



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

№ 03 от 31.03.16

## Еженедельная Консультация о развитии весеннего половодья

---

На реках Северной части территории дороги (Петрозаводский, Мурманский регионы) сохраняется зимний режим.

За прошедший период в водном и ледовом режиме на реках Волховстроевского региона существенных изменений не произошло.

В связи с потеплением возобновились весенние процессы на реках Санкт-Петербург – Витебского, Санкт-Петербургского и Московского регионов. 26 – 29 марта вскрылись реки Тосна, Мста, Луга в нижнем течении, Тигода у Любани, Пола, Волга в районе Ржева. На Волге в районе Твери отмечалась подвижка льда.

На реках указанных регионов отмечаются небольшие, до 25 см, подъемы уровней воды.

### **Московский регион.**

Запас воды в снежном покрове на 25 марта составляет 71% от нормы на эту дату. По сравнению с 20 марта запас воды в снеге увеличился на 7%.

На реках лед тает на месте, забереги, участками - чисто. На Волге в районе Ржева – ледоход, в районе Твери отмечалась подвижка льда. 31 марта участками очистилась ото льда Тверца. Уровни воды большинства рек менялись незначительно, с 31 марта отмечаются подъемы уровней воды интенсивностью до 12 см.

### **Санкт-Петербург – Витебский регион.**

В период 21-25 марта наблюдалось кратковременное образование снежного покрова. По данным снегомерной съемки от 25 марта снег сохраняется местами, на лесных участках. На большей части территории региона снег сошел.

27 марта вскрылась Луга в нижнем течении, 29 марта – река Пола. На большинстве рек территории чисто.

Уровни воды большинства рек менялись незначительно, с 31 марта отмечаются подъемы уровней воды интенсивностью до 11 см.

### **Санкт-Петербургский регион.**

Снег сохраняется на Карельском перешейке, на остальной части территории региона снег сошел.

На реках западной и центральной части региона чисто. 26 – 27 марта вскрылись реки Тосна, Тигода, 31 марта вскрылась река Мста. На реках востока региона ледостав с полыньями, вода на льду, трещины в ледяном покрове.

Уровни воды слабо повышались, с 29 марта на реках возобновились подъемы уровней интенсивностью до 25 см.

### Волховстроевский регион.

Запас воды в снежном покрове на 25 марта составляет 51% от нормы на эту дату. По сравнению с 20 марта запас воды в снеге уменьшился на 17%.

На реках региона отмечаются закраины, лед потемнел.

Уровни воды большинства рек менялись незначительно, с 31 марта отмечаются подъемы уровней воды интенсивностью до 11 см.

