|  |
| --- |
| **Копия герб 3 copy (копия) копия**ДУМА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГОГОРОДСКОГО ОКРУГАПРИМОРСКОГО КРАЯ**РЕШЕНИЕ** |
| 28 апреля 2022 г. | г. Дальнереченск | № 60 |
|  |
| Информация о подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа к прохождению весеннего паводка 2022 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 начальника отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе Гуль А.И. о подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа к прохождению весеннего паводка 2022 г., Дума Дальнереченского городского округа

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию о подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа к прохождению весеннего паводка 2022 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 28.04.2022 г. № 60

Информационная справка

 **«О подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа к прохождению весеннего паводка 2022 года».**

В целях подготовки к предстоящему паводковому периоду проведены следующие мероприятия:

 1. 24.02.29022г. было проведено 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 2022 году», на котором был утвержден План мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод на территории городского округа в 2022 году, состав оперативного штаба по планированию противопаводковых мероприятий и контролю прохождения весеннего и летне-осеннего паводков 2022 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:

 - в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды Приморского края» на изготовление ПСД для реконструкции дамбы ограждающей ДО-1 в текущем году из краевого бюджета выделено 14млн. рублей. На изготовление ПСД с ООО «ЮТИ» заключён контракт. В настоящее время согласно дорожной карты проводится сбор данных и подготовительные работы;

 - за счёт средств краевого бюджета министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края с ООО «Владтехника» заключен государственный контракт по расчистке и дноуглублению русла реки Белая на сумму 17 млн. 19406 руб. 66 копеек. Подготовительные работы по расчистке территорий от кустарниковой и древесной растительности планируется начать в мае месяце текущего года. Работы планируется провести с 01.09.2022г. по 30.03.2023г.;

 - 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: 104 личного состава, 20 ед. техники (в т.ч. инженерной ) и 1 ед. плавсредств, 12 передвижных мотопомп.

5. Решением Думы Дальнереченского городского округа от 16.12.2021г. № 126 «О бюджете Дальнереченского городского округа на 2022 год и плановый период 2023-2024 г.г.» создан резерв финансовых средств на сумму 2510 000 рублей.

 Постановлением администрации Дальнереченского городского округа от 19.03.2018г. № 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 осуществляется 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 20.12.2021г. с выводом о готовности к использованию.

 8. В период с 17 по 18 марта текущего года в составе межведомственной комиссии была проведена проверка готовности городского округа к паводковой обстановке. По результатам которой был составлен акт готовности Дальнереченского городского звена Приморской подсистемы РСЧС к прохождению паводкоопасного периода 2022 года.

 В рамках подготовки к паводкам гидротехнических сооружений и территории городского округа в 2020 году за счёт средств местного бюджета силами ООО«Востокстрой-1» были проведены работы по ремонту шлюза-регулятора № 5 (ул. Лесная,2-А) на общую сумму 205743 руб. 00 копеек.

9. 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 открытом 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 2023-2024 годах 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.

 Для безаварийного пропуска паводковых объём выполненных работ достаточен.

Начальник отдела по делам ГО, ЧС

и мобилизационной работе А.И. Гуль