

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)**

02.04.2026

308-15/2/1391

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 1

**Ожидаемые наивысшие уровни воды половодья
и сроки вскрытия рек Иркутской области
в 2026 году**

ИРКУТСК 2026

Характеристика сложившейся и ожидаемой гидрометеорологической обстановки на реках Иркутской области весной 2026 года

Зимний период 2025 – 2026 года отличался преобладанием резко-контрастных по температурному режиму погодных условий. Осадков за зимний период выпало от 1 до 1,5 климатических норм.

Средняя за март температура воздуха оказалась на 1 – 2° выше климатической нормы и составила -6, -8°, по долинам рек Лена и Киренга -9, -11°. Осадков за месяц на большей части территории области выпало от 7 – 14 до 15 – 33 мм, что соответствует 1 – 2 месячным нормам; меньше осадков, 1 – 6 мм (25 – 65 % нормы), выпало в большинстве южных, центральных и Качугском районах.

Толщина льда на реках области по состоянию на 31 марта составляет 29 – 119 см. На р. Уда, местами на р. Бирюса, на р. Лена в районе г. Усть-Кут толщина льда выше нормы на 5 – 20 см. На р. Иркут, р. Китой, р. Ока в районе с. Усть-Када, на р. Лена на участке Подымахино – Марково и на р. Нижняя Тунгуска – в пределах нормы, на остальных реках области – преимущественно ниже нормы на 5 – 22 см, на р. Витим в районе г. Бодайбо – ниже нормы на 36 см.

На отдельных стационарных пунктах наблюдений за снежным покровом в бассейнах рек Иркут, Китой, Белая, Ока, Ия, Бирюса, Лена по состоянию на 31 марта отмечается сход снежного покрова; запасы воды в бассейне р. Нижняя Тунгуска составили 124 % нормы, в бассейнах рек Лена и Витим – 111 – 113 % нормы, на р. Киренга – близки к норме, в бассейнах левобережных притоков р. Ангары – 45 – 90 % нормы.

Вскрытие рек области ото льда ожидается в сроки близкие к среднемуголетним, на реках Уда и Бирюса вскрытие ото льда ожидается раньше нормы на 5 – 7 дней.

Вскрытие левобережных притоков реки Ангары ожидается в период с 13 по 27 апреля, в третьей декаде апреля ожидается вскрытие реки Лена на участке Качуг – Усть-Кут. Вскрытие реки Киренга на участке Казачинское – Шорохово и р. Лена в районе г. Киренск ожидается в период с 25 апреля по 7 мая. В первой декаде мая ожидается вскрытие р. Нижняя Тунгуска на участке Подволошино – Преображенка, в начале второй декады мая – р. Нижняя Тунгуска в районе с. Ербогачен и р. Витим в районе г. Бодайбо.

При вскрытии ото льда и образовании опасных заторов льда на реках Бирюса, Лена, Нижняя Тунгуска, Киренга, а также при дружном развитии весеннего половодья в период прохождения его максимумов возможно резкое повышение уровня воды с достижением неблагоприятных отметок (в бассейне р. Нижняя Тунгуска с достижением отметок опасного явления), выход воды из берегов, затопление пониженных участков местности населенных пунктов, расположенных в поймах рек.

Максимальные уровни воды весеннего половодья на р. Белая ожидаются на 30 – 40 см выше нормы, на остальных реках области – преимущественно около нормы, на р. Ия – ниже нормы на 30 – 40 см, на р. Витим – ниже нормы на 90 – 100 см.

**ПРОГНОЗ СРОКОВ ВСКРЫТИЯ ПРИТОКОВ
р. АНГАРА в 2026 году**

№ п/п	Река – пункт	Ожидаемые сроки вскрытия в 2026 г.	Дата вскрытия в 2025 г.	Многолетние характеристики*		
				ранняя	средняя	поздняя
1	Иркут – Баклаши	22.04	16.04	11.04	23.04	07.05
2	Китой – Раздолье	20.04	14.04	-	-	-
3	Белая – Мишелевка	18.04	09.04	08.04	19.04	08.05
4	Ока – Ухтуй	22.04	16.04	11.04	23.04	08.05
5	Ока – Усть-Када	22.04	17.04	10.04	25.04	08.05
6	Ия – Тулун	18.04	10.04	06.04	18.04	08.05
7	Уда – Нижнеудинск	19.04	16.04	12.04	26.04	15.05
8	Бирюса – Бирюсинск	19.04	10.04	10.04	24.04	13.05
9	Бирюса – Шиткино	19.04	10.04	10.04	24.04	08.05

**ПРОГНОЗ СРОКОВ ВСКРЫТИЯ
ИРКУТСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА в 2026 году**

№ п/п	Пункт	Ожидаемые сроки вскрытия в 2026 г.	Дата вскрытия в 2025 г.	Многолетние характеристики*		
				ранняя	средняя	поздняя
1	Патроны	22.04	18.04	05.04	26.04	15.05
2	Верхний бьеф Иркутской ГЭС	24.04	19.04	11.04	29.04	15.05

