

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по вопросу обеспечения безопасного прохождения паводковых вод на территории Камчатского края от 22.05.2025

29.05.2025 № Пр-18-234

г. Петропавловск-Камчатский

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Заместитель Председателя Правительства Камчатского края
ТЮЛЬКИН С.Н.

Присутствовали: 22 человека (список прилагается)

1. О прогнозе максимальных уровней половодья и сроков их прохождения в 2025 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 городских округов, муниципальных районов и округов (Воровский А.В., Квитко Б.Б., Гончаров А.С., Бондаренко О.С., Сепко Н.В., Гаврилов В.Н., Болотнов А.В., Пригоряну А.В., Старых Р.В., Щербаков И.О., Адуканов В.А.):

1.2.1. 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 30.05.2025;

1.2.2. оказывать содействие ФГБУ «Камчатское УГМС» по обеспечению сохранности автоматических гидрологических комплексов (АГК), установленных на территориях Елизовского, Соболевского, Пенжинского муниципальных районов, Тигильского, Усть-Камчатского, Быстринского, Мильковского муниципальных округов
срок – постоянно.

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

1.3.1. оперативное доведение экстренной информации об опасных гидрометеорологических явлениях
срок – постоянно;

1.3.2. 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;

1.3.3. оперативное предоставление информации об опасных и неблагоприятных явлениях на реках, озерах и водохранилищах Камчатского края Главному управлению 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;

1.3.4. обеспечить участие специалиста ФГБУ «Камчатское УГМС» в личной встрече Заместителя Председателя Правительства Камчатского края Тюлькина С.Н. с жителями села, запланированной на июнь 2025 года
срок – июнь 2025 года;

1.3.5. уточнить критерий опасного явления (ОЯ) на р. Тигиль
срок – до 31.10.2025.

1.4. Министерству по чрезвычайным ситуациям Камчатского края (Лебедев С.В.) обеспечить привлечение сил и средств для защиты населения Камчатского края при возникновении чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера в паводкоопасный период 2025 года
срок – в течение паводкоопасного периода.

1.5. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края (Сушенцова А.В.):

1.5.1. завершить комиссионное предпаводковое обследование защитных гидротехнических сооружений
срок – до 30.05.2025;

1.5.2. направить в администрацию Елизовского городского поселения письмо о принятии мер по предотвращению разрушения отдельных участков противопаводковых защитных насыпей на левом берегу р. Половинка и вымывания грунта в русло реки
срок – до 28.05.2025.

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

(Воровский А.В., Сушенцова А.В.)

РЕШИЛИ:

2.1. Главе Соболевского муниципального района (Воровский А.В.) активно вести среди населения села Соболево разъяснительную работу о проводимых предупредительных мероприятиях, направленных на защиту населения от чрезвычайных ситуаций, вызванных паводками, а также организовать сбор предложений от жителей села по мероприятиям некапитального характера, направленных на предотвращение негативного воздействия вод р. Большая Воровская и минимизацию ущербов от паводков, для их дальнейшего обсуждения на рабочей встрече Заместителя Председателя Правительства Камчатского края Тюлькина С.Н. с жителями села Соболево в июне 2025 года
срок – 11.06.2025.

2.2. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края (Сушенцова А.В.) обеспечить проведение научно-исследовательских работ по изучению русловых процессов р. Большая Воровская, разработке проектных предложений по предотвращению неблагоприятного воздействия русловых процессов р. Большая Воровская на территорию с. Соболево Соболевского муниципального района
срок – 31.10.2026.

3. О принимаемых органами местного самоуправления превентивных мерах по защите населения с. Таловка, с. Аянка, с. Слаутное Пенжинского муниципального района, с. Долиновка Мильковского муниципального округа, п. Паужетка Усть-Большерецкого муниципального округа, с. Усть-Хайрюзово Тигильского муниципального округа от чрезвычайных ситуаций в паводкоопасный период 2025 года

(Колесниченко А.П., Сепко Н.В., Квитко Б.Б., Пригоряну А.В.)

РЕШИЛИ:

3.1. Информацию принять к сведению.

3.2. Главам муниципальных районов и округов (Квитко Б.Б., Сепко Н.В., Пригоряну А.В.) завершить работы, по защите населения от негативного воздействия вод, спланированные на 2025 год и реализуемые за счет средств

субсидий из бюджета Камчатского края в соответствии с соглашениями, заключенными с Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края
срок – до 31.10.2025.

