

Городские службы готовятся к прохождению весеннего половодья

В целях обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья на территории Уфы выполнен ряд мероприятий. Подробнее о них на очередном оперативном совещании в муниципалитете 22 марта 2016 года рассказал начальник Управления гражданской защиты Администрации ГО город Уфа Расим Мидехатович Абдуллин.

По предварительному прогнозу территориального центра мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Республики Башкортостан на март, в Уфе снеготазасы в бассейне рек соответствуют норме. Зимняя водность рек на 60-90 % выше средних многолетних значений. Осеннее увлажнение почвы на 27 % выше нормы, при этом глубина промерзания почвы и толщина льда на реках ниже нормы.

Город Уфа расположен в долине реки Белая, при впадении в нее рек Уфа и Дема. Рассмотрим обстановку, возможную при весеннем половодье, начиная с главной артерии города реки Белая.

По опыту прошлых лет затопление территорий в городе начинается при уровне 500 см. В районе мостового перехода через старицу реки Белая происходит перелив автомобильной дороги между населенным пунктом Романовка (Демский район) и улицей Козарез (Ленинский район). При уровне 700 см начинается подтопление приусадебных участков в микрорайоне Нижегородка.

При уровне 750 см в зону затопления попадают жилые дома в микрорайонах Кооперативная поляна, Третья Пристань, Нижегородка, Затон. При этом происходит перелив улицы Карьерная в Нижегородке и улицы Ахметова в Затоне.

При повышении уровня до 800 см зона затопления увеличивается. Далее при 850 см в зону затопления попадают территории микрорайона Южный и Дудкино. При подъеме уровня еще на 50 см в зону затопления могут попасть более 3,6 тысячи жилых домов с населением свыше 13,6 человек, проживающих в микрорайонах Кооперативная поляна, Третья Пристань, Южный, Дудкино, Нижегородка, Затон, Старая Александровка.

Затопление от подъема реки Уфа начинается при уровне 750 см, переливает дорогу на санаторий-профилакторий «Речные зори» в Калининском районе. При 850 см в зону затопления начинает попадать улица Боевая в микрорайоне Шакша. Микрорайоны Инорс и Максимовка начинают подтапливать при уровне 950 см.

Обстановка на территории Демского района зависит от уровней в реках Дема и Белая одновременно. Затопление лесного массива и части заброшенных садовых некоммерческих товариществ в районе станции Левая Белая начинается при уровне в реке Дема 414 см и в реке Белая 650 см. При уровне на реке Белая 800 см и 470 см на реке Дема частично переливает дорогу по улице Новгородская и на Демское Лесничество. С уровня на реке Белая 900 см и на реке Дема 520 см по указанным дорогам уже требуется перевозка населения на лодках. При этом дорога на Черноозерский кордон переливается частично. При уровне на реке Белая 950 см и на реке Дема 540 см частично переливает дорогу на улицу Глазовская и вода доходит до

земельных приусадебных участков по улице Молодежная. При уровнях реки Белая и реки Уфа более 900 см в зону затопления попадают 120 садовых товариществ, в которых постоянно проживают более одной тысячи человек.

В целях обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья на территории города выполнен ряд мероприятий. С 10 марта приступили к работе противопаводковые комиссии города и районов. Создано 19 противопаводковых штабов, 12 наблюдательных постов и 51 пункт временного размещения на 6 тысяч человек. Определен состав и зоны ответственности противопаводковых штабов. Для обеспечения общественной безопасности в пунктах временного размещения планируется привлечение специалистов городского Центра общественной безопасности. В целях отработки взаимодействия органов управления и сил города запланировано проведение 8-ми тренировок по прогнозированию возможной обстановки при весеннем половодье, 5 из которых уже проведено.

Подготовка к прохождению весеннего половодья проходит во взаимодействии всех служб жизнеобеспечения города. Уточнен перечень распределительных и трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий, отключаемых на период паводка. При уровнях на реках Белая 694 см, Уфа 800 см, Дема 700 см в целях предупреждения аварийных ситуаций будет проведено отключение потребителей от электроснабжения.

Уточнен состав группировки сил и средств для проведения противопаводковых работ. (2026 чел., 436 ед. техники и 68 ед. плавсредств). На случай затопления автомобильных дорог запланирована перевозка населения силами Службы речных переправ по маршрутам Козарез – Нижегородка, Монумент Дружбы – Третья Пристань, ул. Камышлинская – стадион «Водник». Организован учет беременных женщин, маломобильных граждан, проживающих в зоне возможного затопления. В медицинских организациях создан запас необходимых медицинских препаратов.

В случае резкого подъема воды оповещение населения будет проводиться всеми имеющимися средствами, включая 104 электросирены, громкоговорящие устройства автомобилей служб и путем подомового обхода. Дополнительно предусмотрена экстренная рассылка через средства массовой информации.

С целью информирования населения и обучения мерам безопасности в случае затопления Управлением пожарной охраны, Центром общественной безопасности, Службой спасения города и членами противопаводковых комиссий районов проведен подворовой обход жилых домов, организаций, проведено обследование садовых товариществ, вручены информационные листовки.

Глава Администрации ГО город Уфа Ирек Ишмухаметович Ялалов поручил ответственным службам обратить особое внимание на отработку планов и схем эвакуации людей из садовых товариществ на случай возможного подтопления территорий.

— Нужно активнее информировать население о прохождении весеннего половодья через средства массовой информации и проработать вопрос заблаговременного размещения беременных женщин и маломобильных граждан, проживающих на территории возможного подтопления, в лечебных и профилактических учреждениях, — отметил Ирек Ялалов.

Кроме того, была обозначена необходимость проработки вопросов, связанных с участившимися в последние годы фактами строительства на пойменных территориях торговых и складских помещений, жилых домов, чьи собственники не учитывают риски подтопления.