития с активностью 30%. Вялотекущая активность наблюдается в центральной части. Здесь отмечена просадка грунта, углубление трещин, изменение рельефа поверхности. Над фронтальным уступом постепенно увеличивается крутизна склона, а край отсекает. По желобам идёт осыпание рыхлого материала, образуя конуса. У основания уступа местами наблюдается высачивание грунтовых вод с небольшим дебитом</p> <p>Параметры активной части: длина – 150м, ширина – 100м, мощность – до 10м, площадь – 15 тыс. м², объём – 150 тыс. м³; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина – 250м, ширина – 200м, мощность – до 10м, площадь – 50 тыс. м², объём – 500 тыс. м³. Процессом затронуты старые оползневые и делювиальные отложения голоцена ($dP_{Q_{IV}}$, dQ_{IV}) (щебнисто-глинистые грунты). Проявление является современным, находится в стадии развития, активность – 30%. Противооползневых сооружений нет, мероприятий по защите не проводились, используется периодическая расчистка полки дорожной техникой.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1210-0004_01.05.25г
15.10.25	15-12-00002	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, автодорога В.Фиэгдон - Даргавс, км 2,4	42,839546	44,332406	00.05.25	на 01.05.25г не завершилась	Оп	атм.	не отмечались	<p><i>Оползень Верхне-Дзуарикауский</i> (левый берег р.Хаником), пойма которой является его базисом (Н=1310м). Головная часть оползня подходит к автодороге. Возраст проявления современный, в стадии затухания с активностью около 8,3%. Вялотекущая активность отмечена, в основном, в центральной части, где продолжается растрескивание склона с образованием ступеней и оплывин. Склон обводнен, Головная трещина на левом фланге высотой 1,5м, вплотную подошла к дорожной полке. Параметры активной части: длина – 120м, ширина – 50м, мощность – до 15м, площадь 6 тыс.м²; Параметры проявления ОЭГП: длина – 800м, ширина – 90м, мощность – до 15м, площадь 72 тыс.м², объём до 1 млн.м³. Оползневом процессом затронуты древнеоползневые отложения (dP_{III-IV}) и современные делювиально-пролювиальные отложения (p, dQ_{IV}) представленные щебнисто-глинистыми грунтами с обломками осадочных пород. Противооползневых сооружений нет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1210-0004_01.05.25г

15.11.25	15-10-000056	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, в 350 м на северо-восток от с.Гор.Дзуарикау	42,848815	44,322274	00.05.25	на 01.05.2025 не завершилась	Оп	атм., техн.	не отмечались	<p><i>Оползень Дзуарикауский Нижний</i> образовался в 2020 году, после техногенной подрезки склона глубокой выемкой. На момент обследования в пределах оползня сохраняется вялотекущая активность: оползневое тело покрыто продольными и поперечными трещинами, местами грунт просел. На фронтальном уступе есть оплывины, местами наблюдается обрушение отдельных камней, приращения площади не наблюдается. Активность на момент обследования – 8,5% стадия развития. Параметры активной части: длина 80м, ширина 170м, площадь 13,6 тыс.м²; <i>параметры проявления ОЭПП</i>: длина 500м, ширина 320м, площадь 160 тыс.м², мощн. – до 10м, объём – 1,6млн. м³. Базис развития – пойма р.Хаником (абс.отм.1320м). Факторы активизации: <i>метеорологический</i> (ливневые осадки) и <i>техногенный</i> (отбор рыхлого материала). Процесс развивается в древних и современных оползневых отложениях (дрQ_{III-IV}). Защитных сооружений нет, противооползневых мероприятий не проводится. Сохраняется угроза разрушения автодороги в с. Горн.Дзуарикау.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0017_01.05.25г
15.12.25	15-11-00013	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Дигорский район, левый берег р.Дур-Дур в 4 км к юго-западу от с.Дур-Дур	43,088913	43,987350	00.05.25	на 10.05.25г не завершилась	Оп	гидрогеол., атм.	не отмечались	<p><i>Дур-Дурский Левобережный оползень</i> расположен на левом берегу р.Дур-Дур, в 4 км выше одноимённого села, в пределах Лесистого хребта. Оползень активизируется ежегодно в теплый (в основном в весенний) период, после снеготаяния и интенсивных осадков. Базисом развития является пойма р.Дур-Дур (Н=720м). Оползень современный, находится в стадии затухания с активностью на момент обследования - 7,7%. Признаки активизации: оп. активность сохраняется на фронт. уступе - расширение трещин и отсадка блоков вместе с деревьями. Русло сужено. Параметры активной части: длина 70м, ширина 400м, площадь активной части 28тыс. м²; <i>параметры проявления ОЭПП</i>: длина 800м, ширина 450м, площадь 360тыс. м², объём до 5млн.м³. Процессом затронуты современные оползневые отложения (дрQ_{IV}), подстилающие породы - коренные глины (Pg). Факторами активизации оползня являются гидрогеологический и метеорологический. Противооползневых сооружений нет. На случай прорыва возможной подпруды, берега в районе с.Дур-Дур защищены от размыва бетонной дамбой. Негативного воздействия оползня на объекты не отмечено.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0023_10.05.25г

15.13.25	15-11-00014	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Дигорский район, правый берег р.Дур-Дур в 4 км к юго-западу от с.Дур-Дур	43,087977	43,990610	00.05.25	на 10.05.25г не завершилась	Оп	гидро-геол., атм.	не отмечались	<p><i>Оползень Дур-Дурский Правобережный.</i> Весной этот оползень активизируется вместе с Левобережным, т.к. условия их развития аналогичны. Это проявление также современного возраста, находящееся в стадии развития и имеющее активность – 75,5%. Признаки активизации: продолжается отсадка блоков и формирование ступеней, вывалы отдельных деревьев. В центральной части грунты сильно обводнены, местами разжижены, некоторые блоки имеют характер оползней-потоков.</p> <p><i>Параметры активной части:</i> длина 250м, ширина 400м, площадь 100тыс.м²; <i>параметры проявления ОЭПП:</i> длина 30м, ширина 450м, площадь 135тыс.м², мощность до 10м, объём до 1,3млн.м³. На левом фланге, где происходит смена пород (сланцевый щебень), отсадка имеет ступенчатый характер, высота уступов до 2м. Факторами активизации оползня являются гидрогеологический и метеорологический. Противооползневых сооружений нет, мероприятий по защите склона не проводилось. Негативного воздействия на объекты не отмечено.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0023_10.05.25г
15.14.25	15-11-00020	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, автодорога Чикола-Мацута пк 302 (км 30)	42,989661	43,782286	00.05.25	на 12.05.25г не завершилась	Оп	атм., техн.	не отмечались	<p><i>Северный Нарский оползень</i> находится на правом берегу р.Урух в 0,8км к северу от с.Мацута. Оползень современный, находится в стадии затухания, активность 13,3%. Базис процесса - полка автодороги Чикола - Мацута (Н=1070м). Параметры активной части: длина - 100м, ширина - 50м, мощность - до 10м, площадь - 5 тыс.м², объём до 50 тыс.м³. В процесс вовлечены старые оползневые отложения (dpQ_{IV}), представленные щебнисто-глинистыми грунтами с обломками карбонатных и терригенных осадочных пород. Коренные подстилающие породы - аргиллиты, алевролиты (J₁₋₂), оползневым процессом не затронуты. Основным фактором активизации является многократная подрезка склона дорожными выемками. В головной и центральной части активного блока наблюдается расширение старых трещин и отсадка ступеней. На правом фланге сформировался овраг, по которому обводнённый грунт во время дождей выносится на дорожную полку. Процесс носит вялотекущий характер, на фронтальном уступе образуются промоины. Крутизна ополз. склона до 50 град. Противооползневых сооружений нет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0005_12.05.25г

15.15.25	15-11-00005	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, а/д Чикола-Мацута, пк 280 (км 28)	43,004909	43,788445	00.05.25	на 12.05.25г не завершилась	Оп	атм., гид-рол.	отмечались	<p><i>Оползень Низовой</i> расположен на правом берегу р.Урух в 0,8 км к юго-западу от с.Н.Задалеск. Активизация происходит ежегодно, после весеннего снеготаяния и сильных осадков Проявление современное, находится в стадии развития. Активность процесса на момент обследования – 54,2% и выражается сильным обводнением верх.откоса, разжижением грунта под полотном автодороги и ее деформацией. Фронт размывается рекой. Параметры активной части: длина – 130м, ширина – 150м, площадь – 19,5 тыс. м², мощность – до 10м; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина 150м, ширина 240м, площадь 36тыс.м², мощность до 10м, объём до 300тыс.м³. Факторы активизации: метеорологический (осадки и весеннее снеготаяние) и гидрогеологический (выходы грунтовых вод, размыв фронтальной части оползня рекой). При активизации деформирована дорожная полка на интервале 100м (с т/п).. Сооружения инженерной защиты отсутствуют, водоотведение не работает. Проводится периодическая расчистка дорожной полки и засыпка трещин рыхлым грунтом.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0005_12.05.25г
15.16.25	15-11-00008	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, левый берег р.Урух, в 2 км к северу от с.Мацута напротив пк 287 а/д Чикола-Мацута	43,001198	43,783497	00.05.25	на 12.05.25г не завершилась	Оп	атм., гид-рол.	не отмечались	<p><i>Оползень Донифарский</i> расположен на левом берегу р.Урух в 2 км к северу от с.Мацута. Базисом развития является пойма р.Урух (Н=1090м). Проявление является современным, находится в стадии развития. Активность на момент обследования – 21%. Параметры активной части: длина – 550м, ширина – 500м, площадь – 275тыс. м²; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина 2200м, ширина 600м, площадь 1,32 млн. м², мощность до 45м, объём до 60млн.м³. В головной части и центральной частях активного блока остаются активными продольные трещины глубиной до 2-3м. На обоих флангах развиваются активные локальные оползни-потоки. Фронтальный уступ размывается рекой Урух, отседает блоками, ширина захвата до 100м, высота ступеней до 3м. Оползневым процессом затронуты старые оползневые отложения (dpQ_{IV}), представленные щебнисто-глинистыми грунтами с обломками, глыбами и блоками глинистых сланцев, песчаников и алевролитов нижней юры (J₂). Постоянным фактором, способствующим активизации оползня, является метеорологический и гидрологический - боковая эрозия фронтальной части. Сооружений противооползневой защиты нет. Сохраняется угроза перекрытия р.Урух с образованием подпрудного озера.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0005_12.05.25г

