

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по вопросу обеспечения безопасного прохождения паводковых вод на территории Камчатского края от 15.04.2024

г. Петропавловск-Камчатский

22.04.2024 № Пр-05-168

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Заместитель Председателя Правительства Камчатского края
ВАСИЛЕВСКИЙ Р.С.

Присутствовали: 28 человек (список прилагается)

1. О прогнозе максимальных уровней половодья и сроков их прохождения в 2024 году. Обзор о сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условиях на реках Камчатского края

(Полякова В.С.)

РЕШИЛИ:

1.1. Информацию принять к сведению.

1.2. Главам муниципальных районов и округов (Воровский А.В., Волков К.С., Тюлькин С.Н., Бондаренко О.С., Сепко Н.В., Гаврилов В.Н., Болотнов А.В., Пригоряну А.В., Старых Р.В.) организовать взаимодействие с ФГБУ «Камчатское УГМС» по вопросу открытия временных гидрологических постов наблюдений для оперативного информирования о ходе уровней воды в паводкоопасный период и предусмотреть выделение средств из местных бюджетов на указанные цели срок – до 30.04.2024.

1.3. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края (Кумарьков А.А.) во взаимодействии с главой Елизовского муниципального района (Тюлькин С.Н.) и Министерством по чрезвычайным ситуациям Камчатского края (Лебедев С.В.) организовать комиссионное обследование рек Гаванка, Тополовая, Паратунка, Карымшина в целях мониторинга гидрологической обстановки срок – до 30.04.2024.

1.4. Рекомендовать ФГБУ «Камчатское УГМС» (Полякова В.С.) обеспечить:

1.4.1. оперативное доведение экстренной информации об опасных гидрометеорологических явлениях

срок – постоянно;

1.4.2. функционирование временных гидрологических постов для осуществления мониторинга за изменениями гидрологической обстановки. В случае ухудшения обстановки предусмотреть переход на круглосуточный режим

срок – в течение паводкоопасного периода;

1.4.3. оперативное предоставление информации об опасных и неблагоприятных явлениях на реках, озерах и водохранилищах Камчатского края ГУ МЧС России по Камчатскому краю, заинтересованным территориальным органам федеральных органов исполнительной власти по Камчатскому краю, исполнительным органам Камчатского края, органам местного самоуправления

срок – в течение паводкоопасного периода.

1.5. Рекомендовать ГУ МЧС России по Камчатскому краю (Михно И.В.):

1.5.1. во взаимодействии с ФГБУ «Камчатское УГМС» (Полякова В.С.) проработать вопрос организации мониторинга гидрологической обстановки с помощью беспилотных авиационных систем ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю на реках Авача в районе п. Раздольный Елизовского муниципального района и Тигиль в районе с. Тигиль Тигильского муниципального района в период ледохода и прохождения максимальных уровней половодья для оценки текущей гидрологической ситуации

срок – до окончания весеннего половодья;

1.5.2. совместно с ФГБУ «Камчатское УГМС» (Полякова В.С.) организовать:

1.5.2.1. авиационное обследование бассейна реки Авача предгорных территорий Елизовского муниципального района

срок – третья декада мая 2024 года;

1.5.2.2. авиационное обследование рек в Пенжинском муниципальном районе с проведением снегомерной съемки в предгорных территориях

срок – третья декада мая 2024 года.

1.6. Министерству по чрезвычайным ситуациям Камчатского края (Лебедев С.В.):

1.6.1. обеспечить привлечение сил и средств для защиты населения Камчатского края при возникновении чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера в паводкоопасный период 2024 года
срок – в течение паводкоопасного периода;

1.6.2. принять участие в мероприятиях по совершенствованию деятельности единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Камчатского края по работе с моделями развития чрезвычайных ситуаций и обмену информацией с органами повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
срок – постоянно.

2. О результатах обследования русла р. Студеная, Усть-Камчатского муниципального района

(Лебедев С.В., Полякова В.С., Скромнова Е.А., Озеров А.Ю., Вагин А.Р.,
Кумарьков А.А.)

РЕШИЛИ:

2.1. Информацию принять к сведению.

2.2. Главе Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (Бондаренко О.С.) подготовить сметный расчет стоимости работ по восстановлению защитного сооружения, обеспечивающего предотвращение выхода р. Студеная из основного русла, и предотвращению разрушения в паводкоопасный период участка автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск», с учетом рекомендаций ФГБУ «Камчатское УГМС», подготовленных по итогам обследования р. Студеная, и обратиться в Правительство Камчатского края за выделением финансирования
срок – до 30.04.2024.

