

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»**

ФИЛИАЛ «СИБИРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГМСН»

ИНФОРМАЦИОННАЯ СВОДКА

**О ПРОЯВЛЕНИЯХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА
ТЕРРИТОРИИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
ЗА II КВАРТАЛ 2026 Г.**

Директор филиала «Сибирский
региональный центр ГМСН»



Льготин В.А.

Начальник отдела государственного
мониторинга за опасными экзогенными
геологическими процессами

Егоров Б.А.

Москва, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Краткая информация о случаях активизаций экзогенных геологических процессов, зафиксированных во II квартале 2026 г. на территории Сибирского федерального округа	5
1.1. Обзорная характеристика региональных особенностей развития опасных ЭГП на территории Сибирского федерального округа за II квартал 2026 г.	5
1.2. Статистические данные по количеству обследованных проявлений опасных ЭГП по территории Сибирского федерального округа за II квартал 2026 г.	9
1.3. Характеристика наиболее крупных проявлений опасных ЭГП, выявленных на территории Сибирского федерального округа во II квартале 2026 г., образование или активизация которых сопровождалась негативными последствиями, в том числе ЧС или значительным ущербом.	13
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Данные об активных проявлениях экзогенных геологических процессов на территории Сибирского федерального округа во II квартале 2026 г.	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Фотоматериалы	54

ВВЕДЕНИЕ

Обобщение и анализ информации об активизациях опасных экзогенных геологических процессов (далее – ЭГП) и последствиях их воздействий на населенные пункты и хозяйственные объекты по территории Сибирского федерального округа во II квартале 2026 г. выполнены филиалом ФГБУ «Гидроспецгеология» «Сибирский региональный центр ГМСН» на основании оперативных материалов и информационных сводок, представленных территориальными центрами ГМСН (или организациями, исполняющими функции территориальных центров ГМСН). В свою очередь, территориальные центры ГМСН получают информацию об активизациях опасных ЭГП из следующих источников:

- наблюдения на пунктах государственной опорной наблюдательной сети (далее – ГОНС) государственного мониторинга состояния недр;
- результаты проведения плановых и оперативных инженерно-геологических обследований территорий, подверженных негативному воздействию опасных ЭГП;
- проверенная информация из открытых источников.

Таким образом, во II квартале 2026 г. были проведены наблюдения на 47 пунктах ГОНС в пределах Республики Алтай, Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Иркутской, Новосибирской, Омской и Томской областей. На территории Иркутской, Омской и Томской областей были проведены плановые инженерно-геологические обследования масштаба 1:50000 участков проявления ЭГП с общей протяженностью маршрутов 19,5 км. Получена информация о развитии процесса подтопления в с. Боград на территории Республики Хакасия по данным администрации Боградского сельсовета Боградского района и СМИ, в г. Минусинске, с. Богучаны, п. Интикуль Красноярского края – по данным администрации Минусинского муниципального округа, администрации Богучанского муниципального округа и администрации Балахтинско-Новосёловского муниципального округа.

На территории Республики Хакасия, Кемеровской области-Кузбасса наблюдения на пунктах ГОНС во II квартале 2026 г. не проводились.

Кроме того, в пределах Байкальской природной территории проводились наблюдения на 27 автоматизированных пунктах, из них 11 находятся на территории СФО (Иркутская область), 16 – на территории ДФО (Республика Бурятия – 15, Забайкальский край – 1). Эти пункты оборудованы автоматизированными телеметрическими измерительными комплексами типа "КЕДР-ДМ Z", производят непрерывные измерения показателей активности опасных ЭГП и передают их через сотовый канал связи на сервер ФГБУ «Гидроспецгеология».

Данные, содержащиеся в сводке и отражающие результаты ведения ГМСН по подсистеме «опасные ЭГП» на территории Сибирского федерального округа, 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 Сибирского федерального округа за II квартал 2026 г. представлено краткое описание случаев активизаций опасных ЭГП, факторов их развития и негативных воздействий на населенные пункты, хозяйственные объекты и объекты инфраструктуры, а также земли различного назначения. В приложении 1 к информационной сводке содержится подробное

описание случаев активизаций опасных ЭГП, их административная и координатная привязки, в приложении 2 представлены фотоматериалы.

1. Краткая информация о случаях активизаций экзогенных геологических процессов, зафиксированных во II квартале 2026 г. на территории Сибирского федерального округа

1.1. Обзорная характеристика региональных особенностей развития опасных ЭГП на территории Сибирского федерального округа за II квартал 2026 г.

Метеорологические условия на территории СФО во II квартале 2026 г. отличались значительным разнообразием, но, в целом, не способствовали развитию опасных ЭГП с высокой активностью. Наблюдаемые во II квартале 2026 г. на территории СФО проявления ЭГП различных генетических групп, в основном, характеризовались средним уровнем активности.

Так, в Республике Алтай в весенний период 2026 г. повсеместно наблюдалось превышение температуры воздуха относительно нормы, за исключением территории Усть-Коксинского района, где она была близка к норме. Максимальные превышения температуры зафиксированы в пределах Майминского, Турочакского, Чемальского, Шебалинского и Кош-Агачского районов, а также и высокогорий Катунского хребта.

В летний период 2026 г. положительные отклонения от нормы повсеместно отмечались в июне (до +0,4-1,5°C), максимальные превышения зафиксированы в Майминском, Турочакском, Чемальском, Усть-Канском, Шебалинском районах.

На территории Республики Алтай в 2026 г. по состоянию на 15.06.2026 г. произошло 18 сейсмических событий магнитудой 1,0-3,8, что по общему числу землетрясений близко к уровню 2025 г. (19 событий), по магнитуде – несколько ниже. Подавляющая часть событий в республике приурочена к Чуйской сейсмоактивной зоне, в административном положении расположена в Кош-Агачском районе – 9, Улаганском районе – 8 и 1 событие – в Онгудайском районе.

Наблюдаемый во II квартале оползневой процесс в низкогорной зоне Республики Алтай (г. Горно-Алтайск, Майминский район) характеризуются низкой активностью, на уровне 2025 г. Режим активизации оползневого процесса определялся, в основном, метеорологическими факторами.

На территории Республики Тыва метеорологические условия во II квартале 2026 г. не способствовали высокой региональной активизации ЭГП. Весна и начало лета были достаточно теплыми. В апреле среднемесячная температура составила 2,5-7,6°C, что выше нормы на 1,3-3,4°C, в мае по двум метеостанциям Эрзина и Кызыла температура была 10,3-12,1°C, что ниже нормы на 0,6-1,0°C, в Тоора-Хеме 7,8°C – выше нормы на 0,2°C. В июне среднемесячная температура по всем метеостанциям составила 14,2-19,9°C, что выше нормы на 1,4-2,1°C.

На территории республики и у ее границ в последние годы наблюдается повышенная сейсмическая активность. По информации МЧС Республики Тыва, в период с 01.04.2026 г. по 30.06.2026 г. здесь зарегистрировано 11 сейсмических событий. Землетрясение с максимальной магнитудой 3,6 зафиксировано 18.05.2026 г., в 32 км юго-восточнее от с. Бай-Тал Бай-Тайгинского района. Проявлений ЭГП, связанных с эндогенными процессами, в обжитых районах не наблюдалось.

Во II квартале 2026 г. в Республике Тыва зафиксирована сезонная активизация осыпного процесса на территории Кызылского района.

В Республике Хакасия, по данным СМИ и администрации Боградского сельсовета Боградского района, по состоянию на 17.06.2026 г. процессы подтопления в с. Боград продолжали развиваться, однако режим функционирования «Повышенной Готовности» был снят. В западной части с. Боград подтопленными остаются 13 домовладений по

ул. Советской, в том числе дома №№ 2-17. Отмечаются оседания жилых зданий. Площадь подтопления составляет около 0,12 км².

По данным режимных наблюдений по скважинам ГМСН уровни грунтовых вод (УГВ) в среднем по территории Республики Хакасия поднялись на 0,2-0,3 м относительно аналогичного периода 2025 г. и на 0,34 м – относительно I квартала 2026 г. Так, в пгт. Майна, с. Новотроицкое, с. Боград во II квартале 2026 г. зафиксировано повышение уровней относительно I квартала 2026 г. (и относительно II квартала 2025 г.) составило 0,21 м (0,04 м), 0,61 м (0,02 м) и 1,0 м (3,53 м) соответственно. В г. Черногорске наблюдалось понижение уровней, в среднем, на 0,12 м относительно I квартала 2026 г. и повышение на 0,16 м – относительно весеннего периода 2025 г.

Активизация процесса подтопления и практически повсеместное повышение УГВ связаны со значительными накоплениями снега в зимний период 2026 г. и их резким и интенсивным таянием при повышенном температурном режиме в начале весны. По данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в апреле 2026 г. количество осадков местами значительно превышало норму (162-260 %), что способствовало повышению активности процесса подтопления во II квартале. Вместе с тем, в мае 2026 г. осадков выпало около и ниже нормы (74-114 %) при обычном для данного месяца температурным режимом (около нормы), что, вероятно, стабилизировало гидрогеологическую обстановку на остальных наблюдаемых участках.

На территории Алтайского края среднемесячные температуры в апреле и июне превышали норму на 0,6 и 1,8°C соответственно, в мае – были ниже нормы на 0,5°C. Количество осадков в апреле и мае выпало около нормы (93-96%), в июне – выше нормы (111%). Глубина промерзания грунтов в 2026 г. была выше среднемноголетних значений, увлажнение почво-грунтов – около нормы.

Оползневой процесс в оползневой зоне г. Барнаула характеризовался средней активностью. Суммарный объем сошедших в отчетный период 4 оползней составил 870 м³ при среднемноголетних значениях (2007-2026 гг.) 8668 м³, выше уровня 2020, 2022-2025 гг. (5-8 оползней, 220-640 м³), но ниже уровня 2021 г. (8 оползней, 1480 м³). Отмечаются 2 оползня эрозионного генезиса, сформировавшиеся в результате замачивающей деятельности талых и дождевых вод, 2 оползня полигенного генезиса, сформировавшиеся в результате эрозионной деятельности поверхностного стока, суффозионной деятельности подземных вод.

Процесс овражной эрозии, развивающийся на территории Калманского, Косихинского, Павловского, Тальменского, Топчихинского и Шелаболихинского районов Алтайского края характеризовался средней активностью.

На территории Красноярского края, по данным наблюдений и сведениям из администраций муниципальных округов, зафиксирована активизация процесса подтопления в г. Боготол (Боготольский округ), продолжающийся процесс подтопления в г. Минусинске (Минусинский округ), с. Богучаны (Богучанский округ) и п. Интикуль (Балахтинско-Новоселовский округ).

В г. Боготоле, по результатам обследования, с апреля по июнь отмечалось подтопление погребов и подвалов в северной, северо-западной, западной, центральной и южной частях города. В конце весеннего периода и начале летнего уровни грунтовых вод достигали поверхности земли по ул. 1-я Зарельсовая, Бобровая, Богашова и Школьная. В целом активность процесса подтопления была значительно выше значений 2025 г.

По данным администрации Богучанского округа в с. Богучаны во II квартале 2026 г. произошло увеличение площади подтопления и повышение УГВ (местами до 0,0 м и выше). В зоне подтопления по состоянию на 23.06.2026 г. находится более 117 домов.

Площадь подтопления около 1,19 км². По данным наблюдений в скважинах ГОНС, УГВ за весенние месяцы 2026 г. превысили показатели аналогичного периода 2025 г. на 2,5-4,5 м.

По данным администрации Минусинского округа, активность процесса подтопления в г. Минусинске во II квартале 2026 г. остается на уровне I квартала 2026 г. Частично подтопленными остаются погребя и подвалы вдоль южной и юго-восточной окраины Цыганского болота (около 50 подворий в мкр. Дружба и Энергетик). Площадь подтопления составляет около 0,4 км². По данным наблюдений в скважинах ГОНС средние УГВ за первые шесть месяцев 2026 г. выше аналогичного периода 2025 г. на 0,20-0,24 м.

По данным администрации Балахтинско-Новосёловского муниципального округа, подъем уровня грунтовых вод в п. Интикуль по состоянию на 23.06.2026 г. вызвал подтоплены 6 жилых домов, 13 приусадебных участков, 88 подполий в 52 жилых (одно-двух квартирные) домах (вода ниже уровня пола), 2 социально значимых объекта (дом культуры и детский сад) по ул. Горького и ул. Щетинкина. Площадь подтопления здесь составила около 0,43 км².

Факторами подъема УГВ для южных (г. Минусинск (Минусинский округ), п. Интикуль (Балахтинско-Новосёловский округ)), северо-восточных (с. Богучаны (Богучанский округ)) и западных (г. Боготол (Боготольский округ)) районов края, в первую очередь, являются метеорологические особенности зимне-весеннего периода 2026 г. Запасы снега около и выше нормы (в южной 83-220 %, в северо-восточной 195-250 % и западной 125-241 % частях) и температурный режим выше нормы (на 1-3 °) в начале весеннего периода 2026 г. спровоцировали резкое и интенсивное таяние снега, что и привело к подъему УГВ.

Активность процесса овражной эрозии в центральных районах Красноярского края характеризовалась преимущественно низким уровнем.

На территории Иркутской области, основным фактором, способствующим развитию опасных ЭГП, был метеорологический (осадки). В апреле и мае в южной части Иркутской области количество выпавших осадков изменялось от 19 до 61 мм (116-172% от нормы).

Процесса подтопления развивались на пунктах наблюдения Иркутск и Кировский (г. Иркутск). На пункте Иркутск подтоплением охвачено 74 приусадебных участка, площадь подтопления составила 0,1329 км². На пункте Кировский в зоне подтопления площадью 0,0589 км² находилось 19 приусадебных участков. Уровень активности процессов средний.

Кроме того, развитие подтопления выявлен при плановом инженерно-геологическом обследовании п. Рёлка (г. Иркутск). Площадь территории подтопления здесь составила 0,4577 км², активность процесса высокая.

По данным планового инженерно-геологического обследования территории вблизи д. Бархатова Черемховского района было выявлено 39 проявлений карстового процесса, из них 6 карстовых воронок площадью 327,5 м², развивающихся на землях сельскохозяйственного назначения. Активность процесса низкая.

На территории Кемеровской области-Кузбасса, по данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», среднемесячные температуры во II квартале 2026 г. фиксировались около нормы в апреле и мае и выше нормы – в июне на 2-4°С. Количество осадков, выпавших во II квартале 2026 г., фиксировалось в пределах нормы в апреле на большей части области (90-130% от нормы), в некоторых районах сумма осадков была ниже нормы (55-70% от нормы), в мае наблюдалось повышенное количество атмосферных осадков (135-170% от нормы), июнь характеризуется дефицитом осадков, сумма выпавших осадков составляла 10-20% от нормы.

По данным Алтае-Саянского филиала Единой геофизической службы РАН, на территории Кемеровской области-Кузбасса по состоянию на 15.06.2026 г. произошло 26 сейсмических событий естественной природы, 103 – наведенных.

Во II квартале 2025 г. обследований пунктов ГОНС, плановых и оперативных инженерно-геологических обследований в пределах Кемеровской области-Кузбасса не проводилось.

По информации из открытых источников, 22.04.2026 г. в Новокузнецком округе на участке автомобильной дороги регионального значения Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк, 186,7-186,8 км зафиксирована активизация оползневой процесса. По предварительной оценке, площадь оползня составила 0,0087 км², ширина – 0,128 км и длина – 0,068 км.

В связи с активизацией оползневой процесса введен режим ЧС регионального значения (Постановление Губернатора Кемеровской области-Кузбасса № 79-пг от 22.04.2026 г.). По состоянию на 17.06.2026 г. режим ЧС не отменен.

23.04.2026 г. в пгт. Шерегеш Таштагольского округа зафиксирована активизация процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками. По предварительной оценке, площадь обрушения составила 0,0037 км², ширина – 0,045 км и длина – 0,083 км.

В Новосибирской области повышение температуры воздуха в третьей декаде марта до +1-3 °С ночью и до +6-12°С днём с выпадением жидких осадков, обусловили на всех подтапливаемых участках повышение уровней грунтовых вод. Максимального положения они достигли с 10 по 28 апреля, в Новосибирске – 20 мая. При этом значения максимумов зафиксированы ниже в среднем на 0,01-0,08 м в Багане, Барабинске, Чистоозерном, Чулыме, Татарске и выше в среднем на 0,23-0,59 м – в Мошково, Бердске, Новосибирске, Коченёво и на 1,08 м – в Лебедевке.

Активность подтопления в Мошково, Чулыме была близка к норме, в Багане, Барабинске – выше неё на 20-26 %, а в Татарске, Бердске, Новосибирске, Коченёво, Купино, Чистоозёрном, Лебедевке оказалась выше на 30-50 %.

С учётом преобладающей глубины залегания уровней во II квартале 2026 г. (до 1 м) в г. Барабинске, Татарске, Чулыме, Бердске, Купино, пгт. Мошково, пгт. Коченёво, с. Баган, пгт. Чистоозёрное с. Лебедевка уровень активности подтопления зафиксирован высокий; в г. Новосибирске – средний.

На территории Омской области в апреле-июне средняя температура воздуха была выше нормы на 1,5-4,9°С. Количество осадков в апреле-июне выпало от 72 до 93% от нормы. В этот период наблюдалась активизация процесса подтопления в г. Называевске муниципального округа Называевский район, пгт. Павлоградка муниципального округа Павлоградский район, с. Екатеринославка муниципального округа Шербакульский район, п. Большаковка муниципального округа Любинский район. Отмечена активизация процесса овражной эрозии на территории муниципального округа Горьковский район (пункты наблюдений Омский, в районе с. Исаковка, и Горьковский, в районе с. Лежанка). Активность процесса овражной эрозии – от низкой до средней.

В Томской области в апреле 2026 г. средняя температура воздуха была ниже климатической нормы на 0,3 С°, при этом количество осадков в среднем по области превысило норму (120-130%). В мае температура воздуха была ниже или около нормы, количество осадков в среднем по области превысило норму (170-180%). В июне температура существенно превысила норму – на 4,0-5,0 С°, при количестве осадков значительно ниже нормы по всей области – в среднем 20-25% от нормы.

В течении II квартала 2026 г. на территории Томской области была зафиксирована активизация обвального процесса в Зырянском, Первомайском, Кургаском, Томском и Чаинском районах. Практически на всех пунктах наблюдения активность процесса была выше уровня 2025 г.

На пунктах Альмяково, Комсомольск Первомайского района, Б. Грива Каргасокского района наблюдалась низкая активность процесса овражной эрозии, ниже уровня 2025 г. и среднемноголетних значений.

На пункте Лагерный сад (г. Томск) произошла незначительная активизация оползневой процесса, подвижки наблюдались по всем, в последнее время, активным оползням. В целом в Лагерном саду сохранился низкий уровень активности оползней.

В мкр. Солнечный (г. Томск) активность оползневой процесса характеризуется средним уровнем. Средняя активность оползневой процесса зафиксирована на пункте Нагорный Иштан, где продолжилось разрушение надползневой уступа и были отмечены подвижки оползневой тела как в горизонтальном, так и в вертикальном плане. В с. Подгорное в 2026 г. образовался новый оползень, продолжают развиваться 3 оползня, образовавшиеся в 2024 и в 2025 гг. По данным планового инженерно-геологического обследования в районе с. Соколовка Молчановского района отмечена активизация оползневой процесса на низком уровне.

Активность оползневой процесса на территории Томской области в целом оценивается как средняя.

В мкр. Черемошники (г. Томск) отмечена активизация сезонного подтопления на уровне средней активности.

1.2. Статистические данные по количеству обследованных проявлений опасных ЭГП по территории Сибирского федерального округа за II квартал 2026 г.

