



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

№ 01 от 17.03.16

Еженедельная Консультация о развитии весеннего половодья

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

На отдельных реках Южной части дороги наблюдаются слабые подъемы уровней воды интенсивностью до 0,1 м.

На большинстве рек Южной части дороги отмечается понижение уровней после наблюдавшихся в первой декаде подъемов.

Московский регион.

Запас воды в снежном покрове на 15 марта составляет 63% от нормы на эту дату. По сравнению с 10 марта запас воды в снеге уменьшился на 25%. Снег частично сошел в районе Торопца.

На реках ледостав с полыньями, вода на льду. Толщина льда на Волге в районе г. Ржев и западной Двине в районе г. Зап. Двина 26 - 27 см. На Западной Двине в районе Велижа – подвижка льда, разводья.

Уровни воды большинства рек слабо понижаются. На Волге и Западной Двине отмечаются подъемы уровня небольшой (7 – 12 см) интенсивности.

Санкт-Петербург – Витебский регион.

Снег сохраняется местами, на лесных участках. На большей части территории снег сошел. Запас воды в снежном покрове на 15 марта составляет 0% от нормы на эту дату. По сравнению с 10 марта запас воды в снеге уменьшился на 25%.

Реки вскрылись ото льда, участками чисто, закраины.

На реках отмечается понижение уровней воды после наблюдавшихся в первой декаде подъемов, суммарные подъемы уровней составили 0,3 – 0,7 м, на р. Пола суммарный подъем составил 1,8 м.

Санкт-Петербургский регион.

Снег сохраняется местами и на Карельском перешейке. На большей части территории снег сошел. Запас воды в снежном покрове на 15 марта составляет 0% от нормы на эту дату. По сравнению с 10 марта запас воды в снеге не изменился.

На реках ледостав с полыньями (толщина льда 5 – 40 см), закраины, участками – чисто.

На реках отмечается понижение уровней воды после наблюдавшихся в первой декаде подъемов, суммарные подъемы уровней составили 0,2 – 0,7 м, на р. Мста суммарный подъем составил 1,1 м.

Волховстроевский регион.

Запас воды в снежном покрове на 15 марта составляет 61% от нормы на эту дату. По сравнению с 10 марта запас воды в снеге уменьшился на 13%.

На реках ледостав (толщина льда 10 – 40 см.), закраины; на реках запада региона – остаточные забереги.

На реках запада региона отмечается понижение уровней воды после наблюдавшихся в первой декаде подъемов, суммарные подъемы уровней составили 0,2 – 0,6 м.

Петрозаводский регион.

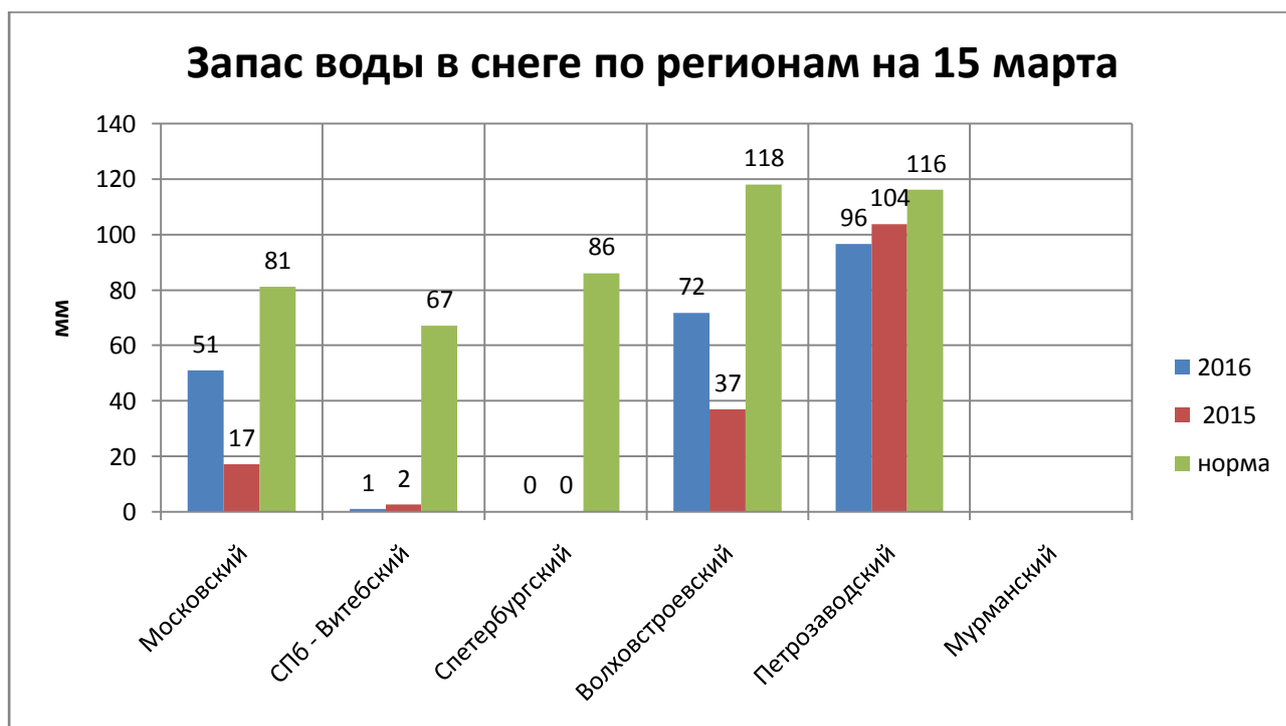
Запас воды в снежном покрове на 15 марта составляет 83% от нормы на эту дату. По сравнению с 10 марта запас воды в снеге не изменился.

