

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по вопросу обеспечения безопасного прохождения паводковых вод на территории Камчатского края от 12.03.2024

г. Петропавловск-Камчатский

19.03.2024 № Пр-05-104

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Заместитель Председателя Правительства Камчатского края
ВАСИЛЕВСКИЙ Р.С.

Присутствовали: 32 человека (список прилагается)

1. О состоянии снегонакопления в муниципальных районах Камчатского края в зимний период 2023-2024 гг.

(Ишонин М.И., Луканова Е.В.)

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 01.04.2024.

- 1.3. Рекомендовать ФГБУ «Камчатское УГМС» (Полякова В.С.):

1.3.1. направить в администрации муниципальных образований Камчатского края информацию о состоянии снегонакопления, прогнозы сроков прохождения и высоты максимальных уровней весенне-летнего половодья
срок – до 01.04.2024;

1.3.2. определить дату авиационного обследования в целях мониторинга снегонакопления в предгорных территориях и гидрологической обстановки на реках Камчатского края, а также маршруты облета с местами стоянок и направить указанную информацию в Министерство по чрезвычайным ситуациям Камчатского края (Лебедев С.В.)

срок – до 01.04.2024.

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

1.4.1. 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;

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

1.4.2.1. авиационное обследование с проведением снегомерной съемки в предгорных территориях Соболевского муниципального района

срок – первая декада мая 2024 года;

1.4.2.2. авиационное обследование бассейна реки Авача с проведением снегомерной съемки в предгорных территориях Елизовского муниципального района

срок – первая декада мая 2024 года;

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

срок – третья декада мая 2024 года.

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

1.5.1. обеспечить 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 автомобильных дорог краевого значения, в том числе:

ликвидацию последствий обвалов, осыпей, оползней и селевых потоков, другие противооползневые мероприятия;

предупредительные работы по пропуску ледохода и паводковых вод, уборка снега и льда у отверстий малых мостов, открытие и закрытие отверстий малых мостов, техническое обслуживание очистных сооружений, предупредительные работы по защите автомобильных дорог и дорожных сооружений от наводнений, заторов;

контроль накопления корчей в районах мостовых переходов и своевременную расчистку русел рек от заторов

срок – до окончания паводкоопасного периода;

1.5.2. обеспечить проведение необходимых работ на ключевых участках автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск» для предотвращения разрушения полотна дороги, мостовых переходов, иных объектов дорожной инфраструктуры и обеспечения бесперебойного автомобильного сообщения между населенными пунктами муниципальных районов

срок – до окончания паводкоопасного периода;

1.5.3. обеспечить создание запасов ПГС, иных необходимых материалов для своевременного ремонта участков автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск», которые могут быть повреждены или разрушены в паводкоопасный период

срок – до 29.03.2024;

1.5.4. принять участие в межведомственном комиссионном обследовании р. Студеная для оценки гидрологической обстановки и состояния участка автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск», подверженного негативному воздействию вод р. Студеная

срок – до 22.03.2024.

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

1.6.1. организовать межведомственное комиссионное обследование р. Студеная для оценки гидрологической обстановки и состояния участка автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск», подверженного негативному воздействию вод р. Студеная

срок – до 22.03.2024;

1.6.2. организовать рассмотрение вопроса о наличии рисков нарушения транспортной доступности населенных пунктов Усть-Камчатского муниципального района в связи с негативным влиянием русловых процессов р. Студеная на участок автомобильной дороги краевого значения «Мильково – Ключи – Усть-Камчатск»

срок – до 29.03.2024.

1.7. Главе Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (Бондаренко О.С.) обратиться в Правительство Камчатского края за выделением финансирования в 2024 году для завершения работ, начатых в ноябре 2023 года, 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» во избежание транспортной блокады населенных пунктов Усть-Камчатского муниципального района

срок – до 22.03.2024.

1.8. Главе Соболевского муниципального района (Воровский А.В.) рассчитать стоимость возведения защитных насыпей с использованием ПГС для защиты территории с. Соболево в паводкоопасный период
срок – до 29.03.2024.

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

1.9.1. обеспечить 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
срок – до окончания паводкоопасного периода;

1.9.2. обеспечить 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 29.03.2024.