2.3. Министерству транспорта и дорожного строительства Камчатского края (Сафонов А.С) совместно с КГКУ «Камчатуправдор» (Банников А.И.):

2.3.1. во взаимодействии с главой Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (Бондаренко О.С.) организовать мониторинг паводкоопасных участков автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск» в целях предотвращения рисков нарушения транспортной доступности населенных пунктов Усть-Камчатского муниципального района в паводкоопасный

период 2024 года, особо обратив внимание на участок автомобильной дороги км 175 – км 178, подверженный негативному влиянию русловых процессов р. Студеная
срок – до окончания паводкоопасного периода;

2.3.2. обеспечить проведение необходимых противопаводковых мероприятий в соответствии с Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной приказом Минтранса России от 16.11.2012 № 402, и ремонтных работ на ключевых участках автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск» для обеспечения бесперебойного автомобильного сообщения между населенными пунктами Усть-Камчатского муниципального района, а также создание запасов ПГС, иных необходимых материалов для своевременного ремонта автомобильной дороги
срок – до окончания паводкоопасного периода;

2.3.3. в целях производства работ по укреплению откосов автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск» на участках км 175 – км 178, а также установке дополнительных водопропускных труб с увеличенным диаметром до начала паводкоопасного периода с учетом рекомендаций ФГБУ «Камчатское УГМС», подготовленных по итогам обследования р. Студеная, подготовить сметный расчет для приобретения крупнообломочного скального грунта и водопропускных труб необходимого диаметра
срок – до 30.04.2024;

2.3.4. во взаимодействии с главой Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (Бондаренко О.С.) проработать вопрос производства расчистки основного русла р. Студеная от участка, расположенного в 3 км выше по течению реки, от места разделения русел на русло р. Пахча и русло р. Студеная и после разделения русел в сторону устья реки в соответствии с рекомендациями ФГБУ «Камчатское УГМС», подготовленными по итогам обследования р. Студеная
срок – до 30.04.2024;

2.3.5. проработать вопрос о необходимости проведения инженерных изысканий для дальнейшей разработки проектных предложений по восстановлению разрушенной в ноябре 2023 года селевым потоком дамбы, отсекающей правый рукав р. Студеная в целях предотвращения повреждения автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск» на участках км 175 – км 178
срок – до 31.05.2024.

2.4. Рекомендовать ФГБУ «Камчатское УГМС» (Полякова В.С.) выполнить в период летне-осенней межени комплекс полевых обследований водных объектов бассейна реки Студеная с привлечением сотрудников Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН и представителей иных заинтересованных территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов Камчатского края

срок – до 30.09.2024.

2.5. Рекомендовать Институту вулканологии и сейсмологии ДВО РАН (Озеров А.Ю.) обеспечить проведение мониторинга активности вулканов Ключевской и Безымянный, а также влияния их извержений на гидрогеологическую обстановку на р. Студёная

срок – постоянно.

2.6. Министерству по чрезвычайным ситуациям Камчатского края (Лебедев С.В.) оказать содействие Институту вулканологии и сейсмологии ДВО РАН (Озеров А.Ю.) в производстве измерений мощности площадных ледовых покрытий, примыкающих к участкам км 175 – км 178 автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск»

срок – до 10.05.2024.

3. О результатах работы межведомственной комиссии по обследованию бассейна р. Авача (от п. Раздольный, р. Пиначевская, до Авачинского водозабора, р. Авача)

(Лебедев С.В., Полякова В.С., Щербак Е.А, Сидельников А.А., Кумарьков А.А.)

РЕШИЛИ:

3.1. Информацию принять к сведению.

3.2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края (Питиримов А.А.) во взаимодействии с КГУП «Камчатский водоканал» (Супрун А.С.):

3.2.1. подготовить и представить в Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края (Кумарьков А.А.) сметный расчет стоимости следующих видов работ:

восстановление руслового стока (пропускной способности) протоки № 2 от 35 км автомобильной дороги г. Елизово – с. Мильково до эксплуатационной

скважины № 1 путем расчистки от русловых наносов, древесных заломов и углубления ее русла;

проведение расчистки русла протоки № 2 (от шпунтовой стенки до эксплуатационной скважины № 5) от наносов;

проведение расчистки русла р. Авача вокруг образовавшегося острова напротив эксплуатационных скважин № 2 и № 3 Авачинского водозабора;

проведение расчистки навала деревьев в основном русле р. Авача между точками 6 и 7 маршрута № 1 (водный);

срок – до 18.04.2024;

3.2.2. представить в Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края (Кумарьков А.А.) информацию о необходимом объеме финансирования в целях создания запасов скального грунта

срок – до 01.05.2024.