Всего на территории Сибирского федерального округа во II квартале 2026 г. было обследовано 161 проявлений ЭГП, в том числе 47 проявлений оползневой процесса, 43 – процесса овражной эрозии, 39 – карстового процесса, 20 – процесса подтопления, 11 – обвального процесса, 1 – осыпного процесса. 118 проявлений процессов обследованы на пунктах ГОНС, 43 – на участках проведения плановых инженерно-геологических обследований. Кроме того, из других источников дополнительно получены сведения о 3-х проявлениях процесса подтопления в Красноярском крае (администрации Балахтинско-Новосёловского округа, Богучанского округа, Минусинского округа), 2-х проявлениях – оползневой процесса и процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками в Кемеровской области-Кузбасса (открытые источники в сети интернет, СМИ), одном проявлении подтопления в Республике Хакасия (администрация Богградского сельсовета Богградского района, СМИ).

Из полученной первичной информации о состоянии 167 проявлений опасных ЭГП на территории Сибирского федерального округа было выявлено 109 активных проявлений, в том числе 40 проявлений процесса овражной эрозии, 25 – оползневой процесса, 24 – процесса подтопления, 11 – обвального процесса, 7 – карстового процесса, 1 – осыпного процесса, 1 – процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками.

В отчетный период фиксировались случаи негативных воздействий ЭГП на различные объекты, всего отмечалось 67 таких случаев. Негативными воздействиями сопровождалась активизация 26 проявлений процесса овражной эрозии, 24 проявлений процесса подтопления, 6 проявлений оползневой процесса, 7 проявлений карстового процесса, 5 проявлений обвального процесса.

В зоне негативного воздействия опасных ЭГП оказались населенные пункты (28), земли сельскохозяйственного назначения (0,000737 км²). Наибольшее количество негативных воздействий отмечалось в Алтайском крае, что связано с разрушающим воздействием процесса овражной эрозии на сельскохозяйственные угодья.

Основные факторы активизации опасных ЭГП – метеорологический, гидрологический, гидрогеологический, техногенный, сейсмический.

В связи с активизацией оползневой процесса на территории Кемеровской области-Кузбасса введен режим ЧС регионального значения в пределах участка автодороги Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк Новокузнецкого муниципального округа (Постановление Губернатора Кемеровской области-Кузбасса № 79-пг от 22.04.2026 г.). По состоянию на 17.06.2026 г. режим ЧС не отменен.

Режим «Чрезвычайная ситуация» локального характера на участке км 7+150 - км 7+250 а/дороги Абакан – Подсине, действовавший с 05.08.2024 г. (Приказ ГКУ РХ «Хакасавтодор» от 05.08.2024 г. № П/А-55), снят 15.06.2026 г. (Приказ ГКУ РХ «Хакасавтодор» от 15.06.2026 г. № П/А-39).

Ниже приводятся статистические данные активности ЭГП в разрезе субъектов Российской Федерации, входящих в состав Сибирского федерального округа.

Республика Алтай. Всего на территории Республики Алтай во II квартале 2026 г. было обследовано 10 проявлений ЭГП, в том числе 10 проявлений оползневой процесса. Все проявления обследованы на пунктах ГОНС.

Из полученной первичной информации о состоянии 10 проявлений опасных ЭГП на территории Республики Алтай было выявлено 8 активных проявлений, в том числе 8 – оползневой процесса. Активизация опасных ЭГП отмечалась в Майминском муниципальном районе.

В отчётном периоде фиксировались случаи негативных воздействий опасных ЭГП на различные объекты. Всего отмечалось 4 таких случая, в том числе 4 случая оползневой процесса. В результате активизации оползневой процесса разрушено 0,000168 км² земель сельскохозяйственного назначения в Майминском районе. Основными факторами активизации оползневых процессов стали метеорологический, гидрогеологический.

Республика Тыва. Всего на территории Республики Тыва во II квартале 2026 г. было обследовано 1 проявление осыпного процесса на пункте ГОНС.

Активизация осыпного процесса наблюдалась в Кызылском районе, негативных воздействий на различные объекты не обнаружено. Основной фактор активизации – метеорологический.

Республика Хакасия. На территории Республики Хакасия во II квартале 2026 г. наблюдения за опасными ЭГП не проводились. Сведения об одном проявлении процесса подтопления получены из других источников – данных администрации Боградского сельсовета Боградского района.

Из полученной информации о состоянии проявлений опасных ЭГП на территории Республики Хакасия было выявлено 1 активное проявление процесса подтопления. Активизация опасного ЭГП отмечалась на территории 1-го муниципального района (Боградский район). Негативным воздействиям процесса подтопления подвергся 1 населенный пункт (с. Боград). Основными факторами развития опасных ЭГП стали метеорологический и гидрогеологический.

Алтайский край. Всего на территории Алтайского края во II квартале 2026 г. было обследовано 25 проявлений ЭГП, в том числе 21 проявление процесса овражной эрозии, 4 – оползневой процесса. Все проявления обследованы на пунктах ГОНС.

Из полученной первичной информации о состоянии 25 проявлений опасных ЭГП на территории Алтайского края было выявлено 25 активных проявлений, в том числе 21 – процесса овражной эрозии, 4 – оползневой процесса. Активизация опасных ЭГП отмечалась в г. Барнауле и в 6 административных районах (Калманский, Косихинский, Павловский, Тальменский, Топчихинский, Шелаболихинский).

В отчётном периоде фиксировались случаи негативных воздействий на различные объекты вследствие активизаций опасных ЭГП, всего отмечался 21 такой случай, в том числе 21 случай процесса овражной эрозии.

Негативное влияние процесса овражной эрозии зафиксировано на сельскохозяйственных угодьях Калманского, Косихинского, Павловского, Тальменского, Топчихинского районов площадью 0,000152 км².

Основными факторами активизации опасных ЭГП остаются метеорологический, гидрогеологический и гидрологический.

Красноярский край. Всего на территории Красноярского края во II квартале 2026 г. на пунктах ГОНС было обследовано 4 проявления ЭГП, в том числе 3 проявления процесса овражной эрозии, 1 – проявление процесса подтопления. Кроме того, дополнительно получены сведения о 3 проявлениях процесса подтопления из других источников (администрации Балахтинско-Новосёловского округа, Богучанского округа, Минусинского округа).

Из полученной первичной информации о состоянии 7 проявлений опасных ЭГП на территории Красноярского края было выявлено 7 активных проявлений, в том числе 4 – процесса подтопления, 3 – процесса овражной эрозии. Активизация опасных ЭГП отмечалась в 1 городском округе (г. Красноярск) и 6 муниципальных округах (Балахтинско-Новоселовский, Боготольский, Богучанский, Большемууртинско-Сухобузимский, Емельяновский и Минусинский).

В отчетном периоде фиксировались случаи негативных воздействий на населенные пункты, вследствие активизации опасных ЭГП, всего отмечалось 4 таких случая, в том числе 4 - процесса подтопления.

Негативное влияние процесса подтопления отмечено в 4 населенных пунктах Балахтинско-Новоселовского (п. Интикуль), Боготольского (г. Боготол), Богучанского (с. Богучаны) и Минусинского (г. Минусинск) округов.

Основными факторами активизации опасных ЭГП остаются метеорологический, гидрогеологический, гидрологический и техногенный.

Иркутская область. Всего на территории Иркутской области во II квартале 2026 г. было обследовано 42 проявления ЭГП, в том числе 39 проявлений карстового процесса и 3 – процесса подтопления. Из них 2 проявления обследованы на пунктах ГОНС, 40 – на участках проведения плановых инженерно-геологических обследований.

Из полученной первичной информации о состоянии 42 проявлений опасных ЭГП на территории Иркутской области было выявлено 10 активных проявлений, в том числе 7 – карстового процесса и 3 – процесса подтопления. Активизация опасных ЭГП отмечалась в 1-ом городском округе (г. Иркутск) и 1-ом муниципальном районе (Черемховский).

В отчетном периоде фиксировались случаи негативных воздействий на различные объекты, вследствие активизаций опасных ЭГП, всего отмечалось 9 таких случаев, в том числе 6 случаев карстового процесса и 3 – процесса подтопления.

Негативное влияние процесса подтопления отмечено в 1-ом городском округе (г. Иркутск), карстового процесса – в 1-м муниципальном районе (Черемховский).

В результате активизации процесса подтопления в г. Иркутске негативному воздействию подверглось 145 индивидуальных жилых домов (п. Кировский, п. Жилкино, п. Рёлка). В результате развития карстового процесса площадь разрушенных сельскохозяйственных земель составила 0,000328 км².

Основными факторами активизации опасных ЭГП стали метеорологический, техногенный, гидрогеологический.

Кемеровская область-Кузбасс. На территории Кемеровской области-Кузбасса во II квартале 2026 г. наблюдения за опасными ЭГП не проводились. Сведения о 2-х проявлениях – оползневом процессе и процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками получены из других источников – открытые источники в сети интернет, СМИ.

Из полученной информации о состоянии проявлений опасных ЭГП на территории Кемеровской области-Кузбасса было выявлено 2 активных проявления ЭГП, в том числе 1 проявление оползневой процесса, 1 – процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками. Активизация опасных ЭГП отмечалась в 2-х муниципальных округах (Новокузнецкий, Таштагольский).

В отчетном периоде фиксировались случаи негативных воздействий на различные объекты, вследствие активизаций опасных ЭГП, всего отмечался 1 такой случай – оползневой процесса. В результате активизации оползневой процесса разрушено 0,1 км участка автомобильной дороги регионального значения в Новокузнецком округе.

Основными факторами активизации опасных ЭГП стали метеорологический и техногенный.

Новосибирская область. Всего на территории Новосибирской области во II квартале 2026 г. было обследовано 11 проявлений ЭГП, в том числе 11 – процесса подтопления. Все проявления обследованы на пунктах ГОНС.

Из полученной первичной информации о состоянии 11 проявлений опасных ЭГП на территории Новосибирской области было выявлено 11 активных проявлений, в том числе все 11 – процесса подтопления. Активизация опасных ЭГП отмечалась в 2 городских округах (гг. Новосибирск, Бердск), 1 муниципальном округе (Татарский) и 8 муниципальных районах (Баганский, Барабинский, Искитимский, Коченёвский, Купинский, Мошковский, Чистоозерный, Чулымский).

В отчетном периоде фиксировались случаи негативных воздействий на различные объекты, вследствие активизаций опасных ЭГП, всего отмечалось 11 таких случаев, в том числе 11 – процесса подтопления. Негативным воздействиям процесса подтопления подверглись 11 населенных пунктов.

Основными факторами активизации опасных ЭГП стали метеорологический, гидрогеологический, техногенный.

Омская область. Всего на территории Омской области во II квартале 2026 г. было обследовано 15 проявлений ЭГП, в том числе 11 проявлений процесса овражной эрозии, 4 – процесса подтопления. Из них 13 проявлений обследованы на пунктах ГОНС, 2 – на участках проведения планового инженерно-геологического обследования.

Из полученной первичной информации о состоянии 15 проявлений опасных ЭГП на территории Омской области было выявлено 12 случаев активизации опасных ЭГП, в том числе 8 случаев активизации процесса овражной эрозии, 4 случая активизации процесса подтопления. Активизация процессов опасных ЭГП отмечалась на территории 5 муниципальных округов (Горьковский район, Любинский район, Называевский район, Павлоградский район, Шербакульский район).

В отчетном периоде фиксировались случаи негативных воздействий на различные объекты, вследствие активизаций опасных ЭГП, всего отмечалось 5 таких случаев. В результате активизации процесса овражной эрозии разрушено 0,000089 км² земель сельскохозяйственного назначения на территории муниципального округа Горьковский район. В результате активизации процесса подтопления отмечено негативное влияние на погреба, подполья и приусадебные участки в 4-х населенных пунктах – г. Называевск, пгт. Павлоградка, с. Екатеринославка, п. Большаковка. Основными факторами активизации опасных ЭГП стали метеорологический и техногенный.

Томская область. Всего на территории Томской области во II квартале 2026 г. было обследовано 53 проявления ЭГП, в том числе 33 проявления оползневой процесса, 11 – обвального процесса, 8 – овражной эрозии, 1 – процесс подтопления. Из них 52 проявления обследовано на пунктах ГОНС, 1 – на участке проведения планового инженерно-геологического обследования.

Из полученной первичной информации о состоянии 53 проявлений опасных ЭГП на территории Томской области было выявлено 32 активных проявлений, в том числе 12 – оползневой процесс, 11 – обвального процесса, 8 – процесса овражной эрозии, 1 – процесс подтопления. Активизация опасных ЭГП отмечалась в 1 городском округе (г. Томск) и 5 муниципальных районах (Первомайский, Зырянский, Чаинский, Каргасокский, Томский).

В отчетном периоде фиксировались случаи негативных воздействий на различные объекты, вследствие активизаций опасных ЭГП, всего отмечалось 7 таких случаев, в том числе 5 случаев обвального процесса, 1 – оползневой процесс, 1 – процесса подтопления.

Негативное влияние обвального процесса отмечено в 5 населенных пунктах Зырянского (с. Зырянское), Первомайского (сс. Первомайское, Городок, Альмяково), Чаинского (с. Подгорное) районов. В результате активизации процесса подтопления пострадал 1 населенный пункт – г. Томск (г. Томск, мкр. Черемошники). Негативное влияние оползневой процесс отмечено в 1 населенном пункте Томского района (д. Нагорный Иштан).

На территории *Республики Хакасия, Кемеровской области-Кузбасса* во II квартале 2026 г. наблюдения за опасными ЭГП не проводились.

1.3. Характеристика наиболее крупных проявлений опасных ЭГП, выявленных на территории Сибирского федерального округа во II квартале 2026 г., образование или активизация которых сопровождалась негативными последствиями, в том числе ЧС или значительным ущербом

Наиболее крупным проявлением опасных ЭГП во II квартале 2026 г. на территории Красноярского края является подтопление п. Интикуль Балахтинско-Новосёловского округа.

На территории Красноярского края во II квартале 2026 г. продолжал развиваться процесс подтопления в связи с поднятием грунтовых вод на территории п. Интикуль Балахтинско-Новосёловского округа. Процесс связан с гидрогеологическими изменениями в условиях Чебаково-Балахтинской котловины, где расположен посёлок, частично находящийся на уровне и ниже зеркала оз. Интиколь.

По данным администрации Балахтинско-Новоселовского муниципального округа, активизация процесса подтопления началась 28 августа 2025 г. и по состоянию на 23 июня 2026 г. не завершилась – процесс остаётся активным и продолжает прогрессировать, о чём свидетельствует увеличение количества подтопленных домовладений.

Современная активность проявления выражается в устойчивом повышении уровня грунтовых вод, подтоплении 6 жилых домов (вода выше уровня пола), подполий жилых домов (88 подполья в 52 домах) и приусадебных участков (13 участков), а также нарушении функционирования детского сада (уровень воды внутри здания на 0,5 м выше уровня пола) и дома культуры. Прямые полевые наблюдения за состоянием морфологических признаков активности ЭГП не проводились; соответствующие данные отсутствуют и подлежат уточнению в ходе запланированного на 2026 год инженерно-геологического обследования.

Основными факторами активизации подтопления являются метеорологический – обильные атмосферные осадки в сентябре и ноябре 2025 г., гидрогеологический – подъем уровня грунтовых вод и гидрологический – многолетнее повышение уровня воды в оз. Интиколь.

Процесс подтопления находится на стадии активного (прогрессирующего) развития и носит площадной, сезонный и природно-техногенный характер. Литологический состав в пределах зоны проявления представлен палеозойскими породами – песчаниками,

алевролитами, конгломератами с прослоями каменного угля, перекрытыми пролювиально-делювиальными и элювиальными щебнистыми суглинками и глинами мощностью 0,5-5 м. Условия развития ЭГП определяются сочетанием низменного рельефа, роста уровня воды в оз. Интиколь и отсутствием системы дренажа.

Заключением Службы строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края № 1/26 от 21.01.2026 г. установлено нарушение условий жизнедеятельности 103 человек, проживающих в 88 квартирах (имеются трещины в печи жилого дома, деформация, гниение полов, грибок на конструктивных элементах пола, подтопление подполий варьируется от 0,2 м до 2,0 м. В результате подтопления происходит разрушение фундамента, несущих и ограждающих конструкций жилых домов. Введен режим функционирования «повышенная готовность» (продолжает действовать по состоянию на 23.06.2026 г.).

Режим ЧС на территории Красноярского края, связанный с развитием опасных ЭГП, во II квартале 2026 г. не вводился.

Наиболее крупными проявлениями опасных ЭГП во II квартале 2026 г. на территории Кемеровской области-Кузбасса являются проявление оползневого процесса на участке автомобильной дороги регионального значения Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк, 186,7-186,8 км в Новокузнецком округе и проявление процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками в пгт. Шерегеш Таштагольского округа.

22.04.2026 г. в Новокузнецком округе, на участке автомобильной дороги регионального значения Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк, 186,7-186,8 км, в 2,51 км на СВ от п. Кандалеп и в 2,64 км на ЮЗ от п. Юла зафиксирована активизация оползневого процесса (<https://vse42.ru/news/33635521>; <https://www.city-n.ru/view/483448.html>; https://rutube.ru/video/1aa3065df6c6c8e51dcdb9233e41a268/?utm_source=embed&utm_medium=referral&utm_campaign=logo&utm_content=1aa3065df6c6c8e51dcdb9233e41a268&utm_term=yastatic.net&t=17). Процесс в стадии развития. Базис развития – подножие склона, сопряженного с днищем ложбины стока. Процессы оползания по вертикали ограничиваются кровлей коренных пород. Площадь проявления, по предварительной оценке, составляет 0,0087 км², ширина оползня – 0,128 км, средняя длина – 0,068 км, максимальная длина – 0,082 км, высота надоползневого уступа – от 0,5 до 5,0 м. Процесс развит в техногенных и верхнечетвертичных отложениях, представленных лессовидными суглинками, супесями, щебнем, глинами, песками. Возраст проявления ЭГП современный. Фактор активизации: метеорологический (интенсивное снеготаяние). Активность процесса высокая. Негативное воздействие – разрушение участка автомобильной дороги протяженностью 0,1 км. По состоянию на 17.06.2026 г. участок развития оползневого процесса спланирован, продолжаются восстановительные работы автомобильной дороги.

Введен режим ЧС регионального значения (Постановление Губернатора Кемеровской области-Кузбасса № 79-пг от 22.04.2026 г.).

23.04.2026 г. в пгт. Шерегеш Таштагольского округа, в районе ул. Первомайская зафиксирована активизация процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками (https://vk.com/wall-61492440_2273231; <https://vk.com/shorianews>). Это повторное образование ранее засыпанного провала (первичное образование – 12.12.2022 г., засыпан в 2025 г.) в пределах земельного отвода шахты Шерегешская АО «ЕВРАЗ ЗСМК. Провал расположен в 0,234 км на север от образованного 17.01.2025 г. провала и в 0,508 км на северо-запад от ранее увеличившегося провала (20.09.2024 г.). Процесс в стадии развития. Базис развития – подземные горные выработки. Площадь проявления, по предварительной оценке, составляет 0,0037 км², ширина провала – 0,045 км и длина – 0,083 км. Процесс развит в верхнечетвертичных-современных и девонских отложениях, представленных суглинками с включением щебня, гранитами,

гранодиоритами, граносиенитами. Возраст проявления ЭГП современный. Фактор активизации: техногенный (подземные горные выработки), метеорологический (интенсивное снеготаяние). Активность процесса высокая. Негативное воздействие отсутствует. В зоне потенциального воздействия находятся автомобильная дорога по ул. Первомайская, расстояние до кромки проезжей части составляет около 40 м, земельные участки по ул. Первомайская №№ 12Б, 12Б/1, 12Г, 13, 13А, 13Б, 13В, расстояние до ближайшего строения составляет 57 м.

Данных об официальном объявлении ситуаций чрезвычайными в территориальный центр ГМСН не поступало

Наиболее крупным проявлением опасных ЭГП во II квартале 2026 г. на территории Сибирского федерального округа является подтопление г. Татарска в Новосибирской области, расположенного в пределах Барабинской аккумулятивной равнины. Процесс подтопления здесь обусловлен весьма низкими фильтрационными свойствами пород чановской свиты, представленных илистыми суглинками, образующими сплошной чехол на поверхности равнины; общим региональным подъёмом уровней грунтовых вод; затруднённым поверхностным стоком талых и дождевых вод с застроенной территории, обусловленным почти плоским рельефом.

