

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»

ИНФОРМАЦИОННАЯ СВОДКА

**О ПРОЯВЛЕНИЯХ ОПАСНЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
ОКРУГА ЗА II КВАРТАЛ 2025 ГОДА**

Заместитель начальника
Управления ГМСН



Вожик А.А.

Ведущий специалист отдела ГМСН по
ЦФО Управления ГМСН



Романенко К.А.

Москва, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Краткая информация об активных проявлениях экзогенных геологических процессов, зафиксированных в II квартале 2025 г. на территории Центрального федерального округа и входящих в него субъектов Российской Федерации	5
1.2 Статистические данные по количеству случаев активизации опасных ЭГП по территории Центрального федерального округа за II квартал 2025 г.	8
1.3 Характеристика наиболее крупных проявлений опасных ЭГП, активизация которых сопровождалась негативными последствиями, в том числе ЧС или значительным ущербом на территории Центрального федерального округа за II квартал 2025 г.	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Данные об активизациях опасных экзогенных геологических процессов на территории ЦФО РФ в II квартале 2025 г.	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ФОТОМАТЕРИАЛЫ.....	32

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 Центрального федерального округа в II квартале 2025 г. выполнены Управлением государственного мониторинга состояния недр (далее – ГМСН) ФГБУ «Гидроспецгеология» на основании материалов представленных подрядной организацией АО «Центральное ПГО», а также по результатам обследований собственными силами ФГБУ «Гидроспецгеология». Материалы включают в себя:

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

В II квартале 2025 г. было обследовано 152 пункта ГОНС, также на территориях (Белгородской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курская, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей и г. Москва) было проведено 95 км плановых инженерно-геологических обследований масштаба 1:200000. Плановые инженерно-геологические обследования проводились собственными силами ФГБУ «Гидроспецгеология» (41 км) и силами подрядной организации АО «Центральное ПГО» (54 км).

Данные, содержащиеся в сводках и отражающие результаты ведения ГМСН по подсистеме «опасные ЭГП» на территории федерального округа Российской Федерации, предназначены для информационного обеспечения различных ведомств и организаций, принятия управленческих решений, разработки предложений и рекомендаций, направленных на профилактику, предотвращение и ликвидацию последствий активизации опасных ЭГП. Проявление считается активным если показатель активности за оцениваемый период составляет более 5 %.

Главный параметр режима опасных ЭГП – степень их активности, определяемая по величине изменения геологической среды в зоне развития опасных ЭГП. Количественными показателями активности опасных ЭГП могут служить: величины и скорости деформаций горных пород, изменения массы и объема, изменения площадей и линейных размеров проявлений опасных ЭГП, количество активизировавшихся или вновь возникших проявлений и т.д. По результатам наблюдений на площадном пункте определяется активность отдельных проявлений опасных ЭГП за определенный период времени.

Активность опасного ЭГП (на момент наблюдения) в пределах отдельного проявления оценивается в процентах и определяется как отношение суммарной площади активной части проявления опасного ЭГП к площади всего проявления опасного ЭГП (например, если на момент наблюдения всё проявление находится в активном состоянии, то присваивается значение 100 %; если на момент наблюдения в пределах проявления отсутствуют признаки активности, то присваивается значение 0 %; в остальных случаях активность опасного ЭГП составляет от 0 до 100 %). Дополнительно приводится суммарная площадь активной части проявления опасного ЭГП на момент наблюдения в м².

Для определения активности опасного ЭГП в пределах проявления за определенный период времени (например, за месяц, квартал или год) необходимо корректно определить площадь активной части проявления (Рис. 1).

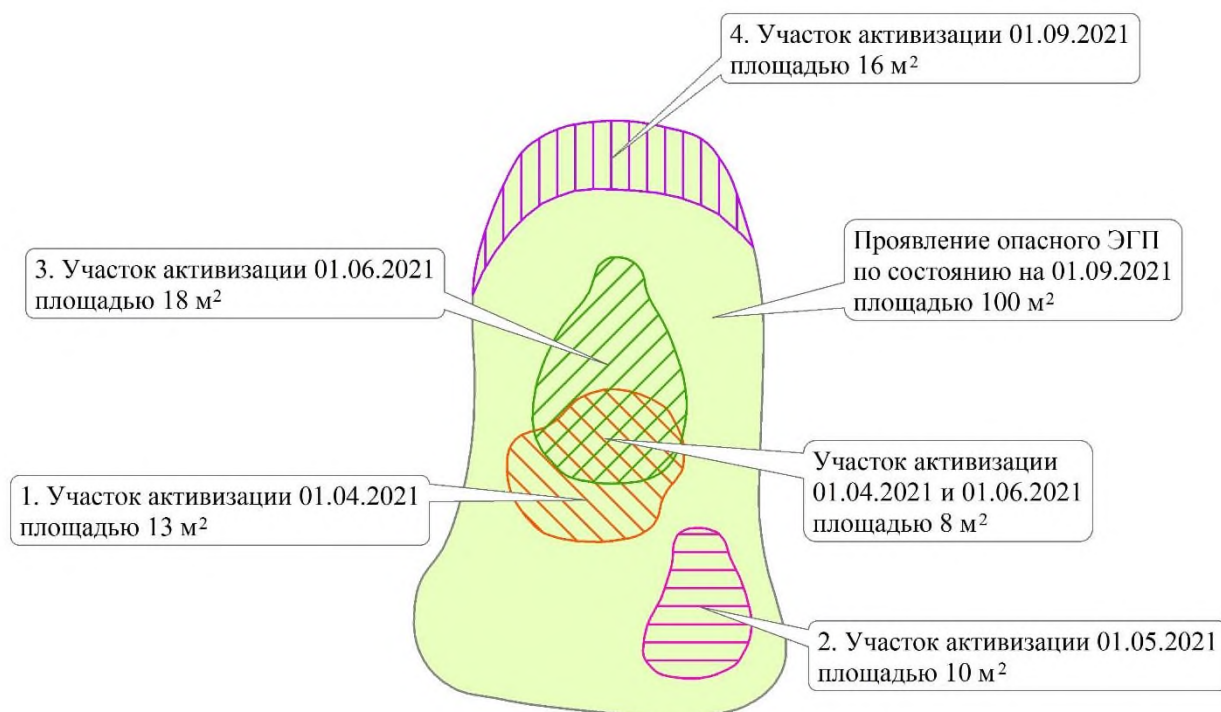


Рис. 1. Пример определения активности опасного ЭГП в пределах проявления за определенный период времени

Из примера (Рис. 1) видно, что в 2021 г. в пределах проявления фиксировалась активизация опасного ЭГП в различные периоды времени на 4-х участках. Участок активизации № 4 увеличил общую площадь проявления на 16 м², поэтому общая площадь определяется с учетом последней активизации и составляет 100 м². Участки активизации № 1 и № 3 пересекаются. Площадь активной части учитывается 1 раз для оцениваемого периода, т.е. площадь пересечения участков активизации № 1 и № 3 вычитается из суммы площадей этих участков. Таким образом, активность опасного ЭГП в пределах проявления в оцениваемый период 2021 г. для данного примера составляет: $(10 + 13 + 18 - 8 + 16) \times 100 \% / 100 = 49 \%$, а общая площадь активной части проявления опасного ЭГП за 2021 г. составляет: $10 + 13 + 18 - 8 + 16 = 49 \text{ м}^2$.

В текстовой части информационной сводки о проявлениях опасных ЭГП на территории Центрального федерального округа за II квартале 2025 г.

В приложении 1 представлены данные об активизациях опасных экзогенных геологических процессов на территории ЦФО РФ в II квартале 2025 г.

1. Краткая информация об активных проявлениях экзогенных геологических процессов, зафиксированных в II квартале 2025 г. на территории Центрального федерального округа и входящих в него субъектов Российской Федерации

На территории ЦФО наибольший ущерб хозяйственным объектам наносят оползневой, карстово-суффозионные процессы и овражная эрозия.

Основными причинами, приводящими к активизации опасных экзогенных геологических процессов, являются метеорологические особенности года, эрозионное воздействие поверхностных вод, а также изменение положения уровня подземных вод. Нередко карстово-суффозионные процессы активизируются из-за повышения инфильтрации атмосферных осадков в карстующиеся породы, а также за счет усиления водообмена и скорости движения подземных вод при длительных откачках.

Определяющим фактором активности процессов, является количество атмосферных осадков и характер их выпадения. В целом зимний период оказался довольно холодным, температурные аномалии в среднем превысили значения прошлого года на 3-4°C, а в Ивановской и Ярославской областях на 5°C. Количество атмосферных осадков выпало неравномерно за весь период и в целом показатели были выше нормы среднеголетних значений.

Климатические особенности II квартала 2025 г. способствовали активизации опасных ЭГП на территории ЦФО в Белгородской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Липецкой, Московской, Смоленской, Тамбовской, Ярославской областях и г. Москва.

1.1 Обзорная характеристика региональных особенностей развития опасных ЭГП на территории Центрального федерального округа за II квартал 2025 г.

Географически территория ЦФО занимает центральную часть Восточно-Европейской равнины, рельеф которой в большей степени сформирован в четвертичное время. Основной характер рельефа определили материковые оледенения, которые многократно покрывали территорию центральных областей округа и сформировали её современную поверхность.

По территории округа протекают реки, принадлежащие бассейнам Каспийского, Балтийского, Черного и Азовского морей. Самые крупные из них это: Волга, Дон, Унжа, Ока, Днепр и Москва, водоразделы которых приурочены к Средне-Русской и Валдайской возвышенностям. Абсолютные отметки глубин врезов бассейнов главных рек (65-200 м) предопределили достаточно большую амплитуду относительных превышений водоразделов над долинами (до 200 м).