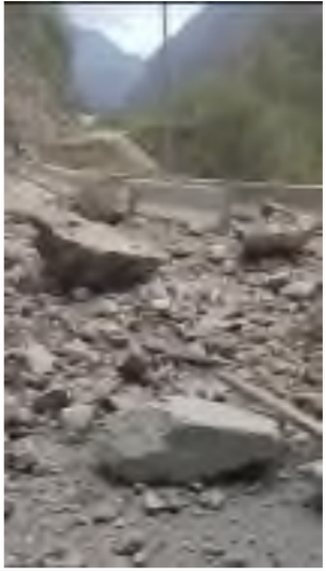
15.17.25	15-11-00064	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, с.Задалеск, а/д Чикола-Мацута, пк 289	43,000581	43,787369	00.05.25	на 12.05.25г не завершилась	Оп	атм.	не отмечались	<p><i>Оползень Лесной</i> (левый фланг) расположен на правом берегу р.Урух, в 1км к югу от с.Н.Задалеск, на автодороге Чикола-Мацута (пк 289). Оползень-поток - современный, находится в стадии развития с активностью на момент обслед. около 40%. Параметры активного блока: длина - 80м, ширина - 50м, мощность - до 6м, площадь – 4тыс. м², <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина 100м, ширина 100м, площадь 10тыс.м², мощность до 10м, объём до 100тыс.м³. Базис развития - пойма р.Урух (Н=1050м). Проявлением затронуты старые оползневые отложения (дрQ_{IV}), представленные щебнисто-глинистыми грунтами с обломками карбонатных пород. Признаки активизации процесса: отсадка обводненного блока, оползание разжиженных грунтов в центральной и фронтальной частях. Высота головной стенки 5м, на правом фланге деформации примыкают к внешнему краю дороги. Факторы активизации – метеорологический (интенсивные осадки) и гидрогеологический (выходы грунтовых вод, размыв фронта рекой). При усилении активности создаётся угроза разрушения дорожной полки. Чикола-Мацута. Мероприятий и сооружений инженерной защиты не было.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0005_12.05.25г
15.18.25	15-11-00010	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Затеречный МО г.Владикавказ, в 7 км к западу от с.Чми (автодорога Чми-Г.Саниба, км 11,0)	42,835715	44,543099	00.05.25	на 22.05.25г не завершилась	Оп	атм., гидрогеол.	не отмечались	<p><i>Оползень Фардонский</i> расположен на 11км автодороги Чми-Г.Саниба. Проявление современное, находится в стадии развития с активностью 25%. Параметры активной части: длина – 100м, ширина – 50м, площадь – 5,0 тыс м²; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина – 200м, ширина – 100м, площадь – 20,0 тыс м²; мощность – до 10м, объём – до 200тыс.м³. Базисом является промежуточная ступень выколаживания (Н=1550м). Под головным уступом старого оползневого блока образовалась серия трещин протяженностью 5-10м, рыхлый материал отсаживается ступенями, четко прослеживаются боковые трещины. На теле оползня есть выходы грунтовых вод, которые и являются основным фактором активизации. Процесс развивается в современные оползневые отложения (дрQ_{IV}) в глинисто-щебнистых грунтах с обломками песчано-глинистых и карбонатных пород. Факторы активизации – метеорологический (интенсивные осадки, снеготаяние) и гидрогеологический. Защитных инженерных сооружений нет, противооползневых мероприятий не проводилось.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0004_22.05.25г

15.19.25	15-11-00011	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, в 2 км к западу от пос. Бурон	42,793404	43,992397	00.06.25	на 01.06.25г не завершилась	Оп	атм., гид-рол.	не отмечались	<p><i>Нижне-Цейский оползень</i> расположен на левом берегу р.Цейдон и пересекает автодорогу Бурон - Цей на км 1. Проявление современное, находится в стадии затухания, активность на момент обследования – 6%. Базисом развития является пойма р.Цейдон (Н=1250м). Параметры активной части: площадь - 6,3 тыс.м², объём - до 50 тыс.м³; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина 300м, ширина 350м, площадь 105тыс.м², мощность до 80м, объём до 8млн.м³. Сохраняется вялотекущая активность на левом фланге: сдвиги по старым трещинам, вывалы отдельных камней и грунта. В центральной части оползня отмечается эффект "пьяного леса", постепенное изменение рельефа (склон становится более крутым). В верховом откосе дороги свежих деформаций нет. На фронтальном уступе грунты местами обводнены, есть оплывины и вывалы камней, продолжается вялотекущая активность в пределах локального оползневого блока. В оползневой процесс вовлечены современные и древнеоползневые накопления (дрQ_{III-IV}), сложенные обломками, глыбами и блоками кристаллических сланцев и порфиров с щебнисто-глинистым заполнителем. Факторы активизации – метеорологический и гидрологический. Негативного воздействия на объекты не было, но угроза деформации и разрушения автодороги сохраняется, сооружений инженерной защиты нет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1210-0003_01.06.25г
15.20.25	15-11-00012	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, в 1,5 км к западу от с.Н.Унал	42,853015	44,129862	00.06.25	на 05.06.25г не завершилась	Оп	атм.	не отмечались	<p><i>Луарский оползень</i> современный, находится в стадии развития и активизируется ежегодно в весенне-летний период. Активность 36,7%. Признаки активизации: активность носит блоковый характер (движение неравномерное). Подвижки отмечены на левом фланге, идет расширение отдельных трещин. На фронтальной части оползня продолжают отседать крупные блоки вместе с деревьями и кустарником, Весь уступ разбит продольными и поперечными трещинами, рельеф сильно меняется. Параметры активной части: площадь активизации 0,11.км², ср. мощность оп. масс около 25м, объём – до 2 млн.м³; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина – 900м, ширина – 350м, площадь – 300тыс. м², мощн. – 35м, объём – до 10 млн.м³. Смещения охвачены: оползневые отложения голоцена (дрQ_{IV}) - суглинки с обломками туфов и песчаников нижней юры (J¹). Базисом развития оползня является пойма р.Ардон (900м). Факторы активизации: метеорологический (продолжительные осадки, интенсивное снеготаяние); гидрологический (размыв фронтальной части оползня рекой Ардон). Из сооружений инженерной защиты следует назвать обходной тоннель (левый борт р.Ардон), через который будет проходить река, в случае, если она будет перекрыта оползнем.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1210-0002_05.06.25г

15.21.25	15-11-00021	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, левый берег р.Андорраг, в 0,5 км к северо-востоку от пос.Мизур	42,859677	44,086432	00.06.25	на 06.06.25г не завершилась	п	атм.	не отмечались	<p><i>Верхне-Мизурский оползень</i> расположен по левому борту р.Андорраг в 0,5 км от устья. Проявление является современным, находится в стадии затухания, активность 28%. Базис оползания – пойма р.Андорраг. Признаки активизации: вялотекущая активность в центральной части, отсадка фрагментов блока под головной стенкой, где отсел и развалился на части крупный блок – отмечается образование бугров выпирания, провалов и останцов. Параметры активной части: длина 150м, ширина 100м, площадь 15 тыс. м²; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина 350м, ширина – 150м, мощность 15м, площадь 53тыс. м², объём 790тыс.м³. Процесс развивается в известняках верхней юры (J₂), оползневые массы представлены щебнистыми грунтами с глыбами и обломками известняков. Фактор активизации: метеорологический (интенсивные осадки и снеготаяние). При сильном водонасыщении разжиженные оползневые массы скапливаются в русле ручья Андорраг и выбрасываются в виде грязекаменных селей на трассу ТрансКАМа. Сооружений инженерной защиты нет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0008_05.06.25г
15.22.25	15-11-00066	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, в 3 км к западу от с. Архон; дорога к с.Архон, км 1,2	42,847440	44,104410	00.06.25	на 06.06.25г не завершилась	п	атм.	отмечались	<p><i>Оползень Архонский III Новый</i> расположен на правом борту р.Архон в верховом откосе авттодороги.. Проявление является современным, находится в стадии развития, активность 75%. Базис оползания – <i>Дорожная полка</i> (1030м). Признаки активизации: отсадка ступеней, расстрескивание склона, обваливание крупнообломочного каменного материала на внутренний край дорожной полки. Оконтурены головная стенка и боковые трещины. Оползень вызвал частичное перекрытие дороги к с.Архон. Параметры активной части: длина 50м, ширина 30м, площадь 1,5 тыс. м²; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина 40м, ширина – 50м, мощность до 6м, площадь 2тыс. м², объём 12тыс.м³. Процесс развивается в коллювиальных отложениях с блоками пород ходского вулканического комплекса [J₁ch].), представленных обломками андезитовых порфиритов с щебнистым заполнителем. Фактор активизации: метеорологический (интенсивные осадки и снеготаяние). Следы частичного перекрытия авттодороги к с.Архон на инт. 20м (без т.п.). Сооружений инженерной защиты нет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0008_05.06.25г