4. О готовности дорожно-транспортной инфраструктуры (водопрпускных сооружений, ливневой канализации и подмостовых пространств) к пропуску паводковых вод, а также о проведении иных противопаводковых мероприятий, направленных на бесперебойное автомобильное сообщение в муниципальных образованиях в Камчатском крае в паводкоопасный период 2025 года

(Передерий М.В.)

РЕШИЛИ:

4.1. Информацию принять к сведению.

4.2. Министерству транспорта и дорожного строительства Камчатского края (Сафонов А.С) совместно с КГКУ «Камчатуправтодор» (Щегловский В.С.):

4.2.1. во взаимодействии с главой Усть-Камчатского муниципального округа (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 2025 года, особо обратив внимание на участок автомобильной дороги км 175 – км 178, подверженный негативному влиянию русловых процессов р. Студеная
срок – до окончания паводкоопасного периода;

4.2.2. 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 округа, а также создание запасов ПГС, иных необходимых материалов для своевременного ремонта автомобильной дороги
срок – до окончания паводкоопасного периода;

4.2.3. обеспечить своевременную расчистку подмостовых пространств на р. Авача в Елизовском муниципальном районе от корчей и древесных наносов, а также во взаимодействии с администрацией Елизовского муниципального района проработать вопрос своевременной расчистки от льда мостовых опор в целях предупреждения возникновения на р. Авача зажорных явлений и защиты Авачинского водозабора от негативного влияния вод реки
срок – постоянно.

4.3. Главе Усть-Камчатского муниципального округа (Бондаренко О.С) обеспечить мониторинг состояния дамбы в районе р. Студеная.
срок – до окончания паводкоопасного периода.

4.4. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края (Питиримов А.А.) совместно с КГУП «Камчатский водоканал» (Рыбкин А.Я.) провести обследование канализационного трубопровода, расположенного в русле р. Гаванка в с. Коряки Корякского сельского поселения Елизовского муниципального района, а также принять меры по предотвращению его повреждения в период весенне-летнего половодья 2025 года, в целях исключения попадания хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект
срок – до 30.09.2025.

Руководитель рабочей
группы



С.Н. Тюлькин

8. ЧАДНОВА
Ольга Сергеевна
начальник территориального отдела водных ресурсов по Камчатскому краю Амурского бассейнового водного управления
9. СОЛЯНИК
Виктор Сергеевич
заместитель начальника отдела защиты населения и территорий от ЧС управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Камчатскому краю
10. РАСТВОРОВА
Виктория Олеговна
главный государственный инспектор отдела энергетического надзора по Камчатскому краю Дальневосточного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Органы местного самоуправления

11. ГАВРИЛОВ
Владислав Николаевич
глава администрации Карагинского муниципального района
12. ВОРОВСКИЙ
Андрей Викторович
глава Соболевского муниципального района
13. КВИТКО
Борис Борисович
и.о. главы Усть-Большерецкого муниципального района
14. КОЛЕСНИЧЕНКО
Алексей Павлович
и.о. главы Пенжинского муниципального района
15. ЛЕГЕЗА
Роман Юрьевич
врип главы Усть-Камчатского муниципального округа
16. СЕПКО
Николай Владимирович
глава Мильковского муниципального округа
17. ПОДЪЯПОЛЬСКИЙ
Александр Владимирович
начальник отдела гражданской обороны и защиты населения управления делами Администрации Елизовского

муниципального района

18. СЛЕПЦОВ

Вадим Николаевич

заместитель руководителя аппарата по
вопросам территориальной безопасности
администрации Пенжинского
муниципального района

Организации

19. ПОЛЯКОВА

Вера Степановна

начальник ФГБУ «Камчатское УГМС»

20. КЛИМЕНКО

Александр Сергеевич

заместитель директора КГКУ «ЦОД» по
гражданской обороне и чрезвычайным
ситуациям

21. ЛОШКАРЕВ

Владимир Георгиевич

главный инженер КГКУ
«КАМЧАТУПРАВТОДОР»

22. ЛУКАНОВА

Евгения Витальевна

ведущий гидролог отдела гидрологии и
гидрологических прогнозов Камчатского
гидрометцентра ФГБУ «Камчатское
УГМС»