

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду января 2020 года.

В третьей декаде января на юге республики в районах возделывания озимых культур температурный фон в основном был выше нормы на 3...6°C, на юго-востоке на 3...8°C и на западе на 4...7°C, обильные осадки отмечались повсеместно.

В Алматинской области, в районах возделывания озимых культур средняя декадная температура воздуха составила минус 2...7°C, в предгорных и горных районах минус 8...11°C, при высоте снежного покрова от 2 до 26 см., местами 32-60 см, что создавало удовлетворительные условия для перезимовки озимых культур.

В Жамбылской области, средняя декадная температура воздуха составила минус 1...6°C, при снежном покрове от 2 до 7 см, местами 12-18 см, что создавало благоприятные условия для зимующих культур.

В Туркестанской области, условия для перезимовки озимых культур были более благоприятными. Средняя за декаду температура воздуха составила от плюс 2°C до минус 1...4°C, снежный покров в основном отсутствовал, местами достигало 2-6 см.

В Западно-Казахстанской области в районах возделывания озимых зерновых культур сохраняется устойчивый снежный покров (15-19 см), который оказывал защитное влияние на растения, поэтому низкая температура на поверхности почвы (минус 11-27°C) не было столь опасным для перезимовки.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3см) озимой пшеницы составила в Алматинской области минус 1...4°C, в Жамбылской области (АМП Кордай) минус 5°C и в Туркестанской области от 0°C до минус 1°C.

В большинстве пунктов наблюдения пастбищного животноводства проводился выпас животных, на стойловом содержании продолжают содержать животных в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын), в Айтекебийском (МС Баскудук) и в Иргизском (МС Нура) районах Актюбинской области, в первой половине истекшей декады перевели на стойловое содержание животных в Шетском районе Каргандинской области (МС Кызылтау).

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

В истекшей декаде, на большей части территорий пастбищного животноводства отмечалось сильная метель, которая наблюдалось на пастбищах в Атырауской области в течение 1-2 суток, в Актюбинской области 1-4 дня, на севере (Костанайской, Северо-Казахстанской область) и в центре (Карагандинской область) 3-6 суток и в Кызылординской области 1 день.

Сильный снегопад наблюдался в течение 1-2 суток на пастбищах в окрестности МС Атырау и Махамбет в Атырауской области, 3 дня возле МС Аяккум в Актюбинской области и МС Анархай в Жамбылской области и 1 сутки около МС Злиха в Кызылординской области.

Из-за сильного бурана не выпасались животные 1 сутки в Улытауском районе Карагандинской области (МС Жетыконур), также осложненные условия выпаса животных в течение 1 дня наблюдались в Шетском районе (МС Бектауата) Карагандинской области и в Улытауском районе (МС Жетыконур) Карагандинской области.

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось удовлетворительное состояние травостоя, пастбища были умеренно стравлены, в последний день декады, сырое состояние дернины отмечалось в Мангистауском и Бейнеуском районах Мангистауской области, на остальной территории пастбищного животноводства отмечалось мерзлое состояние дернины.