2. О подготовке органами местного самоуправления пунктов временного размещения пострадавшего населения, создании запасов питьевой воды, резервов материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, других материальных ресурсов, включая ГСМ, ПГС и скальный грунт, а также строительных материалов, для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных паводками, и проводимой работе по заключению договоров с ФГБУ «Камчатское УГМС» на оказание информационных услуг в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

(Воровский А.В., Волков К.С., Марков О.К., Васильев Д.Л., Токарев А.А.,
Абрамкин Ю.А., Слепцов В.Н., Пригоряну А.В., Старых Р.В.)

РЕШИЛИ:

2.1. 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.):

2.1.1. завершить формирование планов мероприятий по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод в 2024 году на территории муниципальных образований

срок – 15.03.2024;

2.1.2. провести анализ наличия и достаточности материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения на соответствующих территориях

срок – до 15.05.2024;

2.1.3. определить необходимость заблаговременного размещения материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, на территориях отдаленных населенных пунктов со сложными логистическими условиями

срок – до 25.05.2024;

2.1.4. подготовить при необходимости заявку на доставку из краевого резерва материальных ресурсов на недостающие материально-технические средства, продовольствие, медицинские и иные средства, необходимые для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения

срок – 15.03.2024;

2.1.5. завершить работу по формированию запасов питьевой воды, материально-технических, продовольственных и иных средств, необходимых для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, других материальных ресурсов, включая ГСМ, ПГС и скальный грунт, а также строительных материалов, для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных паводками

срок – 01.04.2024;

2.1.6. совместно с КГКУ «Камчатуправтодор» (Банников А.И.) проработать вопрос заблаговременного создания запасов инертных материалов и определения мест их размещения для обеспечения оперативного восстановления разрушенных паводком участков автомобильных дорог краевого значения

срок – 01.04.2024;

2.1.7. обеспечить 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 автомобильных дорог местного значения

срок – до окончания паводкоопасного периода;

2.1.8. направить в ГУ МЧС России по Камчатскому краю (Михно И.В.) отчетные материалы по итогам командно-штабных учений
срок – до 22.03.2024;

2.1.9. 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»
срок – до окончания паводкоопасного периода;

2.1.10. информировать ФГБУ «Камчатское УГМС» о проведении на водных объектах водохозяйственных мероприятий и иных работ (строительство запруд, защитных (водоградительных и руслорегулирующих) сооружений, проведение дноуглубительных и иных работ, направленных на восстановление пропускной способности водных объектов) для учета при составлении гидрологических прогнозов
срок – по факту производства работ;

2.1.11. завершить работу по заключению договоров с ФГБУ «Камчатское УГМС» на оказание информационных услуг в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды
срок – до 01.04.2024.

3. О готовности систем оповещения населения Камчатского края о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

(Лебедев С.В., Воровский А.В., Волков К.С., Марков О.К., Васильев Д.Л., Токарев А.А., Абрамкин Ю.А., Слепцов В.Н., Пригоряну А.В., Старых Р.В.)

РЕШИЛИ:

3.1. Информацию принять к сведению.

3.2. Главам городских округов, муниципальных районов и округов (Брызгин К.В., Щербаков И.О., Бадалян И.Г., 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., Арнацкая С.В.)

3.2.1. обеспечить наличие и готовность систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, позволяющих проводить бесперебойное оповещение населения о чрезвычайных ситуациях в паводкоопасный период и при необходимости организовать взаимодействие с КГКУ «ЦОД» (Самойлюк С.Н.)

срок – до 25.05.2024;

3.2.2. организовать работу по заключению договоров на обслуживание местных систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций с организациями Камчатского края, имеющими лицензию на осуществление указанной деятельности

срок – до 01.05.2024;

3.2.3. организовать работу по заключению соглашений со средствами массовой информации в целях оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

срок – до 01.05.2024;

3.3. Главам городских округов, муниципальных районов (Щербаков И.О., Бадальян И.Г., Воровский А.В., Пригоряну А.В.) выполнить в 2024 году работы по проектированию местных систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

срок – до 20.12.2024.

4. О предотвращении возникновения нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики во время прохождения паводкового периода 2024 года

(Егоров А.А., Рыков И.Б.)