### Петрозаводский регион.

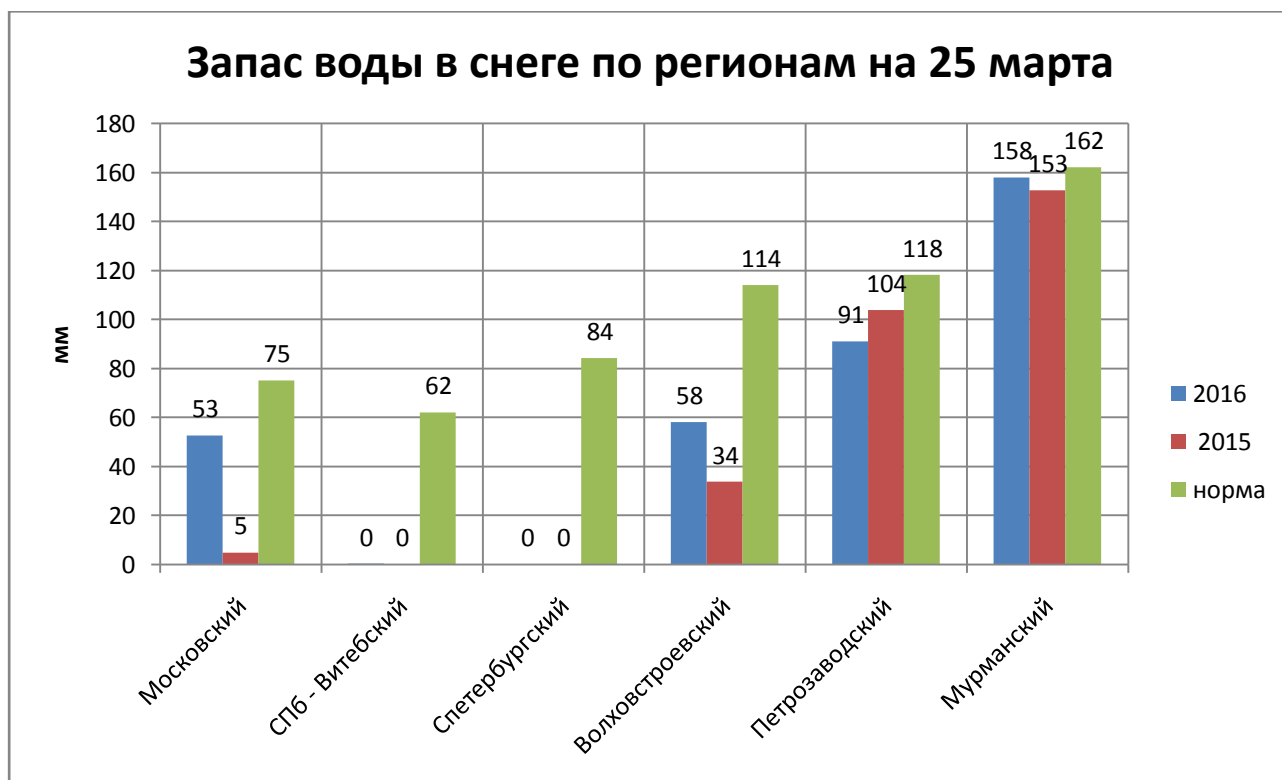
Запас воды в снежном покрове на 25 марта составляет 77% от нормы на эту дату. По сравнению с 20 марта запас воды в снеге увеличился на 2%.

На реках сохраняется зимний режим – наблюдается ледостав, ледостав с полыньями, толщина льда составляет 30 – 60 см.

### Мурманский регион.

Запас воды в снежном покрове на 25 марта составляет 98% от нормы на эту дату. По сравнению с 20 марта запас воды в снеге уменьшился на 1%.

На реках сохраняется зимний режим – наблюдается ледостав, ледостав с полыньями, толщина льда составляет 45 – 85 см.

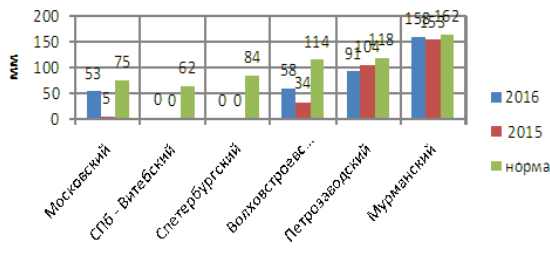


**Слева запас воды в снежном покрове в мм на дату снегосъемки. Справа синим цветом – запас воды в снеге на эту дату в прошлом году. Внизу красным цветом – норма на эту дату**

