

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду марта 2020 года

В первой декаде марта на юге, юго-востоке и западе республики, в районах возделывания озимых культур, температурный фон был выше нормы, осадки выпали меньше нормы, кроме предгорных и горных районах Алматинской области.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области отмечается возобновление вегетации озимых культур. Фаза развития озимой пшеницы: 3-й лист – образование узловых корней, высота растений 6-7 см, состояние хорошее. Состояние трав люцерны в основном хорошее, местами удовлетворительное, фаза развития: рост стебля, высота 2-5 см.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках, также на фоне положительных температур отмечается возобновления вегетации озимой пшеницы. Фаза развития: прорастание зерна – 3-й лист, состояние растений хорошее, посевы вокруг АМП Асса Жамбылского района удовлетворительные, высота достигает 5-7 см.

В Западно-Казахстанской области положительная температура воздуха способствовала таянию снега на полях с озимыми зерновыми культурами, условия перезимовки в основном были благоприятными.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) озимой пшеницы на юге и юго-востоке страны составила от 0°C до плюс 5°C.

В большинстве пунктов пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, температура воздуха была выше нормы на 1...9°C.

На преобладающей территории пастбищного животноводства проводился выпас животных. Продолжают содержать животных на стойловом содержании в Айтекебийском (МС Баскудук) и в Иргизском (МС Нура) районах Актюбинской области, в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын) и в Шетском районе Карагандинской области (МС Кызылтау).

В Мангистауском районе Мангистауской области продолжается подвоз кормов к базам зимовки животных. Подкармливание маточного поголовья и молодняка продолжают в Каратальском районе Алматинской области и в Кызылкогинском районе Атырауской области. Ветеринарные мероприятия проводят в Курмангазинском районе Атырауской области.

Перегон животных на весенние пастбища начали в начале декады в Жамбылском районе Алматинской области, там же в середине декады началась расплодная кампания.

Сильная метель отмечалась в Карагандинской области в окрестности АМП Бирлик в течение 1 дня.

На пастбищах в окрестности АМП Бирлик в Карагандинской области в течение декады отмечалась мощная ледяная корка, не разрушающаяся копытами мелких животных, залегает местами, средняя толщина притертой к почве ледяной корки составляла 18 мм, что затрудняло выпас животных и могло вызвать порезы конечностей у животных.

Ухудшались условия выпаса животных в течение 2 дней в Мангистауском районе (МС Кызан) Мангистауской области из-за сильного ветра (20 м/с).

В конце декады, на большей части территории пастбищного животноводства наблюдалось удовлетворительное состояние травостоя, пастбища были в основном умеренно стравлены.

В большинстве пунктов пастбищного животноводства отмечалось сырое состояние дернины, мерзлое состояние дернины наблюдалось в Аркалыкском районе (МС Екидын) Костанайской области, в Актогайском районе (МС Бектауата) Карагандинской области, в Мойынкумском районе (МС Мойынкум) Жамбылской области, в Каратальском (МС Акжар) и Жамбылском (МС Айдарлы) районах Алматинской области.