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

Мурманский регион.

Запас воды в снежном покрове на 10 марта составляет 100% от нормы на эту дату. По сравнению с 28 февраля запас воды в снеге увеличился на 6%.

На реках сохраняется зимний режим – наблюдается ледостав, ледостав с полыньями, толщина льда составляет 40 – 70 см.

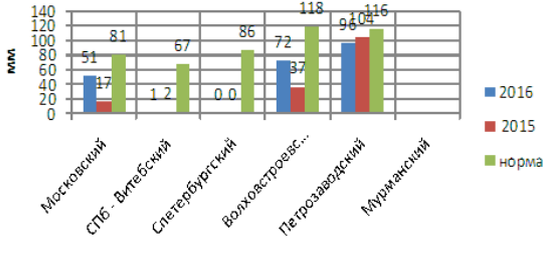


Слева запас воды в снежном покрове в мм на дату снегосъемки. Справа синим цветом – запас воды в снеге на эту дату в прошлом году. Внизу красным цветом – норма на эту дату

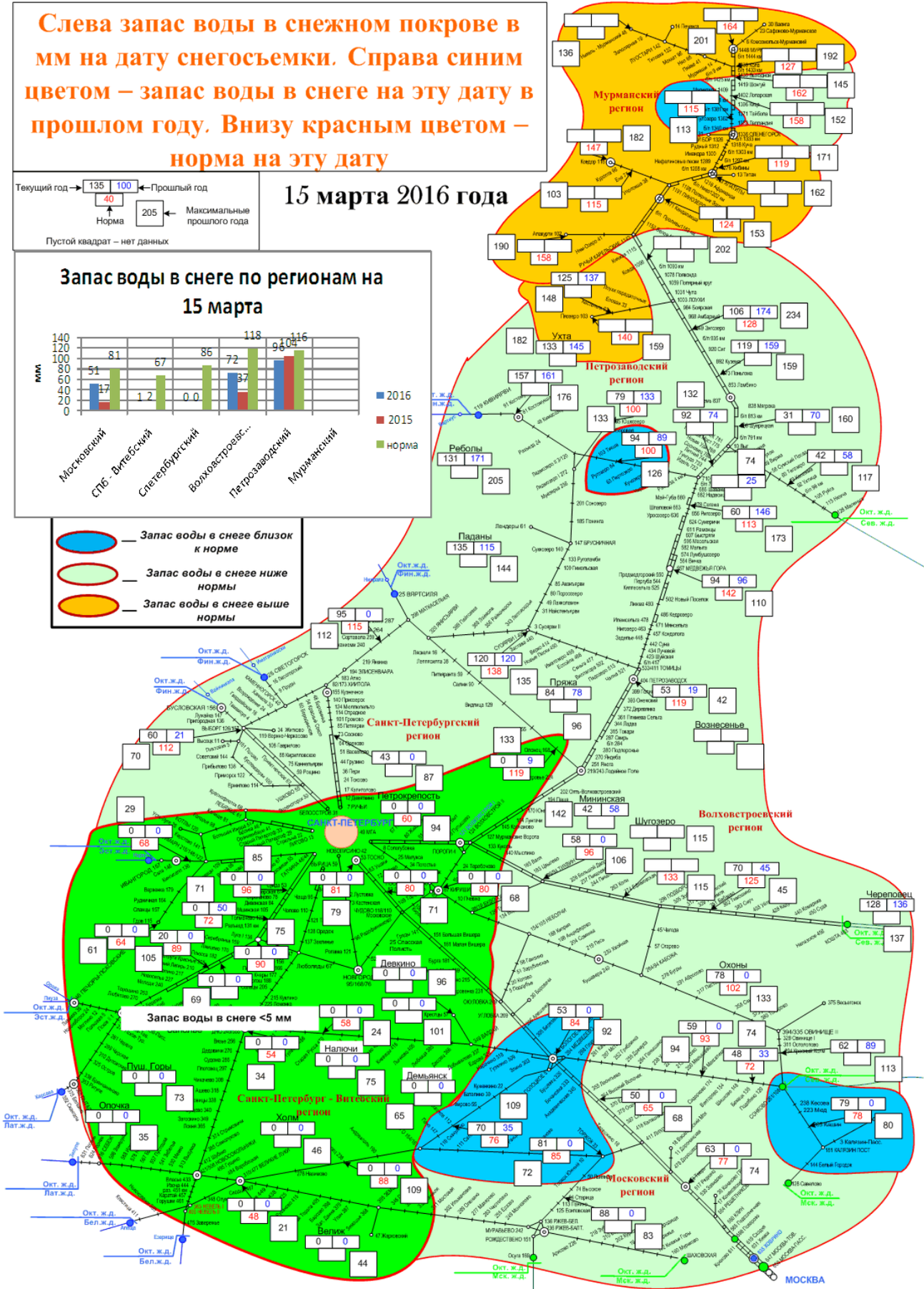


15 марта 2016 года

Запас воды в снеге по регионам на 15 марта



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



Запас воды в снеге < 5 мм

Ожидаемое развитие весеннего половодья (18 – 24 марта)

На реках Южной части дороги интенсивного развития весенних процессов не ожидается. 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