15.23.25	15-11-00082	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, в 1,7 км к юго-востоку от с.Фаснал автодорога Мацута-Дунта, км 9,0	42,925150	43,830295	00.04.25	на 29.04.25г не завер- шилась	Ос	атм., техн.	отмеча- лись	Обвальнo-осыпной участок Северный Галиатский расположен в скальном верховом откосе автодороги Мацута-Дунта, севернее моста через р.Галиатдон, в 1,7км к юго-востоку от с.Фаснал . Проявление современное, находится в стадии развития с активностью 100%. Параметры активной части: длина – 40м, ширина – 150м, площадь – 6,0 тыс м ² ; <i>параметры проявления ОЭГП</i> : длина – 40м, ширина – 150м, площадь – 6,0 тыс м ² ; мощность – до 0,3м, объём – до 2 тыс. м ³ . Базисом является дорожная полка (Н=1600м). Наблюдается осыпание каменного материала на внутренний край дорожной полки, выкат отдельных камней на дорогу. Диаметр обломков до 1,1м. Процесс развивается в лейкократовых гранитах палеозоя (γPZ ₂) и лавовых альбитофирах (J1sd). Крутизна склона - 80°. Факторы активизации – метеорологический (интенсивные осадки, снеготаяние) и техногенный - подрезка склона дорожной выемкой. Частичное перекрытие дороги на интервале 50м (без т/п). Защитных инженерных сооружений нет, производится периодическая расчистка полки дорожной техникой.		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0004_29.04.25г
15.24.25	15-12-00019	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, автодорога Чикола-Мацута пк 248	43,030514	43,807398	00.05.25	на 13.05.25г не завер- шилась	Ос	атм., техн.	отме- чались	Обвальнo-осыпной участок "Св.Георгий" расположен на автодороге Чикола-Мацута в 2 ^х км к северу от с.Мацута. Активность – 10,7%. Признаки активизации отмечены на северном участке: наблюдается осыпание каменного материала больших объёмов, частично перекрывшего дорогу, свежие осыпные конуса по лоткам. Диаметр отдельных обломков достигает 1м. Застеночные пазухи и оба края дорожной полки заполнены осыпным материалом. Параметры активной части: длина 15м, ширина 100м, площадь – 1,5тыс.м ² ; объём – до 300м ³ . Факторы активизации – метеорологический и техногенный. Проявлением затронуты древнеаллювиальные отложения (аQ _{III}), представленные валунно-галечными грунтами различного состава (магматические и осадочные породы). Коренная подстилающие породы – известняки (J ₂). Камнеулавливающая стенка в верховом откосе практически уничтожена и требует замены, подпорная стенка на низовом откосе функционирует нормально. Автодорога подвергается камнепадам с угрозой поражения транспорта и людей, следы расчистки на инт. 50м (с т.п.). Рекомендовано на этом участке дороги оборудовать тоннель		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0006_13.05.25г

15.25.25	15-12-00105	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, автодорога Чикола-Мацута, км 24	43,051204	43,810520	00.05.25	на 13.05.25г не завер- шилась	с	атм., техн.	отме- чались	<p>Обвальнo-осыпной участок "Обзорный" расположен в верховом откосе автодороги Чикола – Мацута на км 24. Базис развития - дорожная полка (H=1000м). Стенка осыпного уступа расположена в верховом откосе дорожной полки, высота колеблется от 10м до 30м. На всём интервале наблюдаются следы осыпания каменного материала, выкат отдельных камней на дорогу. В зоне потенциального поражения находятся смотровая площадка и газопроводная труба. Параметры активной части: длина – 15м (ср.), ширина – 200м, площадь – 3000м²; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина 15м, ширина – 200м, мощность до 0,5м, площадь 3тыс. м², объём до 1500м³. Проявлением затронуты аллювиальные отложения плейстоцена (аQ_{III}), представленные валунно-галечными отложениями с суглинистым заполнителем Коренные (подстилающие) породы – известняки средней юры (J₂) в процесс не вовлечены. Факторы активизации – метеорологический и техногенный. Проявление современное, находится в стадии развития с активностью 100%. Частичное перекрытие дорожной полки на интервале 50м (с т.п.) Сооружений инженерной защиты нет, периодически проводится расчистка полотна дороги.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0006_13.05.25г
15.26.25	15-12-00129	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, автодорога Чикола-Мацута км 22,7	43,047869	43,810802	00.05.25	на 13.05.25г не завер- шилась	Ос	атм., техн.	отме- чались	<p>Обвальнo-осыпной участок "Продольный" расположен в верховом откосе автодороги Чикола – Мацута на км 22,7. Базис развития - дорожная полка (H=997м). Активность 100%: наблюдаются свежие участки осыпания в верховом откосе дороги, осыпные конусы по лоткам, заполняющие внутренний край дорожной полки. Склон сильно обводнен. На полотне дороги есть следы расчистки. Параметры активной части: длина – 15м, ширина – 100м, площадь – 1500м²; <i>параметры проявления ОЭГП</i>: длина 15м, ширина – 200м, мощность до 0,5м, площадь до 1500м², объём до 700м³. Проявлением затронуты осадочные породы верхней юры (J₃), представленные обломками и галькой известняков и мергелей. Коренные (подстилающие) породы – известняки средней юры (J₂) в процесс не вовлечены. Факторы активизации – метеорологический и техногенный. Проявление современное, находится в стадии развития с активностью 100%. Сооружений инженерной защиты нет, частичное перекрытие автодороги на 100м (с т.п.)</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0006_13.05.25г

15.27.25	15-12-00139	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Ирафский район, автодорога Чикола-Мацута км 22 (пк 220)	43,055487	43,809778	00.04.25	на 13.05.25г завершилась	Об	атм., техн.	отмечались	<p>Обвальный участок находится в 5км к северу от с. Н.Задалесск (южный портал Дигорского тоннеля). Базис развития - дорожная полка (Н=950м). 20.04.2025г. после интенсивных осадков произошёл обвал - крупные обломки породы обрушились на южный портал строящейся галереи с перекрытием дороги. В течении двух часов было блокировано движение транспорта, значительных повреждений нет. На момент обследования полотно дороги расчищено. Параметры активной части: длина – 10м, ширина – 10м, площадь – 100м²; мощность до 1м, объём до 100м³. Проявлением затронуты осадочные породы верхней юры (J₃), представленные обломками известняков и мергелей. Факторы активизации – метеорологический и техногенный. Проявление современное, находится в стадии затухания с активностью 0%. Сооружений инженерной защиты нет, частичное перекрытие автодороги на 10м (с т.п.)</p>		Акт_ИП_ЭГП_15-1110-0006_13.05.25г
15.28.25	15-12-00107	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Затеречный МО г.Владикавказ, с.Чми, ВГД, ПК 157	42,839084	44,636657	00.05.25	на 22.05.25г не завершилась	Ос	атм.	не отмечались	<p>Обвально-осыпной участок Суаргомский II находится в скальном верховом откосе автодороги ВГД на ПК 157, проявление современное, находится в стадии развития, активность – 50%, но процесс вялотекущий. Базис осыпания – дорожная полка ВГД (Н=955м). Отмечено осыпание мелкообломочного материала в верховом откосе дороги, осыпные конуса по лоткам, внутренний край дорожной полки перекрыт осыпным материалом. Параметры активной части: длина – 20м, ширина – 100м, площадь – 2000м². В процесс вовлечены породы чёрносланцевой толщи, представленные аргиллитами с прослоями песчаника и алевролита (J₁₋₂). Падение пород крутое, субвертикальное, в верхней части отмечены нависающие блоки (пластины), которые могут обрушиться на дорогу при сильном обводнении осадками. Основной фактор активизации – метеорологический. Защитных сооружений нет, требуется периодический осмотр, оборка склона с принудительным обрушением неустойчивых обломков и глыб.</p>		Акт_ИП_ЭГП_15-1110-0018_22.05.25г

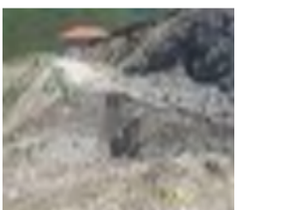
15.29.25	15-12-00083	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Затеречный МО г.Владикавказ, с.Чми, ВГД, пк 158	42,838495	44,636494	00.05.25	на 22.05.25г не завершилась	Ос	атм.	не отмечались	<p>Обвальнно-осыпной участок Суаргомский I находится в скальном верховом откосе автодороги ВГД в 1,4км к югу от с.Чми. Проявление современное, находится в стадии развития, активность – 50%, процесс вялотекущий. Базис осыпания – дорожная полка ВГД (Н=960м). Отмечено осыпание _мелко- и среднеобломочного материала, один крупный свежий конус по лотку, перекрывший старую техническую дорогу. Параметры активной части: длина – 20м, ширина – 70м, площадь – 1400м². В процесс вовлечены породы чёрно-сланцевой толщи, представленные аргиллитами с прослоями песчаника и алевролита (J₁₋₂). Падение пород крутое, субвертикальное, в верхней части отмечены нависающие блоки (пластины), которые могут обрушиться на дорогу при сильном обводнении осадками. Основной фактор активизации – метеорологический. Защитных сооружений нет, требуется периодический осмотр, оборка склона с принудительным обрушением неустойчивых обломков и глыб.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0018_22.05.25г
15.30.25	15-12-00022	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, в 1км к северо-востоку от пос. В.Мизур (р.Суларта, 0,7км от устья)	42,857730	44,074219	00.06.25	на 06.06.25г не завершилась	Ос	атм.	не отмечались	<p>Обвальнно-осыпной участок Сулартинский правобережный находится в 0,5 км к северу от пос.Мизур. Проявление современное, находится в стадии развития, активность процесса 100%. Базис развития – пойма р.Сулардон . Признаки активизации: осыпание по четко выраженным лоткам средне- и мелкообломочного материала, обрушение кромки уступа, развитие растущих промоин. Есть выкаты отдельных крупных обломков. Параметры активной части: длина 30м, ширина 100м, площадь 3тыс.м², объём до 1,5 тыс.м³. Процесс развивается в старых оползневых отложениях (dpQ_{IV}), представленных обломками и щебнем карбонатных пород. Фактор активизации: метеорологический (интенсивные осадки, снеготаяние). При дальнейшем развитии процесса существует угроза перекрытия р.Сулардон и селевого выброса на ТрансКАМ. Сооружений инженерной защиты нет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0008_06.06.25г

