**Информация**

**о водохозяйственной обстановке по неблагоприятным и опасным явлениям, чрезвычайным ситуациям, обусловленным гидрологической обстановкой на территории Невско-Ладожского БВУ на 20.00 «25» мая 2022 года**

|  |
| --- |
| **Сведения о режимах ЧС, обусловленных гидрометеорологической обстановкой:** |
| Количество субъектов РФ, в которых на всей территории введен Режим «ЧС» - нет |
| Количество субъектов РФ, в которых частично введен Режим «ЧС» - нет  |
| Динамика: в течение суток Режим «ЧС» не устанавливался. |
| Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 29 января 2021 года № 15 с 1 марта 2021 г введен режим повышенной готовности для территориального и объектового уровней функциональной подсистемы противопаводковых мероприятий  |
| По данным ФГБУ «Северо-Западный УГМС» и ФКУ «ЦУКС СЗРЦ МЧС России» на территории Северо-Запада на большинстве рек Калининградской области сохраняется средняя водность и повышение уровней воды.На большинстве рек Республики Карелия, Ленинградской, Новгородской и Псковской областей сохраняется средняя водность и понижение уровней воды.Отметки уровня Онежского озера ниже нормы на 20 см, Ладожского озера ниже нормы на 9 см, озера Ильмень выше нормы на 20 см, Чудского озера ниже нормы на 15 см и отметка уровня Псковского озера ниже нормы на 11 см.Эксплуатация водохранилищ осуществляется в соответствии с действующими положениями правил использования водных ресурсов водохранилищ. |
| Наименованиеводохранилища |  Уровни водохранилща, мБС | Уровень верхнегобьефа | Приток воды, м3/с | Сброс, м3/с | Полезный объем |
| На 20.00 ч.отчетного дня,мБС | Изменение за сутки, см | Боковой | Общий | Всего | Холостой | Полезныйобъем (проектный), км3 | Фактический |
| на 20.00 ч. отчетного дня | на эту же дату прошлого года |
| км3 | % | км3 | % |
| 1 | УМО | НПУ | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Нарвское( ФПУ – 25,30) | 24,55 | 25,00 | 24,97 | 1 | 0 | 425,87 | 405,04 | 0,00 | 0,37 | 0,35 | 95 | 0,35 | 95 |
| Верхне-Свирское(ФПУ- 34,00) | 29,80 | 33,30 | 32,82 | -8 | 0 | 632,86 | 844,90 | 0,00 | 0,87 | 0,61 | 70 | 0,63 | 72 |
| Нижне-Свирское(ФПУ= 18,09) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Волховское(ФПУ- 17,87) | 14,70 | 15,74 | 16,65 | -3 | 0 | 953,88 | 974,88 | 186,34 | 4,24 | 1,70 | 40 | 2,52 | 59 |
| Светогорское(НПУ= 43,20; УМО= 39,80) | 39,80 | 43,20 | 42,61 | -18 | 0 | 675,34 | 681,59 | 51,54 | 0,03 | 0,03 | 100 | 0,03 | 100 |
| Лесогорское(НПУ= 27,50; УМО= 25,80) | 25,80 | 27,50 | 27,10 | 4 | 0 | 681,59 | 680,11 | 17,90 | 0,04 | 0,03 | 75 | 0,03 | 75 |
| Вельевское ФПУ- 212,10) | 209,48 | 212,00 | 211,51 | 0 | 0 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 0,24 | 0,19 | 79 | 0,21 | 87 |
| Правдинское(ФПУ- 26,84) | 21,00 | 26,84 | 26,84 | 0 | 0 | 13,00 | 13,00 | 4,00 | 0,02 | 0,02 | 100 | 0,02 | 100 |

**Информация о неблагоприятных и опасных явлениях, чрезвычайных ситуациях:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | СубъектФедерации | Водный объект | Населенные пункты | Характеристика неблагоприятных и опасных явлениях,черезвычайных ситуациях |
| 1 | Республика Карелия | р.Шуя | д.Бесовец | На территории Республики Карелия по (ГП-1) р. Шуя д.Бесовец с 8:00 16.05.2022 уровень воды в реке превышает неблагоприятную отметку НЯ - 185 см БС и на дату отчета составляет 182 см БС. НЯ завершилось. Сведения о затоплении и подтоплении не поступали. |

**Сведения о действующих чрезвычайных ситуациях и подтопленных объектах+**

1) Количество ЧС:

-в субъектах Федерации: - нет

-в муниципальных образованиях: - нет

2) Населенные пункты: - нет

3) Частные жилые дома: нет

4) Придомовые территории: - нет

5) Низководные мосты: - нет

6) Участки автомобильных дорог: - нет

7) Нежилые садоводческие участки: - нет

8) Социально значимые объекты: - нет

Оперативный дежурный Невско-Ладожского БВУ А.И. Цветкова