Основными природными факторами активизации процесса подтопления являются метеорологический и гидрогеологический.

Триггерным техногенным фактором активизации процесса подтопления является отсутствие соответствующей вертикальной планировки при строительстве систем дренажа и ливневой канализации, которые часто выполнены без выдержанных уклонов в сторону водосборника, изолированы от него. Кроме того, значительное влияние оказывают насыпи существующих автодорог, железнодорожных магистралей, препятствующие поверхностному стоку, засыпка естественных водоёмов, служивших местом сбора поверхностных вод с окружающей территории, утечка воды из водонесущих коммуникаций, канализационных ям, поливные воды зелёных насаждений и приусадебных участков.

На территории г. Татарска с начала наблюдений (1983 г.) прослеживается тенденция многолетнего повышения уровней грунтовых вод с коэффициентами относительного положения уровней $\lambda=0,7-1$. Предвесеннее минимальное их стояние, зафиксированное с 15 февраля по 10 марта 2026 г., было в среднем на 0,28 м ниже 2026 г. и снизилось до отметки с коэффициентом $\lambda=0,87$. Подъём уровней завершился к 30.03-10.04.2026 г., был ниже прошлогоднего в среднем на 0,08 м и установился на средней отметке, превысившей норму на 30 % ($\lambda=0,8$). Преобладающие глубины их залегания – до 0,5 м.

Общая площадь подтопляемой территории г. Татарска с глубиной залегания уровней до 1 м составляет 17,3 км². В зоне подтопления расположены объекты промышленного производства (железнодорожная станция, элеватор, пищекомбинат), территории селитебных зон. В подтопленном состоянии находится большая часть водопроводящих коммуникаций, проложенных на глубине 2-3 м. Происходит переувлажнение пониженных мест, заболачивание межривных понижений.

Водоотвод осуществляется открытым способом по дренажным каналам:

- «Мохнаткин» канал глубиной около 2 м берёт начало из озёр, расположенных у юго-западной окраины города, пересекает весь город с юга на север, собирая сточные воды придорожных канав - по улице 30 лет ВЛКСМ, вдоль железной дороги, через неё к переулку Озёрный, далее по переулку Комсомольский и далее озеро Новотроицкое;

- второй канал (обводной) отводит воды из озёр, расположенных у западной окраины, огибает территорию города с западной и северо-западной стороны и севернее и

южнее Татарского урочища соединяется с «Мохнаткиным» каналом;
- в южной части города – канал от элеватора до озера Бурково.

На период обследования 06.05.2026 г. все магистральные каналы практически полные, что способствует подтоплению прилегающей территории грунтовыми водами. По словам жителей, грунтовая вода на большей части подтопляемой территории находится на глубине до 0,5 м. Подполья, погреба и выгребные ямы основательно подтоплены грунтовыми водами.

Данных об официальном объявлении ситуаций чрезвычайными в территориальный центр ГМСН не поступало

Наиболее крупным проявлением опасных ЭГП во II квартале 2026 г. на территории Омской области является подтопление г. Называевска Называевского района.

В г. Называевск (ПН Называевский) отмечается активизация процесса подтопления в период с апреля 2026 г. и на момент обследования. Участок расположен в северной части Ишим-Иртышской равнины (центральный лесостепной левобережный район). Близко к дневной поверхности залегают верхне-среднемиоценовые глины.

В результате обследования установлено, что подполья и погреба домов на ул. Ленина, Пролетарская, Солнечная, Некрасова, Новая подтоплены. На момент обследования уровень грунтовых вод – 0,33 м. В 2026 г. уровень залегания грунтовых вод в наблюдательных скважинах варьировал от 0,33 до 2,19 м. Площадь подтопления составляет 2,463 км².

На развитие процесса подтопления в районе г. Называевск оказывают влияние не только природные факторы (равнинный рельеф, залегание плотных неогеновых глин вблизи поверхности земли), но и техногенное воздействие, а именно современные дорожные насыпи и железнодорожное полотно, которые нарушают естественный сток вод, а также отсутствие или нерабочее состояние сточных траншей.

Водоотвод осуществляется открытым способом по дренажным каналам.

На период обследования все кюветы и магистральные каналы практически полные. Движение воды в сторону водосборников отсутствует.

Данных об официальном объявлении ситуаций чрезвычайными в территориальный центр ГМСН не поступало.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Всего на территории Сибирского федерального округа во II квартале 2026 г. было обследовано 161 проявлений ЭГП, в том числе 47 проявлений оползневой эрозии, 43 – процесса овражной эрозии, 39 – карстового процесса, 20 – процесса подтопления, 11 – обвального процесса, 1 – осыпного процесса. 118 проявлений процессов обследованы на пунктах ГОЧС, 43 – на участках проведения плановых инженерно-геологических обследований. Кроме того, из других источников дополнительно получены сведения о 3-х проявлениях процесса подтопления в Красноярском крае (администрации Балахтинско-Новосёловского округа, Богучанского округа, Минусинского округа), 2-х проявлениях – оползневой эрозии и процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками в Кемеровской области-Кузбасса (открытые источники в сети интернет, СМИ), одном проявлении подтопления в Республике Хакасия (администрация Боградского сельсовета Боградского района).

Из полученной первичной информации о состоянии 167 проявлений опасных ЭГП на территории Сибирского федерального округа было выявлено 109 активных проявлений, в том числе 40 проявлений процесса овражной эрозии, 25 – оползневой эрозии, 24 – процесса подтопления, 11 – обвального процесса, 7 – карстового процесса, 1 – осыпного процесса, 1 – процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками.

В отчетный период фиксировались случаи негативных воздействий ЭГП на различные объекты, всего отмечалось 67 таких случаев. Негативными воздействиями сопровождалась активизация 26 проявлений процесса овражной эрозии, 24 проявлений процесса подтопления, 6 проявлений оползневой эрозии, 7 проявлений карстового процесса, 5 проявлений обвального процесса.

В зоне негативного воздействия опасных ЭГП оказались населенные пункты (28), земли сельскохозяйственного назначения (0,000737 км²). Наибольшее количество негативных воздействий отмечалось в Алтайском крае, что связано с разрушающим воздействием процесса овражной эрозии на сельскохозяйственные угодья.

Основные факторы активизации опасных ЭГП – метеорологический, гидрологический, гидрогеологический, техногенный, сейсмический.





В связи с активизацией оползневой эрозии на территории Кемеровской области-Кузбасса введен режим ЧС регионального значения в пределах участка автодороги Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк Новокузнецкого муниципального округа (Постановление Губернатора Кемеровской области-Кузбасса № 79-пг от 22.04.2026 г.). По состоянию на 17.06.2026 г. режим ЧС не отменен.





Режим «Чрезвычайная ситуация» локального характера на участке км 7+150 - км 7+250 а/дороги Абакан – Подсинее, действовавший с 05.08.2024 г. (Приказ ГКУ РХ «Хакасавтодор» от 05.08.2024 г. № П/А-55), снят 15.06.2026 г. (Приказ ГКУ РХ «Хакасавтодор» от 15.06.2026 г. № П/А-39).



На территории Республики Хакасия, Кемеровской области-Кузбасса во II квартале 2026 г. наблюдения за опасными ЭГП не проводились.





ПРИЛОЖЕНИЕ 1





Данные об активных проявлениях экзогенных геологических процессов на территории Сибирского федерального округа во II квартале 2026 г.




№ про явления	Федеральный округ Российской Федерации	Субъект Российской Федерации	Административная привязка	Координаты (ГСК-2011)		Период активизации ЭГП		Генетический тип ЭГП	Основные факторы активизации ЭГП	Негативные воздействия ЭГП	Характеристика активного проявления/случая активизации опасного ЭГП	Фотоматериалы	Примечание
				широта	долгота	начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04-11-00001	Сибирский	Республика Алтай	Майминский район, с. Майма	52,01135	85,91646	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм.	Отмечались	В с. Майма Майминского района (пункт наблюдений Майминский оползень) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневого процесса на оползне 2 порядка № 1-1 в стадии затухания. Зафиксированы трещины сдвига по границам оползня. Параметры оползня: длина 48 м, ширина 40,13 м, площадь 1926 м ² . Негативное воздействие: разрушение земель с/х назначения на площади 77 м ² . Литологический состав: глины и суглинки покровного комплекса. Факторы активизации: осадки в зимний и весенний периоды.		—
04-11-00002	Сибирский	Республика Алтай	Майминский район, с. Майма	52,01028	85,91281	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм.	Не отмечались	В с. Майма Майминского района (пункт наблюдений Майминский оползень) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневого процесса на оползне 2 порядка № 1-2 в стадии развития. Зафиксированы трещины сдвига по границам оползня. Параметры оползня: длина 34 м, ширина 48,59 м, площадь 1652 м ² . Негативное воздействие отсутствует. Литологический состав: глины и суглинки покровного комплекса. Факторы активизации: зимние и весенние осадки.		—
04-11-00006	Сибирский	Республика Алтай	Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Советская, 2	51,90818	85,99243	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм.	Не отмечались	В с. Кызыл-Озек Майминского района (пункт наблюдений Горно-Алтайский) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневого процесса на оползне № 31 в фазе затухания. Зафиксированы следы осыпания и оползания в уступе. Параметры оползня: длина 22 м, ширина 27,95 м, площадь 615 м ² . Литологический состав: мелкий галечниковый материал с супесчаным заполнителем до 50 %. Негативное воздействие отсутствует. Факторы активизации: режим увлажнения.		—
04-11-00007	Сибирский	Республика Алтай	Майминский район, в 3,5 км СВ с. Майма	52,03449	85,97789	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 3,5 км СВ с. Майма, на склоне Стамового хребта (пункт наблюдений Горно-Алтайский) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневого процесса на оползне № 32 в фазе развития. Зафиксированы вертикальные и крутые стенки отрыва высотой до 2,5-6,0 м, в подошве которых наблюдаются пластовые выходы грунтовых вод и оплывины. Параметры оползня: длина 288 м, ширина 135,36 м, площадь 38983 м ² . Негативное воздействие: разрушение земель сельскохозяйственного назначения на площади 48 м ² . Литологический состав: суглинки и глины, в подошве уступов с щебнем и мелкими глыбами. Факторы активизации: количество зимних, весенних осадков, пластовые выходы грунтовых вод.		—





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04-11-00011	Сибирский	Республика Алтай	Майминский район, в 3,7 км В с. Майма	52,02549	85,97930	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 3,7 км В с. Майма, на склоне Стамового хребта (пункт наблюдений Горно-Алтайский) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневой процесса на оползне № 36 в фазе развития. Зафиксированы высота уступа – 4-6 м, присклоновая западина разбита глубокими трещинами на блоки, мочажинное заболачивание на окончании языка. Параметры оползня: длина 211 м, ширина 86,16 м, площадь 18180 м ² . Негативное воздействие: разрушение земель сельскохозяйственного назначения на площади прироста оползня 22 м ² . Литологический состав: суглинки и глины покровного комплекса. Факторы активизации: количество зимних осадков, гидрогеологические условия.		–
04-11-00062	Сибирский	Республика Алтай	Майминский район, в 1,5 км СЗ с. Подгорное	52,04186	85,86226	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 1,5 км СЗ с. Подгорное (пункт наблюдений Горно-Алтайский) с апреля 2026 г. наблюдается активизация оползневой процесса на оползне № 39 в фазе зарождения. Вертикальный надоползневый уступ высотой 1,0-7,0 м, в подошве уступов мочажинное заболачивание; язык по фронту высотой до 3 м, базис оползня – днище ручья. Параметры оползня: длина 218 м, ширина 210,6 м, площадь 45912 м ² , площадь активизации 8457 м ² . Негативное воздействие: разрушение земель сельскохозяйственного назначения на площади прироста оползня 21 м ² . Литологический состав: суглинки и глины покровного комплекса. Факторы активизации: зимние осадки, гидрогеологические условия.		–
04-11-00066	Сибирский	Республика Алтай	Майминский район, уч. а/дороги Горно-Алтайск - Кызыл-Озек, 0,11 км	51,91184	85,99184	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрол.	Не отмечались	В 0,11 км от г. Горно-Алтайск, на а/дороге в с. Кызыл-Озек (пункт наблюдений Горно-Алтайский) с апреля 2026 г. наблюдается активизация оползневой процесса на оползне № 40 в фазе развития. Параметры оползня: длина 32 м, ширина 22,75 м, площадь 728 м ² . Высота стенки отрыва 1,5-3,0 м, язык частично размыт, базис оползня – русло р. Майма. Литологический состав аллювиального комплекса: суглинки и супеси с включениями гравия и гальки до 40 %. Негативное воздействие отсутствует. Факторы активизации: зимние осадки, гидрологический режим р. Майма.		–
04-11-00068	Сибирский	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск, на въезде в п. Алферово	51,97096	85,99038	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм.	Не отмечались	В г. Горно-Алтайск, на въезде в п. Алферово (пункт наблюдений Горно-Алтайский) с апреля 2026 г. наблюдается активизация оползневой процесса на оползне № 41 в фазе развития. Параметры оползня: длина 34 м, ширина 13,97 м, площадь 475 м ² . Надоползневый уступ ступенеобразный, высота ступеней 0,8-1,2 м, язык овальной формы, базис оползня – тыловой шов склона и поймы р. Улалушка. Негативное воздействие: отсутствует. Литологический состав склонового комплекса: суглинки бурые с включениями дресвы и щебня. Негативное воздействие отсутствует. Факторы активизации: режим увлажнения.		–





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17-12-00002	Сибирский	Республика Тыва	Кызылский район, уч. а/дороги Кызыл – Баян-Кол, 21-24 км, в 13,5 км ЮЗ с. Эрбек	51,58044	94,06677	00.05.2026	00.06.2026	Ос	Атм.	Не отмечались	На участке а/дороги Кызыл – Баян-Кол, 21-24 км в Кызылском районе, в 13,5 км ЮЗ с. Эрбек (пункт наблюдений Эрбекский) в мае–июне 2026 г. после интенсивного снеготаяния, вызванное резким повышением температуры в апреле наблюдалась активизация осыпного процесса по правобережью р. Енисей. Осыпь подвижная, не закреплена растительностью. Участок, а/дороги находится у подножия склона, который подрезан. Верхняя часть склона скалистая, обрывистая, нижняя – осыпная. Общая ширина осыпи 2836 м, длина в среднем 75 м. Наиболее активно процесс проявляется на 7-ми участках суммарной шириной 1124 м. Литологический состав: выветрелые трещиноватые песчаники (J1-3). Обслуживающей организацией регулярно проводится очистка полотна и обочин дороги от каменного материала.		–
19-13-00014	Сибирский	Республика Хакасия	Богградский район, с. Боград	54,23135	90,83016	08.01.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол.	Отмечались	По данным МЧС Республики Хакасия 8 января 2026 г. впервые поступила информация о выходе грунтовых вод в погребе частного жилого дома в с. Боград Богградского района. По состоянию на 17.06.2026 г. по данным администрации Богградского сельсовета подтопленными остаются 13 домовладений по ул. Советской, в том числе дома №№ 2-17. Грунтовые воды заполнили подвальные и подпольные помещения. Уровень воды – 0,2 м ниже уровня пола, что негативно сказывается на влажности в помещениях, температурном режиме и санитарной обстановке, в целом. Также, отмечаются следы разрушения и оседания жилых зданий. Площадь подтопления составляет около 0,12 км ² . Четвертичная система на площади подтопления представлена делювиальными и пролювиальными отложениями, суглинками с щебнем и гальками. Основные факторы активизации: метеорологический и гидрогеологический (повышение УГВ на 4-5 м).	–	Данные администрации Богградского сельсовета, СМИ
22-11-00043	Сибирский	Алтайский край	г. Барнаул, Центральный район, СНТ «Энергетик»	53,26592	83,75188	00.04.2026	00.05.2026	Оп	Атм., гидрол.	Не отмечались	В г. Барнаул, Центральный район, в СНТ «Энергетик» (пункт наблюдений Барнаульский) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневой процесса. Оползень в стадии развития, базисом служит левый береговой склон долины р. Обь. Длина оползня 3 м, ширина 80 м, площадь 240 м ² , объём 20 м ³ . Расстояние от бровки оползневой цирка до границ ближайшего садового участка № 508 3,8 м. Затронуты супеси, суглинки полигенетических отложений краснодубровской свиты, р _к Q ₁₋₁₁ kd на глубину 0,08 м. Предыдущий сход был в 2025 г., оползень приурочен к оголённому, крутому (75 ⁰) склону долины р. Обь. Факторы активизации: интенсивное таяние снега и подмыв основания склона водами реки. Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		–