15.31.25	15-12-00080	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, ТрансКАМ, пк383	42,837647	44,027298	00.06.25	на 07.06.25г не завершилась	Ос	атм., техн.	отмечались	<p>Обвальнно-осыпной участок Усть-Садонский расположен в 0,5 км к северу от с.Нузал. Проявление современного возраста, находится в стадии развития, активность процесса – 67%. Базис развития - дорожная полка ТрансКАМа (Н=1060м). Признаки активизации: осыпание средне- и крупнообломочного материала по трём осыпным кулуарам на внутренний край дорожной полки ТрансКАМа, выкат отдельных камней на дорогу. Параметры активной части: длина 50м, ширина 200м, площадь 10 тыс.м². Процессом охвачены современные коллювиальные отложения (СоQ_{IV}) на гранитах белореченского комплекса (γPZ₂) и осадочных породах нижней юры (J_{1gl}), представленные обломками гранитов и щебнем метаморфизованных глинистых сланцев. При активизации произошло частичное перекрытие полотна ТрансКАМа на интервале около 200м (с т.п.). Защитных сооружений нет, проводится периодическая расчистка дорожной полки.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0008_07.06.25г
15.32.25	15-12-00058	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, ТрансКАМ, пк397	42,845102	44,040530	00.06.25	на 07.06.25г не завершилась	Ос	атм., техн.	отмечались	<p>Обвальнно-осыпной участок ТрансКАМ пк 397 расположен в 0,7 км к западу от п.Мизур (км58). Проявление современного возраста, находится в стадии развития, активность процесса – 25%. Базис развития - дорожная полка ТрансКАМа (Н=1045м). Признаки активизации: по многочисленным лоткам осыпается средне- и мелкообломочный кам.материал, следы микроселей. Внутренняя кромка дороги заполнена осыпным материалом, есть следы расчистки. Породы очень сильно разрушены. Параметры активной части: длина 15м, ширина 100м, площадь 1500м². Процессом охвачены палеозойские граниты белореченского комплекса [γPzh], представленные обломками хлоритизированных гранитов. Факторы активизации – метеорологический и техногенный. На протяжении всего участка сооружена невысокая бетонная стенка (переполнена) из-за чего каменные обломки вылетают на полотно автодороги. При активизации произошло частичное перекрытие полотна ТрансКАМа на инт. 100м (с т.п.). В центре и на северном фланге защитных сооружений нет.</p>		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0008_07.06.25г

15.33.25	15-10-00140	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, ТрансКАМ, км 59	42,839890	44,032310	00.06.25	на 07.06.25г завершилась	Об	атм.	не отмечались	Обвальная часть ТрансКАМ км 59, в 1 км к северу от пос. Нузал (напротив км 59). Проявление современного возраста, находится в стадии затухания, активность процесса – 0%. Базис развития - дорожная полка технологической дороги БСР (Н=1030м). Признаки активизации: обвал произошел на правом борту р.Ардон с крутого скального уступа, обломки обрушились на старую технологическую дорогу. Ниша отрыва расположена в 15м выше по склону, четко видна зона транзита обломочного материала. Диаметр обломков достигает 2,5м. Параметры активной части: длина 15м, ширина 10м, площадь 150м ² , объем 300 куб.м. Процессом охвачен комплекс магматических пород Белореченского комплекса [γPZ ₂ b], представленные крупнозернистыми и порфировидными гранитами. Фактор активизации – метеорологический. Защитные сооружения отсутствуют		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0008_07.06.25г
15.34.25	15-10-00141	СКФО	Республика Северная Осетия-Алания	Алагирский район, ТрансКАМ, км 59	42,848670	44,052100	00.06.25	на 07.06.25г завершилась	Об	атм.	отмечались	Обвальная часть ТрансКАМ км 57 находится на южной окраине пос.Мизур. Проявление современного возраста, находится в стадии затухания, активность процесса – 0%. Базис развития - дорожная полка технологической дороги (Н=1000м). Признаки активизации: обвал произошел на внешней стороне тоннеля, с крутого скального уступа; обломки обрушились на объездную технологическую дорогу, вдоль которой проходит труба газопровода и местная электролиния. Ниша отрыва расположена в 20м выше по склону. В результате обвала дорожная полка обрушилась на интервале 10м (без т.п.) вместе с газовой трубой (разорвана). Повреждения получила и электролиния. На момент обследования повреждения устранены, обломки свалены в реку. Параметры активной части: длина 10м, ширина 20м, площадь 200м ² , объем 200м ³ Процессом охвачен комплекс магматических пород Белореченского комплекса [γPZ ₂ b], представленные крупнозернистыми и порфировидными гранитами. Фактор активизации – метеорологический. Сооружений инженерной защиты нет.		Акт_ПН_ЭГП_15-1110-0008_07.06.25г
20.01.25	20-11-00524	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с. Агишбатой – с. Эрсеной 2,56 км.	42,99699	46,12653	00.05.2025	По состоянию на 16.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина 30м, ширина 65м, площадь 1950м ² , объем 3800м ³ , мощность 2м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 43%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины, алевролиты Q _{IV} - N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению полотна дороги без покрытия на участке длиной 30м, шириной 1,5м.		

20.02.25	20-11-00001	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, с. Цаведено	43,02754	46,03732	00.05.2025	По состоянию на 15.06.2025 завершилась	Оп	атм	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина 20м, ширина 10м, площадь 200м ² , объем 200м ³ , мощность 1м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 17%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины, алевролиты Q _{IV} - N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению полотна дороги с покрытием на участке длиной 10м, шириной 1м.		
20.03.25	20-11-00009	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Первомайское - с. Агишбатой 0,15км	43,04383	46,08523	00.05.2025	По состоянию на 15.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина 15м, ширина 30м, площадь 450м ² , объем 900м ³ , мощность 2м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 100%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины, алевролиты Q _{IV} - N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к перекрытию полотна дороги с покрытием на участке длиной 7м, шириной 1,5м.		
20.04.25	20-11-00010	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Первомайское - с. Агишбатой 1,51км	43,04426	46,08551	00.05.2025	По состоянию на 15.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина 8м, ширина 40м, площадь 320м ² , объем 320м ³ , мощность 1м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 4%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины, алевролиты Q _{IV} - N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению дороги с покрытием на участке длиной 40м, шириной 1,5м.		
20.05.25	20-11-00474	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Первомайское - с. Гуни 1,58км	43,04373	46,08712	00.05.2025	По состоянию на 15.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина 6м, ширина 20м, площадь 120м ² , объем 120м ³ , мощность 1м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 2%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины, алевролиты Q _{IV} - N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению обочины дороги без покрытия на участке длиной 20м, шириной 1,5м.		
20.06.25	20-11-00526	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с. Агишбатой - с.Дышне-Ведено 4,78км	2,97192	6,12583	0.05.2025	По состоянию на 16.06.2025 завершилась	п	тм.	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина 40м, ширина 20м, площадь 800м ² , объем 1600м ³ , мощность 2м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 44%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины, алевролиты Q _{IV} - N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению дороги без покрытия на участке длиной 10м, шириной 1,5м.		

20.07.25	20-11-00598	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго 1,2км	42,9501	46,14804	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина 50м, ширина - 100м, площадь 5000м ² , объем 7500м ³ , мощность 1,5м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 100%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины N. Базис развития опасного ЭГП: полка дороги. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению дороги без покрытия на участке длиной 20м, шириной 2м. Разрушен водосливной бетонный лоток длиной 5м.		
20.08.25	20-11-00599	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго 4,4км	42,94400	46,18884	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина 8м, ширина - 25м, площадь 200м ² , объем 200м ³ , мощность 1м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 100%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины N. Базис развития опасного ЭГП: полка дороги. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению дороги без покрытия на участке длиной 10м, шириной 2м.		
20.09.25	20-11-00600	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго 5,2км	42,94400	46,19474	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина 70м, ширина - 32м, площадь 2240м ² , объем 6720м ³ , мощность 3м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 100%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины N. Базис развития опасного ЭГП: полка дороги. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению полотна дороги без покрытия на участке длиной 20м, шириной 2,5м.		
20.10.25	20-11-00601	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго 5,3км	42,94372	46,19423	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина 30м, ширина - 8м, площадь 240м ² , объем 480м ³ , мощность 2м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 100%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины N. Базис развития опасного ЭГП: полка дороги. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению водоотвода на участке длиной 7м.		
20.11.25	20-11-00563	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго 5,5км	42,94293	46,19561	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина 100м, ширина - 55м, площадь 5500м ² , объем 16500м ³ , мощность 3м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 79%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению обочины дороги без покрытия на участке длиной 40м, шириной 1м. Разрушено бетонное ограждение на участке длиной 55м.		

20.12.25	20-11-00044	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго бкм	42,93415	46,20294	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина - 30м, ширина - 27м, площадь 810м ² , объем 2430м ³ , мощность 3м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 58%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины N. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению обочины дороги без покрытия на участке длиной 25м, шириной 1м. Разрушено бетонное ограждение на участке длиной 25м.		
20.13.25	20-11-00602	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго 6,4км	42,93247	46,20604	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина - 100м, ширина - 90м, площадь 9000м ² , объем 27000м ³ , мощность 3м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 100%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины N. Базис развития опасного ЭГП: полка дороги. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению обочины дороги без покрытия на участке длиной 40м, шириной 1м, а также к разрушению полотна дороги без покрытия на участке длиной 45м, шириной 4м. Разрушено бетонное ограждение на участке длиной 85м.		
20.14.25	20-11-00603	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго 7,8км	42,94372	46,19423	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина - 30м, ширина - 20м, площадь 600м ² , объем 600м ³ , мощность 1м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 100%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины N. Базис развития опасного ЭГП: полка дороги. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению полотна дороги без покрытия на участке длиной 10м, шириной 1,5м.		
20.15.25	20-11-00051	СКФО	Чеченская Республика	Веденский район, автодорога с.Ведено – с.Дарго 7,8км	42,93151	46,22754	00.05.2025	По состоянию на 11.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрыв стенки уступа. Параметры активной части- длина - 10м, ширина - 22м, площадь 220м ² , объем 220м ³ , мощность 1м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 48%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: глины, гравийно-галечник дорожного полотна N. Базис развития опасного ЭГП: полка дороги. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к разрушению полотна дороги без покрытия на участке длиной 7м, шириной 2м.		
20.16.25	20-11-00299	СКФО	Чеченская Республика	Шагойский район, с.Верхний Дай	42,85234	45,65664	00.05.2025	По состоянию на 10.06.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина - 80м, ширина - 30м, площадь 2400м ² , объем 6200м ³ , мощность 3м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 24%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины Q-K _{1a} l. Базис развития опасного ЭГП: тальвег ложбины. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация в средней части привела к разрушению полотна дороги без покрытия на участке длиной 15м, шириной 3м, в нижней части привела к перекрытию дороги без покрытия на участке длиной 20м, шириной 3м (на момент обследования часть расчищена для проезда).		

