**Гидрологический обзор по состоянию на 07 марта по территории Центрального федерального округа**

***Бассейны рек территории ответственности Центрального УГМС***

**Бассейны Западной Двины и Днепра**

За прошедшую неделю на реках бассейна Западной Двины и Днепра наблюдались разнонаправленные изменения уровня воды с преимущественным повышением уровня до 0,2 м в сутки. В связи с повышением суточной температуры воздуха 07 марта на реках отмечается повышение уровня воды до 0,1 - 0,3 м. Наибольшее повышение зафиксировано на притоке Западной Двины р. Обша (+0,9 м за сутки) и притоке Волги р. Гжать (+66 см за сутки), уровень воды на реке ниже отметки выхода воды на пойму до 4,1 м.

На р. Торопа у ст. Старая Торопа (Тверская область) наблюдался спад уровня воды после разрушения зажора, уровень воды на 0,5 м ниже отметки выхода воды на пойму. Реки в берегах.

 По состоянию на 07.03.2025г. на реках отмечался неполный ледостав, забереги, ледоход дрейф льда на притоке Днепра р. Вопь. Толщина ледяного покрова на реках не превышает 14-18 см, что ниже прошлогодних значений до 10 см.

*В ближайшую неделю на реках бассейнов Западной Двины и Днепра будет наблюдаться повышение уровня воды (до 0,6 м в сутки) в связи с повышением суточной температуры воздуха, что, в свою очередь, вызывает таяние снежного покрова. Принимая во внимание синоптический прогноз на неделю, на реках начнется вскрытие ледяного покрова. Реки будут в берегах.*

**Бассейн Верхней Волги и верхняя часть бассейна Ветлуги**

За прошедшую неделю на р. Волга выше Иваньковского вдхр. наблюдалось преимущественно снижение уровня воды до 0,1 м за сутки, а на р. Волга у г. Зубцов произошло резкое снижение уровня (на 111 см) после разрушения зажора(07.03.2025) ниже по течению.

На притоках Верхневолжских и Горьковского водохранилищ, наблюдались разнонаправленные изменения уровня воды до 0,2-0,3 м за сутки.

07.03.2025 г. на большинстве притоков Рыбинского и Горьковского водохранилищ в условиях продолжительной оттепели началось незначительное повышение уровня до 7 см, только на южных притоках Рыбинского вдхр. рр. Сутка и Ильдь начался подъем весеннего половодья и уровень воды вырос на 34 и 44 см, соответственно. **На р. Мокза у д. Юркино завершилось опасное гидрологическое явление ОЯ «Низкая межень», уровень воды находится на 1 см выше опасной отметки ОЯ, за прошедшие сутки уровень воды повысился на 1 см.**  Реки в берегах.

За прошедшую неделю в верхней части бассейна Ветлуги (в пределах Костромской области) уровень воды был практически стабилен (отмечался спад уровня воды до 1 см за сутки). Реки в берегах.

По состоянию 07.03.2025 г. на большинстве рек бассейнов Верхней Волги и Верхней Ветлуги сохраняется полный ледостав, толщина ледяного покрова до 30 см, что до 15 см ниже прошлогодних значений на эту дату.

Уровни воды на 28 февраля на Иваньковском вдхр. ниже НПУ на 116 см, Угличском вдхр ниже НПУ на 292 см, а на Рыбинском вдхр ниже НПУ на 189 см.

*В ближайшую неделю на реках бассейнов Верхневолжских, Рыбинского и Горьковского водохранилищ сохранится преимущественно повышение уровня воды в условиях потепления и преобладания положительной температуры в её суточном ходе. На южных притоках Рыбинского вдхр. возможен рост уровня до 0,5 м, активизируются процессы ослабления и разрушения ледяного покрова.*

**Бассейн Оки**

За прошедшую неделю на реках бассейна Оки наблюдались разнонаправленные изменения уровня воды до 0,3 м за сутки. **С 24.02.2025 года действует штормовое предупреждение ОЯ «Низкая межень» на р. Москва у г. Коломна, где уровень находится на 15 см ниже опасной отметки, за прошедшие сутки уровень воды повысился на 4 см.**

По состоянию на 07.03.2025г. на реках отмечался неполный ледостав, забереги остаточные.

Толщина ледяного покрова на реках не превышает 8-32 см, максимальная толщина ледяного покрова на р. Клязьма у г. Владимир (Владимирская область) составляет 40 см, что ниже прошлогодних значений до 19 см.

*В ближайшую неделю на реках бассейна Оки будет наблюдаться повышение уровня воды (до 0,4-0,8 м в сутки) в связи с повышением суточной температуры воздуха, что, в свою очередь, вызывает таяние снежного покрова. На отдельных участках малых рек будет отмечаться повышение уровня воды с достижением отметок выхода воды на пойму.* ***Продолжится ОЯ «Низкая межень» на р. Москва у г. Коломна.***

 *Принимая во внимание синоптический прогноз на неделю, на реках начнется вскрытие ледяного покрова.*

***На водоёмах и водотоках ледяной покров не везде является сплошным и на отдельных участках не имеет достаточные толщину и прочность – выход и выезд на лед вне организованных ледовых переправ опасен.***

***Бассейны рек областей Центрально-Черноземного региона***

В период с 3 по 7 марта 2025 года на реках территории ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» наблюдались как спады, так и подъёмы уровня воды. Суточные колебания в бассейне Дона, Днепра и Оки составили -15…+18 см. На участках р.Болва – Псурь, р.Ворона – Чутановка отмечались подъемы уровня воды до 22-32 см.

Выхода уровня воды на пойму не наблюдалось. В связи с потеплением и снеготаянием отмечаются подъемы уровня воды, что свидетельствует о начале периода весеннего половодья. В течении недели на территории региона разрушался ледяной покров. Наблюдались следующие ледовые явления: забереги, закраины, ледостав с полыньями/промоинами, местами сохранялся полный ледостав (толщина льда 6-19 см). По состоянию на 7 марта (8:00 МСК) температура воды составила
0° – 4,0° С.

На предстоящей неделе ожидается дальнейшее разрушение ледяного покрова на реках и небольшое повышение уровней воды.

***Данный обзор составлен на основании информации ФГБУ «Центральное УГМС» и ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС».***