|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДУМА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО  ГОРОДСКОГО ОКРУГА  ПРИМОРСКОГО КРАЯ  **РЕШЕНИЕ** | | |
| 30 марта 2021 г. | г. Дальнереченск | № 23 |

|  |
| --- |
| Информация о подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа и прохождения весеннего паводка 2021 г. |

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Дальнереченского городского округа, заслушав информацию главы Дальнереченского городского округа С.В. Старкова, Дума Дальнереченского городского округа

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию о подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа и прохождения весеннего паводка 2021 г. (приложение).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Думы

Дальнереченского городского округа А.А. Павлов

Приложение

к решению Думы

Дальнереченского городского

округа

от 30.03.2021 г. № 23

Информация

**«О подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа к прохождению весеннего паводка 2021 года».**

В целях подготовки к предстоящему паводковому периоду проведены следующие мероприятия:

1. В конце марта месяца текущего года планируется провести заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации Дальнереченского городского округа по теме: «О мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций в период паводков и наводнений в 2021 году», на котором будет утвержден План мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод на территории городского округа в 2021 году и состав оперативного штаба по планированию противопаводковых мероприятий и контролю прохождения весеннего и летне-осеннего паводков 2021 года на территории Дальнереченского городского округа.

2. Совместно со старшим госинспектором по маломерным судам - руководителем Дальнереченского инспекторского участка Центра ГИМС МЧС России по Приморскому краю А.Л. Писаревым проведена проверка готовности имеющихся плавсредств для проведения спасательных работ в период весенних и летне-осенних паводков и дополнительный инструктаж с сотрудниками Дальнереченского участка ФКУ «Центра ГИМС МЧС России по Приморскому краю» по действиям при оказании помощи терпящим бедствия людям на воде.

3. В качестве превентивных мер:

- отделом благоустройства и дорожного хозяйства МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства Дальнереченского городского округа»

определены места забора грунта для проведения восстановительных работ;

- отделом экономики и прогнозирования администрации Дальнереченского городского округа определены места для отгона сельскохозяйственных животных в безопасные от паводков и наводнений участки.

- для организации эвакуации населения из зон подтопления и его первоочередного жизнеобеспечения могут быть развёрнуты 5 пунктов временного размещения, общей вместимостью 200 человек (15 койкомест).

4. Уточнён план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проверена исправность технических средств диспетчера ЕДДС.

5. Уточнены зоны подтоплений и схемы подтапливаемых и затапливаемых участков, в том числе улиц.

6. Создана группировка сил и средств Дальнереченского городского звена территориальной подсистемы РСЧС в составе: 134 личного состава, 22 ед. техники (в т.ч. инженерной) и 2 ед. плавсредств, 14 передвижных мотопомп.

5. Решением Думы Дальнереченского городского округа от 24.12.2020 г. № 79 «О бюджете Дальнереченского городского округа на 2021 год и плановый период 2022-2023 г.г.» создан резерв финансовых средств на сумму 2000 000 рублей.

Постановлением администрации Дальнереченского городского округа от 19.03.2018 г. № 196 «О создании, использовании и восполнении резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Дальнереченского городского округа» создан резерв материальных средств на сумму 6129135,31 рублей.

Склад с материальными средствами расположен в автомобильном боксе № 4 по адресу: г. Дальнереченск, ул. Победы, 13.

6. Мониторинг и прогнозирование паводковой обстановки после установления положительного температурного режима и связанного с этим таяния снега и схода льда будет осуществляться с помощью 2 автоматизированных гидрологических постов в режиме он-лайн, а также по результатам данных визуального осмотра маневренной группы.

7. Для организации оповещения населения имеется система оповещения П-166, 4 стационарные сирены + 2 передвижные сирены.

Населённых пунктов, неохваченных системой оповещения нет.

Проверка исправности систем оповещения была проведена 03.03.2021 г. с выводом о готовности к использованию.

8. В период с 22 по 24 марта текущего года в составе межведомственной комиссии планируется провести проверку готовности городского округа к паводковой обстановке. По результатам которой, будет составлен акт готовности Дальнереченского городского звена Приморской подсистемы РСЧС к прохождению паводкоопасного периода 2021 года.

9. В рамках подготовки к паводкам гидротехнических сооружений и территории городского округа администрацией Дальнереченского городского округа в 2020 году силами ООО «Востокстрой-1» были проведены работы по ремонту шлюза-регулятора № 5 (ул. Лесная,2-А) на общую сумму 205743 руб. 00 копеек, а в 2019 году работы по ремонту металлоконструкций шлюза-регулятора № 4 (микрорайон Каменушка) на общую сумму 147186 руб. 53 копейки.

10. В настоящее время на 3-х трубном шлюзе-регуляторе № 1 дамбы ограждающей ДО-1 два колодца с заслонками засыпаны глиной. Один колодец открыт и находится в исправном состоянии.

При очистке от глины указанных колодцев будет нарушена герметичность, что приведён к затоплению территории городского округа от вод реки Большая Уссурка, поэтому до реконструкции шлюза-регулятора, который планируется проводить в 2024 году извлечение глины из колодцев шлюза нецелесообразно.

В случае необходимости отвода с территории городского округа дождевых вод возможно частичное вскрытие полотна дамбы для их сброса в реку Большая Уссурка.

12. В 2018 году за счёт внебюджетных средств администрацией Дальнереченского городского округа были организованы работы по расчистке русла реки Белая в районе железнодорожного моста.

Для безаварийного пропуска паводковых объём выполненных работ достаточен.

Глава Дальнереченского

городского округа С.В. Старков