



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, 2и, г.Барнаул, 656006
телефон 8(3852) 54-06-28; факс 8(3852) 54-07-41
E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления функциональных
и территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

06.03.2025 № ИВ-234-1325
На № _____ от _____

Предварительный прогноз циклических чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним половодьем в 2025 году

(при составлении прогноза использована информация Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно - Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"- АЦГМС)

Общая характеристика основных параметров осенне-зимнего периода 2024– 2025 года

По данным «Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее - «Алтайского ЦГМС») учитывая погодные процессы и количество выпавших осадков, а также данные инструментальных наблюдений за влажностью почвы в период до установления устойчивого снежного покрова (перед уходом в зиму), можно оценить состояние осеннего увлажнения почвы как недостаточное и оптимальное, местами избыточное. Установление постоянного снежного покрова наблюдалось в пределах или раньше нормы.

Запас воды в снежном покрове

По данным ландшафтно-маршрутной снегосъемки, средняя высота снега на полях края составила 12-63 см (Славгород - Тогул, Змеиногорск), что преимущественно больше нормы на 1-34 см (Волчиха, Камень-на-Оби – Змеиногорск), и прошлого года на 2 - 40 см (Краснощёково – Бийск, Зональное), местами ниже нормы на 8-5 см (Славгород - Рубцовск, Краснощёково, Солонешное).

Запасы воды в снежном покрове, преимущественно выше нормы на 118-233 мм (Поспелиха - Шелаболиха), локально ниже или около нормы 48-91 мм (Славгород, Рубцовск, Солонешное, Ключи, Камень-на-Оби, Тальменка, Волчиха).

Запас воды в снежном покрове по частным водосборам бассейна реки Обь и её притоков на 28 февраля 2025 года составляет 48 - 133 % от нормы. Наибольшие снеготпасы (115 и 133 % от нормы) наблюдаются в бассейне реки Катунь и Бурла, наименьшие (48 % от нормы) – в бассейне реки Чарыш.

Промерзание почвы

Промерзание почвы происходило равномерно без ледяной корки, за исключением Краснощёково, где наблюдается ледяная корка. Глубина промерзания почвы на территории Алтайского края преимущественно ниже прошлогодних и среднемноголетних значений. На 28 февраля составила 8-169 см, что ниже нормы на 10-124 см (рис. 1).

