



МЧС РОССИИ

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

ул. Взлетная, 2 И, г.Барнаул, 656006
Телефон: 54-06-28 Факс: 54-07-41 (код 385-2)

25.05.2018 Email mchs@alregn.ru
№ 3789-1-17

Органам управления функциональных
подсистем РСЧС Алтайского края

Начальникам подразделений ФПС по
Алтайскому краю

Органам повседневного управления
муниципальных образований
Алтайского края

(согласно указателю рассылки)

**Прогноз развития второй волны половодья
на территории Алтайского края**

(при составлении прогноза использована информация филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, межведомственной рабочей группы по вопросам прогнозирования на территории Верхне-Обского региона весенних и дождевых паводков различной заблаговременности при КЧС правительства Алтайского края)

Предварительный прогноз погоды на июнь

Алтайский край

Средняя месячная температура воздуха ожидается плюс 16...20 °С, что около нормы.

В первой половине месяца ожидаются колебания температуры воздуха ночью от плюс 2...7 °С, местами на почве заморозки 0...минус 3 °С, до плюс 9...14 °С, днем от 13...18 °С до плюс 21...26 °С, местами по югу до плюс 31 °С.

Во второй половине месяца преобладающая температура воздуха ночью плюс 11...16 °С, днем плюс 21...26 °С, в конце месяца местами плюс 31 °С.

Месячное количество осадков предполагается около нормы (33-74 мм, в предгорных и горных районах 75-93 мм).

Дожди, местами грозы предполагаются в большинстве дней первой декады, отдельные дни второй и третьей декад.

Республика Алтай

Средняя месячная температура воздуха ожидается плюс 13...17 °С, в горах плюс 5...8 °С, что около нормы.

В первой половине месяца ожидаются колебания температуры воздуха ночью от плюс 1...6 °С, в горах минус 5...10 °С, до плюс 9...14 °С, местами плюс 4...9 °С, днем от 13...18 °С, местами плюс 3...8 °С, до плюс 21...26 °С, местами плюс 33 °С.

Во второй половине месяца преобладающая температура воздуха ночью плюс 13...18 °С, в горах плюс 6...11 °С, днем плюс 21...26 °С, местами до плюс 31 °С.

Месячное количество осадков предполагается около нормы (54-97 мм, в Яйлю 128 мм, в Кош-Агаче 23 мм).

Дожди, грозы предполагаются в большинстве дней первой декады, отдельные дни второй и третьей декад.

По данным маршрутной снегосъёмки (16 – 23 апреля 2018 года) в горах Алтая запас воды в снежном покрове составлял 115 – 120 % от нормы. Долгосрочный прогноз максимальных уровней второй волны весеннего половодья, согласно официально утверждённой методике, будет составлен ГМЦ ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» при устойчивом переходе через ноль градусов среднесуточной температуры воздуха на высоте 2600 м (М-2 Кара-Тюрек, стандартные сроки перехода 18 мая). В текущем году, с учетом прогнозируемых низких температур, переходе через ноль градусов среднесуточной температуры воздуха на высоте 2600 м сдвинется как минимум на 5 дней ближе к концу месяца и приведет к отсрочке начала периода активного снеготаяния в горах Республики Алтай. Увеличение приточности в реке Катунь за счет «коренной» воды начнется в конце мая – в первой декаде июня.

Уровни воды в остальных реках бассейна в этот период будут зависеть от количества осадков по площади водосбора, которые прогнозируются в большинстве дней третьей декады мая и первой декады июня. Интенсивность этих осадков прогнозированию на текущую дату не подлежит.

Во время прохождения второй волны весеннего половодья, учитывая оставшиеся в горах Алтая снеготаяния и прогноз осадков в регионе, возможно достижение опасных отметок уровней воды в реке Обь на участке от города Барнаула до города Камень-на-Оби, а также в реке Катунь (в границах Алтайского края).

В случае выпадения большого количества осадков в период формирования второй волны весеннего половодья не исключаются резкие подьёмы воды и достижение опасных отметок на всей Верхней Оби с притоками.

Возможно достижение опасных отметок и подтопление в следующих муниципальных образований:

г. Барнаул - п. Затон, п. Ильича;

г. Бийск – Зелёный клин;

г. Новоалтайск;

Алтайский район – Алтайское, Пролетарка, Рудник, Ая, Нижнекаменка, Тоурак, Нижнекаянча, Катунь, Верх-Ая, Сараса;

Бийский район – Усятское, Ключи, Промышленный, Малоугренево, Новиково, Мальцева-Курья, Енисейское, Малоенисейское, Полеводка, Сростки, Стан-Бехтемир, Образцовка, Лесное, Междуречье;

Быстроистокский район - Усть-Ануй, Быстрый Исток;

Калманский район – Калистратиха;

Каменский район – г. Камень – на – Оби, Духовое, Обское;

Красногорский район - Усть-Кажа, Балыкса, Березовка, Быстрянка, Мост-Иша, Сосновка, Фрунзе, Долина Свободы, Лебяжье, Соусканиха, Красногорское, Ужлеп; Краснощёковский район – Краснощёково, Карпово Второе, Маралиха, Усть-Пустынка, Харлово, Усть-Чагырка, Карпово Первое;

Курьинский район – Трусово;

Смоленский район – Кировский, Точильное, Нефтебаза, Новотырышкино, Катунское, Иконниково, Красный Городок, Смоленское, Сычевка, Раздольный; Советский район – Сосновка, Заречный, Талица, Кокши, Шульгин Лог, Хуторки, Шульгинка, Какасук;

Солонешенский район – Топольное, Искра, Солонешное, Березовка, Сибирячиха, Карпово, Алесандровка;

Солтонский район - Новая Ажинка, Усть-Куют, Сайдыш;

Тальменский район – Речкуново, Барсуково;

Усть-Калманский район – Бураново, Усть-Калманка;

Усть-Пристанский район – Чеканиха, Усть-Чарыш, Клепиково, Беспалово, Нижнеозерное, Усть Журавлиха, Камышенка;

Чарышский район – Чарышское, Красный Партизан, Малый Башчелак, Сентелек, Покровка;

Шелаболихинский район – Иня, Омутское, Сибирка, Луговое, Киприно, Селезнево, Сакмарино;

Шипуновский район – Ельцовка, Озерки, Качусово, Кузнечиха, Белоглазово, Тугозвонovo, Метели, Новосельское;

Петропавловский район – Новообинка, Алексеевка, Антоньевка, Зеленый Дол, Николаевка, Паутово, Петропавловское, п. им. Калинина, п. Красные Орлы;

Первомайский район – Рассказиха, Малая Речка, Бобровка, Кислуха, Повалиха;

Павловский район - Черемно-Подгорное.

По среднестатистическим данным от начала подтопления в Республике Алтай, до достижения паводковой волной города Камень-на-Оби, проходит 17 дней:

Республика Алтай- г.Бийск – 3 дня;

г.Бийск – г.Барнаул - 2,5 - 3,5 дня;

г.Барнаул – Шелаболихинский район – 3 дня;

Шелаболихинский район – г.Камень-на-Оби – 3 дней.

Заместитель руководителя территориального органа
(по защите, мониторингу и предупреждению
чрезвычайных ситуаций)



В.М. Драчев