



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

№ 8 от 11.05.17

## Еженедельная Консультация о развитии весеннего половодья

### Снегозапасы

На Петрозаводском регионе снежный покров сохраняется преимущественно на севере региона. По сравнению с 05/05 запас воды в снеге в среднем по региону уменьшился на 26%.

На Мурманском регионе снежный покров сохраняется по всей территории. По сравнению с 05/05 запас воды в снеге в среднем по региону уменьшился незначительно.

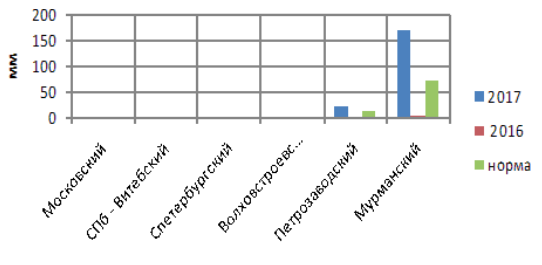


**Слева запас воды в снежном покрове в мм на дату снегосъемки. Справа синим цветом – запас воды в снеге на эту дату в прошлом году. Внизу красным цветом – норма на эту дату**

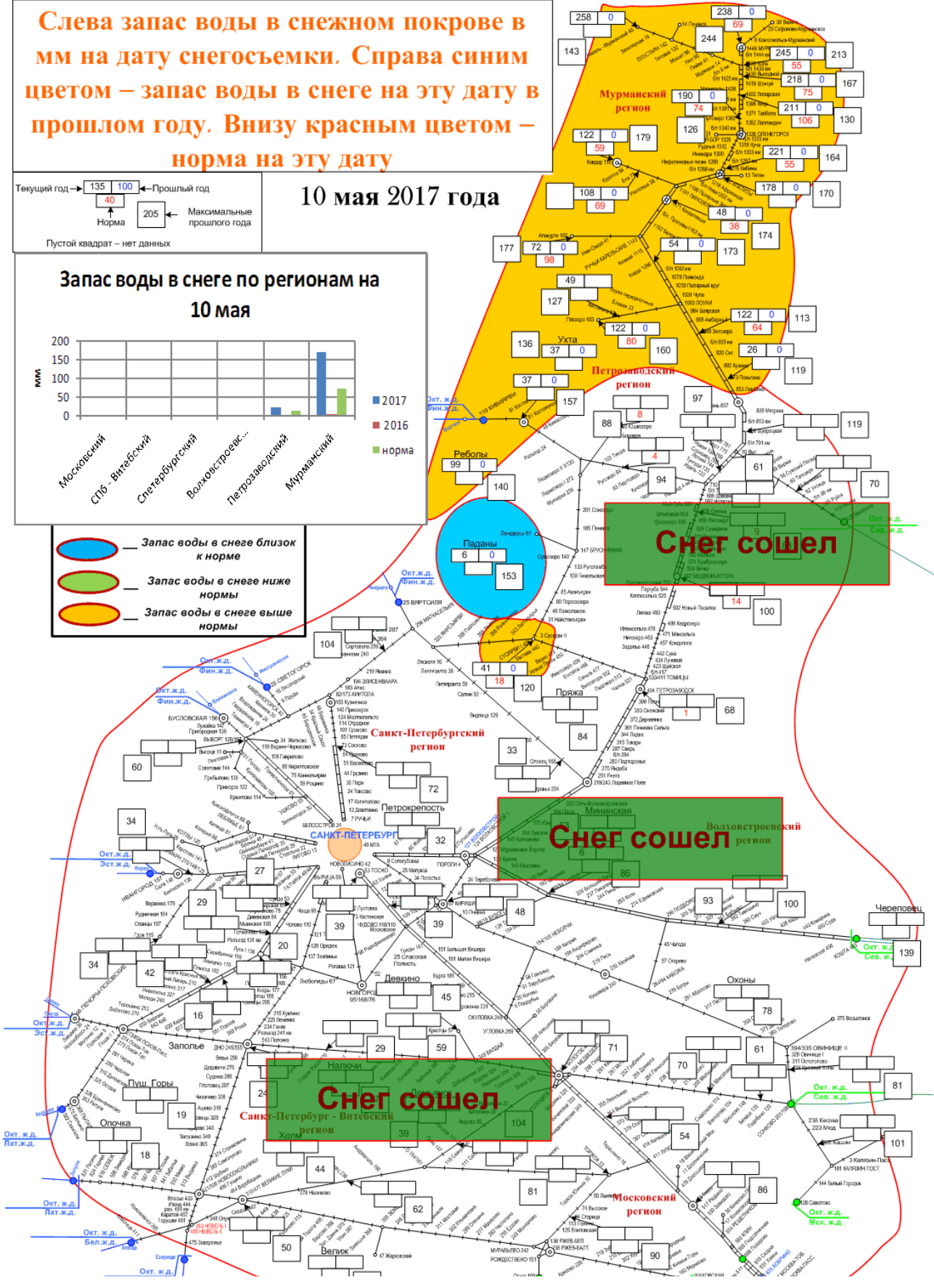


**10 мая 2017 года**

**Запас воды в снеге по регионам на 10 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 отмечается вялотекущее развитие весенних процессов, уровни воды слабо повышались.

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

На реках южной части дороги отмечается устойчивый спад уровней воды.

## Ледовая обстановка

На реках севера Петрозаводского региона наблюдается ледостав с полыньями, закраины, остаточные забереги, участками - чисто.

На реках остальной территории региона чисто, местами остаточные забереги.

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

На реках южной части региона чисто.

## Ожидаемое развитие весеннего половодья (12 – 18 мая)

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

Продолжится слабоинтенсивное развитие весенних процессов на реках Петрозаводского региона - подъемы уровней воды на реках с интенсивностью до 0,2 м, процессы очищения рек ото льда на севере региона.

На территории Мурманского региона сохранится вялотекущее развитие весенних процессов – уменьшение прочности льда, незначительное повышение уровней воды.

## Опасные явления

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

Начальник сектора  
гидрометеорологии ДИЦДМ



В. Г. Никулин