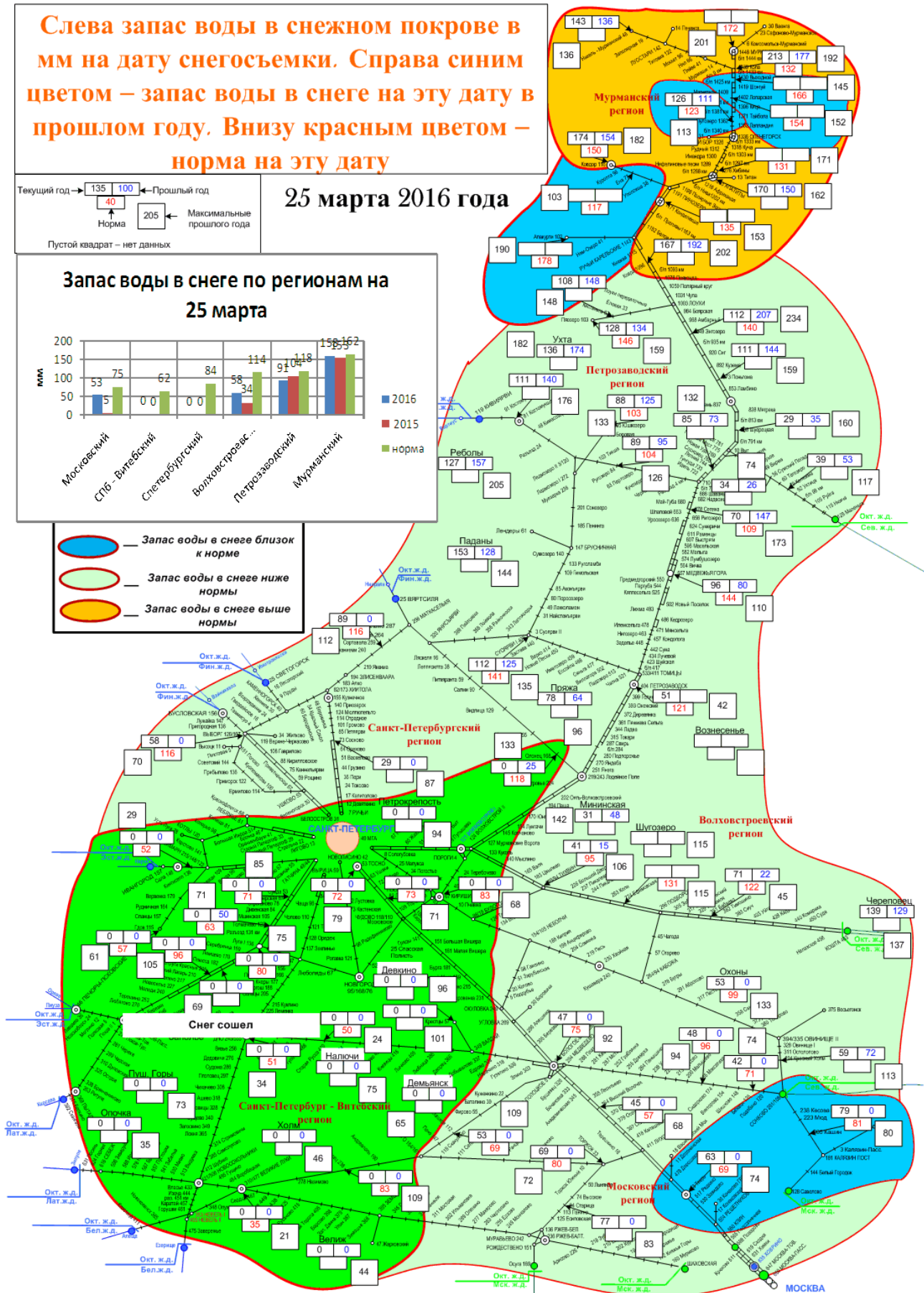


**25 марта 2016 года**

**Запас воды в снеге по регионам на 25 марта**



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



# Ожидаемое развитие весеннего половодья (1 – 7 апреля)

---

На реках Южной части дороги продолжится развитие весенних процессов – повышение уровней воды небольшой (до 0,5 м) интенсивности, продолжится разрушение ледового покрова и очищение рек ото льда на реках востока Санкт-Петербургского региона. На реках Волховстроевского региона начнется развитие весенних процессов.

С 04.04.2016 года на реках территории Волховстроевского региона начинаются ежедневные наблюдения за уровнями воды и ледовой обстановкой у мостов.

На территории Северной части дороги сохраняется зимний режим.

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

Гидролог  
Геофизической станции



В. Никулин

Начальник Геофизической станции



В. Краев