20.17.25	20-11-00461	СКФО	Чеченская Республика	Шатойский район, с.Пионерское в 0,66км южнее на автодороге с.Пионерское – с.Чишки	43,02734	45,71307	00.05.2025	По состоянию на 27.05.2025 завершилась	Оп	атм.	отмечались	Признаки активизации: обрушение стенки уступа. Параметры активной части- длина - 30м, ширина - 3м, площадь 90м ² , объем 225м ³ , мощность 2,5м. Активность опасного ЭГП на момент обследования 1%. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением: суглинки, глины dQ _{III} -N. Базис развития опасного ЭГП: основание склона. Факторы активизации опасного ЭГП: атмосферные осадки. Активизация оползня привела к перекрытию автодороги с покрытием на участке длиной 8м и шириной 1,5м.		
26.01.25	26-11-00154	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Ленинский район г. Ставрополя, левый склон р.Мамайка	45,03380	42,05004	00.02.2025	00.03.2025	Оп	Атм, гид, геол, гидро-геол	не отмечались	Оп. № 2499. Смещения средней интенсивности в верхней части зоны транзита левой половине оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 160м, ширина - 320м, площадь - 37880м ² . Параметры активной части: длина - 40м, ширина - 50м, площадь -2000м ² . Факторы активизации опасного ЭГП: 1. Атмосферные осадки; 2. Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: N ₁ S ₂ m; N ₁ S ₁ sd. Состав горных пород затронутые проявлением: известковистые породы мамайского горизонта, глина синдесмиевой свиты. Базис развития ОЭГП: нижняя часть левого склона р.Мамайка. Защитные сооружения отсутствуют.		
26.02.25	26-11-00002	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Ленинский район г. Ставрополя, левый склон р.Мамайка	45,03185	42,03842	00.02.2025	00.03.2025	Оп	Атм, гидро-геол, техн.	не отмечались	Оп. №205. Смещения в головной и верхней части зоны транзита на 2-х участках. Параметры проявления ОЭГП: длина - 250м, Ширина - 400м, площадь - 81200м ² . Параметры активной части: 1уч. длина - 20м, ширина - 50м, площадь - 1000м ² ; 2уч. длина - 30м, ширина - 40м, площадь - 1200м ² . Свежие трещины растяжения, скопление обломочного материала. Факторы активизации опасного ЭГП: 1. Атмосферные осадки; 2.Увлажнение грунтовыми водами; 3. Антропогенные факторы (пригрузка головы оползня). Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: Q _{at} ; N ₁ ³ S ₂ m; N ₁ ³ S ₁ sd. Состав горных пород затронутые проявлением: Техногенные грунты, известковистые породы мамайского горизонта (выветрелые известняки, известковистые песчаники, глины, мергели); глины синдесмиевой свиты. Базис развития опасного ЭГП: Нижняя часть склона долины р. Мамайки. Защитные сооружения отсутствуют.		

26.03.25	26-11-00003	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Ленинский р-н г. Ставрополя	45,02936	42,03073	00.02.2025	00.03.2025	Оп	Атм, гидро- геол, техн, гид- рол.	не отмеча- лись	Оп. №390. Смещения в голове у левого борта и вторичные смещения на локальном участке в языковой части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 300-400м, ширина - 800м, площадь - 200900м ² . Параметры активной части: уч. 1: длина - 30м, ширина - 10м, площадь - 300м ² ; уч. 2: длина - 10м, ширина - 15м, площадь - 150м ² . Свежие трещины, скопление обломочного материала. Факторы активизации: 1. Атмосферные осадки; 2. Увлажнение грунтовыми водами; 3. Техногенный (пригрузка головы оползня большим количеством насыпных грунтов); 4. Боковая эрозия р. Мамайки. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: Q_{at} ; $N_1^3s_2m$; $N_1^3s_1sd$. Состав горных пород затронутые проявлением: техногенные грунты, известковистые породы мамайского горизонта (выветрелые известняки, известковистые песчаники, глины, мергели); глины синдесмиевой свиты. Базис развития опасного ЭГП: русло р. Мамайки. Защитные сооружения отсутствуют.	
26.04.25	26-11-00004	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Ленинский р-н г. Ставрополя	45,02456	42,01658	00.02.2025	00.03.2025	Оп	Атм, гидро- геол, гид- рол.	не отмеча- лись	Оп. №111. Смещения низкой интенсивности на 2-х локальных участках в языковой части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 200м, ширина - 200м, площадь - 24100м ² . Параметры активной части: уч.1 длина - 10м, ширина - 12м, площадь - 120м ² ; уч.2 длина - 10м, ширина - 15м, площадь - 150м ² . Свежие трещины, скопление обломочного материала. Факторы активизации: 1. Атмосферные осадки; 2. Увлажнение грунтовыми водами; 3. Боковая эрозия р. Мамайки. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: $N_1^3s_2m$; $N_1^3s_1sd$. Состав горных пород затронутые проявлением: известковистые породы мамайского горизонта (выветрелые известняки, известковистые песчаники, глины, мергели); глины синдесмиевой свиты. Базис развития опасного ЭГП: русло р. Мамайки. Защитные сооружения отсутствуют.	
26.05.25	26-11-00092	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Ленинский р-н г. Ставрополя	45,02269	42,02070	00.02.2025	00.03.2025	Оп	Атм, гидро- геол, гид- рол.	не отмеча- лись	Оп. №178. Смещения II порядка в языковой части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 350м, Ширина - 600м, площадь - 79500м ² . Параметры активной части: длина - 10м, ширина - 20м, площадь - 200м ² . Свежие трещины растяжения, скопление обломочного материала. Факторы активизации: 1. Атмосферные осадки; 2. Увлажнение грунтовыми водами; 3. Боковая эрозия р. Мамайки. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: $N_1^3s_2m$; $N_1^3s_1sd$. Состав горных пород затронутые проявлением: известковистые породы мамайского горизонта (выветрелые известняки, известковистые песчаники, глины, мергели), глины синдесмиевой свиты. Базис развития опасного ЭГП: русло р. Мамайки. Защитные сооружения отсутствуют.	

26.06.25	26-11-00007	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Ленинский р-н г. Ставрополя	45,01644	41,96595	00.02.2025	00.04.2025	Оп	Атм, гидро- геол, техн, гидро- рол.	не отмечались	Оп. №79. Локальный участок активизации в нижней части оползня, смещения 2-го порядка. Параметры проявления ОЭГП: длина - 420м, Ширина - 1030м, площадь - 292400м ² . Параметры активной части: длина - 30м, ширина - 10м, площадь - 350м ² . Свежие трещины растяжения, скопление обломочного материала. Факторы активизации: 1. Атмосферные осадки; 2. Увлажнение грунтовыми водами; 3. Боковая эрозия р.Мамайки; 4.Техногенный (пригрузка отдельных участков оползня мусором и насыпными грунтами). Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: $N_1^3s_2js$, $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Пески супеси, суглинки и глины ясеновской свиты, глины криптомактровой свиты. Базис развития опасного ЭГП: русло р. Мамайки. Защитные сооружения отсутствуют.	
26.07.25	26-11-00015	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Октябрьский р-н г. Ставрополя	45,06537	42,02215	00.02.2025	00.04.2025	Оп	Атм, гидро- геол, техн, гидро- рол.	отмечались	Оп. №129. Смещения различной интенсивности на локальных участках. Параметры проявления ОЭГП: длина - 400м, Ширина - 2800м, площадь - 824000м ² . Параметры активной части: общая площадь - 42525 м ² . Свежие трещины растяжения, скопление обломочного материала. Факторы активизации: 1.Атмосферные осадки; 2.Техногенные нарушения устойчивости склона (пригрузка грунтами и мусором головной части); 3.Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами, 4.Речная боковая эрозия. Продолжаются негативные воздействия ОЭГП на земли под лес на площади 0,0425км ² . Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: Q_{at} ; $N_1^3s_2cr$, $N_1^3s_2m$, $N_1^3s_1sd$. Состав горных пород затронутые проявлением: Глины криптомактровой свиты, на локальных участках – техногенные грунты, известковистые породы мамыского горизонта, глины синдесмиевой свиты. Базис развития опасного ЭГП: Русло р. Заводской овраг и русло р. Ташлы. Защитные сооружения отсутствуют.	
26.08.25	26-11-00095	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Октябрьский р-н г. Ставрополя	45,05338	41,96843	00.02.2025	00.04.2025	Оп	Атм, гидро- геол, гидро- рол.	не отмечались	Оп. №21. Смещение на локальном участке в языковой части левой половины оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 130м, Ширина - 420м, площадь - 36000м ² . Параметры активной части: длина- 5м, ширина 5м, площадь - 25м ² . Свежие трещины растяжения. Факторы активизации: 1.Атмосферные осадки; 2.Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами, 3.Речная боковая эрозия. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: dpQ_{at} ; $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки; отложения криптомактровых слоев среднего сармата: глины с редкими прослоями мергелей Базис развития опасного ЭГП: Донная часть долины р.Ташлы. Защитные сооружения отсутствуют	

26.09.25	26-11-00012	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Октябрьский р-н г. Ставрополя	45.06229	41.98873	00.02.2025	00.04.2025	Оп	Атм, гидрогеол, техн, гидрол.	не отмечались	Оп. №35. Продолжаются смещения на участке активизации прошлых лет у правого борта оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 350м, Ширина - 700м, площадь - 132200м ² . Параметры активной части: длина - 80м, ширина - 40м, площадь - 3200м ² . Свежие трещины растяжения, скопление обломочного материала. Факторы активизации опасного ЭГП: 1.Атмосферные осадки; 2.Боковая эрозия водотока; 3.Пригрузка тела оползня насыпными грунтами; 4.Увлажнение отложений грунтовыми водами. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: Q_{at} ; $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Насыпные грунты, глины криптомактровой свиты. Базис развития опасного ЭГП: Русло р. Ташлы. Защитные сооружения отсутствуют.		
26.10.25	26-11-00013	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Октябрьский р-н г. Ставрополя	45.06674	41.99765	00.02.2025	00.04.2025	Оп	Атм, гидрогеол, техн, гидрол.	не отмечались	Оп. №37. Смещения на 2-х локальных участках в нижней части з.т. и языке оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 390м, ширина - 1580м, площадь - 401160м ² . Параметры активной части: 1 уч: длина - 10м, ширина - 20м, площадь - 200м ² ; 2 уч: длина - 15м, ширина - 20м, площадь - 300м ² Свежие трещины растяжения, скопление обломочного материала. Факторы активизации: 1.Атмосферные осадки; 2.Увлажнение отложений грунтовыми водами; 3.Речная боковая эрозия; 4.Массивная пригрузка головной части насыпными грунтами. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: Q_{at} ; $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Техногенные грунты, глины криптомактровой свиты среднего сармата. Базис развития опасного ЭГП: Русло р. Ташлы. В головной части у левого борта 2 ряда подпорных стенок типа свайного ростверка («новая» и «старая»), служат для защиты ж/д путей. В 2023г возведена подпорная стенка в головной части в районе ул. Михайловское шоссе 2б, ниже автомойки, где ранее проводилась массивированная отсыпка грунта.		
26.11.25	26-11-00218	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Шпаковский район Ставропольского края	45,02508	41,79433	00.03.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол, гидрол.	не отмечались	Оп. №1408. Смещения на локальном участке в центральной части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 600м, ширина - 60м, площадь - 43200м ² . Параметры активной части: длина - 10м, ширина - 20м, площадь - 200м ² . Свежие трещины растяжения, скопление обломочного материала. Факторы активизации: 1.Атмосферные осадки; 2.Увлажнение отложений грунтовыми водами; 3.Временные водные потоки. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: dcQ . Состав горных пород затронутые проявлением: Современные делювиально-коллювиальные отложения-щебнистые глыбовые и дресвяные породы, перемытые суглинки и глины оползневых накоплений. Базис развития опасного ЭГП: Донная часть балки. Защитные сооружения отсутствуют.		