Климат округа, умеренный по тепловому режиму и средней увлажнённости с возрастающей континентальностью к югу и востоку. Преобладает западный перенос воздушных масс. Среднемесячная температура января изменяется от -8°C на западе до -11°C (на востоке), июльская температура колеблется от 18°C (на северо-западе) до 22°C (на юго-востоке).

На территории Центрального Федерального округа наибольший ущерб хозяйственным объектам наносят оползневой и карстово-суффозионные процессы, а также процесс овражной эрозии.

Основными причинами, приводящими к активизации опасных экзогенных геологических процессов, являются метеорологические особенности года, эрозионное воздействие поверхностных вод, а также изменение положения уровня подземных вод. Нередко карстово-суффозионные процессы активизируются из-за повышения инфильтрации атмосферных осадков в карстующиеся породы, а также за счет усиления водообмена и скорости движения подземных вод при длительных откачках.

Ниже приводится краткая характеристика гидрометеорологических условий на территории округа в II квартале 2025 г.

Апрель. Среднемесячная температура воздуха в апреле ($7,2^{\circ}\text{C}$), на большей части территории округа, была на $0,5^{\circ}\text{C}$ выше нормы. Осадков выпало около и выше нормы на 10 %.

Май. Среднемесячная температура воздуха в мае ($14,3^{\circ}\text{C}$), на большей части территории округа, была выше нормы многолетних показателей на $0,7^{\circ}\text{C}$. Осадков выпало около нормы многолетних показателей. В южной части округа количество атмосферных осадков выпало больше нормы на 10%.

Июнь. Среднемесячная температура воздуха в июне ($12,2^{\circ}\text{C}$), на большей части территории округа, была на $5,0^{\circ}\text{C}$ ниже нормы. Осадков выпало около нормы многолетних показателей.

Во II квартале 2025 г. было обследовано 152 пункта ГОНС в пределах всех субъектов ЦФО РФ, из них на 101 пункте наблюдения проводились силами подрядной организации АО «Центральное ПГО» и 51 – собственными силами ФГБУ «Гидроспецгеология». Кроме того, на территории Белгородской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курская, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей и г. Москва было проведено 95 км плановых инженерно-геологических обследований масштаба 1:200000. Плановые инженерно-геологические обследования проводились собственными силами ФГБУ «Гидроспецгеология» (41 км) и силами подрядной организации АО «Центральное ПГО» (54 км).

Во II квартале 2025 г. по пунктам наблюдений была получена первичная информация о состоянии 439 проявлений опасных ЭГП, в том числе 282 оползневых процесса, 36 – овражной эрозии, 109 - карстово-суффозионного процесса и 3 – просадочных процесса, 3 – суффозионного процесса 6 – осыпного. Первичная информация о состоянии проявлений опасных ЭГП по типам и по субъектам ЦФО представлена в таблице 1.

Таблице 1.

Распределение полученной первичной информации при проведении дежурных обследований (по субъектам РФ и генетическим типам ЭГП)

№	Субъект РФ	Кол-во ПН ЭГП	Количество обследованных проявлений опасных ЭГП					
			Оп	КС	Эо	Пр	Су	Ос
1	Белгородская область	8	19	4	1			
2	Брянская область	7	12	1	4	3		
3	Владимирская область	12	22	29	1			
4	Воронежская область	12	22		5			
5	Ивановская область	9	59	9				
6	Калужская область	6	3	8				
7	Костромская область	6	29					
8	Курская область	7	4	3	1			
9	Липецкая область	11	11	24	6			
10	г. Москва	16	35	8	7		3	
11	Московская область	11	10	6	1			
12	Орловская область	6	5					1
13	Рязанская область	8	12	1	6			
14	Смоленская область	6	17	2	2			
15	Тамбовская область	7	9		2			
16	Тверская область	5	1	9				
17	Тульская область	6	5	5				
18	Ярославская область	9	7					5
19	Всего по ЦФО	152	282	109	36	3	3	6

* Генетический тип опасных ЭГП:

Оп - оползневой процесс;

Эо - овражная эрозия;

Об - обвальный процесс;

Ос – осыпной процесс;

Пр – просадочный процесс;

КС – карстово-суффозионные процессы.

Во II квартале 2025 г. выполнено 95 км плановых инженерно-геологических обследований (41 км собственными силами ФГБУ «Гидроспецгеология» и 54 км подрядными организациями АО «Центральное ПГО»). Обследовано 24 участка.

По участкам плановых инженерно-геологических обследований была получена первичная информация о состоянии 72 проявлений опасных ЭГП, в том числе 62 – оползневого, 7 – овражной эрозии, 1 – процесса подтопления, 1 – карстово-суффозионных процессов и 1 заболачивания (Табл. 2)

Таблица 2.

Распределение полученной первичной информации при проведении плановых инженерно-геологических обследований (по субъектам РФ и генетическим типам ЭГП)

№	Субъект РФ	Кол-во обследованных участков выполнено	Всего проявлений	Количество обследованных проявлений опасных ЭГП					
				Оп	КС	Эо	Пт	Су	Зб
1	Белгородская область	1 (5 км)	6	2		4			
2	Брянская область								
3	Владимирская область	3 (8 км)	9	9					
4	Воронежская область	1 (4 км)	2	1		1			
5	Ивановская область	4 (12,5 км)	11	11					
6	Калужская область	1 (5 км)	3	3					
7	Костромская область	2 (5,5 км)	17	17					
8	Курская область	1 (5 км)	1	1					
9	Липецкая область								
10	г. Москва	2 (10 км)	4	4					
11	Московская область								
12	Орловская область	1 (6 км)	1	1					
13	Рязанская область	1 (4 км)	2	1		1			
14	Смоленская область	2 (5 км)	9	9					
15	Тамбовская область	1 (4 км)	3	2		1			
16	Тверская область	2 (10 км)	2				1		1
17	Тульская область	1 (6 км)	1		1				
18	Ярославская область	1 (5 км)	1	1					
19	Всего по ЦФО	24 (95 км)	72	62	1	7	1	0	1

* Генетический тип опасных ЭГП:

Оп - оползневой процесс;

Эо - овражная эрозия;

Су – суффозионный процесс;

Пт – процесс подтопления.

Ка – карстовый процесс.

Зб- процесс – заболачивания.

По территории ЦФО в II квартале 2025 г. было выявлено 51 активное проявление опасных ЭГП на территории Белгородской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Липецкой, Московской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской и Ярославской областей и г. Москва.

Из сторонних источников, другой информации об активизации опасных ЭГП в II квартале 2025 г., не поступало. Сведений об активизации опасных ЭГП, вызвавших возникновение чрезвычайных ситуаций, не имеется.

1.2 Статистические данные по количеству случаев активизации опасных ЭГП по территории Центрального федерального округа за II квартал 2025 г.

Всего в II квартале 2025 г. на территории ЦФО зафиксировано 51 активное проявление опасных процессов, в том числе 39 – оползневого процесса, 7 – карстово-суффозионных процессов, 4 – овражной эрозии 1 – осыпного процесса. По результатам обследования было зафиксировано 9 проявлений сопровождающихся воздействием на различные объекты хозяйственного назначения.

Белгородская область. Всего в II квартале 2025 г. на территории Белгородской области зафиксировано 2 активных проявления оползневой процесса в Красногвардейском и Алексеевском районах.

Брянская область. В II квартале 2025 г. на территории области не зафиксировано случаев активизации опасных ЭГП.

Владимирская область. В II квартале 2025 г. на территории области отмечалось 2 случая – оползневой процесса в пределах Суздальского района и г. Владимир.

Воронежская область. В II квартале 2025 г. на территории Воронежской области зафиксирована активизация 1 проявления оползневой процесса на территории Семилукского района. Воздействия на объекты хозяйственного назначения не отмечалось.

Ивановская область. В II квартале 2025 г. на территории области отмечалось 15 случаев – оползневой процесса в пределах Пучежского и Кинешемского районов. В результате активизации 2 проявления оползневой процесса оказали воздействие на пешеходную дорожку и территорию частного жилого домовладения.

Калужская область. В II квартале 2025 г. на территории Калужской области зафиксировано 2 проявления оползневой процесса в Тарусском и Перемышльском районах.

Костромская область. В II квартале 2025 г. на территории области отмечалось 5 случаев – оползневой процесса в пределах Костромского, Красносельского и Кадыйского районов. В Костромском районе в результате активизации оползня отмечалось 1 воздействие на земли населенного пункта.

Липецкая область. В II квартале 2025 г. на территории Липецкой области зафиксировано 12 проявлений опасных ЭГП, из них 2 оползневых, 7 карстово-суффозионных, 3 процесса овражной эрозии. Активность наблюдалась на территории Липецком, Добровском, Краснинском, Данковском районах и г. Липецк. В результате активности опасных ЭГП отмечалось 6 проявлений, которые оказали воздействие земли различного назначения.

г. Москва. Во II квартале 2025 г. на территории г. Москвы зафиксирована активизация 1 проявлений процесса овражной эрозии.

Московская область. В II квартале 2025 г. на территории Московской области зафиксирована активизация 1 проявления оползневой процесса в Ленинском районе.

Орловская область. В II квартале 2025 г. на территории области не зафиксировано активных проявлений опасных ЭГП.

Рязанская область. В II квартале 2025 г. на территории области не зафиксировано активных проявлений опасных ЭГП.

Смоленская область. В II квартале 2025 г. на территории Смоленской области зафиксировано 5 активных проявлений оползневой процесса в Кардымовском, Дорогобужском районах и г. Смоленске. Воздействия на земли или объекты хозяйственного назначения не зафиксировано.