3.3. Главе Елизовского муниципального района (Тюлькин С.Н.):

3.3.1 подготовить и представить в Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края (Кумарьков А.А.):

сметный расчет стоимости работ по отсыпке крупнообломочным скальным грунтом промоин, образованных в зимний период 2023-2024 гг. на участке ГКФХ Алешкина А.Г.;

информацию о необходимом объеме финансирования в целях создания запасов скального грунта

срок – до 18.04.2024;

сметный расчет стоимости работ по восстановлению поврежденного участка защитной насыпи на протоке Светлая р. Авача (СХПК «Кам-Агро», телевизионный ретранслятор)

срок – до 26.04.2024;

3.3.2. при хозяйственном освоении земельных участков, расположенных в поймах водных объектов бассейна р. Авача, запрашивать информацию в ФГБУ «Камчатское УГМС» о возможных рисках негативного воздействия природных явлений (затопление, подтопление, сели), при необходимости внести соответствующие изменения в нормативные правовые акты Елизовского муниципального района, регулирующие вопросы предоставления земельных участков в пользование иным лицам

срок – постоянно;

3.3.3. при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации в зависимости от факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации, в соответствии со статьей 4.1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» устанавливать местный уровень реагирования или обращаться к Губернатору Камчатского края для установления регионального уровня реагирования

срок – до окончания паводкоопасного периода.

3.4. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края (Кумарьков А.А.) обратиться в Правительство Камчатского края:

3.4.1. по вопросу согласования выделения из Резервного фонда Камчатского края финансовых средств на реализацию мероприятий, предусмотренных пунктом 3.2, а также пунктом 3.3.1 пункта 3.3 настоящего протокола

срок – до 22.04.2024;

3.4.2. по вопросу выделения дополнительных бюджетных ассигнований на выполнение работ по дополнительному изучению деформации речного русла р. Авача на участке от п. Раздольный до Авачинского водозабора для дальнейшей разработки проектных предложений по предотвращению неблагоприятного воздействия русловых процессов р. Авача

срок – до 31.07.2024.

4. О гидрологической обстановке на территории Соболевского муниципального района и принимаемых превентивных мерах по защите населения от чрезвычайных ситуаций, вызванных весенним половодьем

(Воровский А.В., Лебедев С.В., Кумарьков А.А.)

РЕШИЛИ:

4.1. Информацию принять к сведению.

4.2. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края (Кумарьков А.А.) обеспечить выполнение 3 этапа работ по расчистке, углублению русла р. Домашняя в с. Соболево

срок – до 31.07.2024.

4.3. Главе Соболевского муниципального района (Воровский А.В.):

4.3.1. в целях защиты территории с. Соболево в паводкоопасный период обеспечить проведение работ по укреплению размывов и увеличению протяженности защитной насыпи, возведенной в 2023 году, а также устройству дренажной канавы для обеспечения сброса талых вод в р. Домашняя
срок – до 31.05.2024;

4.3.2. в рамках подготовки к безаварийному прохождению паводковых вод на территории села Соболево Соболевского муниципального района провести последовательную оценку и дезинфекцию колодцев и скважин, используемых населением для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, с применением специальных реагентов и обеззараживающих средств и контролем остаточного хлора с учетом рекомендаций Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю
срок – до 30.04.2024;

4.3.3. обратиться в Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю (Господарик Я.Н.) по вопросу о порядке использования населением колодцев и скважин для питьевых и хозяйственно-бытовых целей согласно требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства
срок – до 30.04.2024.

4.4. Рекомендовать Камчатское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» (Котов Д.В.) обеспечить:

4.4.1. проведение противопаводковых мероприятий в соответствии с Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной приказом Минтранса России от 16.11.2012 № 402, в отношении технологического проезда трассы магистрального газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский, а также создание запасов ПГС (скального грунта), иных необходимых материалов для своевременного ремонта участков технологического проезда трассы магистрального газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский, которые могут быть повреждены или разрушены в паводкоопасный период
срок – до окончания паводкоопасного периода;

4.4.2. своевременный ремонт участков технологического проезда трассы магистрального газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский, которые могут быть повреждены или разрушены в паводкоопасный период, в целях обеспечения

бесперебойного автомобильного сообщения между населенными пунктами муниципальных районов

срок – до окончания паводкоопасного периода.

5. О принимаемых органами местного самоуправления превентивных мерах по защите населения п. Паужетка (Усть-Большерецкий муниципальный район), с. Ачайваям (Олюторский муниципальный район), городского округа «поселок Палана» от чрезвычайных ситуаций, вызванных негативным воздействием рек Паужетка, Ачайваям, Палана в паводкоопасный период

(Лебедев С.В.)

РЕШИЛИ:

5.1. Информацию принять к сведению.

5.2. Главе Усть-Большерецкого муниципального района (Волков К.С.), главе Олюторского муниципального района (Старых Р.В.), главе городского округа «поселок Палана» (Щербаков И.О.) принять исчерпывающие меры по исполнению полномочий по вопросам местного значения, предусмотренных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в целях защиты населения п. Паужетка (Усть-Большерецкий муниципальный район), с. Ачайваям (Олюторский муниципальный район), городского округа «поселок Палана» от чрезвычайных ситуаций, вызванных негативным воздействием рек Паужетка, Ачайваям, Палана в паводкоопасный период 2024 года

срок – до окончания паводкоопасного периода.

