



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)
 ул. Слюзная, 3 а, г. Хабаровск, 680003
 Телефон: 41-59-50 Факс: 41-29-28
 E-mail: gihab@spvniel.ru

от 21 июля 2021 г. № 5744

Согласно расчету рассылки

*Свешчук И.В.
 Жеравинуцел*

21.07.2021

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 об ожидаемом ухудшении гидрологической обстановки
 на реке Амур на территории Хабаровского края

Согласно гидрологическому бюллетеню ФГБУ «Дальневосточное УГМС» от 21.07.2021 г. ГМЦ №81 в связи с неблагоприятно складывающейся гидрологической обстановкой в Верхнем течении реки Амур, с учетом сбросов на Бурейской ГЭС, стока реки Сунгари, смещение гребня паводка по территории Хабаровского края ожидается в начале первой – конце второй декадах августа.

На реке Амур у г. Хабаровска, г. Комсомольска-на-Амуре и г. Николаевска-на-Амуре ожидается достижение отметок неблагоприятных явлений и выше.

Пункт	Уровень воды на 8 час. 21.07.21 (см)	Изменение уровня за сутки (см)	Дата прохождения паводка	При прогноз уровне (см)	Найма (см)	Отметки НЯ/ОЯ (см)
Хабаровск	358	-7	1-2 августа	470-550	300	450/600
Комсомольск-на-Амуре	472	+3	8-10 августа	550-600	300	450/650
Николаевск-на-Амуре	163	-2	16-19 августа	200-250	150	250/350

Прогноз водности рек будет уточняться по мере выпадения сильных осадков в бассейне реки Амур.

По наихудшему моделированию при смещении гребня паводка ниже по течению реки Амур также прогнозируются подъемы уровней воды, с достижением неблагоприятных отметок и выше.

С учетом максимальных прогнозируемых уровней воды на реке Амур, а также учитывая статистические данные 2019-2020 года в зону возможного подтопления попадают 27 населенных пунктов, 61 приусадебный участок, свыше 1500 дачных и земельных участков, 33 участка внутрипоселковых и межпоселковых дорог в 6 МО:

- г. Хабаровск - приусадебные участки по улицам Вилойская и Богачева, а также свыше 1300 дачных участков на островах Большой Уссурийский, Дачный, Кабельный;
- Хабаровский МР - до 65 приусадебных и дачных участков, 5 участков внутрипоселковых и межпоселковых дорог в 6-ти населенных пунктах (Петропавловка, Сергеевка, Корсаково-2, Бычиха, Новотроицкое, Елабуга);
- Амурский МР - до 9 приусадебных и дачных участков в 4-х населенных пунктах (Амурск, Ачан, Омми, Джусен), 11 участков внутрипоселковых и межпоселковых (г.Амурск-с. Омми, г. Амурск - СНТ «Энергетик-2», с. Украинка - п. Лесной, п. Литовко - п. Санболи, с. Джусен - с. Болонь, л. Лесной - с. Форель) дорог;
- Нанайский МР - до 25-ти приусадебных участков, 14 участков внутрипоселковых и межпоселковых (с. Дубовый Мыс - с. Гасси) дорог в 10-ти населенных пунктах (Дубовый Мыс, Синда, Найхин, Маяк, Цала, Даерга, Славянка, Лидога, Троицкое, Гасси);

- Комсомольский МР - до 8-ми дачных участков, 4-х участков внутрипоселковых дорог в 5-ти населенных пунктах (Бельго, Пивань, Симмер, Селихино, Гайтер);
- Ульчский МР - 2-х участков внутрипоселковых дорог в 2-х населенных пунктах (Тыр. Тахта).

В целях принятия мер по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с неблагоприятной гидрологической обстановкой рекомендуется продолжать проведение превентивных мероприятий:

- рассмотреть вопрос о введении режима функционирования «Повышенная готовность»;
- оповестить население о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий);
 - осуществлять участочный мониторинг уровней воды;
 - проверить состояние систем оповещения и информирования населения;
 - проверить готовность ПВР к приему населения;
 - произвести расчет необходимого количества автотранспорта для возможной эвакуации населения;
 - обеспечить своевременное реагирование на возможное изменение обстановки во время подъема уровня воды;
 - иметь в готовности силы и средства, предназначенные к ликвидации возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций.

В случае ухудшения обстановки, немедленно сообщать по телефонам: 8 (4212) 41-59-50, 41-59-51.

Начальник ЦУКС (управление)
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

И.И. Потапов