

№ 2 от 30.03.17

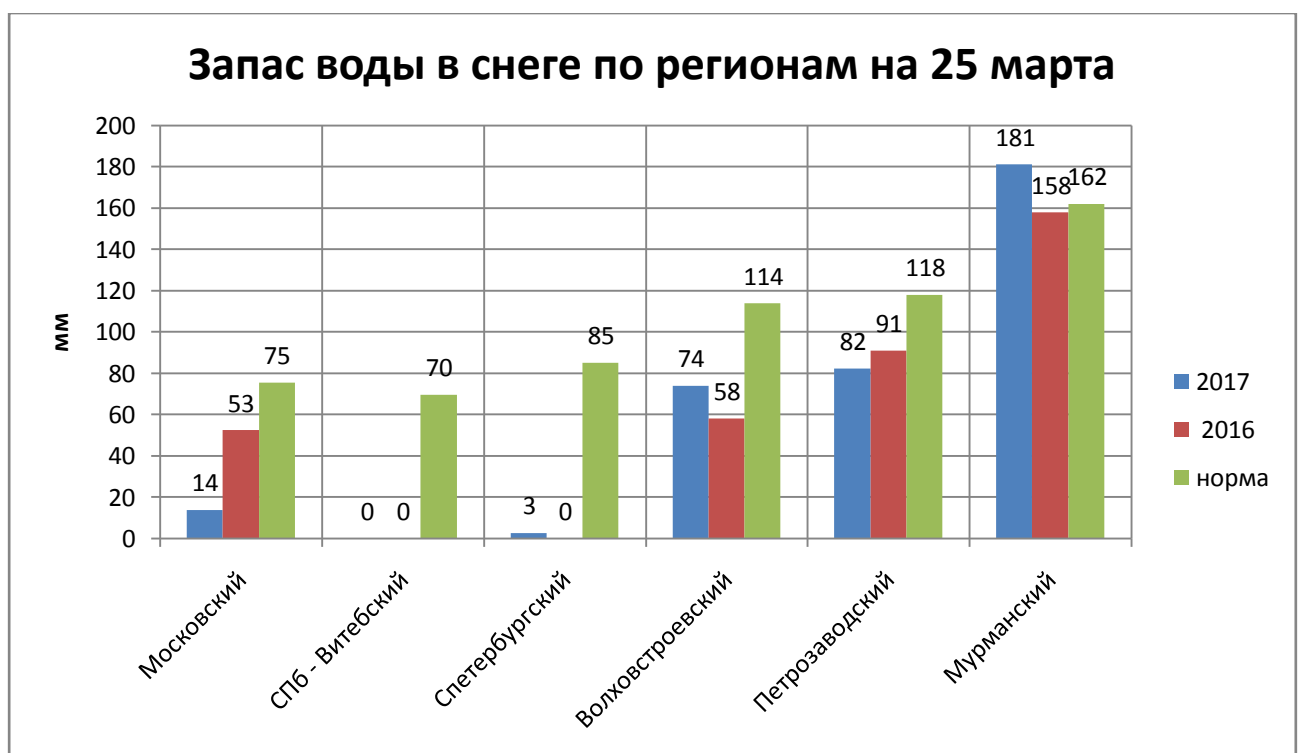
Еженедельная Консультация о развитии весеннего половодья

Снегозапасы

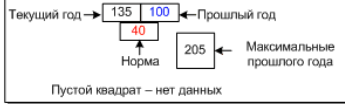
Снежный покров на Санкт-Петербург – Витебском регионе сошел на всей территории. На Санкт-Петербургском регионе снежный покров сохраняется на отдельных участках на севере региона. 21 – 25 марта снег сошел на большей части Московского региона, сохраняясь на отдельных участках преимущественно на востоке региона.

На территории Санкт-Петербург – Витебского, Московского и Санкт-Петербургского регионов в период 27-29 марта отмечалось кратковременное образование неустойчивого снежного покрова.

На Волховстроевском регионе 25 марта отмечен сход снежного покрова в районе Олонца. На Петрозаводском и Мурманском регионах снежный покров сохраняется по всей территории.

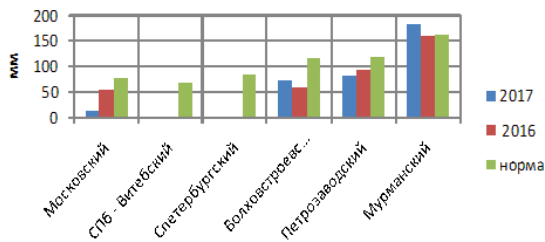


Слева запас воды в снежном покрове в мм на дату снегосъемки. Справа синим цветом – запас воды в снеге на эту дату в прошлом году. Внизу красным цветом – норма на эту дату

