|  |
| --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ МАРАЛИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТАКРАСНОЩЕКОВСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКИЙ КРАЙПОСТАНОВЛЕНИЕот 04.03.2021 г. № 10 с. Маралиха |

|  |
| --- |
| О создании временных водомерных постовна территории МО Маралихинский сельсовет Краснощековского района Алтайского края в период весеннего паводка 2021 г. |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 68 - ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидация чрезвычайных ситуаций», законом Алтайского края от 17.03.1998 № 15-ЗС «О защите населения и территории Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с целью осуществления мониторинга складывающейся гидрологической обстановки, уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ежегодными паводковыми явлениями весенне-летнего периода, а также для своевременного осуществления оповещения населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и принятия необходимых мер на период паводка 2021 года ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Организовать работу временного водомерного поста на р. Чарыш в районе «Плотинки», назначить ответственным по контролю за уровнем воды начальника пожарной части № 32 Белоусова Юрия Николаевича.

2. Утвердить инструкцию дежурного водомерного поста на период прохождения паводка (Приложение 1).

3. Утвердить форму журнала по отслеживанию уровня воды по водомерному столбу (Приложение 2).

4. Обнародовать настоящее Постановление в установленном Уставом порядке.

5. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой.

И.О. главы Администрации сельсовета Н.В. Райченок

 Приложение № 1

 к постановлению от

 04.03.2021 г. № 10

**ИНСТРУКЦИЯ**

**дежурного водомерного поста** **на период прохождения паводка**

Дежурный водомерного поста при выполнении своих обязанностей взаимодействует с координационным органом Краснощековского районного звена ТП РСЧС (КЧС и ОПБ Краснощековского района) и органом повседневного управления районного звена (ЕДДС района).

Дежурный водомерного поста отвечает:

- за своевременное отслеживание уровня воды, ледовой и паводковой обстановки на закрепленной территории.

Он обязан:

1. Проводить визуальное наблюдение за явлением ледового режима на реке, его состоянием.

2. При наличии подвижек льда на реке информировать председателя КЧС и ОПБ Краснощековского района, оперативного дежурного ЕДДС района.

3. Отслеживать уровень воды по водомерной линейке.

4. При резком подъеме уровня воды и создании предпосылок подтопления населенного пункта немедленно сообщить должностным лицам и принять меры по оповещению населения через посыльных и локальную систему оповещения.

5. Доклады по отслеживанию ледовой обстановки и уровня воды осуществлять при режиме функционирования:

«Повседневная деятельность» - 2 раза в сутки;

«Повышенная готовность» - каждые 4 часа;

«Чрезвычайная ситуация» - каждый час.

6. Результаты наблюдений и принятых мер заносить в Журнал наблюдений (приложение 3 к настоящему распоряжению).

7. Телефон для связи:

- оперативный дежурный ЕДДС Краснощековского района - раб: 21-8-59;

- председатель КЧС и ОПБ Краснощековского района - раб: 22-4-01; сот: 8-960-940-99-61;

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ДОКЛАДА:

«Докладывает дежурный водомерного поста\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (Ф.И.О. дежурного)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. По состоянию на \_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ минут

 (населенный пункт)

наблюдаются подвижки льда в районе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Уровень воды по водомерной линейке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см, критическая отметка \_\_\_\_\_\_\_\_ см. Следующий доклад в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ часов».

Ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

 к постановлению от

 04.03.2021 г. № 10

# ФОРМА ЖУРНАЛА

**по отслеживанию уровня воды по водомерному столбу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Время | Температура воды | Уровень воды | Состояние водного объекта |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |