

РОСГИДРОМЕТ
ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ

(Департамент Росгидромета по ДФО)

РЕШЕНИЕ

06.04.2017 № 2

г. Хабаровск

I. 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 2017 году», коллегия отметила:

1. Весной 2017 года ввиду аномально теплой погоды второй половины марта и начала апреля на юге округа раньше обычного начали развиваться весенние процессы.

2. В Приморском крае процесс вскрытия рек ото льда на реках уже завершается. Ледоход на реках проходил на 5-10 дней раньше обычных сроков, в условиях высоких дневных температур воздуха. По состоянию на 06.04 большинство рек очистилось ото льда, ледовые явления сохраняются на отдельных участках рек в горах. На оз.Ханка отмечаются разводья при смещении ледяных полей, навалы льда на берегах.

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

- На реках Приморского края прохождение **максимальных уровней весеннего половодья** ожидается во второй половине апреля – начале мая на 0,3-0,8 м выше средних многолетних значений. При прохождении максимальных уровней половодья 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 и Малиновка (Дальнереченский р-он), Спасовка (г.Спасск-Дальний).

Наложение жидких осадков на снеготаяние в апреле-мае может увеличить подъем воды половодья, при этом максимальные уровни весеннего половодья могут достигнуть отметок выхода воды на пойму, вызвать подтопление пониженных участков пойм рек, создать угрозу подтопления дорог и хозяйственных объектов.

Наиболее паводкоопасные районы Спасский, Черниговский, Чугуевский, Кировский, Яковлевский, Михайловский, Красноармейский, Дальнереченский, Партизанский.

- На реках Приамурья (Амурская область, Еврейская АО и Хабаровский край) Максимальные уровни воды при вскрытии на большинстве рек ожидаются в пределах нормы и ниже на 0,6-1,5 м, исключение могут составить следующие случаи в *Хабаровском крае*:

- на Нижнем Амуре – уровни воды около нормы, но с выходом воды на пойму в Ульчском и Николаевском районах на глубину 0,7–1,2 м. Имеется вероятность достижения *неблагоприятных отметок уровня воды* и подтопления дорог местного значения, низких мест населенных пунктов в Николаевском районе, расположенных в пойме реки. При образовании затора льда на участке с.Нижнетамбовское-с.Циммермановка пойма реки будет затоплена на глубину 2,0-2,5 м;

- на р. Хор в районе им. Лазо при образовании затора льда на участке пос. Среднехорский – с. Гвасюги максимальные уровни воды ожидаются выше нормы на 0,5-1,0 м, имеется вероятность подтопления низкой поймы;

- на р. Тумнин в Ванинском районе при образовании затора льда имеется вероятность подтопления поселка Тумнин, расположенного в пойме реки вдоль насыпи железнодорожного полотна;

- на р. Уда в Тугуро-Чумиканском районе при формировании затора льда вероятно подтопление низких мест села Удское.

В Амурской области при образовании затора льда на Верхнем Амуре на участке с.Покровка – с. Джалинда вероятно подтопление поймы в Сквородинском, Магдагачинском районах на глубину 2,0–2,5 м без угрозы хозяйственным объектам.

В случае усиления весеннего половодья в результате резкого потепления и выпадения сильных осадков, не предусмотренных долгосрочным прогнозом погоды, на реках возможны дополнительные подъемы уровней воды.

- На реках о.Сахалин максимальные уровни предполагаются в пределах обычных значений и выше на 10-40 см, на р.Суэя – ниже нормы на 20-50 см. Прохождение их ожидается в пределах средних многолетних дат и раньше на 5-10 дней:

- в южных районах - в конце апреля – начале мая;

- в центральных и северных районах – во второй декаде мая.

На отдельных реках при вскрытии возможны подъемы уровня воды на 0,5-1,5 м. в нижнем течении р.Тынь – на 1,5-2,5м.

Повсеместно возможны неблагоприятные гидрологические явления с выходом воды на пойму, достижение опасных отметок вероятно на отдельных реках северных районов и р. Тынь.

Возможен размыв дорожного полотна, подмыв устоев мостов и затопление отдельных участков дорог (Оха - Ныш, Александровск - Тымовское, Белое - Красная Тынь, Удлегорск Краснополье, Лесогорск - Бошняково, Южно-Сахалинск - Холмск).

- В Камчатском крае по предварительной оценке выше нормы уровни половодья вероятны на реках Елизовского, Мильковского, Усть-Камчатского, Усть-Большереецкого и Соболевского районов. Прохождение максимальных уровней ожидаются здесь, как правило, в июне.

- В Якутии максимальные уровни весеннего половодья ожидаются близкими к среднемноголетним значениям, выше нормы - при дружном формировании половодья и образовании заторов льда. На р.Колыма у п.Зырянка и у г.Среднеколымск ожидается превышение опасных отметок уровней воды, подтопление пониженных участков населенных пунктов.