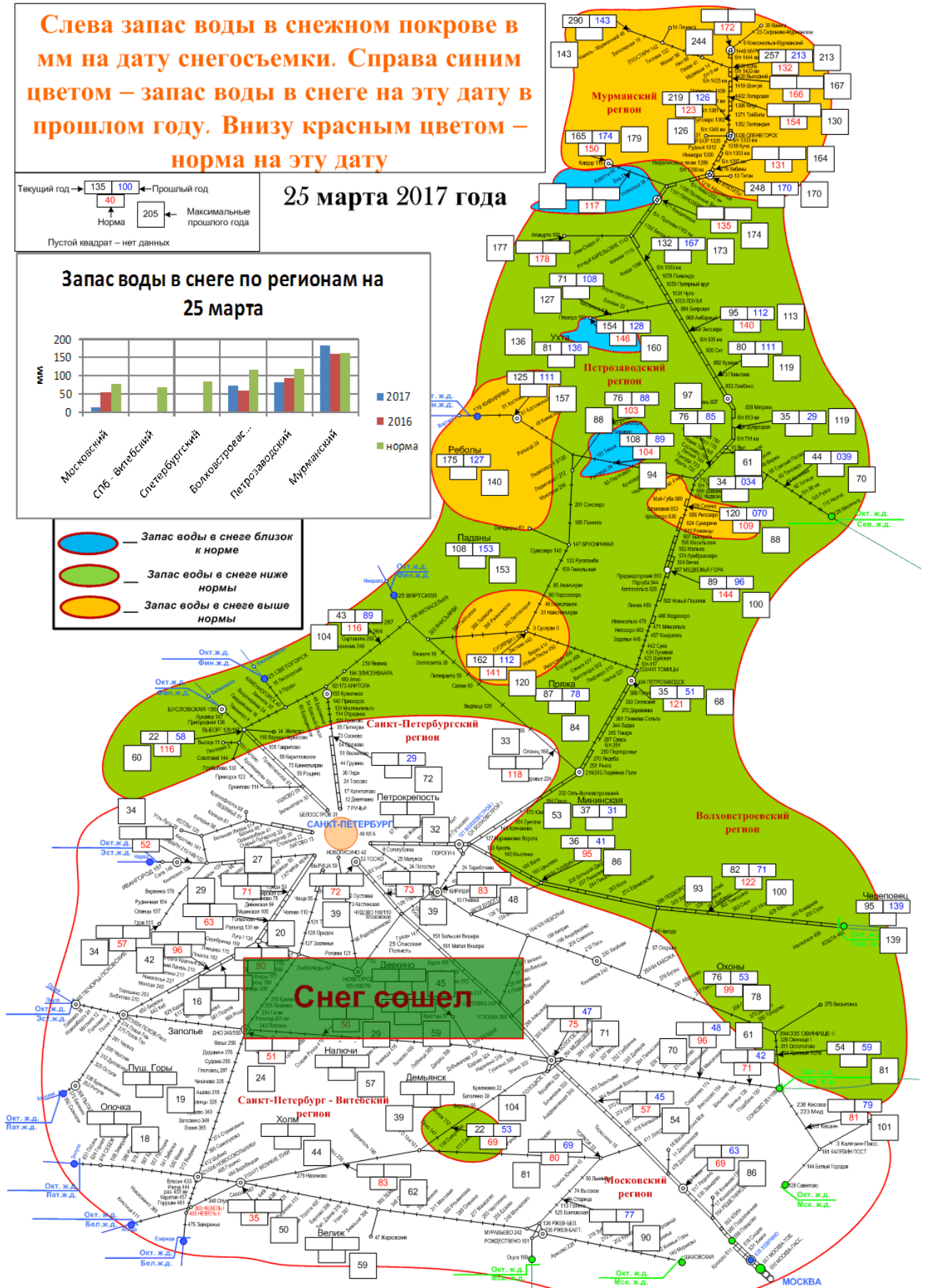


25 марта 2017 года

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



Уровни воды

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

На реках Санкт-Петербург – Витебского региона 23–28 прошли максимумы уровней воды, отмечается снижение уровней; на Луге сохранялись подъемы уровней сохраняются с интенсивностью до 0,2 м.

На реках Санкт-Петербургского региона 25-26 марта прошли максимумы уровней воды, отмечается снижение уровней; на Волхове подъемы уровней сохраняются с интенсивностью 0,1-0,2 м.

На реках Московского региона 24-28 марта прошли максимумы уровней воды, отмечается снижение уровней.

На реках Волховстроевского региона до 25-27 марта отмечались подъемы уровней воды, в дальнейшем отмечается снижение уровней небольшой интенсивности.

Ледовая обстановка

Реки Санкт-Петербург – Витебского, Московского и западной части Санкт-Петербургского регионов очистились ото льда.

На реках востока Санкт-Петербургского региона разрушение ледяного покрова приостановилось.

На реках Волховстроевского региона наблюдается ледостав с полыньями, вода на льду, закраины, лед потемнел.

На реках Петрозаводского и Мурманского регионов сохраняется ледостав, ледостав с полыньями; толщина льда составляет 29-48 см на реках Петрозаводского, и 40-65 см – на реках Мурманского региона. На реке Кумса в районе Медвежьегорска (Петрозаводский регион) отмечается зажор льда ниже поста – без подъемов уровней воды.

Ожидаемое развитие весеннего половодья (31 марта – 6 апреля)

Будет происходить уменьшение запаса воды в снеге на Петрозаводском и Волховстроевском регионах, снег местами сойдет.

В ближайшую неделю на реках Санкт-Петербург – Витебского, Московского и Санкт-Петербургского регионов ожидаются кратковременные подъемы уровней воды на 0,3 – 1,0 м.

Возобновится развитие весенних процессов на реках Волховстроевского региона – подъемы уровней воды с интенсивностью до 0,5 м, процессы разрушение ледового покрова продолжатся.

Ожидается начало весенних процессов на реках юга Петрозаводского региона

На территории Северной части дороги сохраняется зимний режим.

На территории дороги неблагоприятных и опасных значений уровней воды у мостов, подтоплений объектов инфраструктуры не ожидается.

Гидролог
Геофизической станции



В. Никулин

Начальник Геофизической станции



В. Краев