Тамбовская область. В II квартале 2025 г. на территории Тамбовской области зафиксировано 3 активных проявления оползневой процесса в Жердеевском, Пичаеском районах и г. Тамбове. Воздействия не обнаружено

Тверская область. В II квартале 2025 г. на территории области не зафиксировано активных проявлений опасных ЭГП.

Тульская область. В II квартале 2025 г. на территории области не зафиксировано активных проявлений опасных ЭГП.

Ярославская область. В II квартале 2025 г. на территории Ярославской области зафиксировано 2 активных проявления 1 оползневой процесса и 1 осыпного процесса в Рыбинском районе.

1.3 Характеристика наиболее крупных проявлений опасных ЭГП, активизация которых сопровождалась негативными последствиями, в том числе ЧС или значительным ущербом на территории Центрального федерального округа за II квартал 2025 г.

На территории Центрального федерального округа во II квартале 2025 г. не отмечалось крупных проявлений опасных ЭГП, активизация которых сопровождалась негативными последствиями, в том числе ЧС или значительным ущербом.

Заключение

На территории ЦФО наибольший ущерб хозяйственным объектам наносят оползневой, карстово-суффозионные процессы и овражная эрозия

Во II квартале 2025 г. было обследовано 152 пункта ГОНС, также на территориях (Белгородской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курская, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей и г. Москва) было проведено 95 км плановых инженерно-геологических обследований масштаба 1:200000. Плановые инженерно-геологические обследования проводились собственными силами ФГБУ «Гидроспецгеология» (41 км) и силами подрядной организации АО «Центральное ПГО» (54 км).

Во II квартале 2025 г. по пунктам наблюдений была получена первичная информация о состоянии 439 проявлений опасных ЭГП, в том числе 282 оползневой процесса, 36 – овражной эрозии, 109 – карстово-суффозионного процесса и 3 – просадочных процесса, 3 – суффозионного процесса 6 – осыпного.

По участкам плановых инженерно-геологических обследований была получена первичная информация о состоянии 72 проявлений опасных ЭГП, в том числе 62 – оползневой, 7 – овражной эрозии, 1 – процесса подтопления, 1 – карстово-суффозионных процессов и 1 заболачивания

Всего в II квартале 2025 г. на территории ЦФО зафиксировано 51 активное проявление опасных процессов, в том числе 39 – оползневых процессов, 7 – карстово-суффозионных процессов, 4 – овражной эрозии 1 – осыпного процесса. По результатам обследования было зафиксировано 9 проявлений сопровождающихся воздействием на различные объекты хозяйственного назначения.

В основном активизация ЭГП происходила под влиянием метеорологических и гидрогеологических факторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Данные об активизациях опасных экзогенных геологических процессов на территории ЦФО РФ в II квартале 2025 г.

№ п/п	Федеральный округ Российской Федерации	Субъект Российской Федерации	Административн ая привязка	Координаты		Период активизации ЭГП		Генетич еский тип ЭГП	Основные факторы активизац ии ЭГП	Негативные воздействи я ЭГП	Характеристика случая активизации ЭГП	Фотоматериалы	Примеча ние
				ГСК-2011		начало	окончание						
				широта	долгота								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31-11-00320	Центральный	Белгородская область	Белгородская область, Красногвардейск ий район, 1,5 км на северо-восток от х. Ясенов	50,481763	38,493149	27.05.2025	27.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Белгородской области Красногвардейском районе северо-восточнее х. Ясенева отмечалось смещение оползневого блока пород длиной 80 м, шириной 5 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – тальвег балки. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки, палеогенового возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 80 м, ширина – 30 м, площадь – 2400 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
31-11-00322	Центральный	Белгородская область	Белгородская область, Алексеевский район, южная окраина с. Воробьево	50,583720	38,968286	09.06.2025	09.06.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Белгородской области Алексеевской районе на южной окраине с. Воробьево отмечалось смещение оползневого блока пород длиной 25 м, шириной 5 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – тальвег балки. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки, палеогенового возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 200 м, ширина – 80 м, площадь – 16000 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		

33-11-00152	Центральный	Владимирская область	Суздальский район, с. Сельцо, правый склон р. Каменка, в районе улиц Красноармейская з/у №15 и 2-ая Красноармейская д.№22	56,42864	40,43014	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 года в пределах с. Сельцо Суздальского района на правом склоне р. Каменка, в пределах улиц Красноармейская земельный участок №15 и 2-ая Красноармейская д. №22 возобновилась активизация оползня, образовавшегося летом 2024 года. Параметры проявления не изменились: ширина – 50,0 м и длина – до 15,0 м. Активизация оползневого процесса выражалась в смещения грунта по крутой стенке срыва в верхней части склона, с локальным обрушением бровки по бортам цирка оползня (размер блоков грунта 0,5x1,0x0,5м). Мощность смещенных пород, представленных суглинками и глинами четвертичного возраста достигла 1,0 м (летом 2024 г. – до 12,0 м), отступление бровки до 0,5 м. Нижняя часть склона и язык оползня активно размываются р. Каменка в весенний паводковый период, расстояние от основания склона до уреза воды на момент обследования менее 3 м. В пределах проявления зафиксированы выходы подземных вод. Оползнеобразующие факторы: гидрогеологический метеорологический, подмыв основания склона р. Каменка (парагенез с процессом речной эрозии). Расстояние до ближайших объектов инфраструктуры (автодорога, опора ЛЭП и приусадебная территория жилого дома) относительно 2024 г. не изменилось. Негативные воздействия процесса не отмечались, но существует вероятность воздействия на приусадебную территорию земельного участка №15 по ул. Красноармейская, на асфальтированную автодорогу и опору действующей ЛЭП. Расстояние от бровки оползня до ограждения территории – 8,0 м, до опоры ЛЭП – 5,0 м, до асфальтированной дороги (отрезок в районе домов №22 и №24 по ул. 2-ая Красноармейская) – 4,0 м. Сооружения инженерной защиты в пределах оползневой зоны отсутствуют.		
33-11-00153	Центральный	Владимирская область	г. Владимир, на склоне вдоль Ерофеевского спуска, в 30,0 м на северо-запад от ул. Комсомольская д.№1Б	56,13112	40,40546	00.04.2025	Не завершилась	Оп	Техноген., Атм.,	Не отмечались	В апреле 2025 года в г. Владимир на склоне вдоль Ерофеевского спуска, в 30,0 м северо-западнее от д.№1Б ул. Комсомольская (территория Министерства образования Владимирской области) произошла активизация оползневого процесса с образованием промоины шириной 3,0 м и длиной до 12,0 м. Активизация выражалась в смещении пород, представленных песками, суглинками и глинами четвертичного возраста, мощностью до 1,5 м, течении грунта по поверхности склона крутизной 45°-50°. На момент обследования нависание бровки локально составляет 0,1 м, грунт в пределах проявления – сухой, выходы подземных вод не зафиксированы, отмечались следы размыва грунта поверхностным стоком. Оползнеобразующие факторы: метеорологический, техногенный (нарушение функционирования водоотводящих коммуникаций. вырубка деревьев на бровке склона). Негативные воздействия процесса не отмечались, но существует вероятность воздействия на ограждение территории автостоянки Министерства образования Владимирской области. Расстояние от бровки оползневого проявления до ограждения автостоянки – 1,0 м, от подошвы проявления до асфальтированной пешеходной дороги в основании склона – 7,0 м.		

36-11-00548	Центральный	Воронежская область	Воронежская область, Семилукский район, 1,9 км на юг от с. Латное	51,68198	38,91776	04.04.2025	04.04.2025	Оп	Атм.	Не отмечались	В Воронежской области Семилукском районе, 1,9 км на юг от с. Латное отмечалось смещение оползневого блока пород шириной 3 м, длиной 1,5 м, также зафиксированы трещины закола длиной 5 м. Основным фактором активизации послужило интенсивное весеннее снеготаяние. Состав горных пород затронутые проявлением: отложения четвертичного возраста, которые представлены суглинками, супесями с галькой и гравием. Базис развития оползневого процесса – урез р. Гнилуша. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 170 м, ширина – 60 м, площадь – 5930 м ² , мощность – 20 м, объем – 118600 м ³ . Парагенетическая связь с другими процессами – овражная эрозия.		
37-11-00013	Центральный	Ивановская область	Ивановская область, Пучежский район, д. Безводново	56,92124	43,17084	13.05.2025	13.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечались	В Ивановской области Пучежском районе в д. Безводново наблюдалось смещение грунта с увеличением параметров: ширины на 10 м; мощность - 2,5 м. Базис развития – урез вдхр. Горьковское. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением – пески и суглинки четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 6 м, ширина – 70 м, площадь – 420 м ² , мощность – 2,5 м, объем – 1050 м ³ . Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Негативных воздействий не отмечалось.		
37-11-00014	Центральный	Ивановская область	Ивановская область, Пучежский район, между дд. Безводново, Попереково	56,92283	43,17189	13.05.2025	13.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечались	В Ивановской области Пучежском районе между деревнями Безводново и Попереково наблюдалось смещение грунта длиной 4 м, шириной 12 м, мощностью 0,4 м. Базис развития – урез вдхр. Горьковское. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением – пески и суглинки четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 20 м, ширина – 75 м, площадь – 1500 м ² , мощность – 0,4 м, объем – 600 м ³ . Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Негативных воздействий не отмечалось.		
37-11-00101	Центральный	Ивановская область	Ивановская область, Пучежский район, дд. Красная Гора, Юшково	57,10899	43,05102	14.05.2025	14.05.2025	Оп	Атм., гидр.	Не отмечались	В Ивановской области Пучежском районе между деревнями Красная Гора и Юшково наблюдалось смещение грунта с увеличением длины проявления на 35 м. Базис развития – урез вдхр. Горьковское. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением – пески, суглинки и глины четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 40 м, ширина – 50 м, площадь – 2000 м ² , мощность – 6 м, объем – 12000 м ³ . Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Негативных воздействий не отмечалось.		