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22-11-00009	Сибирский	Алтайский край	г. Барнаул, Ленинский район, ул. Квартал 953а, 481а	53,39728	83,72861	00.04.2026	00.05.2026	Оп	Атм., гидрогеол.	Не отмечались	В г. Барнаул, Ленинский район, ул. Квартал 953а, 481а (пункт наблюдений Барнаульский) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневого процесса. Оползень в стадии развития, базисом служит левый береговой склон долины р. Обь. Длина оползня 10 м, ширина 25 м, площадь 250 м ² , объём 300 м ³ , грунтовые массы сползли к подошве склона. Затронуты супеси, суглинки полигенетических отложений краснодубровской свиты, рq Q _{1-II} kd на глубину 1,2 м. Предыдущий сход был в 2025 г., оползень приурочен к оголённому, крутому (85 ⁰) склону. Фактор активизации: интенсивное таяние снега, суффозионная деятельность подземных вод. Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-11-00020	Сибирский	Алтайский край	г. Барнаул, Ленинский район, ул. Квартал, 953а, 380	53,39740	83,71966	00.04.2026	00.05.2026	Оп	Атм., гидрогеол.	Не отмечались	В г. Барнаул, Ленинский район, ул. Квартал 953а, 380 (пункт наблюдений Барнаульский) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневого процесса. Оползень в стадии развития, базисом служит левый береговой склон долины р. Обь. Длина оползня 21 м, ширина 15 м, площадь 313 м ² , объём 500 м ³ , грунтовые массы сползли к подошве склона. Затронуты супеси, суглинки полигенетических отложений краснодубровской свиты, рq Q _{1-II} kd на глубину 1,6 м. Предыдущий сход был в 2025 г., оползень приурочен к оголённому, крутому (80 ⁰) склону долины р. Обь. Факторы активизации: интенсивное таяние снега и суффозионная деятельность подземных вод. Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-11-00039	Сибирский	Алтайский край	ГО Барнаул, п. Казенная Заимка, в 0,04 км В ул. Набережная, 25	53,41650	83,59725	00.04.2026	00.05.2026	Оп	Атм.	Не отмечались	В ГО. Барнаул, п. Казенная Заимка, в 0,04 км В ул. Набережная, 25 (пункт наблюдений Барнаульский) с апреля 2026 г. отмечена активизация оползневого процесса. Оползень в стадии развития, базисом служит левый береговой склон долины р. Обь. Длина оползня 10 м, ширина 20 м, площадь 200 м ² , объём 50 м ³ , грунты размыты водами р. Обь. Затронуты супеси, суглинки полигенетических отложений краснодубровской свиты, рq Q _{1-II} kd на глубину 0,25 м. Предыдущий сход был в 2024 г., оползень приурочен к оголённому, крутому (75 ⁰) склону долины р. Обь. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00002	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, СВ окраина пгт. Тальменка	53,83026	83,58271	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В окрестностях пгт. Тальменка Тальменского района (пункт наблюдений Тальменский) с апреля 2026 г. в овраге № 2 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит склон высокой надпойменной террасы долины р. Чумыш. Длина оврага 73,6 м, средняя ширина 15 м, максимальная глубина 3,5 м, площадь 1170 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага, средний прирост по оврагу составил 0,7 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвёртой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{II-III} , представленных суглинками.		—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000002 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		
22-22-00003	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, СВ окраина пгт. Тальменка	53,83219	83,59246	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В окрестностях пгт. Тальменка Тальменского района (пункт наблюдений Тальменский) с апреля 2026 г. в овраге № 3 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит склон высокой надпойменной террасы долины р. Чумыш. Длина оврага 135,1 м, средняя ширина 29 м, максимальная глубина 12 м, площадь 3928 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага, средний прирост по оврагу составил 0,75 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{II-III} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000003 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00006	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, СВ окраина пгт. Тальменка	53,83528	83,61499	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В окрестностях пгт. Тальменка Тальменского района (пункт наблюдений Тальменский) с апреля 2026 г. в овраге № 6 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит склон высокой надпойменной террасы долины р. Чумыш. Длина оврага 94,6 м, средняя ширина 11 м, максимальная глубина 5 м, площадь 1049 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага, прирост оврага составил 2,5 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{II-III} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000007 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00017	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, в 0,8 км ЮЗ с. Анисимово	53,99976	83,60815	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 0,8 км ЮЗ с. Анисимово Тальменского района (пункт наблюдений Анисимовский) с апреля 2026г. в овраге № 1 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Боровлянка. Длина оврага 576,4 м, средняя ширина 6,8 м, средняя глубина 6 м, площадь 3869 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага, прирост оврага составил 1,9 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{II-III} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000003 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00018	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, в 0,92 км ЮЗ с. Анисимово	53,99810	83,60697	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 0,92 км ЮЗ с. Анисимово Тальменского района (пункт наблюдений Анисимовский) с апреля 2026 г. в овраге № 2 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Боровлянка. Длина оврага 601,2 м, средняя ширина 7 м, средняя глубина 6 м, площадь 4169 м ² . Отмечен размыв вершинной		—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											части и боковых склонов оврага, прирост оврага составил 1,2 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{п-ш} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000002 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		
22-22-00019	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, в 1,2 км ЮЗ с. Анисимово	53,99936	83,60114	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 1,2 км ЮЗ с. Анисимово Тальменского района (пункт наблюдений Анисимовский) с апреля 2026 г. в овраге № 3 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Боровлянка. Длина оврага 316,6 м, средняя ширина 5 м, средняя глубина 5,5 м, площадь 1580 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага, прирост оврага составил 1,1 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{п-ш} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000002 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00014	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, в 1,4 км С с. Митюшево	53,93518	83,78976	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 1,4 км С с. Митюшево Тальменского района (пункт наблюдений Митюшевский) с апреля 2026 г. в овраге № 1 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит высокая надпойменная терраса долины р. Чумыш. Длина оврага 120,5 м, средняя ширина 18,5 м, средняя глубина 4,5 м, площадь 2151 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 1,5 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{п-ш} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000003 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00015	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, в 1,8 км СВ с. Митюшево	53,93917	83,81018	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 1,8 км СВ с. Митюшево Тальменского района (пункт наблюдений Митюшевский) с апреля 2026 г. в овраге № 2 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит высокая надпойменная терраса долины р. Чумыш. Длина оврага 107 м, средняя ширина 6 м, средняя глубина 5,5 м, площадь 633 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 1,1 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{п-ш} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000002 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22-22-00016	Сибирский	Алтайский край	Тальменский район, в 1,8 км СВ с. Митюшево	53,93900	83,81036	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 1,8 км СВ с. Митюшево Тальменского района (пункт наблюдений Митюшевский) с апреля 2026 г. в овраге № 3 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит высокая надпойменная терраса долины р. Чумыш. Длина оврага 55,9 м, средняя ширина 5 м, средняя глубина 5 м, площадь 282 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 0,9 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой и пятой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 5 Q _{II-III} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000002 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00007	Сибирский	Алтайский край	Косихинский район, С окраина с. Романово	53,25990	84,36532	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В окрестностях с. Романово Косихинского района (пункт наблюдений Романовский) с апреля 2026 г. в овраге № 1 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Бобровка. Длина оврага 331,1 м, средняя ширина 9 м, средняя глубина 4 м, площадь 3957 м ² . Отмечен размыв вершинной части, боковых склонов и отвершков оврага. Средний прирост по оврагу составил 3,43 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 4 Q _{II-III} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000028 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00008	Сибирский	Алтайский край	Косихинский район, С окраина с. Романово	53,25787	84,36907	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В окрестностях с. Романово Косихинского района (пункт наблюдений Романовский) с апреля 2026 г. в овраге № 2 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Бобровка. Длина оврага 301,6 м, средняя ширина 30 м, средняя глубина 17 м, площадь 9046 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 0,3 м. Овражная эрозия развивается в отложениях четвертой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 4 Q _{II-III} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000002 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00009	Сибирский	Алтайский край	Косихинский район, в 1,3 км СЗ с. Романово	53,26155	84,34270	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 1,3 км СЗ с. Романово Косихинского района (пункт наблюдений Романовский) с апреля 2026 г. в овраге № 3 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Бобровка. Длина оврага 314,3 м, средняя ширина 13 м, средняя глубина 5,2 м, площадь 4651 м ² . Отмечен размыв вершинной части, боковых склонов и отвершков оврага. Средний прирост по оврагу составил 2,78 м. Овражная эрозия развивается в отложениях		—




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											четвёртой надпойменной террасы древней долины р. Обь, 4 Q _{п-ш} , представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000022 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		
22-22-00036	Сибирский	Алтайский край	Калманский район, в 2,5 км ЮВ с. Калистратиха	52,96353	83,61826	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 2,5 км ЮВ с. Калистратиха Калманского района (пункт наблюдений Калистратихинский) с апреля 2026 г. в овраге № 1 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит поверхность Приобского плато. Длина оврага 166,4 м, средняя ширина 17 м, средняя глубина 5 м, площадь 2749 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 1,7 м. Овражная эрозия развивается в полигенетических отложениях краснодубровской свиты, р _к Q _{п-ш} kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000003 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00037	Сибирский	Алтайский край	Калманский район, в 3,5 км ЮЮВ с. Калистратиха	52,95180	83,61604	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 3,5 км ЮЮВ с. Калистратиха Калманского района (пункт наблюдений Калистратихинский) с апреля 2026 г. в овраге № 2 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит поверхность Приобского плато. Длина оврага 204,5 м, средняя ширина 24 м, средняя глубина 6 м, площадь 4785 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 1,2 м. Овражная эрозия развивается в полигенетических отложениях краснодубровской свиты, р _к Q _{п-ш} kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000002 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00038	Сибирский	Алтайский край	Калманский район, в 3,7 км ЮЮВ с. Калистратиха	52,95045	83,61147	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 3,7 км ЮЮВ с. Калистратиха Калманского района (пункт наблюдений Калистратихинский) с апреля 2026 г. в овраге № 3 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит поверхность Приобского плато. Длина оврага 389 м, средняя ширина 12 м, средняя глубина 5 м, площадь 4611 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 3,0 м. Овражная эрозия развивается в полигенетических отложениях краснодубровской свиты, р _к Q _{п-ш} kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000006 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00039	Сибирский	Алтайский край	Топчихинский район, в 2,2 км ЮЗ с. Красноярка	52,74337	83,44517	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 2,2 км ЮЗ с. Красноярка Топчихинского района (пункт наблюдений Красноярский) с апреля 2026 г. в овраге № 1 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Алей. Длина оврага 342,3 м, средняя ширина 9 м, средняя глубина 7 м, площадь 3069 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил		—




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											0,8 м. Овражная эрозия развивается в отложениях второй надпойменной террасы долины р. Алей, рп Q ₁₋₁₁ kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000008 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		
22-22-00040	Сибирский	Алтайский край	Топчихинский район, в 2,3 км ЮЗ с. Красноярка	52,74178	83,44398	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 2,3 км ЮЗ с. Красноярка Топчихинского района (пункт наблюдений Красноярский) с апреля 2026 г. в овраге № 2 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Алей. Длина оврага 286,8 м, средняя ширина 11 м, средняя глубина 7 м, площадь 3153 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Средний прирост по оврагу составил 1,2 м. Овражная эрозия развивается в отложениях второй надпойменной террасы долины р. Алей, рп Q ₁₋₁₁ kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000015 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00041	Сибирский	Алтайский край	Топчихинский район, в 2,6 км ЮЗ с. Красноярка	52,73963	83,44139	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 2,6 км ЮЗ с. Красноярка Топчихинского района (пункт наблюдений Красноярский) с апреля 2026 г. в овраге № 3 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Алей. Длина оврага 160,6 м, средняя ширина 8 м, средняя глубина 7 м, площадь 1264 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 1,6 м. Овражная эрозия развивается в отложениях второй надпойменной террасы долины р. Алей, рп Q ₁₋₁₁ kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000006 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00042	Сибирский	Алтайский край	Павловский район, в 0,8 км ЮВ с. Чернопятово	53,38967	83,17975	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 0,8 км ЮВ с. Чернопятово Павловского района (пункт наблюдений Чернопятовский) с апреля 2026 г. в овраге № 1 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Касмала. Длина оврага 552,9 м, средняя ширина 7 м, средняя глубина 8 м, площадь 3822 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 2,5 м. Овражная эрозия развивается в полигенетических отложениях красnodубровской свиты, рп Q ₁₋₁₁ kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000005 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
22-22-00043	Сибирский	Алтайский край	Павловский район, в 1,6 км ЮЮВ с. Чернопятово	53,38041	83,17306	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 1,6 км ЮЮВ с. Чернопятово Павловского района (пункт наблюдений Чернопятовский) с апреля 2026 г. в овраге № 2 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Касмала. Длина оврага 560,5 м, средняя ширина 25 м, средняя глубина 9 м, площадь 13790 м ² . Отмечен размыв		—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост вершины оврага составил 2,9 м. Овражная эрозия развивается в полигенетических отложениях красnodубровской свиты, рq Q _{1-II} kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000014 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		
22-22-00044	Сибирский	Алтайский край	Павловский район, в 1,8 км Ю с. Чернопятово	53,37809	83,16820	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 1,8 км Ю с. Чернопятово Павловского района (пункт наблюдений Чернопятовский) с апреля 2026 г. в овраге № 3 отмечена активизация овражной эрозии. Процесс в стадии развития, базисом служит надпойменная терраса долины р. Касмала. Длина оврага 491,1 м, средняя ширина 9 м, средняя глубина 7 м, площадь 4362 м ² . Отмечен размыв вершинной части и боковых склонов оврага. Прирост оврага составил 3,1 м. Овражная эрозия развивается в полигенетических отложениях красnodубровской свиты, рq Q _{1-II} kd, представленных суглинками. Фактор активизации: интенсивное снеготаяние. Разрушены сельхозугодья площадью 0,000015 км ² . Сооружения инженерной защиты отсутствуют.		—
24-13-00013	Сибирский	Красноярский край	Балахтинско-Новосёловский округ, п. Интикуль	54,95273	90,58448	00.01.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., гидрол.	Отмечались	В п. Интикуль Балахтинско-Новосёловского округа по состоянию на 23.06.2026 г. подтоплены 6 жилых домов (вода выше уровня пола), 13 приусадебных участков, 88 подполий в 52 жилых (одно-двух квартирные) домах (вода ниже уровня пола), дом культуры и детский сад (вода выше на 0,5 м уровня пола) по ул. Горького и ул. Щетинкина. Площадь подтопления около 0,43 км ² . Процесс подтопления находится на стадии активного (прогрессирующего) развития и носит площадной и природно-техногенный характер. На площади подтопления развиты нерасчленённые палеозойские породы, перекрытые пролювиально-делювиальными и элювиальными щебнистыми суглинками и глинами мощностью 0,5-5 м. Факторами активизации процесса, вероятнее всего, являются метеорологический (обильные осадки в марте-мае 2026 г.), гидрогеологический (подъем грунтовых вод), гидрологический (увеличение за последние годы уровня воды в оз. Интиколь).	—	Данные администрации Балахтинско-Новосёловского округа
24-13-00003	Сибирский	Красноярский край	Боготольский округ, г. Боготол	56,21778	89,52743	00.04.2026	30.06.2026	Пт	Атм.	Отмечались	В г. Боготол Боготольского округа (пункт наблюдений г. Боготол) с апреля отмечена активизация процесса подтопления. УГВ в подпольях и подвале составлял 0,5-1,2 м в северной (ул. Авиационная, Опытная, Островского), 0,0-0,5 м и выше поверхности земли в северо-западной и западной (ул. 1-я Зарельсовая, Бобровая, Школьная), 0,7-0,8 м в центральной (ул. Куйбышева, Богашова и Полевая) 1,0 м и ниже в южной (ул. 9 Мая, Комсомольская) частях города. Ориентировочная площадь подтопления составляет 2,67 км ² . На площади подтопления развиты четвертичные глинистые мелкозернистые пески, глины,		—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											мощностью 15-20 м. Основным фактором активизации процесса подтопления является метеорологический (интенсивное таяние снега в апреле и обильные ливни в мае 2026 г.).		
24-13-00010	Сибирский	Красноярский край	Богучанский округ, с. Богучаны	58,38062	97,45502	00.03.2026	Не завершилась	Пт	Атм., техн.	Отмечались	В с. Богучаны Богучанского округа во II квартале 2026 г. отмечается увеличение площади подтопления и повышение УГВ (местами до 0,0 м и выше). В зоне подтопления по состоянию на 23.06.2026 г. находится более 117 домов. Подтопленными оказались ул. Совхозная, Луговая, Ленина, Аэровокзальная, Спортивная, 40 лет Победы, а также пер. Механизаторов, Маяковского, Шевченко, Островского, Кирова и Тургенева. Площадь подтопления составила 1,19 км ² . На площади подтопления развиты средне-четвертичные аллювиальные отложения, представленные песками с линзами галечников и суглинков мощностью до 10-15 м. Факторы активизации: метеорологический (значительное превышение количества осадков в марте 2026 г.) и техногенный (утечка водопровода).	–	Данные администрации Богучанского округа
24-13-00001	Сибирский	Красноярский край	Минусинский округ, г. Минусинск	53,70044	91,71870	00.01.2026	Не завершилась	Пт	Гидрогеол.	Отмечались	В г. Минусинске Минусинского округа (пункт наблюдений Минусинск) активность процесса подтопления во II квартале 2026 г. сохраняется на уровне I квартала 2026 г. Подтопленными остаются жилые дома частного сектора, приусадебные участки (50 подворий) в мкр. Дружба (Цыганское болото) и Энергетик. Ориентировочная площадь подтопления остается около 0,4 км ² . На площади подтопления развиты четвертичные пески, супеси с низкими фильтрационными свойствами, подстилаемые водоупорными глинистыми отложениями. Фактор активизации: наличие водоупорных отложений.	–	Данные администрации Минусинского округа
24-22-00036	Сибирский	Красноярский край	городской округ г. Красноярск, в 0,5 км ЮЗ д. Минино	56,06582	92,66723	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Техн., атм.	Не отмечались	В городском округе г. Красноярск, в 0,5 км ЮЗ д. Минино, на с/х угодьях бывшего ЗАО «Элита» (пункт наблюдений с/х угодья Емельяновского района) зафиксирована активизация процесса овражной эрозии. Активизация процесса отмечается в точках переуглубления русла оврага в виде незначительных осыпаний и обрушений грунта его бортов и в точке поворота русла в виде интенсивных обрушений, осыпаний и оползаний бортов оврага. Вершина оврага засыпана, отступления не зафиксировано. Протяженность оврага около 900 м, ширина до 5 м, глубина до 3 м. Площадь оврага увеличилась до 3298 м ² . Базис эрозии - р. Пяткова. Овраг развивается в современных аллювиальных отложениях (пески, суглинки, галечники). Факторы активизации: техногенный (концентрация стока талых и дождевых вод), метеорологический (осадки весенне-летнего периода).		–
24-22-00030	Сибирский	Красноярский край	Большемуртинско-Сухобузимский округ, с Сухобузимское, западная окраина	56,50100	93,23993	00.04.2026	00.06.2026	Эо	Атм., техн.	Не отмечались	В Большемуртинско-Сухобузимском округе, вдоль западной окраины с. Сухобузимское (пункт наблюдений Сухобузимское) зафиксирована активизация процесса овражной эрозии. Овраг развивается по ложбинам стока, образованным		–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											концентрацией талых и дождевых вод водопротускной трубой под полотном дороги Красноярск – Сухобузимское. Площадь оврага увеличилась до 2924 м ² . Ширина оврага 10-18 м, глубина до 3 м. Длина оврага 207,5 м. Овраг развивается в четвертичных аллювиальных песках, супесях, суглинках с галечником. Факторы активизации – таяние снега, концентрация стока талых вод водоотводящей трубой под полотном дороги.		
24-22-00058	Сибирский	Красноярский край	Емельяновский округ, уч. а/дороги Р-255, 29 км, в 0,36 км ЮЗ д. Кубеково	56,13491	93,10357	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Техн., атм.	Не отмечались	В Емельяновском округе, вдоль а/дороги федерального значения Р-255 «Сибирь», на 29 км (пункт наблюдений уч. а/дороги Р-255, 29 км) зафиксирована активизация процесса овражной эрозии. Протяженность оврага 53,3 м, ширина от 3,9 до 18 м, глубина до 10 м. Площадь оврага увеличилась до 409 м ² . Отступление в вершине составило 2,3 м. Овраг развивается в аллювиальных отложениях II н.п. террасы (супеси и суглинки с щебнем и галькой). Факторы активизации: техногенный (концентрация стока талых и дождевых вод), метеорологический (осадки весенне-летнего периода).		—
38-13-00004	Сибирский	Иркутская область	г. Иркутск, Ленинский район, п. Жилкино	52,32817	104,25251	00.05.2026	Не завершилась	Пт	Атм., техн., гидрогеол.	Отмечались	В г. Иркутске, на территории жилой застройки по ул. Покрышкина, Саратовской, Лизы Чайкиной, Олега Кошевого (пункт наблюдений Иркутск) с мая 2026 г. отмечалась активизация процесса подтопления. Процессом охвачена территория 74 приусадебных участков площадью 0,1329 км ² . Литологический состав пород представлен суглинками, глинами. Факторы активизации: метеорологический (выпадение атмосферных осадков выше нормы), техногенный (затрудненный сток атмосферных осадков), гидрогеологический (уровень подземных вод залегает на глубине 0,3-1,11 м). Активность процесса средняя.		—
38-13-00007	Сибирский	Иркутская область	г. Иркутск, Ново-Ленинский район, п. Кирова	52,30268	104,24810	00.05.2026	Не завершилась	Пт	Атм., техн., гидрогеол.	Отмечались	В г. Иркутске, в п. Кирова на территории жилой застройки по ул. 7-ой Кировской, 1-ой Линии и Главной Кировской (пункт наблюдений Кировский) с мая 2026 г. отмечалась активизация процесса подтопления. Площадь территории, охваченной процессом подтопления, составила 0,0589 км ² . Подтопленными оказались 19 приусадебных участков. Литологический состав пород представлен суглинками, глинами. Факторы активизации: метеорологический (выпадение атмосферных осадков выше нормы), техногенный (затрудненный сток атмосферных осадков), гидрогеологический (уровень подземных вод залегает на глубине 0,35-0,68 м). Активность процесса средняя.		—
38-13-00015	Сибирский	Иркутская область	г. Иркутск, п. Рёлка	52,32204	104,25778	00.05.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В п. Рёлка г. Иркутска, на территории жилой застройки по ул. Кедровой, Загородной, Брусничной, Курочкина, Хвойной, 2-ой Московской и Бийской, с мая 2026 г. отмечалась активизация процесса подтопления. В зоне подтопления оказались 52		Плановое обследование