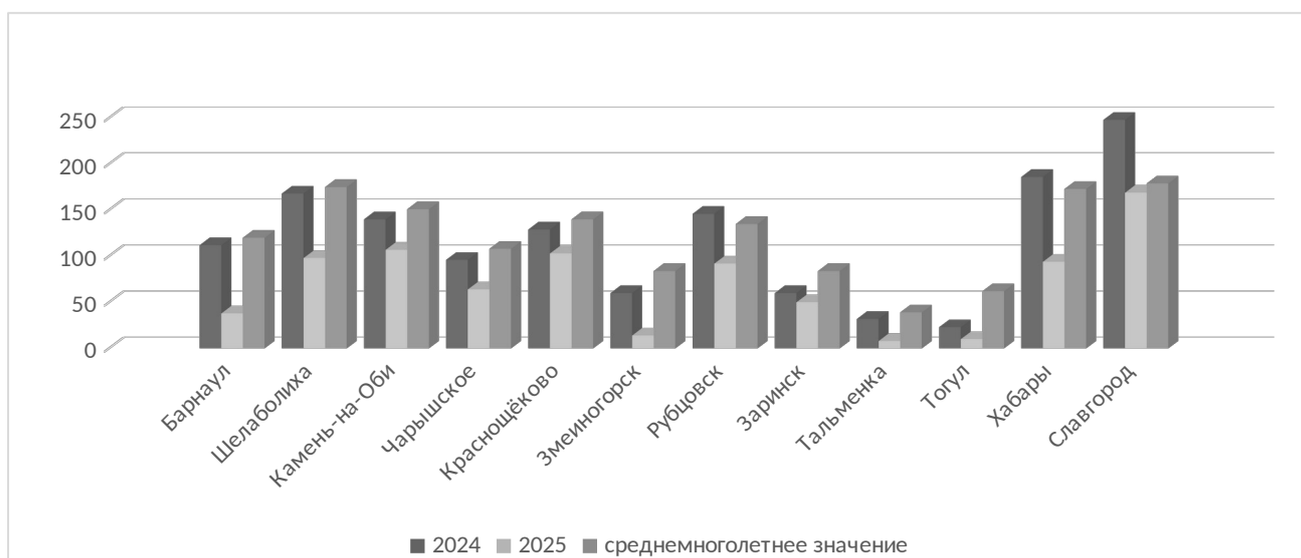


Рис. 1 Промерзание

Гидрологическая обстановка на реках края

Ледообразование (первые ледовые явления) на реках бассейна Оби в пределах среднемноголетних дат.

Уровень воды на реках края ниже критических.

По состоянию на 28 февраля 2025 года на всех реках края отмечены следующие ледовые явления: неполный ледостав (р. Обь н.п. Фоминское, р. Катунь н.п. Сростки), ледостав. Толщины льда на водных объектах края преимущественно ниже среднемноголетних значений, и преимущественно ниже прошлогодних значений. (рис.2)

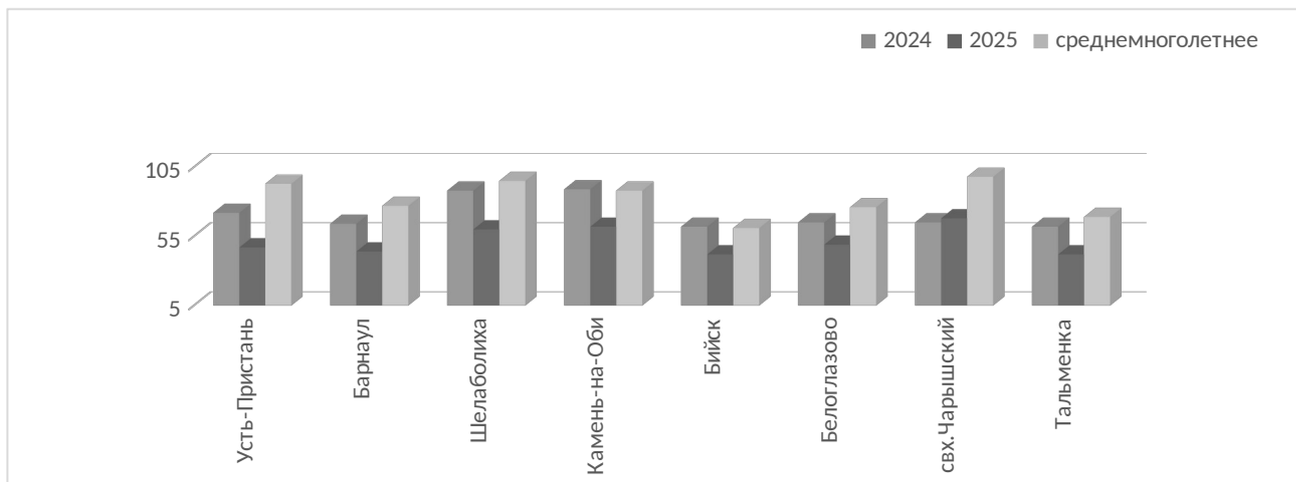


Рис. 2 Толщина льда

Прогноз развития паводковой обстановки

По многолетним наблюдениям на территории края ожидается прохождение двух волн паводка. Первая волна - начало в 1-й декаде апреля (период активного снеготаяния в степной зоне, вскрытия рек, в первую очередь в южных районах) - 2-я декада апреля (ледоход).

На сегодняшний день ситуация с формированием факторов, влияющих на ход весеннего половодья, близка к среднемноголетним значениям. Состояние промерзания почвы и оптимальные запасы влаги в ней в период интенсивного снеготаяния положительно скажутся на инфильтрации талой воды в почву.

Сложившиеся и ожидаемые метеорологические условия дают основания предполагать, что вскрытия рек на территории края ожидается в конце 3-ей декады марта.

Прогноз развития паводковой обстановки при неблагоприятных метеорологических условиях

Основное влияние на развитие паводковой ситуации оказывают такие факторы как фактическая погода и весенние осадки.