37-11-00126	Центральный	Ивановская область	Ивановская область, Кинешемский район, г. Кинешма пос. Красноволжец, правый берег р. Волга	57,44040	42,21342	15.05.2025	15.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечались	В Ивановской области Кинешемском районе г. Кинешма пос. Красноволжец правый берег р. Волга наблюдалось смещение грунта длиной 20 м, шириной 25 м, площадью 500 м². Базис развития – урез р. Волга. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением – пески, суглинки и глины четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 20 м, ширина – 25 м, площадь – 500 м2, мощность – 6 м, объем – 3000 м3. Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Негативных воздействий не отмечалось.		
37-11-00004	Центральный	Ивановская область	Ивановская область, Пучежский район, северная окраина г. Пучеж, вдоль городской лесной зоны, северо-восточнее спортивной площадки «Воркаут»	56,99062	43,16940	13.05.2025	13.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечались	В Ивановской области Пучежском районе г. Пучеж вдоль городской лесной зоны, северо-восточнее спортивной площадки «Воркаут» наблюдалось смещение грунта длиной 3 м, шириной 3 м, площадью 9 м². Базис развития – урез вдхр. Горьковское. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением – пески, суглинки и глины четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 20 м, ширина – 65 м, площадь – 1300 м2, мощность – 3 м, объем – 3900 м3. Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Негативных воздействий не отмечалось.		
37-11-00005	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, северная окраина г. Пучеж, лесная зона отдыха городского парка, севернее спортивной площадки «Воркаут», вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.)	56,99092	43,16820	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 г. в г. Пучеж на правом склоне р. Волга отмечена активизация процесса в пределах оползня шириной 40,0 м и длиной 30,0 м, со смещением грунта по всей ширине проявления по стенке срыва (крутизной до 70°) мощностью до 0,5 м. Наибольшая активизация процесса отмечается по правому борту, где мощность смещенных пород достигла 1,5 м. В средней части по центру проявления зафиксирована ступень оседания на глубину до 0,4 м и протяженностью 0,8-1,0 м. Средняя и нижняя части оползня по левому борту оползня – стабильны, задернованы, поросшие деревьями, частично замусорены. На момент обследования нависание бровки составляет 0,2-0,3м, с проседанием прибрежной части, на теле оползня отмечаются трещины с шириной раскрытия до 10-15 см. Выходы подземных вод в пределах проявления не обнаружены, грунт оползня увлажнен. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга (Горьковского вдхр.). Комплексы горных пород (пески, суглинки), вовлеченные в смещение относятся к четвертичным аллювиальным образованиям, которые подстилаются нижнетриасовыми-верхнепермскими коренными отложениями. Оползнеобразующими являются гидрогеологический и метеорологический факторы, а также подмыв основания склона р.Волга (парагенез с абразионным процессом). Негативные воздействия не отмечались, но существует вероятность воздействия процесса на смотровые площадки в городском парке лесной зоны отдыха вдоль склона севернее спортивной площадки «Воркаут».		

37-11-00095	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, северная окраина г. Пучеж, зона отдыха городского парка (в районе ул.Ульяны Громовой), СЗ спортивной площадки «Воркаут», вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.)	56,99127	43,16736	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 г. в г. Пучеж на правом склоне р. Волга отмечена активизация процесса в пределах оползня шириной 70,0 м и длиной 20,0 м, мощностью смещенных пород до 1,0 м. Наибольшая активизация процесса отмечается по бортам, со смещением пород на всю длину проявления по стенке срыва (крутизной до 70°) со следами течения до основания склона и трещинами на оползне протяженностью 1,0-1,5 м и шириной раскрытия до 5,0 см. Нависание бровки составляет 0,2-0,3 м, реже – до 0,4 м, с проседанием прибровочной поверхности по левому борту - локальное обрушение бровки протяженностью до 2,0 м, отступ бровки составил 0,3-0,5 м. Средняя часть проявления–задернована, частично замусорена. Выходы подземных вод в пределах проявления не зафиксированы, грунт оползня увлажнен. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга. Комплексы горных пород (пески, суглинки), вовлеченные в смещение относятся к четвертичным аллювиальным образованиям, и подстилаются нижнетриасовыми и верхнепермскими коренными отложениями. Оползнеобразующими являются гидрогеологический и метеорологический факторы, а также подмыв основания склона р. Волга (парагенез с абразионным процессом). Негативные воздействия не отмечались, но существует вероятность воздействия процесса на смотровые площадки в городском парке лесной зоны отдыха вдоль склона северо-западнее спортивной площадки «Воркаут».		
37-11-00007	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, севернее д. Девкина Гора, вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.)	57,00826	43,09572	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 г. севернее д. Девкина Гора Пучежского района на правом склоне р. Волга отмечена активизация процесса в пределах оползневого уступа, где по всей ширине проявления шириной 50,0 м и длиной 20,0 м отмечается смещение грунта мощностью до 1,5 м. Продолжают формироваться ступени оседания на глубину 0,5-0,7 м и протяженностью до 10,0 м, зафиксированные по левому борту в верхней части проявления в 2024 г. По правому борту отмечаются следы течения грунта на всю длину проявления, с локальным обрушением бровки, отступ 0,2 м. На момент обследования нависание бровки составляет 0,3-0,5 м, в некоторых случаях – до 1,0 м, с проседанием прибровочной поверхности плотную к лесному массиву. Выходы подземных вод в пределах проявления не обнаружены, грунт оползня увлажнен. Языковая часть оползня в основании склона изрезана трещинами, размывается. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга (Горьковское вдхр.). Комплексы горных пород (пески, суглинки), вовлеченные в смещение относятся к четвертичным аллювиальным образованиям, и подстилаются нижнетриасовыми и верхнепермскими коренными отложениями. Оползнеобразующими являются гидрогеологический и метеорологический факторы, а также подмыв основания склона р. Волга. Негативные воздействия не отмечались, но существует вероятность воздействия на лесной массив, расположенный севернее и северо-восточнее д. Девкина Гора. Расстояние до кромки леса – менее 1,0 м. Ближайшие жилые дома д. Девкина Гора расположены в 140-200 м от оползневой зоны.		

37-11-00010	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, д. Бакланиха, д.№11, вдоль правобережного склона р.Волга (Горьковское вдхр.)	57,01216	43,08838	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Отмечались	В апреле 2025 г. в д. Бакланиха Пучежского района на правом склоне р. Волга северо-восточнее придомовой территории д. №11 в верхней части склона отмечена активизация оползня параметрами: ширина – 50,0 м, длина – 60,0 м, мощностью смещенных пород до 1,2 м. В средней части по центру проявления зафиксирована ступень оседания на глубину до 0,5-0,6 м и протяженностью до 1,5 м. Нависание бровки достигает 0,3 м, с проседанием прибровочной поверхности и локальным ее обрушением, отступ бровки составил от 0,2 м до 0,5 м. Грунт оползня увлажнен, по левому борту – выходы подземных вод (не менее 2-х), в основании оползня протекает ручей шириной 1,0-1,5 м. Базис развития опасного ЭГП – нижняя часть склона и урез р. Волга (Горьковского вдхр.). Комплексы горных пород (пески, суглинки), вовлеченные в смещение относятся к четвертичным аллювиальным образованиям, и подстилаются нижнетриасовыми и верхнепермскими коренными отложениями. Оползнеобразующими являются гидрогеологический и метеорологический факторы, а также подмыв основания склона р. Волга (парагенез с абразионным процессом). В результате активизации процесса сокращена площадь придомовой территории д.№11, существует вероятность дальнейшего воздействия процесса. Расстояние до ограждения дома в северо-восточном направлении – 9,3 м, в восточном – 8,1 м.		
37-11-00011	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, д. Бакланиха, д.№11, вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.)	57,01228	43,08808	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 года в д. Бакланиха Пучежского района на правом склоне р. Волга северо-восточнее от приусадебной территории дома №11 отмечена активизация оползня шириной – 15,0 м и длиной – 40,0 м, мощностью смещенных пород достигла 0,8 м максимальной в верхней и средней частях проявления по правому борту. Нависание бровки составляет 0,3-0,8 м, с проседанием прибровочной поверхности. Грунт оползня увлажнен, по правому борту фиксируются выходы подземных вод (не менее 3-х) со следами течения. Нижняя и языковая часть проявления в основании склона активно размывается. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга (Горьковского вдхр.). Комплексы горных пород (пески, суглинки), вовлеченные в смещение относятся к четвертичным аллювиальным образованиям, и подстилаются нижнетриасовыми и верхнепермскими коренными отложениями. Оползнеобразующими являются гидрогеологический и метеорологический факторы, а также подмыв основания склона р. Волга (парагенез с абразионным процессом). Негативные воздействия не отмечались, но существует вероятность воздействия на приусадебную территорию жилого дома №11 в северо-восточном направлении. Расстояние до ограждения 15,0-20,0 м.		

