



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

21.04.2021 16:04

**Готовность Ямала к предстоящим паводкоопасному и пожароопасному
периодам**



Актуальное интервью с заместителем начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) – начальником управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по ЯНАО, полковником Вадимом Викторовичем Сиротиным «Готовность Ямала к предстоящим паводкоопасному и пожароопасному периодам».

- Вадим Викторович, на большей части России сейчас наступает пожароопасный сезон, да и спецслужбы во всю борются с паводком. На Ямале как обстоят дела с природными событиями в данном контексте?

- Ввиду особенностей нашего региона, самая горячая пора по прохождению паводковых вод приходится на июнь. Данному событию подвержены на Ямале Пуровский, Шурышкарский и Тазовский районы. В этих регионах была организована работа по проверке готовности данных муниципальных образований к паводкоопасному периоду 2021 года. На сегодняшний день утвержден Акт проверки готовности Ямала к паводкоопасному периоду. Все службы, задействованные в предупреждении и ликвидации последствий паводка готовы: сил и средств достаточно.

Что касается пожароопасного периода: он также на Ямале начинается с запозданием, в сравнении с остальными регионами. На сегодняшний день, подготовка к пожароопасному сезону 2021 года в округе подходит к завершающей стадии, основные подготовительные мероприятия выполнены.

- И тем не менее, стоит ли ямальцам ожидать серьезных последствий от паводка в этом году? Все же снега в регионе выпало достаточно.

- Сотрудники спасательных ведомств привыкли готовиться к наихудшему сценарию развития событий. К тому же, мы всегда отмечаем, что беду легче и нужно предупреждать.

На сегодняшний день уточнены количество объектов, которые попадают в зоны возможного подтопления. Особое внимание акцентировалось на объектах жизнеобеспечения и социально-значимых объектах. К тому же во всех населенных пунктах проверена работа комплексной системы экстренного оповещения населения. Также проведена оценка фактического наличия сил и средств для выполнения инженерно-технических и аварийно-восстановительных работ в следствии возможных подтоплений. Дополнительно подготовлены грязевые мотопомпы для откачки воды с подтопляемых территорий. И конечно, ведется работа по организации первоочередного жизнеобеспечения населения – то есть прорабатываются вопросы эвакуации и размещения населения в безопасных местах на время подтопления.