**ПРОГНОЗ СРОКОВ ВСКРЫТИЯ
р. ЛЕНА И ЕЕ ПРИТОКОВ в 2026 году**

№ п/п	Река – пункт	Ожидаемые сроки вскрытия в 2026 г.	Дата вскрытия в 2025 г.	Многолетние характеристики*		
				ранняя	средняя	поздняя
1	Лена – Качуг	23.04	14.04	12.04	25.04	14.05
2	Лена – Жигалово	25.04	16.04	13.04	28.04	17.05
3	Лена – Усть-Кут	28.04	20.04	16.04	30.04	16.05
4	Лена – Киренск	02.05	28.04	20.04	04.05	23.05
5	Киренга – Казачинское	30.04	24.04	17.04	02.05	14.05
6	Киренга – Шорохово	01.05	27.04	19.04	04.05	19.05
7	Витим – Бодайбо	11.05	11.05	29.04	11.05	31.05

**ПРОГНОЗ СРОКОВ ВСКРЫТИЯ
р. НИЖНЯЯ ТУНГУСКА в 2026 году**

№ п/п	Река – пункт	Ожидаемые сроки вскрытия в 2026 г.	Дата вскрытия в 2025 г.	Многолетние характеристики*		
				ранняя	средняя	поздняя
1	Нижняя Тунгуска – Подволошино	05.05	03.05	21.04	05.05	19.05
2	Нижняя Тунгуска – Преображенка	07.05	05.05	23.04	07.05	23.05
3	Нижняя Тунгуска – Ербогачен	12.05	08.05	24.04	10.05	25.05

Примечание: * - средние многолетние даты вскрытия приведены за период 1991-2020 г., ранние и поздние – за весь период наблюдений. Допустимая погрешность прогноза сроков вскрытия ± 5 дней

**ПРОГНОЗ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ВЕСЕННЕГО
ПОЛОВОДЬЯ НА РЕКАХ ОБЛАСТИ в 2026 году
(уровни приведены в см над нулем поста)**

№ п/п	Река – пункт	Ожидаемый уровень весеннего половодья в 2026 г.	Максимальный уровень в 2025 г.	Отметка НГЯ в районе поста, см	Многолетние характеристики максимального уровня воды весеннего половодья*			Ожидаемый уровень при заторах или выпадении дождя в 2026 г.
					высший	средний	низший	
1	Иркут – Баклаши	230-330	235	480	434	297	235	290-390
2	Китой – Китой	130-230	140	475	286	194	120	170-270
3	Белая – Мишелёвка	300-390	255	680	438	311	220	345-435
4	Ока – Ухтуй	180-280	159	470	383	256	147	260-360
5	Ия – Тулун	470-570	491	750	722	553	384	550-650
6	Уда – Нижнеудинск	125-225	158	320	278	178	82	195-295
7	Бирюса – Бирюсинск	240-340	294	400	496	314	201	320-420
8	Бирюса – Шиткино	435-535	417	570	677	510	363	535-635
9	Лена – Качуг	120-180	140	240	301	146	73	170-230
10	Лена – Жигалово	140-260	262	300	413	197	70	200-320
11	Лена – Усть-Кут	415-615	453	700	934	506	126	620-820
12	Лена – Киренск	410-540	445	570	794	460	270	525-655
13	Киренга – Казачинское	190-290	263	250	346	241	165	250-350
14	Витим – Бодайбо	520-740	553	1170	1232	716	362	700-920

Примечание: * - многолетние характеристики максимальных уровней воды весеннего половодья приведены за период 1971-2020 гг.

КОНСУЛЬТАЦИЯ

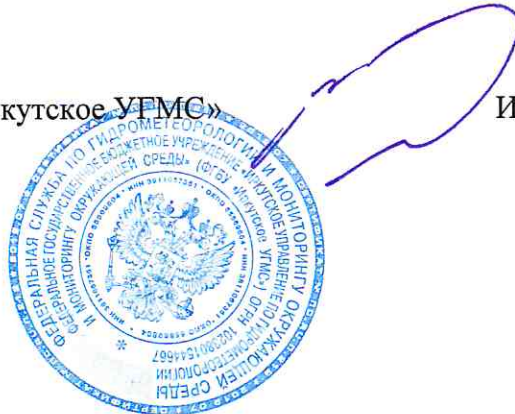
ОБ ОЖИДАЕМЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЯХ ВОДЫ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ НА р. НИЖНЯЯ ТУНГУСКА в 2026 г. (уровни приведены в см над нулем поста)

№ п/п	Река – пункт	Ожидаемый уровень весеннего половодья в 2026 г.	Макси- мальный уровень в 2025 г.	Отметка НГЯ в районе поста, см	Многолетние характеристики максимального уровня воды весеннего половодья*			Ожидаемый уровень при заторах или выпадении дождя в 2026 г.
					высший	средний	низший	
1	Нижняя Тунгуска – Подволошино	450-750	610	540	790	606	328	580-880
2	Нижняя Тунгуска – Преображенка	700-1000	913	800	1090	859	478	810-1110
3	Нижняя Тунгуска – Ербогачен	900-1200	1167	1300	1325	1043	665	1040-1340

Примечание: * - многолетние характеристики максимальных уровней воды весеннего половодья приведены за период 1971-2020 гг.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

И.Ю. Верещагин



664047 г. Иркутск, ул. Партизанская, 76
тел./факс 8 (3952) 20-68-90
E-mail: priem@irmeteo.ru

При использовании – ссылка на источник информации обязательна, перепечатыванию и передаче в средствах массовой информации не подлежит