

**РОСГИДРОМЕТ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**  
**ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И**  
**МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО**  
**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ**  
**ОКРУГУ**  
**(Департамент Росгидромета по ДФО)**

**РЕШЕНИЕ**

**06.04.2016 № 2**

**г. Хабаровск**

Заслушав и обсудив доклад начальника информационно-аналитического отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.Н.Явкиной по вопросу «Об оценке весеннего половодья на реках ДФО в 2016 году», коллегия отметила:

1. Ввиду аномально теплой погоды второй половины марта и начала апреля на юге округа раньше обычного начали развиваться весенние процессы (на 2-13 дней).

2. В Приморском крае процесс вскрытия рек ото льда завершается на 4-13 дней раньше обычных сроков. Общий весенний подъем воды составлял 0,3-1,0 м, на отдельных реках - 1,1-1,9 м. Наибольший подъем воды (на 2,0-2,9 м) наблюдался на р.Уссури ниже г.Лесозаводск, в нижнем течении рек Арсеньевка, Илистая. При вскрытии р.Илистая в нижнем течении и ее правобережного притока р.Абрамовка отмечался выход воды на пойму без ущерба, остальные реки оставались в основных берегах.

3. Весеннее половодье с уровнями воды около и выше нормы ожидается:

- На реках Приморского края при прохождении максимальных уровней половодья (вторая половина апреля - начало мая) ожидается выход воды из берегов, подтопление сельхозугодий, участков дорог в поймах рек Уссури (Чугуевский, Кировский районы), Арсеньевка (Яковлевский р-он), Илистая (Черниговский р-он), Большая Уссурка (Красноармейский, Дальнереченский р-ны), Малиновка (Дальнереченский р-он).

- На реках Приамурья (Амурская область, Еврейская АО и Хабаровский край) ожидается выход воды на пойму на Нижнем Амуре с достижением неблагоприятных отметок на участке Тахта - Николаевск-на-Амуре с подтоплением местных дорог, низких места в отдельных населенных пунктах Николаевского района. В случае формирования заторов льда (вероятность 40-60%) на отдельных участках рек (Верхний Амур, Нижний Амур, Хор, Тумнин, Уда) максимальные уровни могут превысить обычные значения с подтоплением поймы, низких мест сел. При дружном снеготаянии и выпадении сильных осадков возможен дополнительный подъем уровней воды на реках Приамурья.

- На реках о.Сахалин при прохождении наивысших уровней возможны неблагоприятные гидрологические явления с выходами воды на пойму на реках южных районов, в бассейне р.Тымь.

- В Камчатском крае половодье на реках Усть-Большерецкого (Амчигача и др.) и Соболевского (Большая Воровская и др.) ожидается выше обычного. Водами р.Амчигача у с.Усть-Большерецк вероятно подтопление хозяйственных построек, гаражей, социальных объектов, расположенных в пойме реки. Прохождение максимальных уровней ожидаются здесь, как правило, в июне.

- В Якутии при дружном формировании весеннего половодья и образовании заторов максимальные уровни могут превысить среднемноголетние значения и опасные отметки, что приведет к выходу воды на пойму и подтоплению объектов жизнеобеспечения (р.Лена - Ленский, Намский районы, пригород г.Якутска, р.Колыма).

На отдельных малых реках Центральной Якутии ожидаются высокие уровни воды на р.Кэнкэмэ (Намский район) с вероятностью 70%, на реках Таата, Суола, Баяга (Тааттинский, Чупапчинский, Амгинский, Мегино-Кангаласский районы) - с вероятностью 50%.

4. Наибольшая вероятность опасных заторов льда:

В Республике Саха (Якутия):

- р.Лена – участок Пеледуй – Кангалассы (Ленский, Намский районы, район г.Якутска) с вероятностью 80%;
- р.Колыма - п.Зырянка – г.Среднеколымск (Верхнеколымский, Среднеколымский районы) с вероятностью 80%;
- р.Амга – участок с.Амга - устье (Амгинский, Тааттинский, Томпонский, Чуралчинский районы) с вероятностью 50%;
- р.Алдан – участок реки в пределах Томпонского, Тааттинского, Усть-Алданского районов с вероятностью менее 50%.
- р.Индигирка (Момский район) с вероятностью 40%.

В Магаданской области:

- р.Колыма – участок Усть-Среднеканская ГЭС – п.Усть-Среднекан с вероятностью около 40%;
- р.Тай – участок п.Талон – п.Балаганное с вероятностью около 40%.

В Хабаровском крае:

- р.Тумнин – у п.Тумнин (Ванинский район) с вероятностью 40-60%.
- р.Хор – участок п.Среднехорский-с.Гвасюги (район им.Лазо) с вероятностью 40-60%;
- р.Уда – участок с.Удское-п.Чумикан (Тугуро-Чумиканский район) с вероятностью 40-60%;
- Отдельные участки Нижнего Амура с вероятностью 40-60%.

В Амурской области:

- отдельные участки Верхнего Амура с вероятностью 40-60%.

В Камчатском крае:

- р.Тигиль (Тигильский район) с вероятностью 80%.

В Сахалинской области

- р.Тымь – участок с.Ныш – г/с автодорожный мост (Ногликский район) с вероятностью 40%.

Коллегия решила:

1. Принять к сведению информацию об оценке весеннего половодья на реках ДФО в 2016 году.

2. Рекомендовать начальникам учреждений Росгидромета на территории ДФО:

2.1. Обеспечить в установленном порядке передачу гидрологической информации и прогнозов опасных гидрологических явлений в органы власти, МЧС России, МПР, заинтересованные организации в соответствии с действующими соглашениями и договорами.

2.2. Продолжать выполнение мероприятий в соответствии с планами по подготовке к половодью.

Председатель коллегии

Н.Ф. Антоненко