5.3. Главе Олюторского муниципального района (Старых Р.В.) во взаимодействии с Министерством по чрезвычайным ситуациям Камчатского края (Лебедев С.В.) проработать вопрос по укреплению береговой полосы в с. Апука в целях защиты территории села от затопления с использованием биг-бегов

срок – до 30.04.2024.

5.4. Главе Пенжинского муниципального района (Болотнов А.В.) рассмотреть вопрос о полном завершении работ по возведению защитных насыпей в с. Парень за счет средств субсидии из бюджета Камчатского края, предусмотренной бюджету Пенжинского муниципального района в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии из краевого бюджета бюджету муниципального

образования в Камчатском крае в 2024 году от 14.02.2024
№ 03-24
срок – до 31.10.2024.

Руководитель рабочей
группы



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 68DE805EA4847102382DBF84EA5AFB5F
Владелец **Василевский Роман Сергеевич**
Действителен с 12.12.2023 по 06.03.2025

Р.С. Василевский

СПИСОК

участников заседания рабочей группы по вопросу обеспечения безопасного прохождения паводковых вод на территории Камчатского края от 15.04.2024

Правительство Камчатского края

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | КУМАРЬКОВ
Алексей Анатольевич | Министр природных ресурсов и экологии Камчатского края |
| 2. | ЛЕБЕДЕВ
Сергей Владимирович | Министр по чрезвычайным ситуациям Камчатского края |
| 3. | ПЕРЕДЕРИЙ
Михаил Владимирович | Заместитель министра транспорта и дорожного строительства Камчатского края |
| 4. | СИДЕЛЬНИКОВ
Антон Александрович | Заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края |
| 5. | ДАНИЛОВА
Анна Михайловна | начальник отдела по регулированию водных отношений Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края |

Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 6. | ЛЕСИН
Александр Михайлович | заместитель руководителя Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора |
| 7. | КИСТАНОВ
Олег Дмитриевич | заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Камчатскому краю, полковник |
| 8. | КОСЕНКО
Алла Александровна | заместитель руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и |

благополучия человека по Камчатскому краю

Органы местного самоуправления

- | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| 9. | ВАНИНА
Инна Николаевна | врип | главы | Олюторского
муниципального района |
| 10. | ВОРОВСКИЙ
Андрей Викторович | глава | | Соболевского
муниципального
района |
| 11. | ВОЛКОВ
Кирилл Сергеевич | глава | | Усть-Большерецкого
муниципального района |
| 12. | ГАВРИЛОВ
Владислав Николаевич | глава | | Карагинского
муниципального
района |
| 13. | КОЛЕСНИЧЕНКО
Алексей Павлович | и.о. | главы | Пенжинского
муниципального района |
| 14. | ПРИГОРЯНУ
Андрей Валерьевич | глава | | Тигильского
муниципального
района |
| 15. | СКРОМОВА
Елена Александровна | и.о. | главы | Усть-Камчатского
муниципального района |
| 16. | АБРАМОВ
Евгений Викторович | первый
заместитель | главы
Администрации | городского
округа
«поселок Палана» |
| 17. | ТОКАРЕВ
Александр Анатольевич | заместитель | главы | Мильковского
муниципального округа |
| 18. | ЩЕРБАК
Елена Александровна | заместитель | главы | Администрации
Елизовского
муниципального района |
| 19. | ФОМИН
Александр Вениаминович | заместитель | главы | администрации
Мильковского
муниципального округа |

20. СЛЕПЦОВ
Вадим Николаевич
заместитель руководителя аппарата по вопросам территориальной безопасности администрации Пенжинского муниципального района
21. КОВНАЦКИЙ
Анатолий Станиславович
начальник Управления по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения администрации Петропавловск-Камчатского городского округа

Организации

22. АРГЯН
Людмила Хачатуровна
ведущий гидролог ОГ и ГП ФГБУ «Камчатское УГМС»
23. ВАГИН
Александр Русланович
заместитель начальника КГКУ «КАМЧАТУПРАВТОДОР»
24. ДЗЁМА
Тимофей Евгеньевич
главный инженер Камчатского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»
25. КЛИМЕНКО
Александр Сергеевич
заместитель директора КГКУ «ЦОД» по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям
26. МЕЛЬНИКОВ
Дмитрий Владимирович
научный сотрудник Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН
27. ОЗЕРОВ
Алексей Юрьевич
директор Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН
28. ПОЛЯКОВА
Вера Степановна
начальник ФГБУ «Камчатское УГМС»