37-11-00020	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, северо-восточнее д. Красная Гора, вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.)	57,11012	43,05084	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 г. северо-восточнее д. Красная Гора Пучежского района на правом склоне р. Волга отмечена активизация оползня по всей длине проявления со смещением грунта мощностью до 0,7 м по крутой стенке срыва в верхней части оползня по правому борту, в средней части по центру оползня развивается ступень оседания на глубину до 0,5 м и протяженностью около 2,0-2,5 м, со следами течения оползневого грунта. Нависание бровки – до 0,4 м часто с проседанием поверхности и локальным обрушением по трещинам закола в прибровочной части, иногда с обрушением небольших блоков под бровкой. Левый борт проявления, а также средняя и нижняя часть правого – менее активны, частично задерживаются с незначительными подсыпаниями грунта в прибровочной части, кроме того левый борт осложнен неактивными овражками. Породы, вовлеченные в смещение представлены четвертичными аллювиальными песками и суглинками, подстилаемые нижнетриасовыми глинами. Нижняя и языковая часть проявления в основании склона подвергается волновой переработке, по центру в средней части проявления зафиксированы выходы родников. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга. Оползнеобразующие факторы: гидрогеологический, метеорологический и подмыв основания склона р. Волга (парагенетическая связь с абразионным процессом). Негативные воздействия не отмечались, но существует вероятность воздействия процесса на земли сельскохозяйственного назначения (расстояние до бровки 10,0-15,0 м).		
37-11-00094	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, северо-восточнее д. Красная Гора, вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.)	57,10730	43,05115	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 г. северо-восточнее д. Красная Гора Пучежского района на правом склоне р. Волга отмечена активизация оползня по всей ширине проявления в верхней части склона в виде смещения грунта мощностью до 1,2 м. По левому борту в верхней части оползня образовалась трещина закола протяженностью около 2,0 м и шириной раскрытия 3,0-10 см. В средней части проявления – следы течения грунта к р. Волга. В средней и нижней частях по центру проявления зафиксированы ступени оседания на глубину до 0,3 м и протяженностью около 3,0-8,0 м. Язык оползня подвергается волновой переработке и размывается. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга. Грунт оползня увлажнен, выходы подземных вод не обнаружены. Севернее от левого борта оползня расположен цирк менее активного оползня, отделенного межоползневом мысом шириной не более 1,5 м. Комплексы горных пород, вовлеченные в смещение представлены песками, суглинками и глинами и относятся к четвертичным образованиям аллювиального генезиса, подстилаемые нижнетриасовыми коренными отложениями. Оползнеобразующими факторами являются гидрогеологический и метеорологический факторы, а также подмыв основания склона р. Волга (парагенез с абразионным процессом). Негативные воздействия не отмечались, но существует вероятность воздействия на земли сельскохозяйственного назначения (расстояние до бровки 90,0-95,0 м).		

37-11-00017	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, северо-восточнее д. Попереково, вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.)	56,92533	43,17509	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 г. на южной окраине д. Попереково а правом склоне р. Волга наблюдалась активизация проявления мощностью смещенных пород до 0,5 м. В нижней части проявления в результате подмыва р. Волга зафиксированы смещения грунта шириной до 7,0 м и длиной до 3,0 м, со ступенями оседания на глубину до 0,3-0,6 м и протяженностью около 2,0-3,0 м, мощностью смещенных пород до 1,5м. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга. Поверхность проявления бугристая, со следами активизаций прошлых лет (обширных ступеней оседания, смещенных блоков и др.) частично задернована, поросшая кустарником. В районе правого борта проявления зафиксированы выходы подземных вод, грунт оползня увлажнен. На момент обследования нависание бровки составляет 0,2-0,3 м, реже – до 0,4 м часто с проседанием поверхности и локальным обрушением по трещинам закола в прибровочной части. Комплексы горных пород, вовлеченные в смещение, представлены песками и суглинками и относятся к четвертичным образованиям аллювиального генезиса, залегающих на глинистых породах нижнего триаса и верхней перми. Оползнеобразующими факторами являются гидрогеологический и метеорологический, а также подмыв основания склона р. Волга (парагенез с абразионным процессом). Негативные воздействия не отмечались, но существует вероятность воздействия процесса на приусадебную территорию д. №2 д. Попереково (расстояние до бровки около 50,0 м).		
-------------	-------------	--------------------	---	----------	----------	------------	------------	----	---------------------------------	---------------	--	---	--

37-11-00127	Центральный	Ивановская область	г. Кинешма, ул.50-летия Комсомола, на склоне Лесозаводского оврага	57,45423	42,12723	00.05.2025	00.06.2025	Оп	Гидрогеол., Атм., Техног.	Отмечались	В мае 2025 года в г. Кинешма в границах Лесозаводского оврага между улицами Глинки и Декабристов, под асфальтированным полотном пешеходной дорожки вдоль автодороги по ул.50-летия Комсомола образовался новый оползень шириной 6,0 м и длиной 10,0 м, мощностью смещенных пород 2 м. Признаки активизации – смещение, течение пород с дерном, представленных песками, суглинками и суглинками. Оползнеобразующими факторами наряду с гидрогеологическими условиями территории, являются метеорологический и техногенный факторы (нарушение функционирования водоотводящих коммуникаций). Склоны оврага задернованы, локально замусорены, в тальвеге протекает ручей. Водоотводящие ливневые лотки вдоль пешеходной дорожки отсутствуют, под автодорогой проложен водопроводной дренажный коллектор. Расстояние до р. Волга более 0,5 км. Негативные воздействия отмечались - на склон оврага, со смещением укрепительных бетонных плит под пешеходной асфальтированной дорожкой вдоль ул.50-летия Комсомола. Ближайшие к проявлению строения по ул. 50-летия Комсомола расположены в 50,0 м ССВ – станция АЗС и в 60,0 м ВЮВ – здания торговых павильонов, в 70,0 м южнее – жилой многоквартирный дом №35, в 45,0 м СЗ на правом борту оврага – частная территория д.№37 в непосредственной близости от проявления, в 4,0 м – асфальтированное полотно автодороги и вплотную пешеходная асфальтированная дорожка. Режим ЧС введен не был, территория оползня не огорожена, но на момент обследования производились ремонтно-восстановительные работы поврежденного участка с установлением бетонных плит.		
-------------	-------------	--------------------	--	----------	----------	------------	------------	----	---------------------------	------------	---	---	--

37-11-00079	Центральный	Ивановская область	Пучежский район, между д. Гранино и д. Матвеевская вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.)	57,13043	43,04359	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 года вдоль правобережного крутого (до 70°) склона р. Волга, между д. Гранино и д. Матвеевская отмечена активизация оползневой зоны шириной 890 м и длиной до 20,0 м. Активизация процесса отмечается на всю ширину проявления и представляет собой смещение грунта по крутой стенке срыва в верхней и средней частях склона мощностью от 0,5 м до 2,5 м, нередко с обрушением блоков пород и бровки протяженностью от 1,0 м до 4,0 м и шириной 0,5-2,0 м с произрастающими кустарниками и деревьями. Локально в 0,2-0,5 м от бровки фиксируются открытые трещины закола с шириной раскрытия до 10,0-15,0 см, нависание бровки варьируется в пределах 0,2-0,5 м, иногда до 1,5 м. Нижняя часть проявления притоплена, основание склона размывается. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга. Комплексы горных пород, вовлеченные в смещение представлены песками и суглинками четвертичных образований, залегающих на дислоцированных глинистых породах (глины, алевроиты, алевролиты) нижнего триаса и верхней перми. Оползнеобразующими факторами является метеорологический и подмыв основания склона (парагенетическая связь с абразионным процессом). Выходы подземных вод не зафиксированы. Негативные воздействия процесса не отмечались, но сохраняется вероятность воздействия на лесной массив в прибрежной части плато и земли сельскохозяйственного назначения, расположенные в 40,0-65,0 м от бровки склона. Ближайшие к проявлению процесса жилые дома на восточной и северной окраинах д. Гранино расположены в 70,0-80,0 м и 145 м западнее, ближайшие хозяйственные постройки в д. Матвеевская – в 80,0-110 м. Режим ЧС введен не был, восстановительные работы не произведены. Сооружения инженерной защиты в пределах оползневой зоны отсутствуют.		
40-11-00551	Центральный	Калужская область	Калужская область, Тарусский район, г. Таруса	54,74176	37,18819	04.06.2025	04.06.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Калужской области Тарусском районе г. Таруса отмечалось отрыв оползневого блока пород протяженностью 30 м, высотой 1,5 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – ручей, впадающий в р. Оку. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 50 м, ширина – 100 м, площадь – 5000 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
40-11-00553	Центральный	Калужская область	Калужская область, Перемышльский район, д. Корекозово	54,33934	36,17757	05.06.2025	05.06.2025	Оп	Атм	Не отмечалось	В Калужской области Перемышльском районе д. Корекозово отмечалось отрыв оползневого блока пород протяженностью 40 м, высотой 15 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – р. Ока. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 800 м, ширина – 50 м, площадь – 40000 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		

44-11-00015	Центральный	Костромская область	Костромской район, с. Сандогора, ул. Центральная, приусадебная территория д.№15, левобережный склон р. Кострома	58,19812	40,96617	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Гидрогеол. Атм., Техн., Гидрол.	Отмечались	В апреле 2025 г. в с. Сандогора Костромского района на левом склоне р. Кострома в 12,0-13,0 м ЗСЗ от жилого дома №15 по ул. Центральная зафиксировано проседание грунта на 0,5 м практически по всей ширине проявления на расстоянии 1,5-2,0 м от бровки с образованием свежих трещин закола. Параметры активизации без изменений: ширина 50,0 м и длина 6,0 м, мощность смещенных пород 0,7 м. По правому борту отмечается поверхностное подсыпание грунта, иногда со следами течения мощностью до 0,2 м, бровка проявления расположена практически вплотную (0,1-0,2 м) к ограждению приусадебного участка дома №23, отступления бровки здесь не зафиксировано. Большая часть склона задернована влаголюбивой растительностью, выходы родников не отмечаются, в основании склона - мочажины. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Кострома. Комплексы горных пород, затронутые смещением пески и суглинки, относящимся к верхнечетвертичным-современным образованиям аллювиального генезиса. Оползнеобразующими факторами наряду с гидрогеологическими условиями территории являются метеорологический и техногенный (нагрузка на склон привозного грунта), и подмыв основания склона р. Кострома. В результате активизации оползневого процесса продолжает сокращаться площадь придомовой территории жилого дома №15 по ул. Центральная, отступление бровки относительно 2024 г. увеличилось на 0,5-0,8 м и составило 1,5-2,0 м. Также сохраняется вероятность воздействия, при дальнейшем развитии ОЭГП, на приусадебную территорию жилого дома №23. Режим ЧС введен не был, восстановительные работы поврежденного участка произведены в частном порядке в виде отсыпки привозным грунтом приоровочной части склона шириной 1,5-2,0 м от бровки и высотой 0,5 м. Сооружения инженерной защиты в пределах оползневой зоны отсутствуют.		
-------------	-------------	---------------------	---	----------	----------	------------	------------	----	--	------------	---	---	--