26.12.25	26-11-00017	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Село Верхняя Татарка Шпаковского района	44,96590	41,94044	00.03.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол. гидрол.	не отмечались	Оп. №1360. Смещения я языковой части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 300м, Ширина - 800м, площадь - 192300м ² . Параметры активной части: длина - 10м, ширина - 35м, площадь - 350м ² . Свежие трещины, блоковые смещения. Факторы активизации опасного ЭГП: 1.Атмосферные осадки; 2.Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами; 3. Боковая эрозия водотока. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: $dpQ_4; Nl^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Насыпные грунты, делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки; глины криптомактровой свиты. Базис развития опасного ЭГП: Русло правого притока р. Татарки. Защитные сооружения отсутствуют.	
26.13.25	26-11-00108	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Село Верхняя Татарка Шпаковского района	44,96628	41,93995	00.03.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол. гидрол.	не отмечались	Оп. №2216. Смещения я языковой части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 100м, Ширина - 300м, площадь - 31060м ² . Параметры активной части: длина - 7м, ширина - 20м, площадь - 140м ² . Свежие трещины, блоковые смещения. Факторы активизации опасного ЭГП: 1.Атмосферные осадки; 2.Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами; 3. Боковая эрозия водотока. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: $dpQ_4; Nl^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки; глины криптомактровой свиты Базис развития опасного ЭГП: Русло правого притока р. Татарки. Защитные сооружения отсутствуют.	
26.14.25	26-11-00101	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Октябрьский р-н г. Ставрополя	45,08488	41,95513	00.03.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол. гидрол. техн.	не отмечались	Оп. №1926. Смещения в правой и центральной частях оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 13м, Ширина - 60м, площадь - 770м ² . Параметры активной части: общая площадь - 150м ² . Трещины растяжения в насыпных грунтах в головной части. Факторы активизации опасного ЭГП: 1.Атмосферные осадки; 2.Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами; 3. Боковая эрозия водотока, 4. Антропогенные факторы. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: $dpQ_4; Nl^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки; глины криптомактровой свиты Базис развития опасного ЭГП: Дамба пруда в тальвеге р. Третья речка. Защитные сооружения отсутствуют.	

26.15.25	26-11-00102	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Октябрьский р-н г. Ставрополя, СНТ Ягодка	45,08265	41,96009	00.02.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол, техн.	не отмечались	Оп. №3483. Смещения на двух локальных участках в головной части у правого бортов и зоне транзита оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 150м, Ширина - 200м, площадь - 20000м ² . Параметры активной части: общая площадь - 5700м ² . Свежие трещины растяжения, проседание. Факторы активизации опасного ЭГП: 1. Атмосферные осадки; 2. Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами; 3. Антропогенные факторы (массированная пригрузка головы оползня насыпными грунтами и строительным мусором). Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: dpQ_4 ; $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки; отложения криптомактровых слоев среднего сармата: глины с редкими прослоями мергелей. Базис развития опасного ЭГП: Пологая часть правого склона долины р. Третья речка. Угроза деформации новых жилых домов, а также земельных участков с/т «Ягодка». Защитные сооружения отсутствуют.		
26.16.25	26-11-00079	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Петровский МО, в 6 км. юго-восточнее х.Кугуты	45,19113	42,74454	00.03.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол, гидрол.	не отмечались	Оп. №3263. Смещения средней интенсивности в центральной части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 55м, Ширина - 250м, площадь - 12620м ² . Параметры активной части: длина - 20м, ширина - 25м, площадь - 500м ² . Скопление обломочного материала. Факторы активизации опасного ЭГП: 1. Атмосферные осадки; 2. Боковая эрозия р.Калаус, 3. Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: aQ ; dpQ_4 ; $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки, отложения криптомактровых слоев среднего сармата: глины с маломощными прослоями мергелей, в береговом откосе - аллювиальные континентальные отложения: пески, гравий суглинки, глины слоистые. Базис развития опасного ЭГП: Русло р. Калаус. Защитные сооружения отсутствуют.		

26.17.25	26-11-00537	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Петровский МО, в 6 км. юго-восточнее х.Кугуты	45,19386	42,74324	00.03.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол. гидрол.	не отмечались	Оп. №3264. Смещения в правой части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 55м, Ширина - 250м, площадь - 12620м ² . Параметры активной части: длина - 20м, ширина - 25м, площадь - 500м ² . Подновление стенки отрыва, блоковые смещения, скопление обломочного материала. Факторы активизации опасного ЭГП: 1.Атмосферные осадки; 2.Боковая эрозия р.Калаус, 3 Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: aQ ; dpQ_4 ; $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки, отложения криптомактровых слоёв среднего сармата: глины с маломощными прослоями мергелей, в береговом откосе - аллювиальные континентальные отложения: пески, гравий суглинки, глины слоистые. Базис развития опасного ЭГП: Русло р. Калаус. Защитные сооружения отсутствуют.		
26.18.25	26-11-00541	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Петровский МО, в 6,05 км. юго-восточнее х.Кугуты	45,20409	42,74823	00.03.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол. гидрол.	не отмечались	Оп. №3512. Смещения в левой части оползня. Параметры проявления ОЭГП: длина - 13м, Ширина - 65м, площадь - 1040м ² . Параметры активной части: длина - 5м, ширина - 10м, площадь - 50м ² . Блоковые смещения, скопление обломочного материала. Факторы активизации опасного ЭГП: 1.Атмосферные осадки; 2.Боковая эрозия р.Калаус, 3 Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: aQ ; dpQ_4 ; $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки, отложения криптомактровых слоёв среднего сармата: глины с маломощными прослоями мергелей, в береговом откосе - аллювиальные континентальные отложения: пески, гравий суглинки, глины слоистые. Базис развития опасного ЭГП: Русло р. Калаус. Защитные сооружения отсутствуют.		
26.19.25	26-11-00542	Северо-Кавказский	Ставропольский край	Петровский МО, в 6 км. юго-восточнее х.Кугуты	45,21279	42,76056	00.03.2025	00.05.2025	Оп	Атм, гидрогеол. гидрол.	не отмечались	Оп. №3512. Смещения в центральной части оползня на локальных участках. Параметры проявления ОЭГП: длина - 65м, Ширина - 390м, площадь - 19580м ² . Параметры активной части: общая площадь - 351м ² . Блоковые смещения, скопление обломочного материала. Факторы активизации опасного ЭГП: 1.Атмосферные осадки; 2.Боковая эрозия р.Калаус, 3 Увлажнение оползневых отложений грунтовыми водами. Стадия развития. Комплексы горных пород, затронутые проявлением: aQ ; dpQ_4 ; $N_1^3s_2cr$. Состав горных пород затронутые проявлением: Делювиально-пролювиальные четвертичные суглинки, отложения криптомактровых слоёв среднего сармата: глины с маломощными прослоями мергелей, в береговом откосе - аллювиальные континентальные отложения: пески, гравий суглинки, глины слоистые. Базис развития опасного ЭГП: Русло р. Калаус. Защитные сооружения отсутствуют.		

