



ПРЕСС-РЕЛИЗ

№ 7

«6» апреля 2018 г.

г. Амурск



Зима 2017-2018 г. в Приамурье была неоднородной, с умеренным количеством осадков. Интенсивное накопление снега на территории Приамурья отмечалось в течение всего холодного периода, только в ноябре и феврале дефицит осадков составил 20-80% нормы. Наибольшее количество осадков выпало в восточных районах Приамурья. В марте территория Приамурья находилась в теплой воздушной массе умеренных широт. Температура воздуха была на 1-2°C, местами на 3-4°C выше климатической нормы, осадков выпало 80-150 %, на севере 30-70 % нормы. Таяние снежного покрова в марте проходило без поддержки жидких осадков.

По состоянию на 4 апреля водность рек около нормы. Уровни воды выше обычных на Среднем Амуре (где сказывается влияние сбросов Бурейской ГЭС) на 0,4-1,6 м.

Климатический переход среднесуточной температуры воздуха через минус 5°C в Приамурье произошел 20 марта, в сроки близкие к средним многолетним значениям, переход через 0°C - в третьей декаде марта (24-30 марта), на 7-10 дней раньше средних многолетних дат.

Вскрытие рек бассейна Амура ожидается на 2-4, на юге на 5-6 дней раньше обычного. При вскрытии на отдельных участках Верхнего, Нижнего Амура, рек Тумнин, Хор, Уда имеется вероятность формирования заторов льда.

Ледоход на Амуре у Хабаровска с уссурийской волной и у с. Ленинское с сунгарийской волной ожидается во второй декаде апреля (15-20 апреля). Процесс вскрытия Амура закончится в устьевой части у г. Николаевск-на-Амуре в начале второй декады мая. Вскрытие южных притоков Амура рр. Сунгари и Уссури началось на 5-10 дней раньше обычного. По состоянию на 3 апреля на р.Сунгари у г. Цзямусы отмечаются подвижки льда. Ледоход различной интенсивности наблюдается в среднем течении р.Уссури в пределах Приморского края на участке г.Лесозаводск – с. Графское, ниже по течению, на территории Хабаровского края в Бикинском, Вяземском районах ледостав с полыньями, промоинами.

На остальных реках южных и центральных районов Приамурья отмечается вода на льду, закраины, промоины, на северных реках – ледостав. Интенсивность подъемов уровней воды в руслах рек не превышает 5-15 см/сутки.

Зима 2017-2018 гг в бассейне Зейского водохранилища была преимущественно теплой с положительной аномалией среднемесячных температур воздуха на 1-3°C, в октябре 2017 г. и марте 2018 г.- ниже на 1-2°C. Уровень Зейского водохранилища от наивысшей отметки 314,67 мБС, наблюдавшейся 6-10 октября 2017 года, к началу апреля понизился на 6,6 м, чаша водохранилища заполнена на 68 % полезного объема.