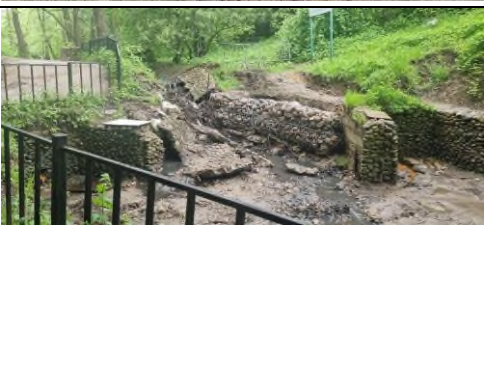
44-11-00042	Центральный	Костромская область	Красносельский район, западнее д. Кузнецово	57,49012	41,35080	00.04.2025	Не завершилась	Оп	Гидрогеол., Атм., Техн.	Не отмечались	В апреле 2025 года западнее д. Кузнецово Красносельского района возобновилась активизация оползня с увеличением ширины на 2,0 м. Параметры проявления составили: ширина – 20,0 м и длина – до 6,0 м. Активизация выражалась в поверхностном смещении грунта мощностью до 0,3 м по крутой (до 80°) стенке срыва по всей ширине проявления с локальным обрушением бровки по центру и бортам цирка оползня. По левому борту отмечается смещение блока грунта с дерном и кустарником, размерами 2,0x0,8м. Мощность смещенных четвертичных пород, представленных песками, суглинками и алевролитами достигла здесь 2,5 м. В прибровочной части в 0,4-1,3 м от бровки от центра оползня к левому борту отмечена трещина закола шириной раскрытия до 0,15 м и протяженностью около 6,0 м. Нижняя часть склона – стабильна, местами задернована, в основании левого борта зафиксированы следы техногенного воздействия (выемка грунта). Выходы подземных вод в пределах оползня не зафиксированы, однако в 10,0-20,0 м от проявления, территория увлажнена, с наличием мочажин. Оползнеобразующими факторами наряду с гидрогеологическими условиями территории являются метеорологический и техногенный (извлечение грунта в основании склона). Негативные воздействия процесса не отмечались, но существует вероятность воздействия на лесной массив в районе северо-западной окраины д. Кузнецово.		
44-11-00054	Центральный	Костромская область	Кадыйский район, с. Столпино, северо-восточнее пристани Столпино-Быстрица, в 75 м южнее администрации Столпинского сельского поселения, левобережный склон р. Волга	57,38442	42,87108	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 г. в с. Столпино Кадыйского района, северо-восточнее пристани Столпино-Быстрица в пределах старого заросшего цирка зафиксирована активизация оползневого процесса шириной 20,0 м и длиной до 7,0 м мощностью смещенных пород до 0,7 м, в том числе смещение блока грунта 10,0x7,0 м по правому борту. Центральная часть проявления и левый борт задернованы, незначительное подсыпание грунта мощностью 0,1-0,2 м фиксируется в верхней части под бровкой. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Волга. Комплексы горных пород, затронутые проявлением пески, суглинки и глины, относящиеся к верхнечетвертичным-современным образованиям аллювиального генезиса. Оползнеобразующими факторами являются метеорологический и подмыв основания склона р. Волга (парагенетическая связь с абразионным процессом). Негативные воздействия процесса не отмечались, но существует вероятность воздействия на здание администрации Столпинского сельского поселения, расположенного в верхней части склона, в 70,0-75,0 м от бровки проявления.		

44-11-00027	Центральный	Костромская область	Кадыйский район, северо-восточная окраина д. Ковалево, правобережный склон р. Немда	57,41752	43,17457	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 года на северо-восточной окраине д. Ковалево Кадыйского района возобновилась активизация оползневой зоны шириной 110 м и длиной до 6,0 м вдоль правобережного крутого (до 70°) склона р.Немда, объединяющей 4 цирка оползней. В пределах первого цирка шириной 10,0 м и длиной 4,0 м активизация процесса наблюдается в виде локальных смещений грунта с дерном в верхней (размером 1,5х1,0 м) и нижней (размером 1,0х1,0 м) частях склона. Мощность смещенных пород – до 1,0 м, нависание бровки – 0,1-0,3 м. В пределах второго цирка шириной 40,0 м и длиной 6,0 м активизация процесса наблюдается по всей ширине в виде смещений грунта в средней и нижней частях склона, с локальным обрушением бровки. Мощность смещенных пород составила 2,0-2,5 м, нависание бровки варьирует в пределах 0,2-0,4 м. В пределах третьего цирка шириной 20,0 м и длиной 6,0 м активизация процесса наблюдается по всей ширине в виде смещений грунта в средней и нижней частях склона. В средней части зафиксирована ступень оседания на 0,1-0,2 м протяженностью 3,0-4,0 м, по правому борту – трещины закола в прибровочной части с шириной раскрытия до 1,0 см. Мощность смещенных пород варьирует от 0,5 м до 2,0 м, нависание бровки – 0,1-0,5 м. В пределах четвертого цирка шириной 40,0 м и длиной 6,0 м активизация процесса наблюдается по всей ширине в виде смещений грунта в средней и нижней частях склона, обрушения бровки протяженностью 2,5 м и шириной до 0,5 м (отступ составил 0,2-0,5 м). Общая мощность смещенных пород здесь достигает 1,2-2,0 м, нависание бровки варьирует в пределах 0,0-0,5 м. На момент обследования склон увлажнен, нижняя часть проявления в основании склона размыта. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Немда. Комплексы горных пород, затронутые смещением представлены песками и суглинками, относятся к верхнечетвертичным-современным образованиям аллювиального генезиса. Оползнеобразующими факторами являются метеорологический и подмыв основания склона р.Немда. Негативные воздействия процесса не отмечались, но существует вероятность воздействия на лесной массив в районе северо-восточной окраины д.Ковалево и отрезок грунтовой дороги вдоль склона. Расстояние до дороги – 20,0-35,0 м, до кромки леса – от менее 1,0 м до 3,0-5,0 м.		
-------------	-------------	---------------------	---	----------	----------	------------	------------	----	------------------	------------------	--	---	--

44-11-00030	Центральный	Костромская область	Кадыйский район, северо-восточная окраина д. Булдачиха, правобережный склон р. Немда	57,42466	43,17775	00.04.2025	00.04.2025	Оп	Атм., Гидрол.	Не отмечались	В апреле 2025 года на северо-восточной окраине д. Булдачиха Кадыйского района возобновилась активизация оползневой зоны шириной 95,0 м и длиной до 5,0 м вдоль правобережного крутого (до 70°) склона р. Немда. Активизация процесса наблюдается по всей ширине проявления в виде смещения грунта в верхней и средней частях склона мощностью 0,5-2,0 м, локального обрушения бровки протяженностью от 1,0 м до 3,0 м и шириной до 0,5 м с произрастающими деревьями. На некоторых участках в прибровочной части (в 0,2-0,3 м от бровки) зафиксированы трещины закола с шириной раскрытия до 10,0-15,0 см, нависание бровки варьируется в пределах 0,1-0,5 м. Кроме того, в пределах средней части склона локально зафиксированы поперечные трещины закола протяженностью 1,0-2,0 м с шириной раскрытия 3,0-10,0 см. На момент обследования склон увлажнен, нижняя часть проявления в основании склона размыта, частично задернована. Базис развития опасного ЭГП – урез р. Немда. Комплексы горных пород, затронутые смещением представлены песками и суглинками, относятся к верхнечетвертичным-современным образованиям аллювиального генезиса. Оползнеобразующими факторами являются метеорологический и подмыв основания склона р. Немда. Негативные воздействия процесса не отмечались, но существует вероятность воздействия на лесной массив в районе северо-восточной окраины д. Булдачиха. Расстояние до кромки леса – менее 1,0 м.		
48-11-00117	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Липецкий район, с. Сырское, ул. Речная, д. 24, 25, 26, 27, 28	52,56338	39,54465	11.04.2025	11.04.2025	Оп	Атм	Отмечалось	В Липецкой области Липецком районе в с. Сырское по ул. Речная, д. 24, 25, 26, 27, 28 наблюдалось смещение грунта по ранее образовавшимся трещинам на теле оползня до 1 м. Ширина смещения блока забора до 75 см. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Воронеж. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 130 м, ширина – 90 м, площадь – 11700 м², мощность – 8 м, объем - 93600 м³. Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Воздействие на частное жилое домовладение.	 	