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											приусадебных участка. Факторы активизации: метеорологический (выпадение атмосферных осадков выше нормы), гидрогеологический (уровень грунтовых вод на глубине 0,2-1,44 м). Площадь территории подтопления составила 0,4577 км ² . Активность процесса высокая.		
38-05-00012	Сибирский	Иркутская область	Черемховский район, в 0,292 км В д. Бархатова	53,01109	103,35739	00.05.2026	Не завершилась	Ка	Атм., гидрогеол.	Не отмечались	В 0,292 км восточнее д. Бархатова Черемховского района с мая 2026 г. отмечалась активизация карстового процесса. Карстовая воронка округлой формы, глубиной 0,7 м и 2,8 м в поперечнике. Имеет четкие границы. Дно заросло травой, поглощающее отверстие не наблюдается. Бровка отсекает небольшими фрагментами, на дне присутствует незначительное количество рыхлого материала. Литологический состав пород представлен суглинками, супесями, доломитами, доломитами-ангидритами, глинистыми доломитами, известняками. Факторы активизации: метеорологический (поверхностный сток, инфильтрация осадков, интенсивное снеготаяние) и гидрогеологический (движение и разгрузка подземных вод).		Плановое обследование
38-05-00013	Сибирский	Иркутская область	Черемховский район, в 0,3 км СВ д. Бархатова	53,01397	103,35442	00.05.2026	Не завершилась	Ка	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 0,3 км северо-восточнее д. Бархатова Черемховского района с мая 2026 г. отмечалась активизация карстового процесса на землях сельскохозяйственного назначения. Карстовая воронка ассиметричной формы, глубиной 1,2 м, длиной 6,1 м и шириной 4,6 м. Склоны пологие, частично заросшие растительностью. В бортах отмечается сползание грунта с дерном фрагментами шириной до 5 см, эрозионные явления в виде выноса рыхлого материала, слабые следы течения. Понор не просматривается. Литологический состав пород представлен суглинками, супесями, доломитами, доломитами-ангидритами, глинистыми доломитами, известняками. Факторы активизации: метеорологический (поверхностный сток, инфильтрация осадков, интенсивное снеготаяние) и гидрогеологический (движение и разгрузка подземных вод). Площадь разрушенных земель сельскохозяйственного назначения 0,000028 км ² .		Плановое обследование
38-05-00014	Сибирский	Иркутская область	Черемховский район, в 0,337 км СВ д. Бархатова	53,01450	103,35404	00.05.2026	Не завершилась	Ка	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 0,337 км северо-восточнее д. Бархатова Черемховского района с мая 2026 г. отмечалась активизация карстового процесса на землях сельскохозяйственного назначения. Карстовая воронка ассиметричной формы, длиной 10 м, шириной 6,8 м и глубиной 1,5 м. Склоны пологие, частично заросшие растительностью. Дно конусообразное, поглощающее отверстие не просматривается. В бортах отмечается отседание и сползание грунта с дерном фрагментами шириной до 20 см, эрозионные явления в виде выноса рыхлого материала, слабые следы течения. Литологический состав пород представлен суглинками, супесями, доломитами, доломитами-ангидритами, глинистыми		Плановое обследование


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											доломитами, известняками. Факторы активизации: метеорологический (поверхностный сток, инфильтрация осадков, интенсивное снеготаяние) и гидрогеологический (движение и разгрузка подземных вод). Площадь разрушенных земель сельскохозяйственного назначения 0,000068 км ² .		
38-05-00015	Сибирский	Иркутская область	Черемховский район, в 0,42 км СВ д. Бархатова	53,01559	103,35342	00.05.2026	Не завершилась	Ка	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 0,42 км северо-восточнее д. Бархатова Черемховского района с мая 2026 г. отмечалась активизация карстового процесса на землях сельскохозяйственного назначения. Карстовая воронка округлой формы, глубиной 2 м и 8,3 м в поперечнике. Границы четкие, склоны в нижней части свободные от растительности. В бровке прослеживаются трещины отрыва. Дно конусовидное, заполненное рыхлым и обломочным материалом, поглощающее отверстие не просматривается. В бортах наблюдаются эрозионные явления в виде выноса рыхлого материала, слабые следы течения. Литологический состав пород представлен суглинками, супесями, доломитами, доломитами-ангидритами, глинистыми доломитами, известняками. Факторы активизации: метеорологический (поверхностный сток, инфильтрация осадков, интенсивное снеготаяние) и гидрогеологический (движение и разгрузка подземных вод). Площадь разрушенных земель сельскохозяйственного назначения 0,000054 км ² .		Плановое обследование
38-05-00016	Сибирский	Иркутская область	Черемховский район, в 0,51 км СВ д. Бархатова	53,01637	103,35400	00.05.2026	Не завершилась	Ка	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 0,51 км северо-восточнее д. Бархатова Черемховского района с мая 2026 г. отмечалась активизация карстового процесса на землях сельскохозяйственного назначения. Карстовая воронка ассиметричной формы, длиной 9,4 м, шириной 8 м и глубиной 2 м. Границы четкие, склоны свободные от растительности. Дно заросло растительностью, понор не просматривается. В бортах наблюдаются эрозионные явления в виде выноса рыхлого материала, слабые следы течения. Литологический состав пород представлен суглинками, супесями, доломитами, доломитами-ангидритами, глинистыми доломитами, известняками. Факторы активизации: метеорологический (поверхностный сток, инфильтрация осадков, интенсивное снеготаяние) и гидрогеологический (движение и разгрузка подземных вод). Площадь разрушенных земель сельскохозяйственного назначения 0,000075 км ² .		Плановое обследование
38-05-00017	Сибирский	Иркутская область	Черемховский район, в 0,52 км СВ д. Бархатова	53,01682	103,35116	00.05.2026	Не завершилась	Ка	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 0,52 км северо-восточнее д. Бархатова Черемховского района с мая 2026 г. отмечалась активизация карстового процесса на землях сельскохозяйственного назначения. Карстовая воронка округлой формы, глубиной 1,8 м и 7 м в поперечнике. Границы четкие, склоны частично свободные от растительности. В бровке прослеживаются трещины отрыва. В бортах наблюдаются эрозионные явления в виде выноса		Плановое обследование



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											рыхлого материала. Дно конусовидное, скопление рыхлого материала отсутствует, понор не просматривается. Литологический состав пород представлен суглинками, супесями, доломитами, доломитами-ангидритами, глинистыми доломитами, известняками. Факторы активизации: метеорологический (поверхностный сток, инфильтрация осадков, интенсивное снеготаяние) и гидрогеологический (движение и разгрузка подземных вод). Площадь разрушенных земель сельскохозяйственного назначения 0,000039 км ² .		
38-05-00018	Сибирский	Иркутская область	Черемховский район, в 0,37 км СВ д. Бархатова	53,01548	103,35174	00.05.2026	Не завершилась	Ка	Атм., гидрогеол.	Отмечались	В 0,37 км северо-восточнее д. Бархатова Черемховского района с мая 2026 г. отмечалась активизация карстового процесса на землях сельскохозяйственного назначения. Карстовая воронка округлой формы, глубиной 1,8 м и 9 м в поперечнике. Границы нечеткие, склоны частично свободные от растительности. В верхней части бортов прослеживаются трещины отрыва и сползшие фрагменты грунта с дерном до 0,3 м, сопровождаемые выносом рыхлого материала. Дно чашеобразное, заполненное обломочным материалом. Литологический состав пород представлен суглинками, супесями, доломитами, доломитами-ангидритами, глинистыми доломитами, известняками. Факторы активизации: метеорологический (поверхностный сток, инфильтрация осадков, интенсивное снеготаяние) и гидрогеологический (движение и разгрузка подземных вод). Площадь разрушенных земель сельскохозяйственного назначения 0,000064 км ² .		Плановое обследование
42-11-00003	Сибирский	Кемеровская область-Кузбасс	Новокузнецкий округ, уч. а/дороги Р-366 Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк, 186,7-186,8 км, в 2,51 км СВ п. Кандаlep, в 2,64 км ЮЗ п. Юла	53,283650	86,963490	22.04.2026	22.04.2026	Оп	Атм.	Отмечались	В Новокузнецком округе, на уч. а/дороги Р-366 Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк, 186,7-186,8 км, в 2,51 км СВ п. Кандаlep, в 2,64 км ЮЗ п. Юла 22.04.2026 зафиксирована активизация оползневой процесс. Процесс в стадии развития. Базис развития – подножие склона, сопряженного с днищем ложбины стока. Процессы оползания по вертикали ограничиваются кровлей коренных пород. Площадь проявления, по предварительной оценке, составляет 0,0087 км ² , ширина оползня – 0,128 км, средняя длина – 0,068 км, максимальная длина – 0,082 км, высота надоползневой уступа – от 0,5 до 5,0 м. Процесс развит в техногенных и верхнечетвертичных отложениях, представленных лессовидными суглинками, супесями, щебнем, глинами, песками. Возраст проявления ЭГП современный. Фактор активизации: метеорологический (интенсивное снеготаяние). Активность процесса высокая. Негативное воздействие: разрушение участка а/дороги протяженностью 0,1 км. Введен режим ЧС регионального значения (Постановление Губернатора Кемеровской области-Кузбасса № 79-пг от 22.04.2026 г.).		Информация из открытых источников (https://vse42.ru/news/33635521 ; https://www.city-ty-n.ru/view/483448.html ; https://rutube.ru/video/1aa3065df6c6c8e51dcd9233e41a268/?utm_source=embed&utm_medium=referral&utm_campaign=logo&utm_content=1aa3065df6c6c8e51dcd9233e41a268&utm_term=yastatic


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													net&t=17). Режим ЧС регионально о уровня
42-26-00002	Сибирский	Кемеровская область-Кузбасс	Таштагольский округ, пгт. Шерегеш, ул. Первомайская	52,917970	87,994730	23.04.2026	Не завершилась	От	Техн., атм.	Не отмечались	В пгт. Шерегеш Таштагольского округа в районе ул. Первомайская отмечена активизация процесса оседания и обрушения поверхности над горными выработками с апреля 2026 г. – повторное образование ранее засыпанного провала (первичное образование – 12.12.2022 г., засыпан в 2025 г.) в пределах земельного отвода шахты Шерегешская АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Процесс в стадии развития. Базис развития – подземные горные выработки. Площадь проявления, по предварительной оценке, составляет 0,0037 км ² , ширина провала – 0,045 км и длина – 0,083 км. Процесс развит в верхнечетвертичных-современных и девонских отложениях, представленных суглинками с включением щебня, гранитами, гранодиоритами, граносиенитами. Возраст проявления ЭГП современный. Факторы активизации: техногенный (подземные горные выработки), атмосферный (интенсивное снеготаяние). Активность процесса высокая. Негативное воздействие отсутствует.		Информация из открытых источников (https://vk.com/wall-61492440_2273231); https://vk.com/shorianews)
54-13-00002	Сибирский	Новосибирская область	Татарский округ, г. Татарск	55,22215	75,98334	16.02.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	В г. Татарске Татарского округа (пункт наблюдений Татарский) активизация подтопления отмечена с 16.02.2026 г. На преобладающей территории уровни залегают на глубине до 0,5 м ($\lambda=0,8$). Подтоплены объекты жилой застройки и промышленного производства на площади 17,3 км ² . Литологический состав представлен илистыми суглинками ($saQ_{III}+N_{2cp}$) мощностью 2,4-7 м, сплошным чехлом покрывающими водоупорный горизонт павлодарских глин. Факторы активизации: метеорологический (количество зимних осадков - 150 % нормы), гидрогеологический (распространение слабо фильтрующих и низко дренирующих грунтов чановской свиты, способных ухудшать свои фильтрационные свойства под воздействием строительства и эксплуатации зданий и сооружений, близкое залегание павлодарского водоупора), техногенный (насыпи автодорог, Транс-Сибирской ж. д. магистрали, засыпка естественных водоёмов, служивших местом сбора поверхностных вод с окружающей территории; отсутствие вертикальной планировки; неудовлетворительное состояние систем дренажа и ливневой канализации; дренаж выполнен без выдержанных уклонов в сторону водосборника; подвалы, построенные поперёк потока грунтовых вод, играют роль водопроводной плотины).		–





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54-13-00003	Сибирский	Новосибирская область	Баганский район, с. Баган	54,09711	77,67092	16.02.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	В с. Баган Баганского района (пункт наблюдений Баганский) с 16.02.2026 г. отмечалась активизация подтопления. На преобладающей территории уровни залегают на глубине до 1 м ($\lambda=0,7$). Подтоплены объекты жилой застройки на площади 4,65 км ² . Литологический состав представлен до глубины в среднем 1,1 м суглинками от лёгких до тяжёлых (Q _{II-III}), ниже глинистыми песками средней мощностью 2,9 м. Факторы активизации: метеорологический (количество зимних осадков – 182 % нормы), гидрогеологический (весьма слабые фильтрационные свойства суглинков карасукской свиты, близкое залегание глинистого водоупора павлодарской свиты), техногенный (утечки из водонесущих коммуникаций; засыпка оврагов при строительстве, планировке; неудовлетворительное состояние систем дренажа и ливневой канализации; дренаж выполнен без выдержанных уклонов в сторону водосборника – оз. Горькое).		–
54.-13-00012	Сибирский	Новосибирская область	Чистоозёрный район, пгт. Чистоозёрное	54,70735	76,58547	21.02.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	В пгт. Чистоозёрное Чистоозёрного района (пункт наблюдений Чистоозёрненский) с 21.02.2026 г. отмечалась активизация подтопления. На преобладающей территории уровни залегают на глубине до 1 м ($\lambda=1$). Подтоплены объекты жилой застройки на площади 3,18 км ² . Литологический состав представлен в кровле средними, реже лёгкими суглинками средней мощностью 2,1 м (saQ _{III}); ниже глинистыми тонкозернистыми песками средней мощностью 5,2 м (N _{2cp}). Факторы активизации: метеорологический; гидрогеологический (весьма слабые фильтрационные свойства верхнечетвертичных субаральных суглинков и глинистых песков чановской свиты, близкое залегание глинистого водоупора павлодарской свиты), техногенный (насыпи существующих автодорог, препятствующие поверхностному стоку талых и дождевых вод; утечка воды из водонесущих коммуникаций, канализационных ям; поливные воды зелёных насаждений и приусадебных участков; недостаточное количество систем дренажа и ливневой канализации).		–
54-13-00004	Сибирский	Новосибирская область	г. Новосибирск	55,04861	82,93166	05.03.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	В г. Новосибирске (пункт наблюдений Новосибирский) с 05.03.2026 г. отмечалась активизация подтопления. На преобладающей территории уровни залегают на глубине 1-3 м ($\lambda=0,88$). Подтоплена значительная часть Дзержинского, Калининского, Кировского районов, жилмассивы - Гусинобродский, Волочаевский, Кропоткинский, Линейный, Восточный, Плехановский, Затулинский, Северо-Чемской, Паласса и др. на площади 49,7 км ² . Литологический состав представлен на левобережье аллювиальными суглинками с редкими не выдержанными прослоями песка и супеси (aQ _{IV} , a ¹ Q _{III} - a ³ Q _{III}), на правобережье - плотными суглинками (Q _{I-IIkd}). Факторы	–	–




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											активизации: метеорологический (недостаточное промерзание почвы - на 28 февраля глубина её промерзания была ниже нормы на 132 см, количество зимних осадков - 169 % нормы), гидрогеологический (широкое распространение слабофильтрующих лёссовых грунтов и лёссовидных суглинков, способных ухудшать свои фильтрационные свойства под воздействием строительства и эксплуатации), техногенный (утечки из городских водонесущих коммуникаций, строительство подпорных стенок и набережных, перекрывающих выход грунтовых вод в естественные речные потоки; зарегулированность русел естественных дрен рек Каменка, Ельцовка-1 и др.; недостаточная обеспеченность ливневой канализацией и её неудовлетворительное состояние; засыпка естественных водоемов, служивших местом сбора поверхностных вод с окружающей территории; отсутствие соответствующей вертикальной планировки при строительстве города и системы дренажных и ливневых коллекторов; наличие железнодорожных насыпей и многочисленных автодорог, препятствующих естественному стоку).		
54-13-00008	Сибирский	Новосибирская область	Чулымский район, г. Чулым	55,09199	80,96415	11.03.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	В г. Чулыме Чулымского района (пункт наблюдений Чулымский) активизация подтопления отмечается с 11.03.2026 г. На преобладающей территории уровни залегают на глубине до 1 м ($\lambda=0,51$). Подтоплены объекты жилой застройки и промышленного производства на площади 10,565 км ² . Наиболее напряжённая ситуация по-прежнему отмечается в центральной части города и на территории вдоль железной дороги по обе стороны. Литологический состав представлен илистыми суглинками с весьма слабыми фильтрационными свойствами мощностью 37-39 м, с линзами или пачками тонко-мелкозернистых песков мощностью 2,2-6,8 м, приуроченных к средней и нижней частям разреза (IaQ _{1-1fd}). Факторы активизации: метеорологический (количество зимних осадков превысило норму на 101 %), гидрогеологический (весьма слабые фильтрационные свойства суглинков федосовской свиты, близкое залегание глинистого водоупора), техногенный (утечки из водонесущих коммуникаций, засыпка оврагов при строительстве, планировки). Редкая сеть водосточных канав частично обеспечивает водоотвод с территории города в р. Чулым.		—
54-13-00013	Сибирский	Новосибирская область	Купинский район, г. Купино	54,37912	77,31134	20.03.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	В г. Купино Купинского района (пункт наблюдения Купинский) с 20.03.2026 г. отмечалась активизация подтопления. На преобладающей территории уровни залегают на глубине около 1 м ($\lambda=0,8-1$). Подтоплены объекты жилой застройки на площади около 4,9 км ² . Более всего подвержена подтоплению грунтовыми водами северная часть города (ул. 1-я Вокзальная, 2-я Вокзальная, 6-Путь, Мичурина, Бельского,		—




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											Розы Люксембург) и территория вокруг озёр Садовое и Маховое. Литологический состав представлен в кровле эоловыми в основном лёгкими суглинками и супесями мощностью от 1 до 4,2 м при средней 2,1 м (vQ_{III}); ниже преобладающими лёгкими супесями, реже глинистыми тонкозернистыми песками общей мощностью 1,2-5,2 м при средней 3,3 м ($Q_{II-IIIkt}$). Факторы активизации: метеорологический (количество зимних осадков – 193 % нормы); гидрогеологический (весьма слабые фильтрационные свойства верхнечетвертичных эоловых суглинков и глинистых песков карасукской свиты, близкое залегание глинистого водоупора павлодарской свиты), техногенный (насыпи существующих автодорог, препятствующие поверхностному стоку талых и дождевых вод; утечка воды из водонесущих коммуникаций, канализационных ям; поливные воды зелёных насаждений и приусадебных участков; недостаточное количество систем дренажа и ливневой канализации).		
54-13-00007	Сибирский	Новосибирская область	Искитимский район, с. Лебедевка	54,66833	83,23148	21.03.2026	Не завершилась	Пг	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	<p>В с. Лебедевка Искитимского района (пункт наблюдений Лебедевский) с 21.03.2026 г. отмечалась активизация подтопления. Подтоплена территория на площади 0,236 км² с уровнем грунтовых вод на глубине до 1,5 м, при преобладающих до 1 м. По ул. Логовая, пер. Строителей он залегает на глубине до 0,5 м, на некоторых участках выходя на поверхность в виде мочажин. Литологический состав представлен сверху пылеватыми лёссовидными суглинками от средних до тяжёлых, подстилаемыми с глубины 2,2-3,0 м горизонтом погребенной почвы, состоящим из переслаивающихся тугопластичных тяжелых суглинков и глин и являющимся водоупорным слоем мощностью до 2,5 м ($saQ_{III}+saQ_{I-IIkd}$). Факторы активизации: метеорологический (недостаточное промерзание почвы - глубина его промерзания ниже нормы на 85 см, количество зимних осадков -149 % нормы); гидрогеологический (слабо фильтрующие и низко дренирующие грунты краснодубровской свиты, подстилаемые с глубины 2,2-3,0 м горизонтом погребенной почвы, являющимся водоупором), техногенный (полив приусадебных участков, сброс бытовых вод, утечки из водопроводной сети; наличие в каждом дворе негерметичных выгребных ям; отсутствие вертикальной планировки села, а также недостаточное количество систем дренажа и ливневой канализации). С 2016 г. осушение ведётся с помощью дренажной системы; по огородам и ул. Мира, Ленина, Солнечная проложены 4 параллельных дрены на глубине 5-5,5 м. Отведение дренажных вод самотёком производится в оз. Цыганское по полиэтиленовым трубопроводам с 0,36-1,6 м³/час.</p>		—





