



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ОКТАБРЬСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

№ 7 от 04.05.17

Еженедельная Консультация о развитии весеннего половодья

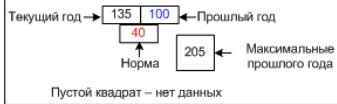
Снегозапасы

На Петрозаводском регионе 30 апреля отмечен сход снежного покрова на лесных участках в районе Колежмы, Сумского Посада и, местами, Петрозаводска, на полевых участках в районе Сегежи. Снежный покров отсутствует на полевых участках в районах Колежмы, Олонца, Сортавалы и Сумского Посада. На остальной территории региона сохраняется снежный покров.

На Мурманском регионе снежный покров сохраняется по всей территории.

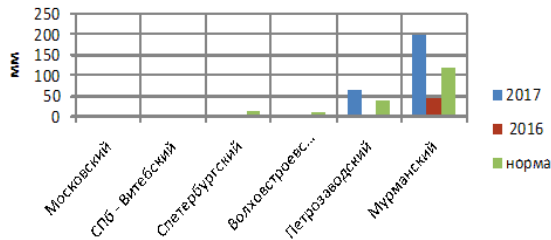


Слева запас воды в снежном покрове в мм на дату снегосъемки. Справа синим цветом – запас воды в снеге на эту дату в прошлом году. Внизу красным цветом – норма на эту дату

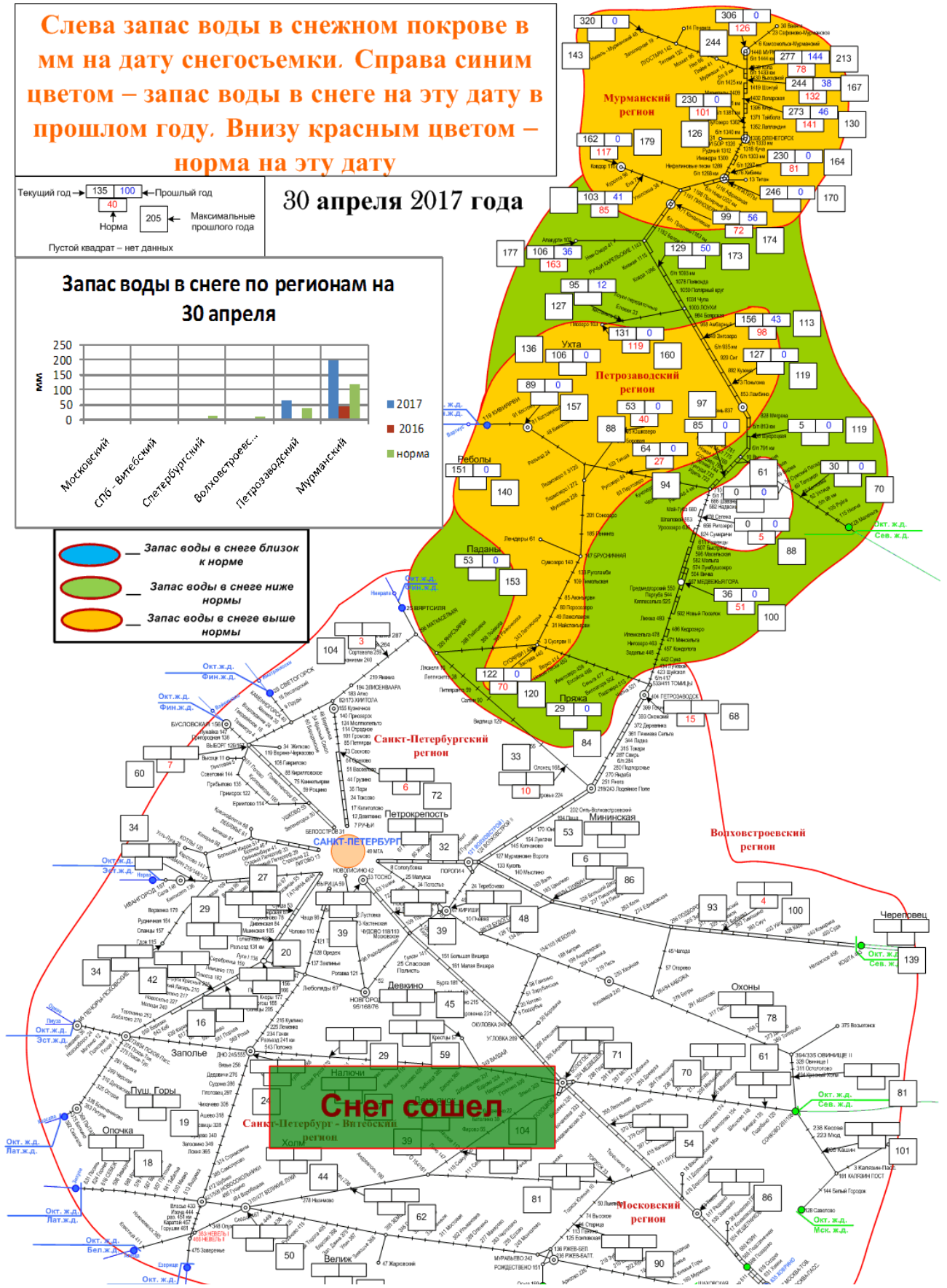


30 апреля 2017 года

Запас воды в снеге по регионам на 30 апреля



- Запас воды в снеге близок к норме
- Запас воды в снеге ниже нормы
- Запас воды в снеге выше нормы



Уровни воды

На реках Мурманского и севера Петрозаводского регионов сохранялся зимний режим, уровни воды менялись незначительно.

Отмечалось повышение уровней воды с интенсивностью до 0,2 м на реках центральной и южной части Петрозаводского региона.

На большинстве рек Санкт-Петербург – Витебского, Санкт-Петербургского, отдельных реках Московского регионов отмечались подъемы уровней воды с максимальной интенсивностью до 0,6 м. С 28.04 – 03.05 отмечается спад уровней воды.

На реках Волховстроевского региона продолжались подъемы уровней воды с максимальной интенсивностью до 0,4 м.

Ледовая обстановка

На реках Санкт-Петербург – Витебского, Санкт-Петербургского, Московского регионов чисто.

На большинстве рек Волховстроевского региона чисто, на р. Оять в районе Акуловой Горы отмечается ледоход.

На реках севера Петрозаводского региона сохраняется ледостав, ледостав с полыньями, закраины.

На реках центральной части региона лед тает на месте, отмечаются забереги, остаточные забереги, наблюдается вода на льду, местами – ледоход.

На реках южной части региона чисто.

На реках Мурманского региона сохраняется ледостав, ледостав с полыньями, неполный ледостав, участками - чисто.

Ожидаемое развитие весеннего половодья (5 – 11 мая)

В начале срока на реках Санкт-Петербург – Витебского, Московского, Санкт-Петербургского и Волховстроевского регионов сохранится тенденция к снижению уровней воды.

С 8 мая на реках ожидаются дождевые паводки с подъемом уровней воды с интенсивностью до 0,5 м.

Продолжится слабоинтенсивное развитие весенних процессов на реках Петрозаводского региона - подъемы уровней воды на реках с интенсивностью до 0,3 м, процессы вскрытия и очищения рек ото льда.

На территории Мурманского региона сохраняется зимний режим.

Опасные явления

На территории дороги неблагоприятных и опасных значений уровней воды у мостов не ожидается.

Гидролог
Геофизической станции



В. Никулин

Начальник Геофизической станции



В. Краев