48-22-00001	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, г. Липецк, микрорайон Елецкий, 19 микрорайон	52,59440	39,49683	11.04.2025	11.04.2025	Эо	Атм.	Отмечалось	В Липецкой области г. Липецке, микрорайон Елецкий, 19 микрорайон отмечалось увеличение ширины оврага на 1 м, длиной 3 м. Процесс овражной эрозии находится в стадии развития, базис развития – урез ручья. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 25 м, ширина – 12 м, площадь – 300 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. В результате активизации зафиксировано воздействие на асфальтированное дорожное покрытие на протяжении 3 м.		
48-22-00002	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, г. Липецк, ул. Доватора, ул. Крылова, Каменный Лог	52,49023	39,37365	11.04.2025	11.04.2025	Эо	Атм	Отмечалось	В Липецкой области г. Липецк ул. Доватора, ул. Крылова отмечался активизация проявления процесса овражной эрозии. Размеры активной части ширина 2,5 м, длина 5 м. Процесс овражной эрозии находится в стадии развития, базис – тальвег оврага. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 100 м, ширина – 3 м, площадь – 300 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Отмечалось воздействие на дорожное покрытие на протяжении 2,5 м.		
48-31-00741	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Добровский район, 4 км на юго-запад от с. Замартынье	52,81612	39,63361	18.04.2025	18.04.2025	КС	Атм	Отмечалось	В Липецкой области Добровский район 4 км на юго-запад от с. Замартынье отмечалась просадка грунта диаметром 1,5 м, глубиной 2 м. Карстовый процесс находится в стадии развития, базис – кровля карбонатных пород – а.о. 135-140 м. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, известняки, четвертичного и девонского возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 700 м, ширина – 36,5 м, площадь – 25550 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. В результате активизации отмечалось воздействие на земли сельскохозяйственного назначения.		
48-31-00741	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Добровский район, 4 км на юго-запад от с. Замартынье	52,81612	39,63361	18.04.2025	18.04.2025	КС	Атм	Отмечалось	В Липецкой области Добровский район 4 км на юго-запад от с. Замартынье отмечалась просадка грунта диаметром на 2 м, глубиной 2,5 м. Карстовый процесс находится в стадии развития, базис – кровля карбонатных пород – а.о. 135-140 м. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, известняки, четвертичного и девонского возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 700 м, ширина – 36,5 м, площадь – 25550 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. В результате активизации отмечалось воздействие на земли сельскохозяйственного назначения.		

48-22-00004	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Добровский район, ур. Озерки, 1,1 км на запад от с. Екатериновка	52,94110	39,51726	18.04.2025	18.04.2025	Эо	Атм	Отмечалось	В Липецкой области Добровском районе ур. Озерки 1,1 км на запад от с. Екатериновка наблюдалось расширение балки на 1,5 м, на протяжении 10 м. Процесс овражной эрозии находится в стадии развития. базис – урез тальвег оврага. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 50 м, ширина – 12 м, площадь – 600 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. В результате активизации отмечалось воздействие на грунтовую дорогу на протяжении 2 м.		
48-31-00748	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Лебедянский район, долина р. Куйманка, 6 км на восток от с. Донские Избищи	52,82844	39,13753	16.04.2025	16.04.2025	КС	Атм.	Не отмечалось	В Липецкой области Лебедянском районе 6 км на восток от с. Донские Избищи отмечалось увеличение глубины и ширины на 2 м. Карстовый процесс находится в стадии развития, базис – кровля карбонатных пород – а.о. 115 м. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, известняки, четвертичного и девонского возраста. Параметры карстового проявления: длина – 240 м, ширина – 4 м, площадь – 960 км². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
48-31-00749	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Лебедянский район, 1 км на юг от с. Донские Избищи	52,83186	39,03786	16.04.2025	16.04.2025	КС	Атм.	Не отмечалось	В Липецкой области Лебедянском районе 1 км на юг от с. Донские Избищи отмечалось увеличение глубины и ширины на 2 м. Карстовый процесс находится в стадии развития, базис – кровля карбонатных пород – а.о. 115 м. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, известняки, четвертичного и девонского возраста. Параметры карстового проявления: длина – 500 м, ширина – 31 м, площадь – 15500 км². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
48-31-00754	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Краснинский район, 0,9 км на север от с. Отскочное	52,79400	38,95449	16.04.2025	16.04.2025	КС	Атм.	Не отмечалось	В Липецкой области Краснинском районе 1 км на север от с. Отскочное отмечалось увеличение диаметра на 3 м, глубины на 2 м. Карстовый процесс находится в стадии развития, базис – кровля карбонатных пород – а.о. 145 м. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, известняки, четвертичного и девонского возраста. Параметры карстового проявления: длина – 270 м, ширина – 10 м, площадь – 2700 км². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		

48-31-00756	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Данковский район, с. Масловка, правый берег руч. Паника 48-31-00756	53,37956	39,12681	15.04.2025	15.04.2025	КС	Атм.	Не отмечалось	В Липецкой области Данковском районе с. Масловка правый берег руч. Паника отмечалось смещение блока пород на стенке карстово-суффозионной воронки длиной 6 м, шириной 4 м. Карстовый процесс находится в стадии развития, базис – кровля карбонатных пород – а.о. 150 м. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, известняки, четвертичного и девонского возраста. Параметры карстового проявления: длина – 200 м, ширина – 10 м, площадь – 2000 км². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
48-31-00759	Центральный	Липецкая область	Липецкий район, Данковский район, с. Баловинки	53,40345	38,82730	15.04.2025	15.04.2025	КС	Атм.	Не отмечалось	В Липецкой области Данковском районе с. Баловинки отмечалось увеличение карстовой воронки длиной 13 м, глубиной 1,5 м. Карстовый процесс находится в стадии развития, базис – кровля карбонатных пород – а.о. 175 м. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, известняки, четвертичного и девонского возраста. Параметры карстового проявления: длина – 1510 м, ширина – 150 м, площадь – 226500 км². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
48-11-00122	Центральный	Липецкая область	Липецкая область, Липецкий район, 1 км на юго-восток от с. Крутые Хутора	52,49023	39,37365	11.04.2025	11.04.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Липецкой области Липецком районе в 1 км на юго-восток от с. Крутые Хутора наблюдалось смещение грунта шириной 2,5 м, протяженностью 5-7 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез тальвег оврага. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы и состав горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 64 м, ширина – 27 м, площадь – 1728 м², мощность – 3 м, объем – 5184 м³. Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
77-22-00003	Центральный	г. Москва	г. Москва, Южный административный округ, 200 м на запад от Верхнего Коломенского пруд	55,66315	37,66229	20.05.2025	20.05.2025	Эо	Атм.	не отмечалось	В г. Москве, Южный административный округ на момент наблюдения отмечалась активизация оврага длиной 6 м, шириной 3 м. Процесс овражной эрозии находится в стадии развития. базис – Коломенский ручей. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 1300 м, ширина – 150 м, площадь – 195000 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Воздействия на земли различного назначения не отмечалось.		
50-11-00858	Центральный	Московская область	Московская область, Ленинский район, д. Слобода	55,60669	37,82058	30.04.2025	30.04.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Московской области, Ленинском районе, д. Дмитровское отмечалась активизация, которая выражалась в виде продолжительной стенки срыва, дугообразной, протяженностью – 135 м, ширина захвата до 1,5 м, высота вновь образованной стенки срыва 8 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. Базис – урез р. Кривушка. Возраст проявления опасного ЭГП – современное. Комплексы горных пород, затронутых проявлением глины, пески, супеси, суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 20 м, ширина – 3,2 м, площадь – 64 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужило интенсивное выпадение атмосферных осадков, весеннее снеготаяние.		

67-11-00147	Центральный	Смоленская	Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко	54,77858	32,07455	03.04.2025	03.04.2025	Оп	Атм	Не отмечалось	В Смоленской области г. Смоленске по ул. Шевченко отмечалось смещение оползневого блока пород длиной 90 м, шириной 17 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Рачевка. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявление: супеси, суглинки, четвертичного возраста (верхнемосковского ледникового горизонта). Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 180 м, ширина – 70 м, площадь – 6820 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
67-11-00149	Центральный	Смоленская	Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	54,92213	33,26710	28.05.2025	28.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Смоленской области Дорогобужском районе, юго-западная окраина г. Дорогобуж отмечалось смещение оползневого блока пород протяженностью 6 до 14 м, шириной 2 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Днепр. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявление: супеси, суглинки, четвертичного возраста (верхнемосковского ледникового горизонта). Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 70 м, ширина – 20 м, площадь – 1400 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
67-11-00150	Центральный	Смоленская	Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	54,91769	33,29154	28.05.2025	28.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Смоленской области Дорогобужском районе, центральная часть г. Дорогобуж отмечалось смещение оползневого блока пород протяженностью 13 м, шириной 2 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Днепр. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявление: супеси, суглинки, четвертичного возраста (верхнемосковского ледникового горизонта). Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 30 м, ширина – 11 м, площадь – 330 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
67-11-00153	Центральный	Смоленская	Смоленская область, Кардымовский район, юго-восточная окраина д. Соловьево	54,91905	32,71434	28.05.2025	28.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Смоленской области Кардымовском районе, юго-восточной окраине д. Соловьево отмечалось смещение оползневого блока пород протяженностью 60 м, шириной 13 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Днепр. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявление: супеси, суглинки, четвертичного возраста (верхнемосковского ледникового горизонта). Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 60 м, ширина – 13 м, площадь – 780 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
67-11-00164	Центральный	Смоленская	Смоленская область, Кардымовский район, 1 км на восток от д. Макеевская	54,91457	32,71209	28.05.2025	28.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Смоленской области Кардымовском районе, 1 км на восток от д. Соловьево отмечалось смещение оползневого блока пород протяженностью 30 м, шириной 2 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Днепр. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявление: супеси, суглинки, четвертичного возраста (верхнемосковского ледникового горизонта). Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 90 м, ширина – 30 м, площадь – 2700 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		

