

РАДИОБЮЛЛЕТЕНЬ

6 мая

Турочак 261 Бийск 260 Сростки 349 Белоглазово 308 Чарьшский 385
Фоминское 162 Учпристань 549 Барнаул 506 Камень 593 Новосибирск 337
Кругликово 446 Победа 630 Никольское 949 Молчаново 794 Колпашево 748
Каргасок 899 Александровское 795 Ледоход Новокузнецк 464 Кемерово 687
Гидроствор 652 Томск 636 Козюлино 941 Тегульдет 499 Зырянское 409
Батурино 720 Подгорное 692 Усть-Озерное 547 Ледоход Максимкин Яр 447
Ледоход Родионовка 514 Новиково 670 Майск 858 Новый Васюган 750
Средний Васюган 603 Напас 449 Ледоход.

Габариты пути 6 мая плесах

11 Ниж.Савинский 230/40, 12 Карьерный 180/40, 1 Верх.Лиственичный 200/60,
Тимкинский 210/50, 2 Верх.Исаевский 240/60, Даниловский 330/60,
3 Ниж.Аллакский 400/80, Верх.Каменский 380/60, 6 Ниж.Бугринский 430/80,
Мочищенский 400/80, Орско-Борский 330/80, Умревинский 370/80,
Чигалинский 360/80, Сосновый 330/80, Степановский 380/80,
7 Ниж.Салтанакровский 720/90, Верх.Родновский 630/130,
8 на участке устье Нерги - Каргасок Колпашевский 670/130,
Пыжинский 890/90, 18 Ниж.Томский 680/60, Верх.Орловский 680/130.

Прогноз погоды с 19-00 6.05 до 19-00 7.05
по бассейну р.Обь

В отдельных районах кратковременные дожди, грозы. Ветер ночью южный, днем северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 11-17 м/с, ночью на участке Александровское - Соснино, днем на участке Томск - Соснино местами усиление до 21 м/с. Температура ночью на участке Бийск - Колпашево +10 +15, на участке Колпашево - Соснино +2 +7, днем на участке Бийск - Томск +17 +22, на участке Томск - Соснино +11 +16. Видимость в дождях 1 - 2 км.

Сведению судоводителей

В связи с высокими уровнями воды на реках Бия, Катунь, Обь (плесах 1, 2, 3, 6, 7, 8 на участке Устье Нерги - Каргасок), Томь и выносом карчей из проток возможен снос и смещение знаков навигационной обстановки. Принимаются меры по восстановлению. Судоводителям соблюдать осторожность.

Река Обь плесе 3 Гоньбинском перевале дополнительно установлен красный буй № 211А (265,2 км), ограждает карчу.

В связи с высокими уровнями воды и затоплением береговой полосы временно отсутствуют береговые навигационные знаки:

Чирушинском яру на левом берегу (430,7 км; 431,2 км) сверху и снизу принимающие осевые створы, установлен перевальный знак (430,8 км).

Зоринском перевале на левом берегу (445,1 км) сверху принимающий осевой створ, установлен перевальный знак (445,2 км).

Ниж.Черепенинском яру на левом берегу (479,1 км) у сверху принимающего створно-перевального знака задний щит.

Ниж. Аллакском перекате на левом берегу (489,3 км) сверху принимающий осевой створ, установлен перевальный знак (489,4 км).

В связи со снижением попусков воды в нижний бьеф, среднесуточные уровни по Новосибирскому гидропосту понизятся 6 мая до 320-330 см, 7 мая до 300 - 310 см над нулем графика. Ожидается дальнейшее снижение уровней воды.

Плесе 7 восстановлены плавучие знаки: красный буй № 133 (1161,9 км); красный буй № 134 (1162,9 км); белый буй № 135 (1163,7 км); красный буй № 141 (1170,5 км).

Плесе 8 (устье Нерги - с.Каргасок) с 5 мая действует светоотражающая навигационная обстановка.

Реке Васюган плесе 30 (п.Катальга - Ср.Васюган), плесе 31 (Ср.Васюган - р.Васюган, 5 км), протоке Киндал (р.Васюган, 5 км - р.Обь, 1542 км) в связи со сложной гидрологической ситуацией, не очищением водных путей ото льда и согласно Приложению № 1 к распоряжению Росморречфлота № АП-605-р от 22 декабря 2020 года, действие светоотражающей навигационной обстановки начнется с 7 мая 2021 года.

06.05.2021 12:06:04 г.Новосибирск, ФБУ "Администрация Обского БВП"

Зам.начальника службы пути



А.В.Старовойтов

Начальник службы диспетчерского
регулирования движения судов



С.С.Красильникова