



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Хабаровскому краю)

Адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Союзная, 3-а, 680003
Тел.(4212)41-62-39, факс (4212) 41-29-41
e-mail:info@27.mchs.gov.ru

04.07.2022 № 670
На № _____

Главам муниципальных образований
Хабаровского края,
ДДС Правительства
Хабаровского края,
начальникам смен ЕДДС
муниципальных образований,
взаимодействующим структурам



ПРОГНОЗ

гидрологической обстановки на реке Амур
в июле 2022 года

1. ПРЕДПАВОДКОВАЯ ОБСТАНОВКА

В июне погода на территории края формировалась в воздушной массе умеренных широт. Среднемесячная температура была около нормы.

При смещении западных циклонов отмечались дожди, местами сильные, ливни с грозами. Наиболее интенсивные осадки прошли в южных и центральных районах во второй половине июня. За июнь на территории края осадков выпало 60-100 мм, местами 80-130 мм.

На реках преобладала повышенная водность. Уровни воды были около нормы и выше на 0,5-1,5 м, местами на 2,0-2,5 м.

Высокие паводки с уровнями воды категории ОЯ проходили на реке Амгунь 05-09 июня.

В течении 11-30 дней были затоплены поймы р. Амур, пр. Бурея, Тунгуска, Кур, Амгунь, Нимелен, Уда. На остальных реках наблюдалось кратковременное затопление поймы на 1-10 дней. Поймы затапливались на глубину 0,1-1,8 м, на р. Амур, где проходили паводки категории ОЯ, на 2,0-7,8 м.

Обеспеченность наивысших уровней воды в июне была на пр. Тунгуска, Кур, Амгунь 5-10%, на р. Уда 11-20%, на р. Бурея 21-30%, на остальных около нормы.

Сток р. Амур у г. Хабаровска в июне определялся стоком рек Верхнего Амура и р. Зея 55 % (30 и 25 % соответственно), сток пр. Бурея, Уссури был равным около 15 % с каждого притока.

При сложившихся гидрометеорологических условиях максимальные уровни воды в июле ожидаются выше средних многолетних значений на 1,0-2,0 м, ниже прошлогодних на 0,5-2,0 м, местами с отметками близкими категории НЯ, с затопление поймы на глубину 0,5-1,5 м.

В июне сбросы Зейской ГЭС были в пределах $725 \text{ м}^3/\text{с}$ (120 % месячной нормы), Бурейской ГЭС $2800 \text{ м}^3/\text{с}$ (280 % месячной нормы).

Русловые запасы воды р. Амур на конец июня меньше прошлогодних в 1,5-2,0 раза и близкие к среднемноголетним значениям.

На начало июля на реках края сохраняется повышенная водность. Уровни воды около нормы и выше на 0,5-1,5 м, на пр. Амур, Тунгуска, Кур, Амгунь, Нимелен на 1,5-2,5 м.

2. ПРОГНОЗ УГРОЗ ЧС

Месячное количество осадков предполагается:

- в южных районах края больше среднего многолетнего количества, 120-200 мм. Дожди и ливни с грозами временами пройдут в первой и в третьей декадах и местами во второй;

- в центральных районах края больше среднего многолетнего количества, 120-200 мм. Дожди и ливни с грозами временами пройдут в начале второй и в третьей декаде, местами в первой;

- в северных районах края больше среднего многолетнего количества, 100-200 мм. Дожди временами пройдут в течение месяца.

Ориентировочный прогноз уровней воды на реке Амур в июле 2022 году.

Река	Пункт	НЯ/ОЯ	Прогноз уровня в июле 2022	Уровень воды в июле 2021	Средний многолетний уровень	Выход воды на пойму
Максимальные уровни						
Амур	Хабаровск	450/600	430	470	230	300
	Троицкое	380/450	300	362	178	250
	Комсомольск	450/650	380	472	175	300
	Циммермановка	650/750	450	511	251	420
	Мариинское	400/550	300	387	118	250
	Богородское	400/500	300	362	131	180
	Тахта	500/550	430	476	341	390
Средние уровни						
Амур	Хабаровск	450/600	300	404	137	300
	Троицкое	380/450	250	323	121	250
	Комсомольск	450/650	300	438	90	300
	Циммермановка	650/750	380	488	167	420
	Мариинское	400/550	250	371	41	250
	Богородское	400/500	250	346	71	180
	Тахта	500/550	390	462	300	390
Минимальные уровни						
Амур	Хабаровск	450/600	230	345	47	300
	Троицкое	380/450	200	291	49	250
	Комсомольск	450/650	230	411	13	300
	Циммермановка	650/750	300	467	96	420
	Мариинское	400/550	180	354	-23	250
	Богородское	400/500	180	337	20	180
	Тахта	500/550	360	447	264	390

При наихудшем моделировании, с учётом общего притока в Верхнем и Среднем течении реки Амур, и времени добегания волны, наложения паводочных вод с рек Сунгари и Уссури, возможный подъём уровня воды у г. Хабаровска концу первой декады июля составит до 400-430 см, с общим суммарным притоком до 2-х метров.

В зону возможного подтопления попадает до 6-ти населенных пунктов (г. Хабаровск, сс. Корсаково-2, Елабуга, Маяк, Омми, Гайтер) до 12 приусадебных участков, до 7-ми участков внутрипоселковых и межпоселковых дорог, до 160 дачных участков на островной части г. Хабаровска. Подтопление жилых домов не прогнозируется.

3. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС В ПАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД 2022 ГОДА

В соответствии с прогнозом рекомендую:

1. Осуществить контроль за своевременным осуществлением комплекса организационно-технических мероприятий по защите населенных пунктов и хозяйственных объектов от подтопления, созданием достаточного количества запасов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации ЧС;
2. Организовать контроль за состоянием противопаводковых дамб, с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению прорыва;
3. Осуществить контроль за состоянием бесхозяйных ГТС, с целью заблаговременного выявления их переполнения и предупреждения прорыва;

4. Организовать контроль за состоянием готовности коллекторных систем к пропуску паводка, обратив особое внимание на коллекторы, расположенные в пониженных участках и зонах пропуска воды под автодорогами;
5. Обеспечить готовность аварийно-спасательных служб края к проведению поисково-спасательных работ в паводкоопасный период;
6. Обеспечить готовность лечебно-профилактических учреждений к оказанию медицинской помощи в период ЧС;
7. Организовать обследование региональных и межмуниципальных автодорог, водопропускных труб, принять меры по их очистке, ремонту и дополнительному укреплению, определению мест заготовки дорожно-строительных материалов;
8. Организовать проведение проверки готовности системы оповещения населения, обеспечению бесперебойной связи, разъяснительной работы среди населения о правилах поведения и мерах безопасности в период летнего паводка;
9. Организовать контроль за обеспечением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заболевания населения острыми кишечными инфекциями в период прохождения паводковых вод, а также по предотвращению загрязнения водоёмов отходами промышленного производства, бытовыми отходами;
10. Проверить готовность ПВР к приему населения;
11. Произвести расчет и подготовить необходимое количество автотранспорта для возможной эвакуации населения из зон возможного подтопления;
12. Уточнить наличие и готовность материально – технических средств для ликвидации последствий возможного подтопления;
13. Обеспечить своевременное реагирование на возможное изменение обстановки во время подъёма уровня воды на реках края;
14. Обеспечить готовность сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций к действиям по назначению.

Начальник Главного управления
генерал-лейтенант внутренней службы



М.Г. Гибадулин