26.20.25	26-11-01014	СКФО	Ставропольский край (КМВ)	Ставропольский край, п. Индустрия г. Кисловодск	43.86640	42.70601	01.06.25	17.06.2025	Оп	Геол., Атм.	Отмечались	В нижней части склона врезки асфальтированной дороги наблюдалась активизации оползневого процесса в делювиально-коллювиальных суглинках голоцена с обломками известняков и почвенно-плодородного слоя. Активизация носит очаговый характер. Активная часть проявления зафиксирована в верхней части оползня по линии срыва: длина – 2м. Ширина – 25м. Мощность – 1м. Площадь – 50м ² , объем – 50м ³ . И в правом борту активная часть 5 x 5 м. Общая площадь составила 75м ² , объем – 75м ³ . Основные факторы активизации: 1. Геологический (полотно дороги пересекает древнеоползневой массив); 2. Метеорологический (обильные осадки). Активная часть оползня оказала негативное воздействие на земли особо охраняемые 75м ² .		A
26.21.25	26-11-01051	СКФО	Ставропольский край (КМВ)	Ставропольский край, г. Кисловодск, асфальтированная дорога п. Белореченский – Верхняя база центр Спортивной Подготовки	43.89319	42.77976	18.06.2025	не завершилась	Оп	Геол., Атм..	Отмечались	В нижней части склона врезки асфальтированной дороги п. Белореченский – Верхняя база центр Спортивной Подготовки (3,8 км) наблюдалась активизации оползневого процесса в почвенно-плодородном слое и делювиально-коллювиальных суглинках голоцена с обломками известняков. Активная часть проявления составила: длина – 105м. Ширина – 118м. Мощность – 1,5м. Площадь – 12380м ² , объем – 18570м ³ . Основные факторы активизации: 1. Метеорологический (обильные осадки). 2. Геологический (крутизна склона и мощность рыхлых отложений) Активизация на большей части оползня оказала негативное воздействие на земли особо охраняемых территорий и объектов (0,01238 км ²).		A
26.22.25	26-11-01055	СКФО	Ставропольский край (КМВ)	Ставропольский край, г. Кисловодск, северная окраина п. Новокисловодский	43,88728	42,72230	01.06.2025	17.06.2025	Оп	Геол., Атм.	Отмечались	Активизация в головной части оползня (5%) в элювиально-делювиальных суглинках и супесях голоцена с обломками песчаников и известняков. Активная часть проявления составила: длина – 45 м. Ширина – 1 м. Мощность – 1 м. Площадь – 45 м ² , объем – 45 м ³ . Основные факторы активизации: 1. Метеорологический; 2. Геологический. Оказано негативное воздействие на земли особо охраняемых территорий и объектов (45 м ²). Защитные сооружения отсутствуют.		A
26.23.25	26-11-01056	СКФО	Ставропольский край (КМВ)	Ставропольский край, г. Кисловодск, п. Белореченский ул. Кисловодская	43.91190	42.75713	01.06.2025	17.06.2025	Оп	Тех., Геол.	Отмечались	В результате дорожных работ в п. Белореченский по ул. Кисловодская произошло оползание грунта в верхнем откосе дороги. Активная часть проявления составила: длина – 20м. Ширина – 25м. Мощность – 2.5м. Площадь – 700м ² . Высота стенки срыва 2,5м, объем – 1750м ³ . Активизация прошла в элювиально-делювиальных суглинках, супесях и аллювиальных отложениях голоцена с обломками, галькой песчаников и известняков. Основные факторы активизации: 1. Техногенный; 2. Геологический. Оказано негативное воздействие на 45м подъездной дороги (без покрытия) по ул. Галаева.		

26.24.25	26-11-01057	СКФО	Ставропольский край (КМВ)	Ставрополь- ский край, г. Кисловодск, Балка Васюкова	43.89995	42.74343	01.06.2025	16.06.2025	Оп	Атм., Геол.	Отмеча- лись	<p>Активизация произошла в верхней части левого борта Балки Васюкова, головной части оползня. Активная часть проявления: длина – 10м. Ширина – 40м. Мощность – 1м. Площадь – 400м². Объем – 400м³. Активизация прошла в элювиально-делювиальных суглинках и супесях голоцена с обломками песчаников и известняков. Основные факторы активизации: 1. Атмосферный; 2. Геологический.</p> <p>Оказано негативное воздействие на земли особо охраняемых территорий и объектов (400 м²).</p>		
----------	-------------	------	------------------------------	---	----------	----------	------------	------------	----	----------------	-----------------	---	---	--

Республика Дагестан



Фото 05-10-00061
Активизация обвального процесса в
Ахтынском районе автодороги «Куркал-
Хнов» км 21
Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 28.06.2025г.



Фото 05-10-00183
Активизация обвального процесса в
Ахтынском районе автодороги «Куркал-Хнов»
км 4
Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 28.06.2025г.



Фото 05-10-00184
Активизация обвального процесса в Ахтын-
ском районе автодороги «Куркал-Хнов» км
8
Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 28.06.2025г.



Фото 05-10-00185
Активизация обвального процесса в Агульском районе
на автодороге «Мамраш-Ташкапур-Араканский мост»
км 77
(Фото из открытых источников)



Фото 05-11-00036
Активизация оползневой процесса в
Шамильском районе с.Ратлуб
Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 25.04.2025г.



Фото 05-10-00186
Активизация обвального процесса в
Цумадинском районе на автодороге «Агвали-Шаури-
Кидеро» км 12
(Фото из открытых источников)



Фото 05-10-00187

Активизация обвального процесса в
Ахтынском районе автодорога
«Курукал-Хнов» км 9 при подъезде к
с.Гдым

Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 28.06.2025г.



Фото 05-10-00188

Активизация обвального процесса в
Рутульском районе автодорога «Рутул-
Лучек-Джиных» км 51

Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 01.07.2025г.



Фото 05-10-00189

Активизация обвального процесса в
Рутульском районе автодорога "Рутул-
Лучек-Джиных" км 1

Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 02.07.2025г.



Фото 05-10-00190

Активизация обвального процесса в
Рутульском районе автодорога "Лучек-Ихрек-
Аракул" км 15

Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 02.07.2025г.



Фото 05-10-00191

Активизация обвального процесса в
Магарамкентском районе автодорога
«Магарамкент-Ахты-Рутул» км 36

Фото ООО «Даггеомониторинг»
Дата съемки 27.06.2025г.



Фото 05-10-00192

Валун, перекрывший автодорогу «Гуниб - Цуриб»
км 5 Гунибский район
(Фото из открытых источников)



Фото 05-10-00194

Активизация обвального процесса в Гунибском районе на участке «Гуниб - Цуриб» км 8

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 03.06.2025г.



Фото 05-10-00195

Активизация обвального процесса в Докузпаринском районе на «Усухчай – Куруш», окраина с. Усухчай км 0
(Фото из открытых источников)



Фото 05-10-00195

Активизация обвального процесса в Докузпаринском районе на «Усухчай – Куруш», окраина с. Усухчай км 0 (Фото после обследования)

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 27.06.2025г.



Фото 05-10-00195

Активизация обвального процесса в Докузпаринском районе на «Усухчай – Куруш», окраина с. Усухчай км 0
(Фото после обследования)

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 27.06.2025г.



Фото 05-10-00007

Активизация обвального процесса в Ахтынском районе автодорога «Куркал-Хнов» км 14-15

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 28.06.2025г.



Фото 05-10-00198

Активизация обвального процесса в Рутульском районе автодорога «Рутул-Лучек-Джиных» км 29-30

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 01.07.2025г.



Фото 05-10-00201

Активизация обвального процесса в Гунибском районе автодорога «Гуниб-Цуриб» км 10

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 03.06.2025г



Фото 05-11-00138

Активизация оползневой процесса в Шамильском районе на автодороге «Хибда-Анцух» км 2, подъезд к с.Ратлуб

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 25.04.2025г.



Фото 05-10-00203

Активизация обвального процесса в Ахтынском районе автодорога «Курукал-Хнов» подъезде к с.Фий км 4

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 28.06.2025г.



Фото 05-10-00204

Активизация обвального процесса в Ахтынском районе автодорога «Курукал-Хнов» подъезде к с.Фий км 8. После расчистки

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 28.06.2025г.



Фото 05-10-00205

Активизация обвального процесса в Рутульском районе, автодорога «Рутул-Лучек-Джиных-Мухах» км 57

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 30.06.2025г.

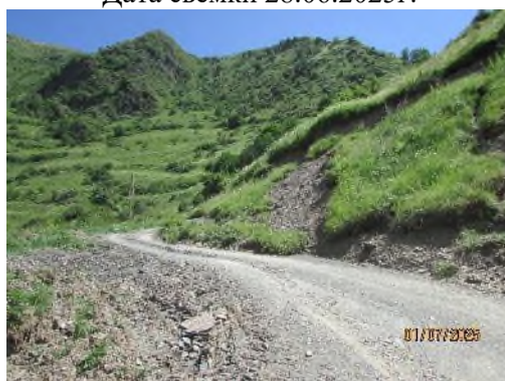


Фото 05-11-00140

Активизация оползневой процесса в Рутульском районе, автодорога «Рутул-Лучек-Джиных» подъезд к с. Гельмец км 1

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 01.07.2025г.



Фото 05-11-00139

Активизация оползневого процесса в Докузпаринском районе, автодорога «Усуччай-Куруш» км 16

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 29.06.2025г.



Фото 05-10-00206

Активизация обвального процесса в Рутульском районе, автодорога «Рутул-Лучек-Джиных-Мухах» км 49

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 01.07.2025г.



Фото 05-10-00207

Активизация обвального процесса в Рутульском районе, автодорога «Рутул-Лучек-Джиных» км 38, западнее с. Цахур 700м

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 01.07.2025г.



Фото 05-10-00208

Активизация обвального процесса в Ахтынском районе на автодороге «Курукал – Хнов» км 18

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 28.06.2025г.



Фото 05-10-00209

Активизация обвального процесса в Рутульском районе, автодорога «Рутул-Лучек-Джиных» км 34

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 01.07.2025г.



Фото 05-11-00141

Активизация обвального процесса в Рутульском районе, автодорога «Рутул-Лучек-Джиных» км 33+200

Фото ООО «Даггеомониторинг»

Дата съемки 01.07.2025г.



Фото 05-10-00210

Активизация обвального процесса в Рутульском районе, автодорога “Рутул-Лучек-Джиных” км 28-29
 Фото ООО «Даггеомониторинг»
 Дата съемки 01.07.2025г.



Фото 05-10-00211

Активизация обвального процесса в Рутульском районе, автодорога “Рутул-Лучек-Ихрек” км 8
 Фото ООО «Даггеомониторинг»
 Дата съемки 02.07.2025г.

Республика Ингушетия



Фото 06-11-00121. 03.06.25.

Малгобекский район, г. Ст. Малгобек, в 1 км к западу от уч. им. Шерипова.



Фото 06-11-00121. 03.06.25.

Малгобекский район, г. Ст. Малгобек, в 2,8 км к северу от г. Малгобек.

