Администрация

Верхнебуреинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2018 № 542

п. Чегдомын

О приостановлении движения маломерных судов на водных объектах Верхнебуреинского муниципального района и закрытии лодочной переправы через реку Бурея

В целях обеспечения безопасности населения на водных объектах Верхнебуреинского муниципального района, в соответствии с п. 24 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 2.4. «Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Хабаровском крае». В связи установившимися отрицательными температурами, начавшимся обильным образованием шуги и на основании рекомендаций Верхнебуреинского участка центра ГИМС МЧС России по Хабаровскому краю, администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приостановить движение маломерных судов на водных объектах Верхнебуреинского муниципального района с 25.10.2018 года.

2. Рекомендовать Верхнебуреинскому участку Центра ГИМС МЧС России по Хабаровскому краю (Климов С.В.) обеспечить контроль за прекращением движения маломерных судов на территории Верхнебуреинского района.

3. Рекомендовать поисково-спасательному отделению КГКУ «Управление по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» в п. Новый Ургал обеспечить готовность оказания помощи населению на водных объектах Верхнебуреинского района.

4. Рекомендовать главам городских и сельских поселений Верхнебуреинского муниципального района проинформировать граждан о вводимых ограничениях.

5. Закрыть лодочную переправу через р. Бурея на 72 км. автодороги Чегдомын - Шахтинский с 23.10.2018 года.

6. Считать утратившим силу Постановление администрации Верхнебуреинского муниципального района от 8.05.2018. № 230 «О разрешении движения маломерных судов на территории Верхнебуреинского муниципального района».

7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

8. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава района А.М. Маслов