РЕШИЛИ:

4.1. Информацию принять к сведению.

4.2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края (Питиримов А.А.):

4.2.1. во взаимодействии с ГУ МЧС России по Камчатскому краю (Михно И.В.) и ФГБУ «Камчатское УГМС» (Полякова В.С.) провести оценку рисков возникновения аварийных, нештатных и чрезвычайных ситуаций в случае ухудшения паводковой обстановки на территориях муниципальных образований Камчатского края и оценку возможного негативного воздействия таких событий на объекты электроэнергетики, нарушение функционирования которых может привести к обесточению потребителей, включая социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения

срок – до 15.04.2024;

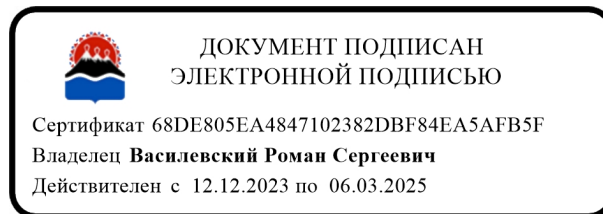
4.2.2. во взаимодействии с ПАО «Камчатскэнерго» (Новиков А.Н.) и АО «Корякэнерго» (Кондращенко Т.Е.) выработать комплекс мер, направленных на

минимизацию рисков возникновения аварий на объектах электроэнергетики и нарушения электроснабжения потребителей в паводкоопасный период
срок – до 01.05.2024;

4.2.3. во взаимодействии с ГУ МЧС России по Камчатскому краю (Михно И.В.), ФГБУ «Камчатское УГМС» (Полякова В.С.) и органами местного самоуправления обеспечить исполнение рекомендаций Федерального штаба Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения, предусмотренных письмом от 19.02.2024 № 19-02/2051 «О подготовке к паводковому и пожароопасному периодам 2024 года»

срок – до окончания паводкоопасного периода.

Заместитель
Председателя
Правительства
Камчатского края



Р.С. Василевский

- Руслан Васильевич района
17. КОЛМАКОВ Анатолий Викторович заместитель главы Соболевского муниципального района – руководитель комитета ТЭК ЖКХ администрации Соболевского муниципального района
18. ТОКАРЕВ Александр Анатольевич заместитель главы Мильковского муниципального округа
19. АБРАМКИН Юрий Александрович заместитель главы администрации – руководитель комитета по управлению муниципальным имуществом и ЖКХ администрации Карагинского муниципального района
20. БОГАТЫРЕВ Михаил Владимирович руководитель управления специальных программ администрации Усть-Большерецкого муниципального района
21. ВАСИЛЬЕВ Денис Леонидович начальник управления безопасности администрации Усть-Камчатского муниципального района
22. КОПЕЙКИН Виталий Александрович и.о. начальника отделения ГО и ЧС администрации Олюторского муниципального района
23. МАРКОВ Олег Константинович начальник отдела гражданской обороны и защиты населения управления делами администрации Елизовского муниципального района
24. СЛЕПЦОВ Вадим Николаевич заместитель руководителя аппарата по вопросам территориальной безопасности администрации Пенжинского муниципального района
25. СУНФУ Алексей Сергеевич начальник отдела по ГО и ЧС администрации Тигильского муниципального района

Организации

26. ВАГИН
Александр Русланович
заместитель начальника КГКУ
«Камчатуправтодор»
27. ДЗЁМА
Тимофей Евгеньевич
главный инженер Камчатского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Томск»
28. ИШОНИН
Михаил Иванович
начальник гидрометцентра ФГБУ
«Камчатское УГМС»
29. КЛИМЕНКО
Александр Сергеевич
заместитель директора КГКУ «ЦОД» по
гражданской обороне и чрезвычайным
ситуациям
30. ЛЕОНТЬЕВ
Дмитрий Викторович
заместитель главного инженера по
эксплуатации ПАО «Камчатскэнерго»
31. ЛУКАНОВА
Евгения Витальевна
врио ведущего специалиста группы
речных гидрологических прогнозов
ФГБУ «Камчатское УГМС»
32. РЫКОВ
Игорь Борисович
главный инженер АО «Корякэнерго»