



МИНТРАНС РОССИИ
РОСТРАНСНАДЗОР
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(МТУ РОСТРАНСНАДЗОРА ПО ДФО)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ

ул. Стрельникова, д. 3Б, г. Владивосток, 690065

Тел.: (423) 249-50-03

e-mail: mtu@dfo.rostransnadzor.gov.ru

<https://rostransnadzor.gov.ru/rostransnadzor>

[/podrazdeleniya/mtudfo](https://rostransnadzor.gov.ru/rostransnadzor/podrazdeleniya/mtudfo)

03.03.2026 № 01-23-1129

На № _____ ОТ _____

Руководителям
предприятий железнодорожного
транспорта

Информационное письмо

В целях возможного выявления фактов, влияющих на безаварийную работу железнодорожного комплекса, своевременного предотвращения случаев возникновения чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья и подтопления территорий, МТУ Ространснадзора по ДФО направляет информацию Федеральной службы гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды об ожидаемом характере весеннего половодья рек Дальнего Востока и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во втором квартале 2026 года.

Прошу довести данную информацию до своих структурных подразделений, для принятия мер своевременного реагирования в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

С предварительным прогнозом развития весеннего половодья 2026 года на всей территории Российской Федерации можно ознакомиться на сайте Росгидромета по ссылке: <https://www.meteorf.gov.ru/press/polovod2026/forecast.php>

Приложение: на 2-м л. в 1 экз.

Врио заместителя начальника
МТУ Ространснадзора по ДФО



Е.Г. Волченко

исп.: Фагат Марина Владимировна



Об ожидаемом характере весеннего половодья 2026 года рек Дальнего Востока и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во втором квартале

Анализ сложившихся гидрометеорологических условий позволяет сделать следующие предварительные выводы о возможном характере весеннего половодья 2026 года.

На официальном сайте Гидрометцентра России представлена таблица с информацией о реках, которые протекают по территории Дальнего Востока. Анализ сложившихся гидрометеорологических условий показывает, что весеннее половодье 2026 года будет сложнее, чем в прошлом году в Дальневосточном федеральном округе.

Таблица 1. – Предварительная оценка ожидаемого отклонения от нормы максимального уровня воды весеннего половодья от нормы

Дальневосточный федеральный округ		
Республика Саха (Якутия)	рр. Индигирка, Яна, Алазея, Колыма	норма и выше нормы
	р. Лена (среднее и нижнее течение)	около нормы
	рр. Алдан, Вилюй, Оленек	норма и ниже нормы
	р. Анабар	ниже нормы
Забайкальский край	Рр. Шилка, Онон, Нерча, Хилок	норма и выше нормы
	Рр. Чикой, Аргунь., Амур, Ингода, Витим	норма и ниже нормы
Амурская область	Верхний и Средний Амур, рр. Зея, Селемджа	норма и выше нормы
Еврейская автономная область	Средний Амур	норма и выше нормы
Хабаровский край	Нижний Амур	норма и выше нормы
Приморский край	Реки края	около нормы
Сахалинская область	Реки области	норма и выше нормы

	норма и выше нормы
	около нормы
	норма и ниже нормы
	ниже нормы

Для подтверждения подлинности электронной подписи, необходим доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для входа на портал государственных услуг Российской Федерации (<https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>), где Вы можете проверить квалифицированную электронную подпись



Согласно таблице 1, выше нормы также окажутся максимальные значения уровня воды в Среднем Амуре и в Зее на территории Амурской области. Выше нормы максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются на реках Индигирка, Яна, Алазея, Колыма Дальнего Востока, в том числе на Амуре и некоторых реках его бассейна (Амурская область, Еврейская автономная область, Хабаровский край, Сахалинская область).

В период развития весеннего половодья при ухудшении гидрометеорологических условий в процессе вскрытия рек вероятны образования заторов льда, которые могут привести к разливу рек, выходу воды на пойму, затоплению пониженных участков населенных пунктов, не защищенных гидротехническими сооружениями.

По предварительной экспертной оценке, существует вероятность формирования заторов льда на отдельных реках Забайкальского края, Амурской области, Хабаровского края (Верхний и Нижний Амур, Тумнин, Уда, Хор, Анюй), Республики Саха (Лена, Колыма, Алдан, Амга).