68-11-00041	Центральный	Тамбовская область	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская	52,74642	41,41094	30.05.2025	30.05.2025	Оп	Атм	Не отмечались	В Тамбовской области г. Тамбове, по ул. Мичуринская отмечалось смещение оползневого блока пород длиной 4 м, шириной 3 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Студенец. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 1000 м, ширина – 100 м, площадь – 100000 м², мощность – 7 м, объем – 700000 м³. Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили: интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Парагенетическая связь с другими процессами – овражная эрозия.		
68-11-00046	Центральный	Тамбовская область	Тамбовская область, Жердевский район, в 0,2 км западнее от д. Красная Горка, в районе основного русла р. Савалы, в 50 м к юго-востоку от грунтовой дороги.	51,95493	41,66542	23.05.2025	23.05.2025.	Оп	Атм.	Не отмечались	В Тамбовской области Жердевском районе в д. Красная Горка отмечалось смещение оползневого блока пород длиной 5 м, шириной 7 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Савала. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 500 м, ширина – 300 м, площадь – 150000 м², мощность – 12 м, объем – 1800000 м³. Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили: интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Парагенетическая связь с другими процессами – овражная эрозия.		
68-11-00051	Центральный	Тамбовская область	Центральный федеральный округ, Тамбовская область Пичаевский муниципальный округ, с. Байловка-1ая, в 0,46 км на север от д. 3 по ул. Заре	53,25623 2	42.10045 8	20.05.2025	20.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечались	В Тамбовской области Пичаевский муниципальный округ с. Байловка-1ая отмечалось смещение оползневого блока пород длиной 2 м, шириной 4 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – урез р. Кашма. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 400 м, ширина – 50 м, площадь – 20000 м², мощность – 25 м, объем – 1250000 м³. Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили: интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние. Парагенетическая связь с другими процессами – овражная эрозия.		
76-12-00002	Центральный	Ярославская область	Ярославская область, Рыбинский район, д. Демино	58,03252	39,11269	27.05.2025	27.05.2025	Ос	Атм	Не отмечалось	В Ярославской области Рыбинском районе от д. Демино наблюдалось осыпание пород протяженностью 30 м, высотой 4 м. Осыпной процесс находится в стадии развития. базис – Горьковское водохранилище. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением пески, супеси четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 65 м, ширина – 4 м, площадь – 260 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		

76-11-00185	Центральный	Ярославская область	Ярославская область, Рыбинский район, п. Песочное	58.01486	39.18000	27.05.2025	27.05.2025	Оп	Атм.	Не отмечалось	В Ярославской области Рыбинском районе от п. Песочное наблюдалось смещение оползневых блоков пород протяженностью 10 м, высотой 4,5 м. Оползневой процесс находится в стадии развития. базис – Горьковское водохранилище. Возраст проявления опасного ЭГП – современный. Комплексы горных пород, затронутых проявлением пески, супеси, суглинки, четвертичного возраста. Параметры проявления опасного ЭГП: длина – 100 м, ширина – 4,5 м, площадь – 450 м². Основным фактором активизации опасного ЭГП послужили интенсивное выпадение атмосферных осадков и весеннее снеготаяние.		
-------------	-------------	---------------------	---	----------	----------	------------	------------	----	------	---------------	--	---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
ФОТОМАТЕРИАЛЫ



Фото 31-11-00320 Активный ополень северо-восточнее х. Ясень Красногвардейский район, Белгородская область



Фото 31-11-00322 Активный оползен южная окраина с. Воробьево Алексеевский район Белгородская область



Фото 33.11.00152. Оползень на правом склоне р. Каменка, Суздальский район, с. Сельцо, в пределах улиц Красноармейская з/у №15 и 2-ая Красноармейская д.№22



Фото 33.11.00153. Проявление оползневого процесса на склоне вдоль Ерофеевского спуска, г. Владимир, в 30,0 м на северо-запад от ул. Комсомольская д.№1Б



Фото 36-11-00529. Активный оползень 1,9 км на юг от с. Латное, Семилукский район, Воронежская область



Фото 48-11-00117 Активный оползень. Ивановская область, Пучежский район, д. Безводново.



Фото 37-11-00014 Активный оползневой склон между д. Красная Гора и д. Юшково Пучежский район Ивановская область



Фото 37-11-00101. Активный оползень. Ивановская область, Пучежский район, дд. Красная Гора, Юшково.



Фото 37-11-00126 Активный оползень в г. Кинешма, Кинешемский район, Ивановская область



Фото 37-11-00004 Активный оползень в г. Пучеж, Пучежский район, Ивановская область



Фото 37.11.00005. Оползень на северной окраине г. Пучеж Пучежского района, вдоль лесной зоны отдыха городского парка, севернее спортивной площадки «Воркаут», правобережный склон р. Волга (Горьковское вдхр.) Ивановская область



Фото 37.11.00095. Оползень на северной окраине г. Пучеж Пучежского района, вдоль лесной зоны отдыха городского парка (в районе ул. Ульяны Громовой), северо-западнее спортивной площадки «Воркаут», правобережный склон р. Волга (Горьковское вдхр.) Ивановская область



Фото 37.11.00007. Оползень у д. Девкина Гора, Пучежского района, вдоль правобережного склона р. Волга (Горьковское вдхр.), Ивановская область



Фото 37.11.00010. Оползень в д. Бакланиха Пучежский района, д.№11, правобережный склон р. Волга (Горьковское вдхр.), Ивановская область



Фото 37.11.00011. Оползень в д. Бакланиха Пучежского района, северо-восточнее д.№11, правобережный склон р. Волга (Горьковское вдхр.), Ивановская область



Фото 37.11.00020. Оползень северо-восточнее д. Красная Гора Пучежского района, правобережный склон р. Волга (Горьковское вдхр.), Ивановская область



Фото 37.11.00094. Оползень северо-восточнее д. Красная Гора Пучежского района, правобережный склон р. Волга (Горьковское вдхр.), Ивановская область



Фото 37.11.00017. Оползень на южной окраине д. Попереково Пучежского района, правобережный склон р. Волга (Горьковское вдхр.), Ивановская область



Фото 37.11.00127. Оползень в г. Кинешма, ул.50-летия Комсомола, на склоне Лесозаводского оврага, Ивановская область



Фото 37.11.00079. Оползень между д. Гранино и д. Матвеевская Пучежского района, правобережный склон р. Волга (Горьковское вдхр.), Ивановская область



Фото 40-11-00551. Активный оползень в г. Таруса, Перемышльский район, Калужская область



Фото 40-11-00553 Активный оползень в д. Корекозево Перемышльский район, Калужская область



Фото 44.11.00015. Оползень на левом склоне р.Кострома, с.Сандогора, Костромской район, (придомовая территория д. №15 по ул.Центральная)



Фото 44.11.00042. Оползень западнее д.Кузнецово, в Красносельский район



Фото 44.11.00054. Оползень на левом склоне р. Волга, Кадыйский район, с. Столпино, в 75,0 м южнее администрации Столпинского сельского поселения



Фото 44.11.00027. Оползень на правом склоне р. Немда, Кадыйский район, северо-восточная окраина д. Ковалево



Фото 44.11.00030. Оползень на правом склоне р. Немда, Кадыйский район, северо-восточная окраина д. Булдачиha





Фото 48-11-00117 Активный оползень ул. Речная, д. 24, 25, 26, 27, 28 с. Сырское Липецкий район Липецкая область



Фото 48-22-00001 Активный овраг 19 микрорайон микрорайон Елецкий г. Липецк Липецкая область



Фото 48-22-00002 Активный овраг ул. Доватора, ул. Крылова, Каменный Лог г. Липецк Липецкая область



Фото 48-31-00741 Карстово-суффозионная воронка 4 км на юго-запад от с. Замартынье Добровский район Липецкая область



Фото 48-31-00741 Активная карстово-суффозионная воронка 4 км на юго-запад от с. Замартынье Добровский район Липецкая область



Фото 48-22-00004 Активный овраг 1,1 км на запад от с. Екатериновка ур. Озерки Добровский район Липецкая область



Фото48-31-00748 Активная карстово-суффозионная воронка долина р. Куйманка, 6 км на восток от с. Донские Избищи Лебедянский район Липецкая область



Фото 48-31-00749 Активная карстово-суффозионная воронка 1 км на юг от с. Донские Избищи Лебедянский район Липецкая область



Фото 48-31-00754 Активная карстово-суффозионная воронка 0,9 км на север от с. Отсочное Краснинский район Липецкая область



Фото 48-31-00756 Активная карстово-суффозионная воронка с. Масловка, правый берег руч. Паника Данковский район Липецкая область



Фото 48-31-00759 Активная карстовая воронка с. Баловинки Данковский район Липецкий район



Фото 48-11-00122 Активный оползень 1 км на юго-восток от с. Крутые Хутора Липецкий район Липецкая область



Фото 77-22-00003 Активный овраг, парк Коломенское Южный административный округ, г. Москва



Фото 50-11-00858. Оползневой процесс в д. Слобода, Ленинский район, Московская область



Фото 67-11-00146. Оползень по ул. Шевченко, г. Смоленск, Смоленская область



Фото 67-11-00149. Активный оползень по 500 м на юго-запад от г. Дорогобуж, Дорогобужский район, Смоленская область



Фото 67-11-00150. Активный оползень по г. Дорогобуж, Дорогобужский район, Смоленская область



Фото 67-11-00150. Активный оползень по д. Соловьево, Кардымовский район, Смоленская область



Фото 67-11-00164. Активный оползень 1 км на восток от д. Макеевская, Кардымовский район, Смоленская область



Фото 68-11-00041. Активное проявление оползневого процесса в г. Тамбове Тамбовская область



Фото 68-11-00046 Активный оползневой склон в д. Красная Горка Жердеевский район, Тамбовская область



Фото 68-11-00051 Активный оползневой склон в д. Байловка-1ая, Пичаевский муниципальный округ, Тамбовская область



Фото 76-12-00002. Активный осыпной склон в д. Демино, Рыбинский район Ярославская область



Фото 76-11-00185 Активный оползневой склон в п. Песочное Рыбинский район Ярославская область