

**Гидрологический бюллетень №1**  
**Сведения о состоянии водных объектов на территории Ленинградской области**

Река-Пункт	Уровень воды(см) над 0 поста 11.03	Изменение за сутки	Средне много-летний уровень (март)	Неблагоприятная отметк	Опасная отметка	Толщина льда см (10.03)	Отметка «0» поста	Ледовые явления
Луга-Луга	83	4	83	450	-	-	35,08	Нет св
Луга-Голмачево	168	-1	135	-	620	-	30,9	забереги остаточные;
Луга-Кингисепп	163	-1	165	527	680	-	-0,06	лёд потемнел;ледяной покров с полыньями 5 бал.;
Оредеж-Вырица	140	0	162	-	-	-	50,85	Нет св
Оредеж-Чикино	47	-2	-	-	-	-	91,11	Нет св
Нарва-Степановщина	34	-4	70	370	-	-	25,35	осевший лёд;
Нева-Петрокрепость	445	3	434	-	-	-	0,00	лёд тает на месте;
Тигода-Любань	184	10	142	470	600	15	28,90	вода на льду;ледостав,ровный;
Сясь-Яхново	68	1	63	-	-	-	8,97	ледостав,ровный;
Дымка-Домачево	Нет св	Нет св	-	-	-	-	58,02	Нет св
Тосна-Тосно	238	18	171	530	610	-	24,69	ледяной покров с полыньями;
Паша-Дуброво	105	3	91	-	-	-	39,83	ледостав,ровный;
Паша-Часовенское	246	1	247	760	790	-	3,52	Нет св
Паша-Пашский Перевоз	207	3	198	342	420	-	2,69	Нет св
Капша-Еремина Гора	92	2	87	440	-	-	49,57	ледостав,ровный;
Оять-Мининская	76	-1	79	350	400	43	125,86	ледостав,ровный;вода на льду;
Оять-Акулова Гора	132	1	151	-	550	-	8,93	ледостав,ровный;
С.Л.К.-Сясьские Рядки	454	2	463	-	-	35	0,00	ледостав,ровный;
Н.Л.К.-Новая Свирица	482	7	480	570	600	-	0,00	Нет св
Тихвинка-Горелуха	149	1	138	478	650	-	28,11	ледостав,ровный;
Тихвинка-Тихвин	74	2	-	450	500	-	32,08	ледяной покров с полыньями 3 бал.;
оз. Онежское-Вознесенье	119	4	112	-	-	-	31,80	ледостав неполный;
Пчевжа-Белая	125	6	140	575	-	50	18,92	ледостав,ровный;

**Обзор гидрометеорологических условий и прогноз на ближайшие дни**

В результате потепления в первой декаде февраля на территории Ленинградской области начались вялотекущие весенние процессы. На большинстве рек отмечались незначительные подъемы уровней воды. В настоящее время уровни воды на большинстве рек области наблюдаются на 5-50 см выше нормы, на реке Ояти, Пчевже, Луге и в районе гидрологических постов р.Паша-д.Часовенское – на 5-25 см ниже нормы.

Уровни воды на Ладожском и Онежском озерах продолжают понижаться. Горизонты воды на Ладожском и Онежском озерах наблюдаются в пределах средних многолетних значений.

Участками вскрылись реки Нарва, Плюсса, Луга.

На большинстве водных объектов сохраняется ледостав с толщиной льда 15-50 см, что на 5-30 см ниже нормы для данного периода.

На Ладожском озере неподвижный лед сохраняется в южных губах, в северных шхерах и узкой полосой вдоль побережий. На остальной акватории озера наблюдается плавучий лед. Покрытость озера льдом составляет 40 % .

По данным снегосъемки за 10 марта на западе области высота снежного покрова наблюдалась 5-40 см, что на 5-10 см ниже нормы, а в бассейнах притоков Невы была на 8 см выше нормы для данного периода. Запас воды в снеге составлял 77-143% от среднемноголетних максимальных значений за зимний период.

На востоке области высота снега отмечалась 44-54 см, что на 10-15 см выше нормы для данного периода, запас воды в снеге составлял 113-151% от среднемноголетних максимальных значений за зимний период.

В связи с ожидающейся слабо морозной погодой в ближайшие дни весенние процессы приостановятся.