Средняя месячная температура воздуха ожидается около и выше нормы на 1°C. Месячное количество осадков предполагается больше нормы, по крайнему юго-востоку края – около нормы. Осадки различной интенсивности ожидаются в большинстве дней месяца.

При неблагоприятном развитии метеорологической ситуации (положительные среднесуточные температуры, обильные осадки) в период активного снеготаяния может сформироваться обильный склоновый сток и подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, низководных мостов, домов и придомовых территорий.

Риск затопления (подтопления), формируемые талыми водами подвержены:

г. Барнаул – п. Власиха, п. Лебяжье;

г. Алейск;
 Быстроистокский район – н.п. Новопокровка;
 Залесовский район – н.п. Шатуново;
 Каменский район - г. Камень-на-Оби, н.п. Корнилово;
 Краснощёковский район - н.п. Краснощеково, н.п. Карпово-1, н.п. Карпово-2, н.п. Маралиха;
 Первомайский район – Боровиха, Бобровка, Березовка, Б-Ключи, Жилино, Зудилово, Повалиха, Санниково, п. Новый, Фирсово, Бажево, Солнечное, Казачий, Новочесноковка, п. Сибирский;
 Петропавловский район – н.п. Камышенка, н.п. Петропавловское, н.п. Антоньевка, н.п. Николаевка;
 Рубцовский район – н.п. Безрукавка, н.п. Березовка, п.им. Калинина, Калиновка, н.п. Новосклюиха, н.п. Тишинка, н.п. Бобково, н.п. Веселоярск, н.п. Захарово, н.п. Новоалександровка, н.п. Саратовка;
 Тальменский район – н.п. Тальменка;
 Топчихинский район – н.п. Листвянка, н.п. Чаузово, н.п. Чистюнька;
 Усть-Пристанский район - н.п. Усть-Чарыш, н.п. Клепиково, н.п. Усть Журавлиха;
 Шипуновский район – н.п. Шипуново, н.п. Ельцовка, н.п. Белоглазово, н.п. Ясная Поляна, н.п. Тугозвоново, н.п. Бестужево, н.п. Озёрки.
 г. Новоалтайск
 г. Славгород - г. Славгород, Славгородское, Пригородное, Селекционное, Семеновка, Бурсоль, Знаменка, Пановка, Екатериновка, Покровка, Райгород, Нововознесенка, Даниловка, Балластный карьер;
 Баевский район - Верх-Пайва, Нижнечуманка;
 Бийский район – Енисейское, Заря, Сростки, Первомайское, Верх-Катунское;
 Благовещенский район – Благовещенка, н.п. Леньки, н.п. Николаевка, н.п. Орлеан, н.п. Глядень-2, н.п. Татьяновка, н.п. Сухой Ракит, н.п. Хорошавка, н.п. Мельниковка, н.п. Алексеевка, н.п. Калиновка, н.п. Новокулундинка, н.п. Шимолино, н.п. Глядень, н.п. Ягодино, н.п. Суворовка, Тельмановский, Михайловка;
 Бурлинский район – Бурла, Асямовка, Новоандреевка, Гусиная Ляга, Новопесчаное, Партизанское, Новоалексеевка;
 Волчихинский район – Волчиха, Солонька, Селивёрстово, Приборовое, Вострово, Усть-Волчиха, Усть-Кормиха, Бор-Форпост, Малышев Лог;
 Завьяловский район – Завьялово, Тумановский, Малиновский, Глубокое;
 Кулундинский район – Кулунда, Мышкино, Мирабилит, Октябрьский;
 Кытмановский район - н.п. Кытманово, Старая Тараба, Беспалово, Курья, Тяхта;
 Мамонтовский район – Мамонтово, Суслово, Малые – Бутырки, Островное, Покровка, Буканское, Первомайский, Корчино, Украинка;
 Михайловский район – Михайловское, Ракиты, Назаровка, Ащегуль, Бастан;

Немецкий национальный район – Гальбштадт, Александровка, Редкая Дубрава, Кусак, Подсосново, Орлово, Дегтярка, Шумановка, Николаевка, Протасово, Полевое, Камыши, Гришковка;

