



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

№ 9 от 18.05.17

Еженедельная Консультация о развитии весеннего половодья

Снегозапасы

На Петрозаводском регионе снежный покров сохраняется преимущественно на севере региона. 11-14/05 вследствие снегопада произошло повторное образование снежного покрова в районах Юшкозеро, Ругозеро, Сегежи и Медвежьегорска. По сравнению с 10/05 запас воды в снеге в среднем по региону увеличился на 13%.

На Мурманском регионе снежный покров сохраняется на большей части территории. 15/05 отмечен сход снежного покрова на юге региона в районе Ковды. По сравнению с 10/05 запас воды в снеге в среднем по региону уменьшился на 16%.

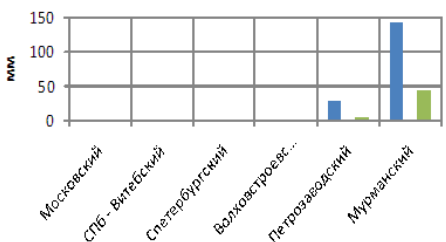


Слева запас воды в снежном покрове в мм на дату снегосъемки. Справа синим цветом – запас воды в снеге на эту дату в прошлом году. Внизу красным цветом – норма на эту дату

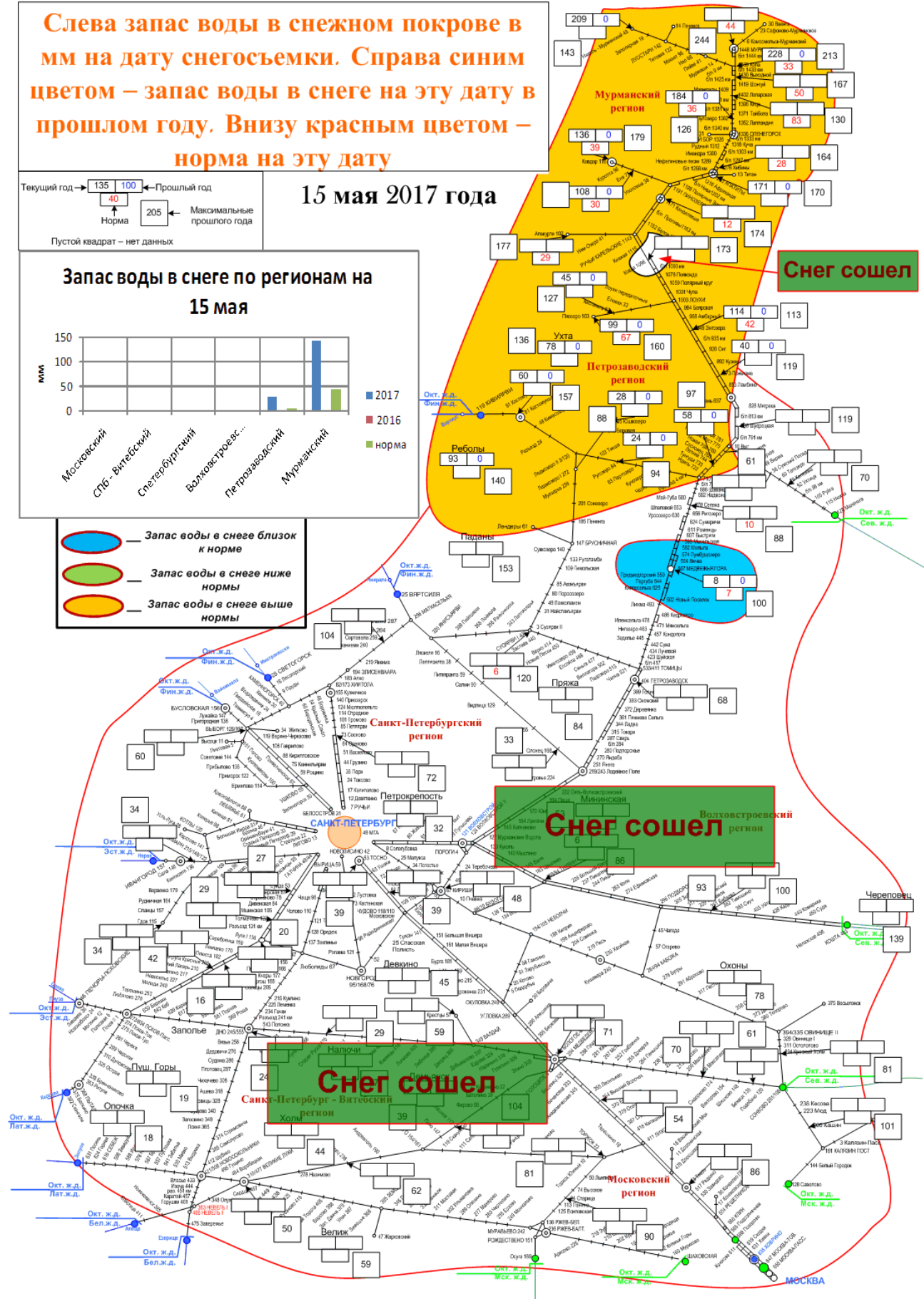


15 мая 2017 года

Запас воды в снеге по регионам на 15 мая



- 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 продолжалось развитие весенних процессов, уровни воды повышались с интенсивностью до 0,1 м.

На большинстве рек центральной и южной части Петрозаводского региона отмечается спад уровней воды, на отдельных реках южной части региона с 17/05 отмечаются подъемы с интенсивностью до 0,15 м.

На реках южной части дороги продолжается спад уровней воды.

Ледовая обстановка

Большинство рек Петрозаводского региона очистились ото льда, на отдельных реках севера региона сохраняются остаточные забереги.

На реках Мурманского региона идут активные процессы разрушения льда – на реках наблюдается ледостав с полыньями, подвижки льда, остаточные забереги, участками – чисто. На реках востока региона сохраняется ледостав. На реке Ура наблюдается затор льда в районе п. Ура-Губа.

На реках южной части дороги чисто.

Ожидаемое развитие весеннего половодья (19 – 25 мая)

На реках южной части дороги сохранится тенденция к снижению уровней воды.

Продолжится развитие весенних процессов на реках севера Петрозаводского региона - подъемы уровней воды на реках с интенсивностью до 0,2 м. На реках остальной части региона уровни воды будут изменяться незначительно.

На территории Мурманского региона продолжится интенсивное развитие весенних процессов – очищение рек ото льда, повышение уровней воды с интенсивностью до 0,3 м.

Опасные явления

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

Начальник сектора
гидрометеорологии ДИЦДМ



В. Г. Никулин