

## *Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду января 2020 года.*

Во второй декаде января на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур, температурный фон в основном был выше нормы на 1...4°C, местами на юге в предгорных районах отмечалось ниже среднемноголетних значений на 1°C. Осадки выпали выше нормы на юго-востоке, что улучшает формирование запасов влаги в почве.

Прошедшие интенсивные оттепели в южных областях в течение декады (до 7 дней) может повлиять на зимостойкость слабо развитых посевов озимой пшеницы и привести к потере фазы закаливания.

В Западно-Казахстанской области озимые зерновые культуры в истекшей декаде находились под снежным покровом высотой от 10 до 17 см, и наблюдавшиеся морозы (19°C) не были опасными для растений.

На преобладающей территории пастбищного животноводства проводился выпас животных, на стойловом содержании продолжают содержать животных в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын) и Айтекебийском (МС Баскудук) районе Актюбинской области.

Подвоз кормов к базам зимовки животных и подкармливание маточного поголовья и молодняка продолжается в Мангистауском районе Мангистауской области и в Каратальском районе (МС Акжар) Алматинской области.

Сильная метель наблюдалось на пастбищах в Актюбинской области возле МС Баскудук и Аяккум и в окрестности МС Кишкенеколь Северо-Казахстанской области в течение 1 дня, а также в Карагандинской области вокруг МС Бектауата, МС Баршино и АМП Бирлик отмечалось 1-4 суток.

Из-за снегопада и сильного ветра на пастбищах вокруг МС Нура Иргизского района Актюбинской области число невыпасных дней составило 9 суток, в окрестности МС Мойынкум Мойынкумского района Жамбылской области 2 дня и около МС Жалпактал Казталовского района Западно-Казахстанской области 1 день.

Плохое состояние травостоя продолжает отмечаться в Казталовском (МС Жалпактал) и Жанибекском (МС Жанибек) районах Западно-Казахстанской области, в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура) и в Каратальском районе Алматинской области (МС Акжар), на остальной территории пастбищного животноводства отмечалось удовлетворительное состояние травостоя.

Пастбища были умеренно стравлены, почти на всей территории пастбищного животноводства отмечалось мерзлое состояние дернины, сухая дернина вокруг МС Карак Кызылординской области.