Павловский район – н.п. Павловск, Новые Зори, Колыванское, Комсомольский, Сибирские Огни, Елунино, Рогозиха, Красная Дубрава;

Романовский район – Романово, Сидоровка, Гилев-Лог, Казанцево;

Родинский район – Родино, п. Мирный, Степное, Раздольное, Разумовка, Шаталовка;

Суетский район - Нижняя Суетка, Верхняя Суетка, Сибирский Гигант;

Тюменцевский район – Тюменцево, Ключи, Черемшанка;

Хабарский район - Мичуринское, Плесо-Курья, Пионер Труда;

Шелаболихинский район - н.п. Луговое, н.п. Сиби

В период вскрытия рек, на отдельных (затороопасных) участках возможны формирование заторов, следствием которых могут быть резкие подъемы уровней воды и затопление прибрежных территорий.

Затороопасные участки на территории Алтайского края

№ п/п	Месторасположение затороопасного участка (географические координаты)	Наименование реки	Расстояние от устья, км	Вероятность заторов, %
1	г. Заринск (53°44'17" N, 84°54'04" E)	р. Чумыш	258	10
2	г. Рубцовск (51°31'02" N, 81°12'04" E)	р. Алей	185	20
3	Бийский район, с. Новиково, с. Усятское (52°35'56" N, 85°43'32" E)	р. Бия	908	85
4	Красногорский район, с. Сосновка (52°35'27" N, 86°30'14" E)	р. Бия	165	65
5	Краснощековский район, с. Карпово Второе (51°42'42" N, 82°41'21" E)	р. Чарыш	284	20
6	Краснощековский район, с. Харлово (51°41'06" N, 82°51'40" E)	р. Чарыш	301	15
7	Краснощековский район, с. Маралиха (51°36'39" N, 82°56'42" E)	р. Чарыш	325	20
8	Советский район, с. Шульгин-Лог (52°10'67" N, 85°53'47" E)	р. Катунь	80	10
9	Чарышский район, с. Чарышское (51°23'48" N, 83°33'32" E)	р. Чарыш	400	20

10	Шипуновский район, с. Белоглазово (52°06'24" N, 82°35'35" E)	р. Чарыш	204	70
11	Шипуновский район, с. Озерки (51°49'40" N, 82°22'57" E)	р. Чарыш	270	60
12	Хабарский район, с. Хабары (53°36'59" N, 79°32'42" E)	р. Бурла	136	15
13	Каменский район, с. Соколово (53°59'31" N, 81°18'36" E)	р. Обь	3165	26
14	Шелаболихинский район, с. Сибирка (53°27'24" N, 82°29'54" E)	р. Обь	330	80
15	Солтонский район, с. Сайдып (52°29'10" N, 81°12'0" E)	р. Бия	85	80
16	Тальменский район, н.п. Язово (53°58'79 N, 83°17'72" E)	р. Чумыш	60	70
17	Тальменский район с. Староперуново (53°48'57" N, 83°33'54" E)	р. Чумыш	55	60
18	Смоленский район, с. Солоновка - с. Красный городок (мост) (51°58'47" N, 84°39'41" E)	р. Песчаная	80	70
19	Смоленский район, с. Точильное (52°9'24" N, 85°2'11" E)	р. Песчаная	30	30
20	Смоленский район, п. Кировский (52°18'1" N, 85°1'26" E)	р. Песчаная	12	30
21	Усть-Пристанский район, с. Усть-Чарыш (52°21'51" N, 83°51'09" E)	р. Обь, р. Чарыш	5	80
22	Петропавловский район, с. Антоньевка (51°59'40" N, 83°58'30" E)	р. Ануй	358	90
23	Алтайский район, пос. Катунь (мост) (51°54'55" N, 85°51'05" E)	р. Катунь	80	50

24	Алтайский район, с.Ая (51°56'39" N, 85°47'52" E)	р. Катунь	120	30
25	Алтайский район, с. Тоурак (51°34'60" N, 85°40'00" E)	р. Песчаная	30	30
	25 участков	9 рек		

Снегозапасов достаточно для формирования обильной проточности в водные объекты и достижение, и превышение критических отметок подтопления. Риск весеннего половодья подвержены:

