

ПРОТОКОЛ
заседания рабочей группы по обеспечению безопасного прохождения
паводковых вод на территории Камчатского края по вопросу готовности
Камчатского края к прохождению весеннего паводкоопасного периода
2021 года

г. Петропавловск-Камчатский

13.04.2021

Пр-05-75

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
Заместитель Председателя Правительства Камчатского края
Василевский Р.С.

Присутствовали: 12 человек (список прилагается).

1. О предполагаемом характере половодья на реках Камчатского края в 2021 году

(Полякова В.С.)

РЕШИЛИ:

- 1.1. Информацию принять к сведению.
- 1.2. Рекомендовать ФГБУ «Камчатское УГМС»:
 - 1.2.1. в целях круглосуточного мониторинга за развитием паводковой обстановки обеспечить работу постоянных и временных гидрологических постов;
 - 1.2.2. направить в администрации муниципальных образований Камчатского края информацию о состоянии снегонакопления, прогнозы сроков прохождения и высоты максимальных уровней весенне-летнего половодья;
Срок – 16.04.2021.
 - 1.2.3. своевременно информировать исполнительные органы государственной власти Камчатского края, Главное управление МЧС России по Камчатскому краю о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов, в случае возникновения угрозы безопасности населения, объектов экономики и инфраструктуры – незамедлительно.
- 1.3. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Камчатскому краю во взаимодействии с органами местного самоуправления Камчатского края (оперативные группы муниципальных образований), территории которых подвержены риску затопления, подтопления, ежедневно проводить мониторинг состояния водных объектов в целях прогнозирования развития паводковой обстановки.
Срок – до окончания паводкоопасного периода.
- 1.4. Министерству специальных программ Камчатского края совместно с Главным управлением МЧС России по Камчатскому краю, ФГБУ «Камчатское УГМС», Министерством природных ресурсов и экологии

Камчатского края организовать проведение аэровизуального обследования бассейнов рек, расположенных на территориях Елизовского, Мильковского, Усть-Большерецкого, Соболевского, Пенжинского и Тигильского муниципальных районов Камчатского края, для определения объемов снеготопивости, мониторинга состояния русел рек, уточнения прогноза сроков прохождения максимальных уровней весенне-летнего половодья.

Срок – май-июнь 2021 года.

1.5. Главам муниципальных районов Камчатского края предусмотреть выделение средств из местных бюджетов и совместно с ФГБУ «Камчатское УГМС» обеспечить открытие временных гидрологических постов: р. Пенжина-с. Слаутное, р. Парень-с. Парень, р. Ивашка-с. Ивашка, р. Тымлат-с. Тымлат, р. Пахача - с. Средние Пахачи, р. Авача-п. Северные Коряки для оперативного информирования о ходе уровней воды в паводкоопасный период.

Срок – 01.05.2021.

1.6. Членам рабочей группы, а также привлекаемым ими подрядным организациям при выполнении превентивных мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод на водных объектах Камчатского края осуществлять согласование с ФГБУ «Камчатское УГМС» и территориальным отделом водных ресурсов по Камчатскому краю мест и видов работ.

1.7. При выполнении комиссионных облетов по обследованию рек в паводкоопасный период и районов, подвергшихся затоплению после прохождения паводка включать в состав комиссий специалистов ФГБУ «Камчатское УГМС» и территориального отдела водных ресурсов по Камчатскому краю.

Срок исполнения: до окончания паводкоопасного периода.

2. О подготовке к прохождению весеннего паводкоопасного периода 2021 года.

(Литвинюк А.С., Клименко А.С., Лесин А.М., Кумарьков А.А.)

РЕШИЛИ:

2.1. Рекомендовать органам местного самоуправления Камчатского края:

2.1.1. провести оценку потенциальной опасности бесхозных гидротехнических сооружений (при наличии таковых), определить и обеспечить выполнение на них неотложных превентивных мероприятий, направленных на минимизацию рисков развития чрезвычайных ситуаций;

2.1.2. организовать проверки готовности к применению пунктов временного размещения, их укомплектованность необходимыми материальными ресурсами для организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

2.1.3. обеспечить готовность к проведению эвакуационных мероприятий пострадавшего населения из зон чрезвычайных ситуаций;

2.1.4. провести работу по увеличению фактически накопленных резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Информацию о выполнении направить в Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Срок исполнения: 20.06.2021; 20.12.2021.

2.2. Рекомендовать КГКУ «Камчатуправтодор» провести противопаводковые мероприятия в соответствии с Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной приказом Минтранса России от 16.11.2012 № 402, 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 исполнения: до окончания паводкоопасного периода.