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54-13-00010	Сибирский	Новосибирская область	Коченёвский район, пгт. Коченёво	55,02067	82,20585	21.03.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	<p>В пгт. Коченёво Коченёвского района (пункт наблюдений Коченёвский) с 21.03.2026 г. отмечалась активизация подтопления. На преобладающей территории уровни залежали на глубине до 1 м ($\lambda=1$). Наиболее подтоплена западная (улицы Фабричная, Трудовая, Аргунова, Толстого) и восточной (воинская часть, нефтебаза) части посёлка. Общая площадь подтопления – 9,136 км². Литологический состав представлен илестыми суглинками и глинами с невыдержанными прослоями супесей и тонко-мелкозернистых глинистых песков общей мощностью 15-35 м ($saQ_{III}+ saQ_{I-IIkd}$). Факторы активизации: метеорологический (количество зимних осадков превысило норму на 71 %); гидрогеологический (слабо фильтрующие и низко дренирующие грунты красnodубровской свиты, способные ухудшать свои фильтрационные свойства под воздействием строительства и эксплуатации зданий и сооружений), техногенный (насыпи существующих автодорог и под Транс-Сибирскую железнодорожную магистраль, проложенные поперёк естественного уклона к р. Камышинка, препятствуют поверхностному стоку талых и дождевых вод; засыпка естественных водоёмов, служивших местом сбора поверхностных вод с окружающей территории; отсутствие вертикальной планировки при строительстве посёлка, а также отсутствие систем дренажа и ливневой канализации).</p>		—
54-13-00001	Сибирский	Новосибирская область	Барабинский район, г. Барабинск	55,34908	78,34944	21.03.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	<p>В г. Барабинске Барабинского района (пункт наблюдений Барабинский) активизация подтопления зафиксирована с 21.03.2026 г. На преобладающей территории уровни залежали на глубине до 1 м ($\lambda=0,76$). Отмечается подтопление территории площадью 18,22 км². Литологический состав представлен в кровле средними, реже лёгкими суглинками мощностью от 4,3 до 10 м при средней 6,4 м (saQ_{III}); ниже илестыми средними суглинками мощностью от 2,1 до 6,8 м при средней 3,7 м (Q_{I-IIfd}); с глубины 7,6-13,8 м (средняя 10,1 м) плотные глины убинской свиты (Q_{Eub}). Факторы активизации: метеорологический (недостаточное промерзание почвы – глубина его меньше нормы на 62 см, количество зимних осадков - 148 % нормы), гидрогеологический (наличие слабо фильтрующих и низко дренирующих грунтов федосовской свиты, способных ухудшать свои фильтрационные свойства под воздействием строительства и эксплуатации зданий и сооружений, близкое залегание глинистого водоупора убинской свиты), техногенный (насыпи автодорог, засыпка естественных водоёмов, служивших местом сбора поверхностных вод с окружающей территории; отсутствие вертикальной планировки; неудовлетворительное состояние систем дренажа и ливневой канализации; дренаж выполнен без выдержанных уклонов в сторону водосборника;</p>		—




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											подвалы, построенные поперёк потока грунтовых вод играют роль водопроводной плотины).		
54-13-00005	Сибирский	Новосибирская область	г. Бердск	54,75183	83,07065	21.03.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	<p>В г. Бердске (пункт наблюдений Бердский) активизация подтопления зафиксирована с 21.03.2026 г. На преобладающей территории уровни залегают на глубине до 1 м ($\lambda=0,97$). Подтоплена территория площадью 0,299 км², расположенная в пределах ул. Искитимская, Рабочая, Павлова, Рогачева, Октябрьская, Водосточная, Красноармейская, Гагарина, Урицкого, Мира. Литологический состав до глубины 2-5 м представлен лессовидными супесями с линзами и прослоями суглинков (saQ_{III}); ниже лессовидными слабопроницаемыми суглинками и супесями (saQ_{I-IIkd}) мощностью до 20 - 25 м, в толще которых прослеживаются почвенные горизонты мощностью до 0,5-1,5 м, обладающие повышенной водопропускной способностью. Осушение ведётся с помощью дренажной системы; сооружены 7 колодцев, из которых пробурено по 5-10 горизонтальных скважин длиной по 80 м, расположенных веером. Откачка воды ведётся из колодцев с дебитами от 3 до 8 м³/час. Факторы активизации: метеорологический (недостаточное промерзание почвы - глубина промерзания меньше нормы на 132 см, количество зимних осадков 169 % нормы), гидрогеологический (наличие водоупорных погребённых почв в толще краснодубровской свиты), техногенный (утечки из водонесущих коммуникаций, засыпка оврагов при строительстве, планировке и асфальтировании).</p>		-
54-13-00006	Сибирский	Новосибирская область	Мошковский район, пгт. Мошково	55,30784	83,61242	26.03.2026	Не завершилась	Пт	Атм., гидрогеол., техн.	Отмечались	<p>В пгт. Мошково Мошковского района (пункт наблюдений Мошковский) активизация подтопления отмечается с 26.03.2026 г. На территории площадью 1,73 км², охватывающей практически весь центр посёлка, уровни залегают на глубине менее 1 м ($\lambda=0,54$). Наиболее напряженные участки находятся в пределах улиц Калинина, Народная, Пионерская, Советская, Комсомольская, Сенная. Литологический состав представлен лёгкими и средними лессовидными суглинками с прослоями и линзами супесей и тонкозернистых песков суммарной мощностью 38-49 м ($saQ_{III}+saQ_{I-IIkd}$); маломощные горизонты погребённых почв (до 0,5-1,0 м), сложенные тяжёлыми суглинками и глинами разделяют эту толщу на 6 ритмопачек и служат локальными водоупорами. Факторы активизации: метеорологический (количество зимних осадков -154 % нормы); гидрогеологический (наличие погребённых почв в толще краснодубровской свиты, служащих локальными водоупорами, низкие фильтрационные свойства суглинков), техногенный (полив огородов, планировочные работы при строительстве, утечки из водонесущих коммуникаций, засыпка оврагов).</p>	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55-22-00036	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Горьковский район, правый берег р. Иртыш, в 0,16 км СЗ д. Исаковка	55,74738	74,40720	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В 0,16 км СЗ д. Исаковка муниципального округа Горьковский район (пункт наблюдений Омский) с апреля 2026 г. отмечена активизация овражной эрозии на овраге № 3-5 в виде роста вершины оврага (период весеннего снеготаяния). Морфометрические показатели оврага: длина – 188,3 м, ширина – 72,3 м, площадь – 13724,7 м ² , глубина до 10 м. В 2026 г. прирост в вершине оврага составил 1,8 м, в среднем – 0,9 м. Базис развития: русло р. Иртыш. Овраг развивается в высоком и крутом борту 2-ой надпойменной террасы р. Иртыш, сложенным переслаиванием супесей, суглинками и глинами. Фактор активизации – метеорологический (количество атмосферных осадков).		–
55-22-00037	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Горьковский район, правый берег р. Иртыш, в 0,18 км СЗ д. Исаковка	55,74824	74,40743	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В 0,18 км СЗ д. Исаковка муниципального округа Горьковский район (пункт наблюдений Омский) с апреля 2026 г. отмечена активизация овражной эрозии на овраге № 3-6 в виде роста вершины оврага и отвершка (период весеннего снеготаяния). Морфометрические показатели оврага: длина – 165,7 м, ширина – 25,8 м, площадь – 4707,4 м ² , глубина до 8 м. В 2026 г. прирост в вершине оврага составил 0,2 м, в среднем – 0,9 м. Базис развития: русло р. Иртыш. Овраг развивается в высоком и крутом борту 2-ой надпойменной террасы р. Иртыш, сложенным переслаиванием супесей, суглинками, глинами и алевритами. Фактор активизации – метеорологический (количество атмосферных осадков).		–
55-22-00038	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Горьковский район, правый берег р. Иртыш, в 0,52 км З д. Исаковка	55,74467	74,39938	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 0,52 км З д. Исаковка муниципального округа Горьковский район (пункт наблюдений Омский) с апреля 2026 г. отмечена активизация овражной эрозии на овраге № 3-7 в виде роста вершин оврага и отвершка (период весеннего снеготаяния). Морфометрические показатели оврага: длина – 109,5 м, ширина – 23,1 м, площадь – 2632,7 м ² , глубина до 5 м. В 2026 г. прирост в вершине оврага составил 0,7 м, в среднем по оврагу – 0,7 м. Базис развития: русло р. Иртыш. Овраг развивается в высоком и крутом борту 2-ой надпойменной террасы р. Иртыш, сложенным переслаиванием супесей, суглинками, глинами и алевритами. Фактор активизации – метеорологический (количество атмосферных осадков). Разрушены земли сельскохозяйственного назначения площадью 0,00002 км ² .		–
55-22-00041	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Горьковский район, правый берег р. Иртыш, в 0,7 км З д. Исаковка	55,74287	74,39762	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 0,7 км З д. Исаковка муниципального округа Горьковский район (пункт наблюдений Омский) с апреля 2026 г. отмечена активизация овражной эрозии на овраге № 3-11 в виде роста вершин оврага и отвершка (период весеннего снеготаяния). Морфометрические показатели оврага: длина – 106,8 м, ширина – 26 м, площадь – 3009 м ² , глубина до 13 м. В 2026 г. прирост в вершине оврага составил 0,2 м, в среднем – 0,1 м. Базис развития: русло р. Иртыш. Овраг развивается в высоком и крутом борту 2-ой		–




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											надпойменной террасы р. Иртыш, сложенным переслаиванием суглинков и глин. Фактор активизации – метеорологический (количество атмосферных осадков). Разрушены земли сельскохозяйственного назначения площадью 0,000006 км ² .		
55-22-00042	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Горьковский район, правый берег р. Иртыш, в 0,4 км З д. Исаковка	55,74518	74,40080	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 0,4 км З д. Исаковка муниципального округа Горьковский район (пункт наблюдений Омский) с апреля 2026 г. отмечена активизация овражной эрозии на овраге № 3-12 в виде роста вершинной части оврага (период весеннего снеготаяния). Морфометрические показатели оврага: длина – 88,4 м, ширина – 27,2 м, площадь – 3265,1 м ² , глубина до 8 м. В 2026 г. прирост в вершине оврага составил 0,6 м, в среднем – 0,2 м. Базис развития: русло р. Иртыш. Овраг развивается в высоком и крутом борту 2-ой надпойменной террасы р. Иртыш, сложенным переслаиванием супесей, суглинками и глинами. Фактор активизации – метеорологический (количество атмосферных осадков). Разрушены земли сельскохозяйственного назначения площадью 0,000026 км ² .		–
55-22-00045	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Горьковский район, правый берег р. Иртыш, в 2,4 км СВ с. Лежанка	55,48496	73,46510	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В 2,4 км СВ с. Лежанка муниципального округа Горьковский район (пункт наблюдений Горьковский) с апреля 2026 г. отмечена активизация овражной эрозии на овраге № 2-2 в виде роста вершины (период весеннего снеготаяния). Овраг в плане имеет вытянутую конусообразную форму, V-образное ложе. Морфометрические показатели оврага: длина – 265,2 м, ширина – 23,1 м, площадь – 6126,2 м ² , глубина до 16 м. В 2026 г. прирост оврага в вершине составил 3,0 м. Базис развития: русло р. Иртыш. Овраг развивается в высоком и крутом борту 3-ей надпойменной террасы р. Иртыш, сложенным переслаиванием супесей, суглинков, песков с линзами глин. Фактор активизации – метеорологический (количество атмосферных осадков).		–
55-22-00046	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Горьковский район, правый берег р. Иртыш, в 3,3 км СВ с. Лежанка	55,49359	73,46228	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 3,3 км СВ с. Лежанка муниципального округа Горьковский район (пункт наблюдений Горьковский) с апреля 2026 г. отмечена активизация овражной эрозии на овраге № 2-3 в виде роста вершины (период весеннего снеготаяния). Овраг в плане имеет вытянутую конусообразную форму, V-образное ложе. Морфометрические показатели оврага: длина – 83,0 м, ширина – 21,1 м, площадь – 1752,2 м ² , глубина до 12 м. В 2026 г. прирост оврага в вершине составил 0,2 м. Базис развития: русло р. Иртыш. Овраг развивается в высоком и крутом борту 3-ей надпойменной террасы р. Иртыш, сложенным переслаиванием супесей, суглинков, песков с линзами глин. Фактор активизации – метеорологический (количество атмосферных осадков). Разрушены земли сельскохозяйственного назначения площадью 0,000004 км ² .		–




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55-22-00047	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Горьковский район, правый берег р. Иртыш, в 3,6 км СВ с. Лежанка	55,49703	73,46578	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Отмечались	В 3,6 км СВ с. Лежанка муниципального округа Горьковский район (пункт наблюдений Горьковский) с апреля 2026 г. отмечена активизация овражной эрозии на овраге № 2-4 в виде роста вершины (период весеннего снеготаяния). Овраг в плане имеет вытянутую конусообразную форму, V-образное ложе. Морфометрические показатели оврага: длина – 103,2 м, ширина – 18,6 м, площадь – 1919,5 м ² , глубина до 14 м. В 2026 г. прирост оврага в вершине составил 1,8 м. Базис развития: русло р. Иртыш. Овраг развивается в высоком и крутом борту 3-ей надпойменной террасы р. Иртыш, сложенным переслаиванием супесей, суглинков, песков с линзами глин. Фактор активизации – метеорологический (количество атмосферных осадков). Разрушены земли сельскохозяйственного назначения площадью 0,000033 км ² .		–
55-13-00001	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Называевский район, г. Называевск	55,56697	71,34923	00.04.2026	Не завершилась	Пг	Атм., техн.	Отмечались	В г. Называевск муниципального округа Называевский район (пункт наблюдений Называевский) с апреля 2026 г. отмечалась активизация подтопления. Подтоплены подполья и погреба домов на ул. Ленина, Пролетарская, Солнечная, Некрасова, Новая. Площадь подтопления составила 2,463 км ² . Литологический состав и возраст пород представлен глинами павлодарской свитой (N ₁ рv). Факторы активизации: метеорологический (интенсивное снеготаяние), техногенный (дорожные насыпи и железнодорожное полотно, нарушающие естественный сток). Уровень залегания грунтовых вод в наблюдательных скважинах с января по апрель 2026 г. изменялся от 0,33 до 2,19 м. Дренажная система существует, но не везде в рабочем состоянии. Часть дренажных каналов заилены, либо заболочены.		–
55-13-00006	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Павлоградский район, пгт. Павлоградка	54,20301	73,55810	00.04.2026	00.06.2026	Пг	Атм., техн.	Отмечались	В пгт. Павлоградка муниципального округа Павлоградский район (пункт наблюдений Павлоградский) с апреля 2026 г. отмечалась активизация подтопления. Отмечается подтопление приусадебных участков и придомовой территории на ул. Больничная, Гагарина, Сибиряка, Новая, Комсомольская, подвалов и погребов домов на ул. Ленина, Комсомольская, Космонавтов, Шевченко. Площадь подтопления составила 2,03 км ² . Литологический состав и возраст пород представлен суглинками и глинами сладководской свиты (IQ ₁₋₁₃ v). Факторы активизации: метеорологический (интенсивное снеготаяние), техногенный (дорожные насыпи, нарушающие естественный сток). Уровень залегания грунтовых вод в наблюдательных скважинах с января по апрель 2026 г. изменялся от 0,05 до 0,53 м. Дренажная система существует, но не везде в рабочем состоянии. Вода отводится в искусственные водоемы и на поля.		–


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55-13-00014	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Шербакульский район, с. Екатеринославка	54,34481	72,46127	00.04.2026	00.06.2026	Пт	Атм.	Отмечались	В с. Екатеринославка муниципального округа Шербакульский район с апреля 2026 г. отмечалась активизация подтопления. Подтоплены подполья, подвалы и приусадебные участки на ул. Школьная, Республики, Устимука. Площадь подтопления составила 1,084 км ² . Литологический состав и возраст пород представлен суглинками и супесями озерных отложений (L _{п-н}). Факторы активизации: метеорологический (интенсивное снеготаяние). Дренажная система существует, но не везде в рабочем состоянии.		Плановое обследование
55-13-00015	Сибирский	Омская область	муниципальный округ Любинский район, п. Большаковка	55,43048	72,53542	00.04.2026	00.06.2026	Пт	Атм.	Отмечались	В с. Большаковка муниципального округа Любинский район с апреля 2026 г. отмечалась активизация подтопления. Подтоплены погреба и подполья на ул. Школьная, 70 лет Октября, Гагарина, Центральная. Площадь подтопления составила 0,27 км ² . Литологический состав и возраст пород представлен суглинками, глинами и супесями озерных отложений (L _{п-н}). Факторы активизации: метеорологический (интенсивное снеготаяние). Дренажная система существует, но не везде в рабочем состоянии.		Плановое обследование
70-10-00013	Сибирский	Томская область	Томский район, с. Калтай	56,27878	84,88871	00.04.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Калтай Томского района (пункт наблюдений Калтай) с апреля 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Томь (пр. Панькова). Морфологические показатели: длина участка разрушения – 0,9 км, высота – 26-34 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Томь представлены переслаиванием супесчано-суглинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя, на поверхности склона следы свежих обрушений в виде блоков отрыва, поваленных деревьев, осыпных конусов. Величина разрушения уступа в 2026 г. – от 0,0 до 7,72 м, при средних значениях 1,31 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		—
70-11-00033	Сибирский	Томская область	Томский район, д. Нагорный Иштан	56,74837	84,56482	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрол.	Отмечались	В д. Нагорный Иштан Томского района (пункт наблюдений Нагорный Иштан) с апреля 2026 г. отмечалась активизация оползневого процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – русло пр. Иштанская (р. Томь). Морфометрические показатели: ширина уступа 180 м, длина оползня 110,99 м, высота уступа до 30 м, высота надоползневого уступа 8-12 м. Отложения 3-ей надпойменной террасы р. Томь представлены переслаиванием супесчано-суглинистых пород. Возраст проявления – четвертичный. Активность процесса средняя, на поверхности оползня увеличилась высота вала выдавливания до 1,5 м. Скорость разрушения стенки отрыва за 2026 г. составила от 0,0 до 0,97 м, в среднем 0,252 м/год. Факторы активизации: метеорологический		—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											(количество атмосферных осадков), гидрологический. Разрушается участок в СТ «Водник» по ул. Церковная, 208.		
70-11-00001	Сибирский	Томская область	г. Томск, Лагерный сад	56,45205	84,94466	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрогеол.	Не отмечались	В г. Томске, в Лагерном саду (пункт наблюдений Лагерный сад) с апреля 2026 г. наблюдалась активизация оползневого процесса. Оползень-поток 1 порядка № 1 имеет длину 65 м, ширину - 33 м, площадь - 2145 м ² , мощность - 5 м. Зафиксированные смещения отдельных блоков в мае 2026 г. – от 10 до 160 мм. Палеоген-четвертичные отложения представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая, поверхность оползневого тела разбита на отдельные блоки, оползневое тело зарастает травой и древесной растительностью. Факторы активизации: метеорологический, гидрогеологический. Проведено упрочивание (террасирование склона), построены дренажные сооружения, включающие дренажную горную выработку (ДГВ), дренажные прорези, присклоновые дренажи), контрбанкет. Проект полностью не реализован. Часть сооружений находится в неудовлетворительном состоянии.		–
70-11-00014	Сибирский	Томская область	г. Томск, Лагерный сад	56,44561	84,96688	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрогеол.	Не отмечались	В г. Томске, в Лагерном саду (пункт наблюдений Лагерный сад) с апреля 2026 г. наблюдалась активизация оползневого процесса. Оползень скольжения 2 порядка № 15а имеет длину 30 м, ширину – 15 м, площадь – 450 м ² , мощность – 2,5 м. Зафиксированные смещения в мае 2026 г. – от 20 до 70 мм. Палеоген-четвертичные отложения представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая, поверхность оползневого тела разбита на 3 блока трещинами растяжения и сброса, оползневое тело зарастает травой и древесной растительностью. Факторы активизации: метеорологический, гидрогеологический. Проведено упрочивание (террасирование склона), построены дренажные сооружения, включающие дренажную горную выработку (ДГВ), дренажные прорези, присклоновые дренажи), контрбанкет. Проект полностью не реализован. Часть сооружений находится в неудовлетворительном состоянии.		–
70-11-00017	Сибирский	Томская область	г. Томск, Лагерный сад	56,44513	84,96893	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрогеол.	Не отмечались	В г. Томске, в Лагерном саду (пункт наблюдений Лагерный сад) с апреля 2026 г. наблюдалась активизация оползневого процесса. Оползень скольжения 1 порядка № 16 имеет длину 180 м, ширину – 85 м, площадь – 15300 м ² , мощность – 16 м. Зафиксированные смещения в мае 2026 г. – от 50 до 70 мм. Палеоген-четвертичные отложения представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный,		–