- г. Алейск мкр Малопанюшово;
- г. Барнаул – п. Затон, п. Ильича;
- г. Бийск - городская зона р-н Заречье, н.п. Сорокино; городская зона правый берег, н.п. Фоминское;
- г. Заринск;
- г. Рубцовск;
- Алтайский район – н.п. Алтайское, н.п. Ая, н.п. Нижнекаменка, н.п. Тоурак, н.п. Катунь, н.п. Сараса;
- Баевский район – н.п. Прослауха, н.п. Баево;
- Бийский район – н.п. Усятское, н.п. Ключи, н.п. Малоугренёво, Большеугренёво, н.п. Полеводка, н.п. Сростки;
- Благовещенский район – н.п. Шимолино;
- Быстроистокский район – н.п. Быстрый Исток, н.п. Верх-Озерное, н.п. Усть-Ануй, н.п. Новопокровка;
- Ельцовский район – н.п. Ельцовка;
- Каменский район – г. Камень-на-Оби, н.п. Духовая, н.п. Мыски, н.п. Обское;
- Красногорский район – н.п. Красногорское, н.п. Сосновка, н.п. Балыкса, н.п. Соусканиха;
- Краснощёковский район – н.п. Харлово, н.п. Карпово Второе, н.п. Маралиха, н.п. Усть-Пустынка, н.п. Краснощёково, н.п. Усть – Козлуха;
- Курьинский район – н.п. Трусово, п. Калимацкий, п. Позаймище;
- Кытмановский район - н.п. Кытманово, н.п. Тягун;
- Павловский район – н.п. Павловск, Рогозиха;
- Первомайский район – н.п. Рассказиха, н.п. Малая речка, н.п. Бобровка, н.п. Кислуха, н.п. Повалиха, Жилино;
- Поспелихинский район – н.п. Калмацкие мысы, н.п. Николаевка;
- Рубцовский район – н.п. Веселоярск, н.п. Новоалександровка, н.п. Безрукавка, н.п. Захарово, н.п. Березовка, н.п. Бобково, н.п. им. Калинина; н.п. Новосклюиха, н.п. Калиновка;
- Смоленский район – н.п. Сычёвка, н.п. Солоньковка, н.п. Новотырышкино, н.п. Старотырышкино, н.п. Точильное;
- Солонешенский район – н.п. Солонешное, н.п. Сибирячиха, н.п. Берёзовка, н.п. Топольное; н.п. Ануйский, н.п. Тальменка;

Солтонский район – н.п. Сайдып, н.п. Новая Ажинка, н.п. Усть-Куют;
 Тальменский район – н.п. Тальменка, н.п. Староперуново, н.п. Луговое,
 н.п. Шипицино, н.п. Наумово, н.п. Зайцево;
 Третьяковский район – н.п. Староалейское;
 Тюменцевский район – Трубачёво, Вылково;
 Усть-Калманский район – н.п. Бураново, н.п. Усть-Калманка;
 Усть-Пристанский район – н.п. Усть-Чарыш, н.п. Клепиково;
 Хабарский район – н.п. Хабары, н.п. Утянка, н.п. Новоильинка, н.п.
 Пионер Труда;
 Чарышский район – н.п. Чарышское;
 Шелаболихинский район – н.п. Иня, н.п. Сибирка, н.п. Омутское;
 Шипуновский район – н.п. Белоглазово, н.п. Озёрки.

Вторая волна: 3-я декада мая - 1-я декада июня - период активного снеготаяния в предгорных и горно-таежных районах Республики Алтай. О сроках начала второй волны паводка можно будет говорить исходя из фактической погоды апреля и прогноза на май.

Мониторинг формирования первой волны весеннего половодья осуществляется в ежедневном режиме. Прогноз будет уточняться по мере поступления дополнительной информации.

Рекомендуемые превентивные мероприятия:

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

к коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ «Управление автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай»:

обеспечить постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, провести очистку коллекторов в зонах ответственности, особое внимание обратить на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

Заместитель начальника
 Главного управления
 (по гражданской обороне и
 защите населения)



Н.В. Егоров

Гаер Юлия Викторовна
 8(3852) 202-436
 ВЦСС 3361-2115