Ввиду значительных снегозапасов водами р.Алазея вероятно подтопление наслегов в Среднеколымском и Нижнеколымском районах, сохранение высоких уровней воды на реке в течение лета и осени 2017 года.

- В Чукотском АО по предварительной оценке весеннее половодье по водности ожидается в пределах среднемноголетних значений и выше на 10-20 %.

Учитывая аномальное развитие процессов (осенняя увлажненность, повышенные снегозапасы в континентальных районах, аномально теплая зима), при условии дальнейшего снегонакопления, дружной весны, выпадения дождей в период половодья, заторов льда – возможно подтопление сельских поселений Марково, Ваеги, Илирней, Чуванское, Кепервеем водами рек Анадырь, Майн, Еропол, Малый Анюй.

4. По предварительной оценке вероятность формирования опасных заторов льда не исключена:

В Республике Саха (Якутия):

- р.Лена – участок Пеледуй – Кангалассы (Ленский, Олекминский, Намский районы,

- район г.Якутска) с вероятностью 80%;
- **р.Колыма - п.Зырянка – г.Среднеколымск** (Верхнеколымский, Среднеколымский районы) с вероятностью 70-80%;
- р.Амга – участок с.Амга - устье (Амгинский, Тааттинский, Томпонский, Чурапчинский районы) с вероятностью 60%;
- **р.Алдан – участок реки в пределах Томпонского, Тааттинского, Усть-Алданского районов с вероятностью 60-80%.**
- р.Индибирка (Оймяконский, Момский район) с вероятностью 50%.
- **Р.Яна – участок Верхоянск – Сайды (Верхоянский район) с вероятностью 70%.**

В Магаданской области

- р.Колыма – участок Усть-Среднеканская ГЭС–п.Усть-Среднекан с вероятностью около 40%.
- р.Тауй – 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.Тынь – участок с.Ныш – г/с автодорожный мост (Ногликский район) с вероятностью 50%.

Коллегия решила:

1. Принять к сведению информацию об оценке весеннего половодья на реках ДФО в 2017 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.

II. Заслушав и обсудив доклад начальника информационно-аналитического отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.Н.Явкиной по вопросу «Предварительный прогноз пожарной опасности по метеопоказателям в 2017 году, коллегия отметила:

1. Как следствие погодных условий марта и начала апреля, в ряде субъектов РФ юга округа раньше обычных сроков открыты пожароопасные сезоны (в среднем на 2-3 недели) и раньше прошлогодних дат.

В дальнейшем, по предварительной оценке, весенне-летний сезон на территории ДФО ожидается с преобладанием теплой погоды и с осадками в пределах нормы и меньше в первой половине периода (май-июнь), норма и больше нормы - в июле-августе. Как следствие, предполагается по метеопоказателям наиболее сложная пожарная ситуация в отдельные периоды в ряде субъектов округа (Якутия, Амурская область, ЕАО,

континентальные районы Хабаровского края, Приморского края, Магаданской области, Чукотского АО).

Нельзя при этом исключить антропогенный фактор, напряженную пожарную обстановку в лесах могут создать неконтролируемые сельскохозяйственные палы, которые, как правило, производятся весной и осенью.

Учреждения Росгидромета на территории округа и их наблюдательные подразделения (поселковые и труднодоступные станции, посты), включая систему мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, к пожароопасному периоду готовы. В соответствии с нормативными документами подготовительные работы проведены установленным порядком, организована передача фактической метеоинформации и прогнозов в органы власти, МЧС, авиабазы охраны лесов в субъектах РФ в ДФО.

Система космического мониторинга к пожароопасному периоду готова.

Коллегия решила:

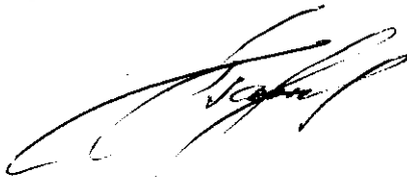
1. Принять к сведению информацию предварительный прогноз пожарной опасности по метеопоказателям в 2017 году.

2. Рекомендовать начальникам учреждений Росгидромета на территории ДФО:

2.1. Организовать своевременное доведение информации о пожарной опасности IV класса и выше до органов управления РСЧС, органов исполнительной власти субъектов РФ в ДФО, органов местного самоуправления и других потребителей в соответствии со «схемами штормового предупреждения и штормового оповещения об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях».

2.2. Продолжать выполнение мероприятий в соответствии с Приказом Росгидромета от 12.01.2017 №3 «Об организации гидрометеорологического обеспечения в пожароопасный период 2017 года на территории РФ».

Председатель коллегии



А.В.Гаврилов