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая, поверхность оползневого тела разбита трещинами растяжения и сброса длиной до 15 м, оползневое тело зарастает травой и древесной растительностью. Факторы активизации: метеорологический, гидрогеологический. Проведено упрочивание (террасирование склона), построены дренажные сооружения, включающие дренажную горную выработку (ДГВ), дренажные прорезы, присклоновые дренажи), контрбанкет. Проект полностью не реализован. Часть сооружений находится в неудовлетворительном состоянии.		
70-11-00018	Сибирский	Томская область	г. Томск, Лагерный сад	56,44521	84,96794	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрогеол.	Не отмечались	В г. Томске, в Лагерном саду (пункт наблюдений Лагерный сад) с апреля 2026 г. наблюдалась активизация оползневого процесса. Оползень скольжения 2 порядка № 16а имеет длину 60 м, ширину – 35 м, площадь – 2100 м ² , мощность – 3 м. Зафиксированные смещения в мае 2026 г. – от 10 до 150 мм. Палеоген-четвертичные отложения представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая, поверхность оползневого тела разбита трещинами растяжения и сброса, свежие оползания в районе языка, оползневое тело зарастает травой и древесной растительностью. Факторы активизации: метеорологический, гидрогеологический. Проведено упрочивание (террасирование склона), построены дренажные сооружения, включающие дренажную горную выработку (ДГВ), дренажные прорезы, присклоновые дренажи), контрбанкет. Проект полностью не реализован. Часть сооружений находится в неудовлетворительном состоянии.		–
70-11-00026	Сибирский	Томская область	г. Томск, мкр. Солнечный	56,50694	85,03619	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм.	Не отмечались	В г. Томске, в мкр. Солнечный (пункт наблюдений мкр. Солнечный) с апреля 2026 г. отмечалась активизация оползневого процесса. Базис развития – пойма р. Ларинка. Морфологические показатели: оползень выдавливания 1 порядка имеет длину 80 м, ширину – 35 м, площадь – 2800 м ² , мощность – 8 м. Зафиксированные смещения в мае 2026 г. – от 8 до 88 мм. Палеоген-четвертичные отложения представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая, поверхность оползневого тела имеет ступенчатое строение, свежие оползания в районе языка, оползневое тело зарастает травой и кустарниковой растительностью. В центральной части оползня – свежее сползание ступени, увеличение высоты вала выдавливания. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.		–


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70-11-00041	Сибирский	Томская область	г. Томск, мкр. Солнечный	56,50721	85,03789	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм.	Не отмечались	В г. Томске, в мкр. Солнечный (пункт наблюдений мкр. Солнечный) с апреля 2026 г. отмечалась активизация оползневого процесса на оползне образованного в сентябре 2025 г. Базис развития – пойма р. Ларинка. Морфологические показатели: оползень выдавливания 1 порядка имеет длину 35,1 м, ширину – 39,1 м, площадь – 1108,2 м ² , мощность – 7 м. Палеоген-четвертичные отложения представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса высокая, поверхность оползневого тела разбита трещинами, формирующие блоки отпора. На протяжении всего уступа свежие обрушения. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-13-00002	Сибирский	Томская область	г. Томск, мкр. Черемошники	56,51589	84,95956	00.04.2026	Не завершилась	Пт	Атм., техн.	Отмечались	В г. Томске, в мкр. Черемошники (пункт наблюдений г. Томск, мкр. Черемошники) наблюдалась активизация процесса подтопления с апреля 2026 г. Процесс находится в стадии развития. Голоцен-неоплейстоценовые аллювиальные отложения 1-ой надпойменной террасы р. Томи представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – современный. Активность процесса на среднем уровне. В дренажных канавах отмечен уровень воды от 0,10 м до 0,95 м. На большей части территории уровень грунтовых вод отмечался на глубине 0,1-0,9 м от поверхности земли, в среднем – 0,35 м. Подтопление отмечается на площади 1,15 км ² . Негативное воздействие: подтоплению подвержены многоквартирные и индивидуальные дома, хозяйственные постройки и гаражи. Фактор активизации: метеорологический, техногенный.		–
70-10-00002	Сибирский	Томская область	Зырянский район, с. Зырянское	56,83158	86,59714	00.04.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Отмечались	В с. Зырянское Зырянского района (пункт наблюдений Зырянское) с апреля 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Морфологические показатели: длина участка разрушения – 0,7 км, высота – 8-12 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса высокая, на поверхности склона наблюдаются следы свежих обрушений в виде блоков отрыва, в среднем протяженностью до 2,0 м, наиболее крупные - до 15,0 м. Отмечаются козырьки ПРС протяженностью до 1-2 м. Локально отмечаются трещины отпора протяженностью до 10,0 м. Величина разрушения уступа от 0,0 до 9,15 м, при среднем значении 2,96 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Отмечено разрушение огородов по ул. Лазо, 4, 6, 8, 10, 14.		–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70-10-00010	Сибирский	Томская область	Зырянский район, с. Красноярка	56,82062	86,83832	00.04.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Красноярка Зырянского района (пункт наблюдений Красноярка) с апреля 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Кия. Морфологические показатели: длина участка разрушения – 0,9 км, высота – 10-12 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Кия представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя, на поверхности склона наблюдаются следы свежих обрушений в виде блоков оседания и отрыва, протяженностью до 2-3 м, отдельные крупные блоки достигают 8-12 м. Локально встречаются блоки отпора – до 20-25 м. По склону наблюдаются козырьки ПРС до 0,8 м глубиной вреза. Величина разрушения уступа от 0,0 до 5,65 м при среднем значении 1,44 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-10-00008	Сибирский	Томская область	Зырянский район, с. Чердаты	56,94724	86,92365	00.04.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Чердаты Зырянского района (пункт наблюдений Чердаты) с апреля 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Морфологические показатели: длина участка разрушения – 0,3 км, высота – 15-18 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя, на поверхности склона наблюдаются следы свежих обрушений в виде блоков отрыва размерами 0,5x0,5 м, встречаются козырьки ПРС протяженностью до 2-3 м. Величина разрушения уступа от 0,0 до 2,1 м при средних значениях 1,34 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-10-00006	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Первомайское	57,06531	86,22694	00.04.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Отмечались	В с. Первомайское Первомайского района (пункт наблюдений Первомайское) с апреля 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Морфологические показатели: длина участка разрушения – 0,5 км, высота – до 20 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса высокая, на поверхности всего склона наблюдаются следы свежих обрушений в виде блоков отрыва размерами 1x1 м, блоков оседания протяженностью до 2,0 м. Уступ крутой, обнаженный. Величина разрушения уступа от 1,0 до 24,65 м, при средних значениях 5,7 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический.		–




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											Разрушение территории стадиона (полотно беговой дорожки, разобраны трибуны) по ул. Кольцова, 1, огорода по ул. Октябрьская, 3. Дом по ул. Ленинская, 2а расселен.		
70-10-00009	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Городок	56,91796	86,64790	00.04.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол., техн.	Отмечались	В с. Городок Первомайского района (пункт наблюдений Городок) с апреля 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Морфологические показатели: длина участка разрушения – 0,8 км, высота – 20-22 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя, на поверхности склона наблюдаются следы свежих обрушений в виде блоков отрыва размерами 0,5х0,5 м, отдельные блоки – до 1,0-1,5 м. Отмечаются блоки оседания протяженностью до 2,0 м, осыпные конусы шириной до 10,0 м. В северной части участка – обрушение в виде полуцирка протяженностью до 50-60 м. Величина разрушения уступа от 0,0 до 8,28 м, при средних значениях до 1,97 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический, техногенный (защитное ограждение (инициатива местного жителя) по ул. Центральная с чрезмерным заглублением свай (длина 6-10 м) и отсутствием изоляции от попадания дождевой и талой воды, пригрузка склона). Разрушаются приусадебные участки по ул. Центральная, 10/5, 10/6, 10/4, 10/8. Разрушена часть дорожного покрытия по ул. Центральная протяженностью 5 м.		–
70-10-00007	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Комсомольск	57,41654	86,01649	00.04.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Комсомольск Первомайского района (пункт наблюдений Комсомольск) с апреля 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Морфологические показатели: длина участка разрушения – 0,4 км, высота – 12-14 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя, на поверхности склона наблюдаются следы свежих обрушений в виде блоков отрыва размерами 0,5х0,5 м, блоков отпора протяженностью 1,5-2,0 м, конусов осыпания шириной 1,5-2,0 м. Локально встречаются козырьки ПРС протяженностью 1,5-2,0 м. Величина разрушения уступа от 0,0 до 4,24 м, при средних значениях 1,35 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует	–	–
70-22-00001	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Комсомольск	57,41537	86,01645	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В с. Комсомольск Первомайского района (пункт наблюдений Комсомольск) с апреля 2026 г. отмечалась активизация процесса овражной эрозии.	–	–


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя. Длина оврага №1 – 23,3 м, средняя ширина 11,11 м, площадь 258,92 м ² . Прирост оврага в вершине – 2,6 м, средний прирост по оврагу составил 1,88 м. Отвершек по правому борту, образованный в 2025 г., продолжает развиваться – протяженность составляет 2,91 м. Овраг частично разрушается со стороны устья. Тальвег оврага достиг уреза р. Чулым. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.		
70-22-00002	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Комсомольск	57,41505	86,01630	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В с. Комсомольск Первомайского района (пункт наблюдений Комсомольск) с апреля 2026 г. отмечалась активизация процесса овражной эрозии. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая. Длина оврага №2 – 31,85 м, средняя ширина 10,88 м, площадь 346,4 м ² . Прирост оврага в вершине – 0,54 м, средний прирост по оврагу составил 0,62 м. На левом борту оврага протяженность отвершка составила 7,81 м, прирост – 1,12 м; на правом борту протяженность отвершка составила 2,5 м, прирост – 0,24 м. Овраг частично разрушается со стороны устья. Тальвег оврага достиг уреза р. Чулым. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-22-00006	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Комсомольск	57,41813	86,01631	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В с. Комсомольск Первомайского района (пункт наблюдений Комсомольск) с апреля 2026 г. отмечалась активизация процессов овражной эрозии. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая. Длина оврага №3 – 32,21 м, средняя ширина 12,23 м, площадь 393,95 м ² . Прирост в вершине оврага составил 0,86 м. Овраг частично разрушается со стороны устья. Тальвег оврага достиг уреза р. Чулым, частично заполняется осыпным материалом. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.		–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70-22-00007	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Комсомольск	57,41733	86,01653	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В с. Комсомольск Первомайского района (пункт наблюдений Комсомольск) с апреля 2026 г. отмечалась активизация процесса овражной эрозии. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая. Длина оврага № 4 – 36,41 м, средняя ширина 8,85 м, площадь 322,34 м ² . Прирост в вершине оврага в 2026 г. не зафиксирован. Овраг частично разрушается со стороны устья и коренного уступа. Тальвег оврага достиг уреза р. Чулым, по тальвегу отмечен увлажненный грунт. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-22-00010	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Комсомольск	57,41857	86,01588	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В с. Комсомольск Первомайского района (пункт наблюдений Комсомольск) с апреля 2026 г. отмечалась активизация процессов овражной эрозии. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая. Длина оврага № 5 – 11,29 м, средняя ширина 4,32 м, площадь 48,75 м ² , овраг образован в 2025 г. Прирост в вершине оврага 0,1 м. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-22-00011	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Комсомольск	57,41883	86,01559	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В с. Комсомольск Первомайского района (пункт наблюдений Комсомольск) с апреля 2026 г. отмечалась активизация процессов овражной эрозии. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя. Длина оврага № 6 – 3,92 м, средняя ширина 6,95 м, площадь 27,26 м ² , овраг образован в 2025 г. Прирост в вершине оврага составил 1,44 м. Овраг частично разрушается со стороны устья. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.	–	–
70-10-00004	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Альмяково	57,61634	85,68983	00.04.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Отмечались	В с. Альмяково Первомайского района (пункт наблюдений Альмяково) с апреля 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Морфологические показатели: длина участка разрушения – 1,15 км, высота – 22-24 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в		–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя, на протяжении всего склона наблюдаются следы свежих обрушений в виде блоков отрыва протяженностью от 1,0 до 3,0 м и блоков оседания протяженностью от 1,0 до 2,0 м. В центре участка отмечены конусы осыпания шириной до 2-3 м. Величина разрушения уступа от 0,0 до 5,10 м, при средних значениях 1,02 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Разрушаются огороды по ул. Советская, 35, 37, 39.		
70-22-00008	Сибирский	Томская область	Первомайский район, с. Альмяково	57,61598	85,69016	00.04.2026	Не завершилась	Эо	Атм.	Не отмечались	В с. Альмяково Первомайского района (пункт наблюдений Альмяково) с апреля 2026 г. отмечалась активизация процесса овражной эрозии. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чулым. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чулым представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая. Длина оврага 8,5 м, средняя ширина 8,5 м, площадь 93,27 м ² . Приrost в вершине оврага – 0,2 м. Овраг частично разрушен со стороны устья, свежие обрушения отмечены на левом борту. Тальвег оврага достиг уреза р. Чулым. Фактор активизации: метеорологический. Негативное воздействие отсутствует.	–	–
70-11-00043	Сибирский	Томская область	Молчановский район, в 0,5 км СВ с. Соколовка	57,50729	83,85426	00.04.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрогеол.	Не отмечались	В 0,5 км СВ с. Соколовка Молчановского района с апреля 2026 г. отмечалась активизация оползневого процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – русло р. Обь. Морфологические показатели: длина проявления – 120 м, ширина – 800 м, площадь – 9600 м ² . Средне-верхнечетвертичный комплекс представлен переслаиванием суглинков, супесей и глин, залегающих на отложениях обводненных песков р. Обь. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая. Оползень блокового типа, на теле формируются свежие валы выдавливания, в понижениях формируются водоемы и заболоченные участки. На стенке отрыва отмечены свежие обрушения в виде осыпания и оползания грунта шириной до 2-3 м, локально отмечены блоки оседания с ПРС протяженностью до 15-20 м и шириной около 3-4 м. Уступ осложнен козырьками ПРС протяженностью до 4,0 м и глубиной вреза до 1,0 м. Высота надоползневого уступа около 14-16 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрогеологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-10-00005	Сибирский	Томская область	Чаинский район, с. Подгорное	57,79545	82,64777	00.05.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Отмечались	В с. Подгорное Чаинского района, в районе ул. Ленинская (пункт наблюдений Подгорное) с мая 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чая. Морфологические показатели: длина уступа – 0,2 км, высота – до 6-8 м. Отложения	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											2-ой надпойменной террасы р. Чая представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (май-октябрь). Активность процесса средняя, на поверхности склона следы свежих обрушений в виде блоков отпора протяженностью около 0,5 м. Отмечены осыпные конусы шириной до 2,0 м, козырьки ПРС протяженностью до 2,0 м. Величина разрушения склона от 0,0 до 3,82 м, при средних значениях 1,01 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Разрушаются приусадебные участки по ул. Лермонтова 20, 22.		
70-11-00035	Сибирский	Томская область	Чаинский район, с. Подгорное	57,78451	82,63879	00.05.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Подгорное Чаинского района, в районе ул. Верхнебережная (пункт наблюдений Подгорное) с мая 2026 г. отмечалась активизация оползневого процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чая. Морфологические показатели: длина оползня № 1 – 25,2 м, ширина – 15,12 м, площадь – 381 м ² . Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чая представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (май-октябрь). Активность процесса низкая. У подножия оползня наблюдаются блоки скольжения размерами 1,0x1,0 м, на верхней ступени оползня – блоки оседания протяженностью до 2,0-2,5 м. Отмечаются свежие зеркала скольжения. Высота надоползневого уступа около 2,0-3,5 м. Прирост площади оползня составил 7 м ² . Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-11-00036	Сибирский	Томская область	Чаинский район, с. Подгорное	57,78464	82,63903	00.05.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Подгорное Чаинского района, в районе ул. Верхнебережная (пункт наблюдений Подгорное) с мая 2026 г. отмечалась активизация оползневого процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чая. Морфологические показатели: длина оползня № 2 – 26,9 м, ширина – 21,35 м, площадь – 574,3 м ² . Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чая представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (май-октябрь). Активность процесса низкая. По уступу наблюдаются блоки скольжения размерами 1,0x1,0 м, козырьки ПРС протяженностью до 1,0 м и глубиной вреза до 0,5 м. Высота надоползневого уступа около 2,0-5,0 м. Прирост площади оползня составил 19,3 м ² . Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70-11-00037	Сибирский	Томская область	Чаинский район, с. Подгорное	57,78498	82,63953	00.05.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Подгорное Чаинского района, в районе ул. Верхненабережная (пункт наблюдений Подгорное) с мая 2026 г. отмечалась активизация оползневого процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чая. Морфологические показатели: длина оползня скольжения № 3 – 15,8 м, ширина – 14,1 м, площадь – 222,4 м ² . Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чая представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (май-октябрь). Активность процесса средняя. По всему склону отмечены свежие зеркала скольжения, конусы осыпания шириной до 3,0 м. На уступе отмечены трещины отпора протяженностью до 2,0 м. Высота надоползневого уступа около 6,0-10,0 м. Прирост площади оползня составил 15,4 м ² . Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-11-00042	Сибирский	Томская область	Чаинский район, с. Подгорное	57,78510	82,63972	00.05.2026	Не завершилась	Оп	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Подгорное Чаинского района, в районе ул. Верхненабережная (пункт наблюдений Подгорное) с мая 2026 г. отмечалась активизация оползневого процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Чая. Оползень образовался в мае 2026 г. Морфологические показатели: длина оползня скольжения № 4 – 18,83 м, ширина – 13,59 м, площадь – 255,92 м ² . Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Чая представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (май-октябрь). Активность процесса высокая. Оползень скольжения осложнен блоками оседания на левом фланге протяженностью около 2,0-4,0 м, на правом фланге – блоками отрыва протяженностью около 1,0-1,5 м. У подножия оползня отмечены переувлажненный грунт. Высота надоползневого уступа около 1,5-4,0 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-10-00011	Сибирский	Томская область	Каргасокский район, с. Каргасок	59,03665	80,88466	00.05.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Не отмечались	В с. Каргасок Каргасокского района (пункт наблюдений Каргасок (пр. Панигадка)) с мая 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник пр. Панигадка. Морфологические показатели: длина склона – 0,8 км, высота – 14-16 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы пр. Панигадка представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (май-октябрь). Активность процесса средняя. Отмечаются свежие обрушения в виде блоков отпора размерами 1x2 м, отдельные блоки протяженностью до 3,0 м. В районе ул. Центральная склон представляет собой вертикальную стенку отрыва, локально отмечены трещины отрыва		–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											протяженностью до 8-10 м. Величина разрушения склона составила 0,0 до 3,06 м, при средних значениях 0,64 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		
70-10-00012	Сибирский	Томская область	Каргасокский район, п. Б. Грива	58,92531	80,23680	00.05.2026	Не завершилась	Об	Атм., гидрол.	Не отмечались	В п. Б. Грива Каргасокского района (пункт наблюдений Б. Грива) с мая 2026 г. отмечалась активизация обвального процесса. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Васюган. Морфологические показатели: длина склона – 0,8 км, высота – 18-20 м. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Васюган представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса средняя. На поверхности склона отмечены следы свежих обрушений в виде оползания грунта и осыпаний на склоне. На уступе - свежие блоки отпора протяженностью до 2,0 м. Величина разрушения склона составила от 0,0 до 1,63 м, при средних значениях 0,49 м. Факторы активизации: метеорологический, гидрологический. Негативное воздействие отсутствует.		–
70-22-00003	Сибирский	Томская область	Каргасокский район, п. Б. Грива	58,92554	80,23713	00.05.2026	Не завершилась	Эо	Атм., гидрол.	Не отмечались	В п. Б. Грива Каргасокского района (пункт наблюдений Б. Грива) с мая 2026 г. отмечалась активизация процесса овражной эрозии. Процесс в стадии развития. Базис развития – бечевник р. Васюган. Отложения 2-ой надпойменной террасы р. Васюган представлены переслаиванием песчано-глинистых пород. Возраст проявления – четвертичный, активизация в бесснежный период (апрель-октябрь). Активность процесса низкая. Длина оврага 5,14 м, средняя ширина 7,6 м, площадь 40,1 м ² . Приrost в вершине оврага составил 0,24 м. Овраг частично разрушается со стороны устья, на бортах отмечены ползания и осыпания грунта. Негативное воздействие отсутствует.	–	–