2.3. Рекомендовать Дальневосточному межрегиональному управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования провести выездные предпаводковые рейдовые проверки с целью оценки экологического состояния зон возможного подтопления паводковыми водами, выявления районов возможного подтопления и попадания в них потенциально опасных объектов.

Срок исполнения: 20.05.2021.

2.4. Очередное заседание рабочей группы провести с участием представителей Северо-Восточного территориального управления Росрыболовства и муниципальных образований.

3. О проводимых мероприятиях, направленных на обеспечение недопущения распространения заболеваний, связанных с возможным подтоплением мест захоронения биологических отходов (скотомогильников)

(Никитин А.В.)

РЕШИЛИ:

3.1. Информацию принять к сведению.

4. О подготовке предложений об определении границ зон затопления, подтопления)

(Кумарьков А.А.)

РЕШИЛИ:

4.1. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края продолжить работу по подготовке предложений об определении границ зон

затопления, подтопления для населенных пунктов Соболевского и Усть-Камчатского муниципальных районов в соответствии с графиком установления границ зон затопления, подтопления, утвержденным совместно с Амурским бассейновым водным управлением.

4.2. Рекомендовать органам местного самоуправления Камчатского края:

4.2.1. обеспечить соблюдение установленных режимов и ограничений при осуществлении градостроительной и иной хозяйственной деятельности в границах зон затопления, подтопления;

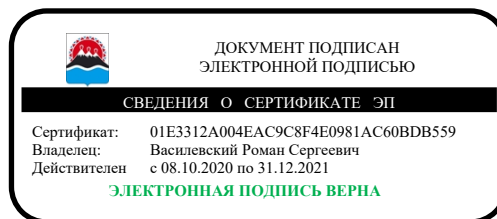
4.2.2. обеспечить своевременное информирование населения, проживающего в зонах затопления, о мерах, которые необходимо предпринять гражданам в целях минимизации ущерба и рисков для жизни и здоровья, обратив особое внимание на объекты инфраструктуры, расположенные в зонах затопления, разработать меры по их защите и минимизации ущерба;

4.2.3. учитывать информацию ФГБУ «Камчатское УГМС» при планировании и обеспечении реализации комплекса мероприятий по защите объектов, расположенных в зонах затопления и не обеспеченных объектами инженерной защиты, обратив особое внимание на жилой сектор, объекты инженерной инфраструктуры и экологически опасные объекты (очистные сооружения, места захоронения отходов, объекты накопленного экологического вреда).

Информацию об исполнении направить в Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Срок исполнения: 20.06.2021; 20.12.2021.

Заместитель
Председателя
Правительства
Камчатского края,
председатель
рабочей группы



Р.С. Василевский

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

заседания рабочей группы по обеспечению безопасного прохождения паводковых вод на территории Камчатского края по вопросу готовности Камчатского края к прохождению весеннего паводкоопасного периода 2021 года

1. **ВАСИЛЕВСКИЙ**
Роман Сергеевич Заместитель Председателя Правительства Камчатского края, председатель рабочей группы
2. **КУМАРЬКОВ**
Алексей Анатольевич Министр природных ресурсов и экологии Камчатского края, заместитель председателя рабочей группы
3. **СЕБОВА**
Светлана Викторовна Референт отдела по регулированию водных отношений Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, секретарь рабочей группы
4. **НИКИТИН**
Артем Валерьевич Руководитель Агентства по ветеринарии Камчатского края
5. **ЛИТВИНЮК**
Андрей Сергеевич Заместитель начальника ГУ МЧС России по Камчатскому краю (по гражданской обороне и защите населения) – начальник управления гражданской обороны и защиты населения
6. **ДАНИЛОВА**
Анна Михайловна Начальник отдела по регулированию водных отношений Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края
7. **ЩЕПКИН**
Александр
Александрович Начальник территориального отдела водных ресурсов по Камчатскому краю
8. **ПОЛЯКОВА**
Вера Степановна Начальник ФГБУ «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
9. **КЛИМЕНКО**
Александр Сергеевич Начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты КГКУ «Центр обеспечения действий по

гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности в Камчатском крае»

10. ЛЕСИН
Александр Михайлович Заместитель руководителя Дальневосточного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
11. ОВЧИННИКОВ Алексей
Викторович Заместитель начальника КГКУ «Камчатуправтодор»
12. ЗАВОДОВСКИЙ
Леонид Васильевич Главный инженер – первый заместитель директора Камчатского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск»