



Мурманская область
Администрация Кольского района

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14.11.2022

г. Кола

№ 1512

**О введении режима «Повышенная готовность»
на территории сельского поселения Териберка Кольского муниципального
района Мурманской области и сельского поселения Ура-Губа
Кольского муниципального района Мурманской области**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 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 ликвидации чрезвычайных ситуаций», решением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Кольского района от 27.10.2022 № 32 «О введении режима «Повышенная готовность» в период неблагоприятных метеоявлений на территории сельского поселения Териберка Кольского муниципального района Мурманской области и территории сельского поселения Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области (усиление ветра в порывах до 15 м/с, увеличение высоты волны в акватории южной части Баренцева моря) администрация *п о с т а н о в л я е т:*

1. Установить с 00:00 15.11.2022 по 24:00 16.11.2022 режим функционирования «Повышенная готовность» для Кольского звена Мурманской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории сельского поселения Териберка Кольского муниципального района Мурманской области и территории сельского поселения Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области.

2. Ограничить выход маломерных судов в акваторию Баренцева моря в соответствии с Правилами поведения, обязательными для исполнения гражданами и организациями при введении режима повышенной готовности в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями и опасными явлениями при выходе на маломерных судах в акваторию Баренцева моря, утвержденными

постановлением администрации Кольского района от 21.05.2021 № 670 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями при введении режима повышенной готовности в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями и опасными явлениями при выходе на маломерных судах в акваторию Баренцева моря» (далее – Правила), с 00:00 15.11.2022 по 24:00 16.11.2022.

3. Рекомендовать Главе администрации сельского поселения Териберка Кольского муниципального района Мурманской области (Кузнецов Р.С.) и Главе сельского поселения Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области (Альшевская Ю.Е.):

3.1. Организовать патрулирование в местах традиционного выхода рыбаков на маломерных судах в море с целью недопущения нарушения Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами при введении режима «Повышенная готовность» в связи с неблагоприятными метеорологическими и гидрологическими явлениями.

3.1.1. В состав патрульных групп включить представителей администраций, должностных лиц из числа ОМВД России по Кольскому району (по согласованию), центра ГИМС Главного управления МЧС России по Мурманской области (по согласованию).

3.1.2. При патрулировании разъяснять рыбакам положения Правил и доводить до рыбаков сведения о мерах ответственности за нарушение данных Правил.

3.1.3. В случае обнаружения рыбаков, вышедших на маломерном судне в море в период неблагоприятных метеоявлений, патрульной группе требуется незамедлительно сообщить о данном факте в Пограничное управление ФСБ России по западному арктическому району для принятия соответствующих решений.

4. МКУ «Управление по обеспечению безопасности населения Кольского района» (Жеребцов С.В.):

4.1. Обеспечить контроль исполнения пункта 3 настоящего постановления.

5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте органа местного самоуправления муниципального образования Кольский район в сети «Интернет».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации



А.П. Лихолат