

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду февраля 2020 года.

В первой декаде февраля на юге и юго-востоке республики, в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 4-9°C, осадки выпали меньше нормы.

В Туркестанской области на наблюдаемых участках (МС Казыгурт, Шымкент) на фоне положительных температур воздуха на посевах озимой пшеницы отмечается возобновление вегетации, состояние растений хорошее и удовлетворительное.

Частые, интенсивные дневные оттепели при чередовании с ночными отрицательными температурами воздуха на юго-востоке до минус 8...23°C, могут привести к повреждению слабо развитых растений на посевах озимой пшеницы.

В Западно-Казахстанской области в районах возделывания озимых зерновых культур сохраняется устойчивый снежный покров (10-22 см), который оказывал защитное влияние на растения, поэтому низкие минимальные температуры воздуха (минус 15-27°C) не были столь опасными для перезимовки.

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимой пшеницы в южных областях колебалась в пределах от 0°C до минус 4°C, в целом такие условия были удовлетворительны для перезимовки.

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) районе Актюбинской области, в Жанибекском (МС Жанибек) районе Западно-Казахстанской области и в Шетском районе Карагандинской области (МС Кызылтау).

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

Гололедные явления отмечались на пастбищах в Атырауской области (МС Атырау, Махамбет) в течение 1-2 дней, около МС Акжар в Алматинской области и в окрестностях МС Бектауата и Кызылтау Карагандинской области в течение 1 дня.

В истекшей декаде, на большей части территорий пастбищного животноводства отмечалась сильная метель, которая наблюдалась на пастбищах в Жамбылской области (МС Анархай), в Карагандинской области (МС Баршино) в течение 1 дня и в Северо-Казахстанской области (МС Кишкенеколь) 2 дня.

Сильный снегопад наблюдался в течение 1-2 суток на пастбищах в окрестности МС Аяккум в Актюбинской области, МС Анархай в Жамбылской области, МС Злиха в Кызылординской области и около МС Бектауата и Кызылтау Карагандинской области.

Из-за гололедных явлений и сугробов не выпасались животные в течение 5 суток в Жанибекском районе (МС Жанибек) Западно-Казахстанской области, в Каратальском районе (МС Акжар) Алматинской области и Актогайском районе (МС Бектауата) Карагандинской области 1 день, а также осложненные условия выпаса животных в течение 1 дня наблюдались в Мангистауском районе (МС Кызан) Мангистауской области.

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось удовлетворительное состояние травостоя, пастбища были умеренно стравлены.

В последний день декады, сырое состояние дернины отмечалось в Каратальском, Жамбылском и Балхашском районах Алматинской области, сухая дернина в Кармакчинском районе Кызылординской области, на остальной территории пастбищного животноводства отмечалось мерзлое состояние дернины.