



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАРГОПОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «08» апреля 2019 года № 274

г. Каргополь

О мерах по предотвращению несчастных случаев на водоемах муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» весной 2019 года

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации Архангельской области от 28.04.2009 №119-па/17 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Архангельской области», а также в целях обеспечения безопасности и охраны жизни людей на водных объектах, предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей в весенний период на водоемах, расположенных на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный район», администрация муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Управлению по делам ГО, ЧС и МП администрации муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» (Романычев А.А.):

- организовать работу по установке аншлагов, информирующих население о запрете выхода (выезда) на лёд в местах, указанных в пункте 2 настоящего постановления;

- совместно с сотрудниками отдела полиции по Каргопольскому району ОМВД России «Няндомский», представителями инспекторского участка ГИМС по Каргопольскому, Няндомскому и Коношскому районам ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Архангельской области», организовать патрулирование в местах возможного массового выхода (выезда) людей на лед.

2. Запретить выход (выезд) людей на лед при наличии критериев опасности согласно Приложению в следующих местах:

МО «КАРГОПОЛЬСКОЕ»:

- р. Онега, ул. 3-Интернационала – пос. Заречный (непрочный лёд, промоины из-за выхода подземных грунтовых вод);

- р. Онега, ул. Победы (от пристани) – пос. Заречный (непрочный лёд, промоины из-за выхода подземных грунтовых вод);

- р. Онега, ул. Чапаева – пос. Заречный (ГБСУ СО ССЗН Архангельской области «Каргопольский дом-интернат для престарелых и инвалидов») (непрочный лёд, промоины из-за выхода подземных грунтовых вод).

МО «ПАВЛОВСКОЕ»:

- оз. Лаче, устье р. Ольженица (непрочный лёд, промоины).

3. Управлению образования администрации муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» (Е.В. Королёва) в срок до 13 апреля 2019 года спланировать и организовать профилактическую работу в образовательных организациях муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» по изучению мер безопасности при нахождении на льду и способах оказания помощи пострадавшим.

4. Управлению по делам ГО, ЧС и МП администрации муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» (А.А. Романычев), совместно с инспекторским участком ГИМС по Каргопольскому, Няндомскому и Коношскому районам ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Архангельской области» (В.П. Голованов) через средства массовой информации извещать население о складывающейся паводковой и ледовой обстановке на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный район».

5. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене «Вестник Каргопольского района» и разместить на официальном Интернет-сайте администрации муниципального образования «Каргопольский муниципальный район».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» В.Н. Купцова.

Исполняющий обязанности главы
муниципального образования
«Каргопольский муниципальный район»

В.Н. Купцов

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
«Каргопольский муниципальный район»
от «08» апреля 2019 года № 274

**Критерии
опасности при выходе (выезде) на лед водных объектов
муниципального образования «Каргопольский муниципальный район»**

1. Состояние льда:

- толщина льда **менее 10 сантиметров**;
- наличие слома припая льда, отрывов льда, отжимов льда от берега;
- наличие промоин и полыней.

2. Гидрометеорологические условия:

- скорость ветра **более 15 метров в секунду**;
- температура воздуха **выше 0 градусов** продолжительностью **более 5 суток** при критической (**7 сантиметров**) толщине льда;
- видимость **менее 500 метров**;
- наличие метели.