Кабардино-Балкарская Республика



Фото 07-10-00018 – обвальный участок в пр. борту долины р.Черек Балкарский, Черекский муниципальный район, в 14 км выше с. Верхняя Балкария. По состоянию на 22.05.2025г. активизация завершена (22.05.2025 г., ООО «Каббалкгеомониторинг»)



Фото 07-11-00062 – верхняя часть участка активизации на левом борту оползня «Лечинкайский» с захватом а/д Чегем-2-Булунгу, Чегемский муниципальный район, в 1,5 км выше с.Лечинкай. По состоянию на 04.06.2025г. активизация завершена (04.06.2025 г., ООО «Каббалкгеомониторинг»)



Фото 07-11-00023 – оползень на верхнем откосе дороги Чегем-2-Булунгу, правый борт р. Чегем, Чегемский муниципальный район, в 2,7 км выше с. Хуштосырт. По состоянию на 06.06.2025г. активизация завершена. (06.06.2025 г., ООО «Каббалкгеомониторинг»)



Фото 07-11-00004 – Оползень «Дорожный» (07-11-00004), в 2 км к западу от с. Герпегеж (Черекский муниципальный район). Стенка отрыва, активная часть. (07.06.2025 г., ООО «Каббалкгеомониторинг»)



Фото 07-11-00022 – Активный участок оползня на нижнем откосе а/д Урвань-Уштулу в правом борту р. Черек Балкарский, в 1,5 км к СВ от с. Верхняя Балкария, Черекский муниципальный район. Деформация автодороги и газопровода среднего давления. (14.06.2025 г., ООО «Каббалкгеомониторинг»)



Фото 07-11-00002 – участок активизации в нижней части оползня 07-11-00002 в правом борту р. Белая, в 600 м к ЮЗ от устья р. Белая (г.о. Нальчик) (15.06.2025 г., ООО «Каббалкгеомониторинг»)



Фото 07-11-00030 – язык оползня Бузулган (07-11-00030) в правом борту р. Герхожансу, в 2,6 км выше г. Тырнауз, Эльбрусский муниципальный район. По состоянию на 18.06.2025г. активизация не завершена (17.06.2025г., ООО «Каббалкгеомониторинг»)

Карачаево-Черкесская Республика



Фото 09-11-00174. Оползневое проявление на юго-восточной окраине а. Эльтаркач, средняя школа, ул. Ромзана Гочияева, 1 (головная часть)



Фото 09-11-00174. Оползневое проявление на юго-восточной окраине а. Эльтаркач, средняя школа, ул. Ромзана Гочияева, 1 (языковая часть)

Республика Северная Осетия-Алания



15-11-00138. Оползень Батакоюртский Va



5-11-00086. Оползень Батакоюртский IV



15-11-00087. Оползень Батакоюртский V



15-11-00102. Оползень Батакоюртский VI



15-11-00103. Оползень Батакоюртский VII



15-11-00104. Оползень Батакоюртский VIII



15-11-00005. Оползень Низовой



15-11-00020. Оползень Северный Нарский



15-11-00008. Оползень Донифарский



15-11-00064. Оползень Лесной



15-11-00001. Оползень Карьерный I



15-11-00002. Оползень Верхне-Дзуарикауский



15-11-00056. Оползень Дзуарикауский Нижний



15-12-00019. Обвално-осыпной участок «Святой Георгий»



15-12-00105. Обвално-осыпной участок «Обзорный»



15-12-00129. Обвално-осыпной участок «Продольный»



15-10-00139. Обвал на пк 220 а/д Чикола-Мацута



15-11-00011. Оползень Нижне-Цейский



15-11-00015. Оползень Мацутинский



15-11-00013. Оползень Дур-Дурский Левобережный



15-11-00014. Оползень Дур-Дурский Правобережный



15-12-00107. Обвално-осыпной участок Суаргомский II



15-12-00083. Обвално-осыпной участок Суаргомский I



15-12-00107. Фардонский оползень



15-11-00012. Оползень Луарский



15-10-00140. Обвал напротив км 59 ТрансКАМа



15-12-00022. Обвално-осыпной участок Сулартинский



15-11-00021. Оползень Верхне-Мизурский



15-12-00080. Обвально-осыпной участок Усть-Садонский



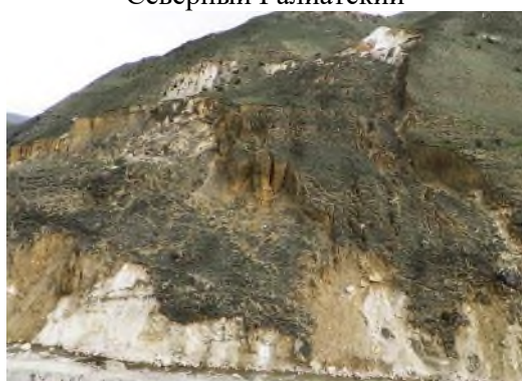
15-12-00058. Обвально-осыпной участок Мизурский западный



15-12-00082. Обвально-осыпной участок Северный Галиатский



15-10-00141. Обвал на км 57 ТрансКАМа



15-11-00009. Оползень Калнахтинский



15-11-00066. Оползень Архонский Новый III

Чеченская Республика



Фото 20-11-00524.16.06.25. Веденский район. Автодорога с. Агишбатой - с. Эрсеной 2,56 км. Разрушено полотно автодороги без покрытия на участке длиной 30м, шириной 1,5м



Фото 20-11-00001.15.06.25. Веденский район.с. Ца-Ведено. Разрушено полотно автодороги с покрытием на участке длиной 10м, шириной 1м.



Фото 20-11-00009.15.06.25. Веденский район. Автодорога с.Первомайское – с.Агишбатой – 0,15км. Перекрытие полотна автодороги с покрытием на участке длиной 7м, шириной 1,5м.



Фото 20-11-00010.15.06.25. Веденский район. Автодорога с.Первомайское – с.Агишбатой - 1,51км. Разрушена автодорога с покрытием на участке длиной 40м, шириной 1,5м.



Фото 20-11-00474.15.06.25. Веденский район. Автодорога с.Первомайское – с.Гуни - 1,58км. Разрушена обочина автодороги без покрытия на участке длиной 20м, шириной 1,5м.



Фото 20-11-00526.15.06.25. Веденский район. Автодорога с.Агишбатой – с.Дышне-Ведено - 4,78км. Разрушена автодорога без покрытия на участке длиной 10м, шириной 1,5м.



Фото 20-11-00598.11.06.25. Веденский район. Автодорога с.Ведено - с.Дарго - 1,2км
Разрушен участок автодороги без покрытия на участке длиной 20м, шириной 2м.
Разрушен водосливной лоток длиной 5м



Фото 20-11-00599.11.06.25. Веденский район. Автодорога с.Ведено - с.Дарго – 4,4км. Разрушено полотно автодороги без покрытия на участке длиной 10м, шириной 2м.



Фото 20-11-00600.11.06.25. Веденский район. Автодорога с.Ведено - с.Дарго – 5,2км
Разрушено полотно автодороги без покрытия на участке длиной 20м, шириной 2,5м.



Фото 20-11-00601.11.06.25. Веденский район. Автодорога с.Ведено - с.Дарго – 5,3км
Разрушен водоотвод на участке длиной 7м.



Фото 20-11-00563.11.06.25. Веденский район. Автодорога с.Ведено - с.Дарго – 5,5км. Разрушена обочина автодороги без покрытия на участке длиной 40м, шириной 1м. Разрушено бетонное ограждение на участке длиной 55м.



Фото 20-11-00044.11.06.25. Веденский район. Автодорога с.Ведено - с.Дарго - 6км
Разрушена обочина автодороги без покрытия на участке длиной 25м, шириной 1м.
Разрушено бетонное ограждение на участке длиной 25м.



Фото 20-11-00602.11.06.25. Веденский район. Автодорога с.Ведено - с.Дарго – 6,4км
Разрушена обочина автодороги без покрытия на участке длиной 40м, шириной 1м.
Разрушено полотно автодороги без покрытия на участке длиной 45м, шириной 4м.
Разрушено бетонное ограждение на участке длиной 85м.



Фото 20-11-00603.11.06.25. Веденский район.
Автодорога с.Ведено - с.Дарго – 7,8км
Разрушено полотно автодороги без покрытия на участке длиной 10м, шириной 1,5м.



Фото 20-11-00053.11.06.25. Веденский район. Автодорога с.Ведено - с.Дарго - 8,15км
Разрушено полотно автодороги без покрытия на участке длиной 7м, шириной 2м.



Фото 20-11-00299.11.06.24. Шатойский район.
с.Верхний Дай



Фото 20-11-00461.14.06.24. Шатойский район.
с.Пионерское в 0,66км южнее на автодороге с.Пионерское – с.Чишки.
Перекрыло автодорогу с покрытием на участке длиной 8м, шириной до 1,5м..

Ставропольский край



Фото. 26-11-00154. Смещения средней интенсивности в верхней части зоны транзита левой половине оползня



Фото. 26-11-00002. Новый участок активизации в головной и верхней части зоны транзита.



Фото. 26-11-00156. Смещения на локальном участке в зоне транзита у левого борта оползня.



Фото. 26-11-00004. Смещения на локальном участке в языковой части оползня



Фото. 26-11-00092. Смещения на локальном участке в языковой части оползня



Фото. 26-11-00007. Участок активизации 2-го порядка в языке оползня.



Фото. 26-11-00015. Смещения высокой интенсивности на локальном участке в левой половине оползня



Фото. 26-11-00095. Смещения на локальном участке в языковой части левой половине оползня



Фото. 26-11-00012. Продолжаются смещения на участке активизации прошлых лет у правого борта оползня



Фото. 26-11-00013. Смещения низкой интенсивности в языке и нижней части зоны транзита в правой части оползня



Фото. 26-11-00218. Свежие смещения в центральной части оползня



Фото. 26-11-00017. Свежие блоковые смещения в языковой части оползня.



Фото. 26-11-00108. Смещения в языковой части оползня в результате береговой эрозии



Фото. 26-11-00101. Смещения в правой части оползня в районе сброса воды с пруда



Фото. 26-11-00102. Свежие смещения вголовной части у правого борта оползня



Фото. 26-11-00079. Смещения средней интенсивности в центральной части оползня



Фото. 26-11-00537. Смещения высокой интенсивности в правой части оползня. Блочные смещения, подновление стенки отрыва.



Фото. 26-11-00541. Небольшой участок активизации в левой части оползня



Фото. 26-11-00542. Смещения низкой интенсивности в центральной части оползня

Кавказские Минеральные Воды



Фото 26-11-01014
Активизация оползневого процесса в нижнем борту дороги. п. Индустрия (г. Кисловодск)



Фото 26-11-01051
Активизация оползневого процесса в нижней части склона дороги п. Белореченский – Верхняя база центр Спортивной Подготовки на 3,8 км (г. Кисловодск)



Фото 26-11-01055

Активизация оползневого процесса в верхней части склона на северной окраине п. Новокисловодский борту (г. Кисловодск)



Фото 26-11-01056

Активизация оползневого процесса по ул. Галаева п. Белореченский (г. Кисловодск)



Фото 26-11-01057

Активизация оползневого процесса в верхней части левого борта Балки Васюкова (г. Кисловодск)