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Фотоматериалы



Фото 04-11-00001. Надоползневый уступ оползня II порядка, с. Майма, Майминский район, Республика Алтай, 29.04.2026



Фото 04-11-00002. Оползень II порядка, в подошве языка столб ЛЭП, с. Майма, Майминский район, Республика Алтай, 29.04.2026



Фото 04-11-00006. Стенка отрыва. Справа ограждения усадьбы по ул. Советская, 2, с. Кызыл-Озек, Майминский район, Республика Алтай, 27.04.2026



Фото 04-11-00007. Крупный структурный оползень № 00-11-00007 с крупной оплывиной на левом фланге уступа, окрестности с. Майма, Майминский район, Республика Алтай, 28.04.2026



Фото 04-11-00011. Надоползневый уступ оползня со свежими трещинами растяжения и сдвига в уступе, окрестности с. Майма, Майминский район, Республика Алтай, 28.04.2026



Фото 04-11-00062. Надоползневый уступ структурного оползня со свежими трещинами отрыва в подошве уступа, окрестности с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай, 28.04.2026



Фото 04-11-00066. Надоползневый уступ в 5,5-6,3 м от отбойников автодороги, автодорога Горно-Алтайск – Кызыл-Озек, 0,11 км, Майминский район, Республика Алтай, 27.04.2026



Фото 04-11-00068. Покровный оползень со ступенеобразным надоползневым уступом, г. Горно-Алтайск, на въезде в п. Алферово, Республика Алтай, 27.04.2026



Фото 17-12-00002. Осыпной склон с подвижной осыпью, уч. а/дороги Кызыл – Баян-Кол, 23-24 км, Кызылский район, Республика Тыва, 05.06.2026



Фото 22-11-00043. Эрозионный оползень на левом береговом склоне долины р. Обь напротив СНТ «Энергетик», г. Барнаул, Алтайский край, 01.05.2026



Фото 22-11-00009. Полигенный оползень на левом береговом склоне долины р. Обь на участке ул. Квартал 953а, 481а, г. Барнаул, Алтайский край, 09.05.2026



Фото 22-11-00020. Полигенный оползень на левом береговом склоне долины р. Обь на участке ул. Квартал 953а, 380, г. Барнаул, Алтайский край, 09.05.2026



Фото 22-11-00039. Эрозионный оползень на левом береговом склоне долины р. Обь, городской округ г. Барнаул, п. Казенная Заимка, Алтайский край, 09.05.2026



Фото 22-22-00002. Активизация овражной эрозии на пункте Тальменский, овраг № 2, в окрестностях пгт. Тальменка, Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00003. Активизация овражной эрозии на пункте Тальменский, овраг № 3, в окрестностях пгт. Тальменка, Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00006. Активизация овражной эрозии на пункте Тальменский, овраг № 6, в окрестностях пгт. Тальменка, Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00017. Овражная эрозия на пункте Анисимовский, овраг № 1, в окрестностях с. Анисимово, Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00018. Овражная эрозия на пункте Анисимовский, овраг № 2, в окрестностях с. Анисимово, Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00019. Овражная эрозия на пункте Анисимовский, овраг № 3, в окрестностях с. Анисимово Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00014. Овражная эрозия на пункте Митюшевский, овраг № 1, в окрестностях с. Митюшево, Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00015. Овражная эрозия на пункте Митюшевский, овраг № 2, в окрестностях с. Митюшево, Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00016. Овражная эрозия на пункте Митюшевский, овраг № 3, в окрестностях с. Митюшево, Тальменский район, Алтайский край, 19.05.2026



Фото 22-22-00007. Овражная эрозия на пункте Романовский, овраг № 1, в окрестностях с. Романово, Косихинский район, Алтайский край, 14.05.2026



Фото 22-22-00008. Овражная эрозия на пункте Романовский, овраг № 2, в окрестностях с. Романово, Косихинский район, Алтайский край, 14.05.2026



Фото 22-22-00009. Овражная эрозия на пункте Романовский, овраг № 3, в окрестностях с. Романово, Косихинский район, Алтайский край, 14.05.2026



Фото 22-22-00036. Овражная эрозия на пункте Калистратихинский, овраг № 1, в окрестностях с. Калистратиха, Калманский район, Алтайский край, 26.05.2026



Фото 22-22-00037. Овражная эрозия на пункте Калистратихинский, овраг № 2, в окрестностях с. Калистратиха, Калманский район, Алтайский край, 26.05.2026



Фото 22-22-00038. Овражная эрозия на пункте Калистратихинский, овраг № 3, в окрестностях с. Калистратиха, Калманский район, Алтайский край, 26.05.2026



Фото 22-22-00039. Овражная эрозия на пункте Красноярский, овраг № 1, в окрестностях с. Красноярка, Топчихинский район, Алтайский край, 07.06.2026



Фото 22-22-00040. Овражная эрозия на пункте Красноярский, овраг № 2, в окрестностях с. Красноярка, Топчихинский район, Алтайский край, 07.06.2026



Фото 22-22-00041. Овражная эрозия на пункте Красноярский, овраг № 3, в окрестностях с. Красноярка, Топчихинский район, Алтайский край, 07.06.2026



Фото 22-22-00042. Овражная эрозия на пункте Чернопятковский, овраг № 1, в окрестностях с. Чернопятково, Павловский район, Алтайский край, 26.05.2026



Фото 22-22-00043. Овражная эрозия на пункте Чернопятковский, овраг № 2, в окрестностях с. Чернопятово, Павловский район, Алтайский край, 26.05.2026



Фото 22-22-00044. Овражная эрозия на пункте Чернопятковский, овраг № 3, в окрестностях с. Чернопятово, Павловский район, Алтайский край, 26.05.2026



Фото 24-13-00003. Выход на поверхность ГВ по ул. 1-я Зарельсовая, ПН г. Боготол, Боготольский округ, Красноярский край, 04.06.2026



Фото 24-22-00036. Осыпание бортов в точке переуглубления русла, ПН с/х угодья Емельяновского района, городской округ г. Красноярск, Красноярский край, 26.05.2026



Фото 24-22-00030. Левая вершина оврага, ПН Сухобузимское, Большемуртинско-Сухобузимский округ, Красноярский край, 21.05.2026



Фото 24-22-00058. Вершина оврага № 1, ПН уч. а/дороги Р-255, 29 км, Емельяновский округ, Красноярский край, 26.05.2026



Фото 38-13-00004. Подтопленное подполье по ул. Покрышкина, 52, УГВ составляет 0,32 м от поверхности пола г. Иркутск, п. Жилкино, Иркутская область, 22.05.2026



Фото 38-13-00007. Подтопленное подполье по ул. 7-я Кировская, 10, УГВ составляет 0,68 м от поверхности пола, г. Иркутск, п. Кирова, Иркутская область, 22.05.2026



Фото 38-13-00015. Подтопленное подполье по ул. Кедровая, 49, УГВ находится на глубине 0,35 м от поверхности пола, п. Рёлка, г. Иркутск, Иркутская область, 24.05.2026



Фото 38-05-00012. Карстовая воронка в 0,292 км восточнее д. Бархатова, Черемховский район, Иркутская область, 16.06.2026



Фото 38-05-00013. Карстовая воронка в 0,3 км северо-восточнее д. Бархатова, Черемховский район, Иркутская область, 16.06.2026



Фото 38-05-00014. Карстовая воронка в 0,337 км северо-восточнее д. Бархатова, Черемховский район, Иркутская область, 16.06.2026



Фото 38-05-00015. Карстовая воронка в 0,42 км северо-восточнее д. Бархатова, Черемховский район, Иркутская область, 16.06.2026



Фото 38-05-00016. Карстовая воронка в 0,51 км северо-восточнее д. Бархатова, Черемховский район, Иркутская область, 16.06.2026



Фото 38-05-00017. Карстовая воронка в 0,52 км северо-восточнее д. Бархатова, Черемховский район, Иркутская область, 16.06.2026



Фото 38-05-00018. Карстовая воронка в 0,37 км северо-восточнее д. Бархатова, Черемховский район, Иркутская область, 16.06.2026



Фото 42-11-00003.а. Вид обрушения уч. а/дороги Р366 Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк, 186,7-186,8 км в результате активизации оползневого процесса, Новокузнецкий округ, Кемеровская область-Кузбасс, 22.04.2026 (<https://vse42.ru/news/33635521>)



Фото 42-11-00003.б. Вид на левый фланг оползня, образовавшегося на уч. а/дороги Р366 Бийск – Мартыново – Кузедеево – Новокузнецк, 186,7-186,8 км, Новокузнецкий округ, Кемеровская область-Кузбасс, 22.04.2026 (<https://www.city-n.ru/view/483448.html>)



Фото 42-26-00002. Общий вид на провал в сторону ул. Первомайская и ул. Веры Волошиной, пгт. Шерегеш, Таштагольский округ, Кемеровская область-Кузбасс, 23.04.2026 (<https://vk.com/shorianews>)



Фото 54-13-00002. Магистральный канал по ул. Краснознаменная заполнен водой, стока нет. Уровень грунтовых вод близок к поверхности. г. Татарск, Татарский округ, Новосибирская область, 06.05.2026



Фото 54-13-00003. Магистральный канал по ул. Октябрьская зарастает болотной растительностью, стенки оплывают, дно заиливается, вода цветёт. Поверхностная и грунтовая вода находится на одной отметке - ниже дневной поверхности на 0,8-1 м. с. Баган, Баганский район, Новосибирская область, 05.05.2026



Фото 54-13-00012. По ул. Кошевого уровни воды в придорожных канавах находятся на тех же отметках, что и уровни грунтовых вод (около 0,5 м от дневной поверхности). пгт. Чистоозёрное, Чистоозёрный район, Новосибирская область, 06.05.2026



Фото 54-13-00008. По ул. Матросова уровни воды в придорожных канавах находятся на тех же отметках, что и уровни грунтовых вод (около 0,5 м от дневной поверхности).
г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область, 17.04.2026



Фото 54-13-00007. Подтоплено подполье грунтовыми водами по ул. Солнечная.
с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область, 30.04.2026



Фото 54-13-00013. Уровень грунтовых вод в районе ул. Розы Люксембург на глубине около 0,8 м. г. Купино, Купинский район, Новосибирская область, 05.05.2026



Фото 54-13-00010. Вследствие активизации подтопления грунтовыми водами разрушается дом по ул. Фабричная, 12. пгт. Коченёво, Коченёвский район, Новосибирская область, 22.04.2026

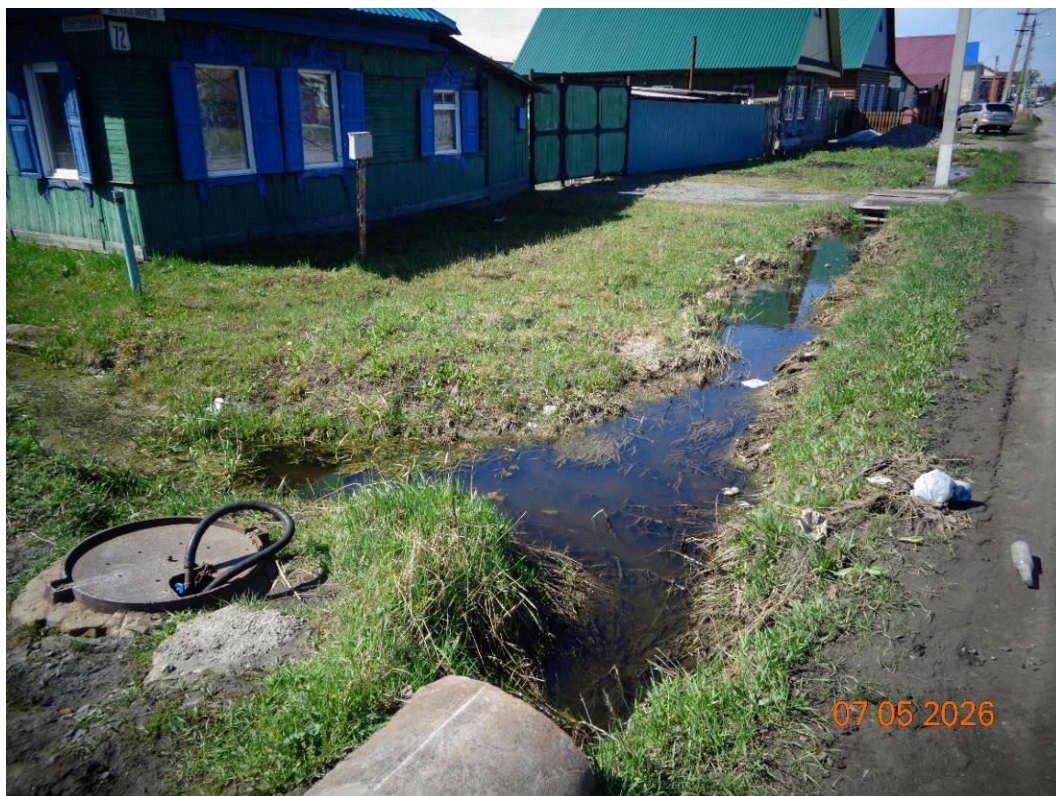


Фото 54-13-00001. Ул. Карла Маркса, 72. Уровни воды в придорожных канавах находятся на тех же отметках, что и уровни грунтовых вод (порядка 0,5 м от дневной поверхности). г. Барабинск, Барабинский район, Новосибирская область, 07.05.2026



Фото 54-13-00005. Разрушается дом по ул. Октябрьская, 29. г. Бердск, Новосибирская область, 09.04.2026



Фото 55-22-00036. Вершина оврага № 3-5 на ПН Омский, в 0,16 км северо-западнее д. Исаковка, муниципальный округ Горьковский район, Омская область, 26.05.2026



Фото 55-22-00037. Вершина оврага 3-6 на ПН Омский, в 0,18 км северо-западнее д. Исаковка, муниципальный округ Горьковский район, Омская область, 26.05.2026



Фото 55-22-00038. Вершина оврага № 3-7 на ПН Омский, в 0,52 км западнее д. Исаковка, муниципальный округ Горьковский район, Омская область, 26.05.2026



Фото 55-22-00041. Вершина оврага № 3-11 на ПН Омский, в 0,7 км западнее д. Исаковка, муниципальный округ Горьковский район, Омская область. 26.05.2026



Фото 55-22-00042. Вершина 1 оврага № 3-12 на ПН Омский, в 0,4 км западнее д. Исаковка, муниципальный округ Горьковский район, Омская область, 26.05.2026



Фото 55-22-00045. Вид с вершины оврага № 2-2 на ПН Горьковский, в 2,4 км северо-восточнее с. Лежанка, муниципальный округ Горьковский район, Омская область, 27.05.2026



Фото 55-22-00046. Вершина оврага № 2-3 на ПН Горьковский, в 3,3 км северо-восточнее с. Лежанка, муниципальный округ Горьковский район, Омская область, 27.05.2026



Фото 55-22-00047. Вид с вершины оврага № 2-4 на ПН Горьковский, в 3,6 км северо-восточнее с. Лежанка, муниципальный округ Горьковский район, Омская область, 27.05.2026



Фото 55-13-00001. Водоотводный канал по ул. Первомайская, 42, г. Называевск, муниципальный округ Называевский район, Омская область, 14.04.2026



Фото 55-13-00006. Водоотводный канал по ул. Ленина, напротив автовокзала, пгт. Павлоградка, муниципальный округ Павлоградский район, Омская область, 16.04.2026



Фото 55-13-00014. Водоотводный канал по ул. Республики, 10, с. Екатеринославка, муниципальный округ Шербакульский район, Омская область, 07.04.2026



Фото 55-13-00015. Водоотводный канал по ул. Школьная, 13/2, п. Большаковка, муниципальный округ Любинский район, Омская область, 15.04.2026



Фото 70-10-00013. Обвальный процесс в с. Калтай, Томский район, Томская область, 21.05.2026



Фото 70-11-00033. Правый фланг оползневого уступа с формирующимися блоками отпора, д. Нагорный Иштан, Томский район, Томская область, 21.05.2026



Фото 70-11-00001. Оползень №1 в г. Томске, Лагерный сад, Томская область, 28.05.2026



Фото 70-11-00014. Оползень №15а в г. Томске, Лагерный сад, Томская область, 28.05.2026



Фото 70-11-00017. Оползень №16 в г. Томске, Лагерный сад, Томская область, 28.05.2026



Фото 70-11-00018. Оползень №16а в г. Томске, Лагерный сад, Томская область, 28.05.2026



Фото 70-11-00026. Оползневой склон в г. Томске, мкр. Солнечный, Томская область,
27.05.2026



Фото 70-11-00041. Оползневой склон в г. Томске, мкр. Солнечный, Томская область,
27.05.2026



Фото 70-13-00002. Подтопление жилой застройки, г. Томск, мкр. Черемошники, Томская область, 26.05.2026



Фото 70-10-00002. Уступ в районе ул. Лазо, 2, с. Зырянское, Зырянский район, Томская область, 09.06.2026



Фото 70-10-00014. Склон в районе ул. Набережная с. Красноярка, Зырянский район, Томская область, 08.06.2026



Фото 70-10-00008. Уступ в районе ул. Причулымская, 15/1, с. Чердаты, Зырянский район, Томская область, 08.06.2026



Фото 70-10-00006. Обвальный процесс в с. Первомайское, Первомайский район, Томская область, 09.06.2026



Фото 70-10-00009. Разрушение автодороги и защитного ограждения по ул. Центральная, с. Городок, Первомайский район, Томская область, 10.06.2026



Фото 70-22-00002. Овраг №2 в с. Комсомольск, Первомайский район, Томская область,
10.06.2026



Фото 70-22-00006. Овраг №3 в с. Комсомольск, Первомайский район, Томская область,
10.06.2026



Фото 70-22-00007. Овраг №4 в с. Комсомольск, Первомайский район, Томская область,
10.06.2026



Фото 70-22-00010. Овраг №5 в с. Комсомольск, Первомайский район, Томская область,
10.06.2026



Фото 70-10-00004. Обвальный процесс в с. Альмяково, Первомайский район, Томская область, 10.06.2026



Фото 70-11-00043. Блок оседания на участке оползня, окраина с. Соколовка, Молчановский район, Томская область, 05.06.2026



Фото 70-11-00035. Надоползневой уступ оползня №1, ул. Верхненабережная, с. Подгорное, Чаинский район, Томская область, 02.06.2026



Фото 70-11-00036. Оползень №2, ул. Верхненабережная, с. Подгорное, Чаинский район, Томская область, 02.06.2026



Фото 70-11-00037. Надоползневой уступ оползня №3, ул. Верхненабережная, с. Подгорное, Чаинский район, Томская область, 02.06.2026



Фото 70-11-00042. Оползень №4, ул. Верхненабережная, с. Подгорное, Чаинский район, Томская область, 02.06.2026



Фото 70-10-00011. Обвальный процесс в с. Кargasок, Кargasокский район, Томская область, 03.06.2026



Фото 70-10-00012. Обвальный процесс в п. Б. Грива, Кargasокский район, Томская область, 04.06.2026