

**Выполненные мероприятия по защите населения и территории  
Новосибирского района Новосибирской области  
от воздействия паводковых вод в 2020 году**

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком 2020 года, администрацией района выполнены следующие мероприятия:

- утвержден Комплексный план основных мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации, в период прохождения паводка на территорий Новосибирского района Новосибирской области в 2020 году;
- утвержден состав паводковой комиссии района, состав сил и средств для ликвидации возможных ситуаций, связанных с паводком.

На сегодняшний день:

- на территории района при паводке на р. Малый Барлак в с.Кубовая Кубовинского сельсовета Новосибирского района, для ликвидации угрозы подтопления паводковыми водами жилых домов, расположенных в пойме реки.

Администрацией Кубовинского сельсовета для организации контроля за уровнем воды с целью своевременного оповещения населения была установлена водомерная линейка на р.Малый Барлак в районе автомобильного моста.

На время паводкового периода ГУ МЧС России по Новосибирской области был предоставлен во временное пользование тяжелый механический мост через реку Малый Барлак на автомобильной дороге «с.Кубовая – п. Бибиха». Демонтаж моста проведут 14.05.2020 г.

Главами муниципальных образований были выполнены следующие мероприятия:

- обследованы совместно с руководителями организаций – собственниками объектов: гидротехнические сооружения (далее - ГТС), дороги, мосты, линии электропередачи и связи, водопропускные трубы, обеспечивающие пропуск паводковых вод в зоне возможного затопления и приняты меры по очистке, ремонту и дополнительному их укреплению.

- доведена до сведения собственников ГТС информация о необходимости принятия мер по безаварийному пропуску паводковых вод и их ответственности за состояние этих сооружений в соответствии с действующим законодательством.

- проведена проверка готовности техники, предназначенной для работы в условиях паводка, заключить договоры на привлечение и использование дополнительных сил и средств (техника и материальные средства), привлекаемых для выполнения противопаводковых мероприятий.

- созданы резервы материальных средств, продовольствия, медикаментов и предметов первой необходимости в населенных пунктах, подверженных подтоплению.

- при среднесуточной температуре окружающего воздуха выше 0 (ноля) градусов в администрациях муниципальных образований, имеющих населенные пункты, подверженные подтоплению, был введен противопаводковый режим работы и организовано дежурство членов паводковых комиссий для отслеживания обстановки и принятия мер по ликвидации возникающих чрезвычайных ситуаций.

- на период паводка были созданы общественные гидросты и

укомплектованы их ответственными сотрудниками:

р.Малый Барлак – Кубовинский сельсовет;

р.Иня - Плотниковский сельсовет;

р.Тула - плотина п. 8-е марта – Верх-Тулинский сельсовет сельсовет;

- регулярно проводилось информирование населения о паводковой обстановке и мерах безопасности при подтоплениях путем подворовых обходов сотрудниками администраций сельсоветов, в связи с новой коронавирусной инфекцией с использованием громкоговорителей.

- проведено обследование русел рек, протекающих по территории сельсовета, с целью выявления несанкционированных свалок в зоне возможного подтопления.

Руководителями СНТ, расположенных в подтапливаемых поймах рек Обь, Иня и малых рек проведены следующие мероприятия:

- организована работа по обязательному страхованию рисков имущества, находящегося в зоне вероятного подтопления;

- приняты меры по приведению в порядок водозащитных сооружений и вывозу материальных ценностей из зоны подтопления, по обеспечению оповещения садоводов о ЧС;

- подготовлен запас дезинфицирующих средств для обработки питьевых колодцев, выгребных ям, туалетов в случае их подтопления и затопления;

- организован контроль за проведением мероприятий по защите источников питьевой воды от загрязнений;

- организован вывоз снега, очистка дренажных канав в СНТ.

Заместитель главы администрации

С.С. Гуляев