

### *Краткий агрометеорологический обзор за 3-я декаду февраля 2020 года*

В третьей декаде февраля на юге и юго-востока республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 4...9°C, на западе на 7...10°C, осадки повсеместно превышали декадную норму.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области отмечается возобновление вегетации озимых культур. Фаза развития озимой пшеницы: всходы – 3-й лист, высота растений 5 см. Состояние растений в основном хорошее, посевы в окрестности МС Шымкент удовлетворительные. Состояние трав люцерны в основном хорошее, местами удовлетворительное.

В Западно-Казахстанской области положительная температура воздуха способствовала таянию снега на полях с озимыми культурами, снежный покров (12 см) отмечается только в окрестности МС Чингирлау Чингирлауского района.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3см) озимой пшеницы на юге и юго-востоке страны составила от минус 2°C до плюс 1°C.

На всей территории пастбищного животноводства в третьей декаде февраля отмечалось погода теплее обычной, температура воздуха была выше нормы на 5-11°C.

Выпас животных проводился в большинстве пунктов пастбищного животноводства, 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).

Продолжается подвоз кормов к базам зимовки животных в Мангистауском районе Мангистауской области, подкармливание маточного поголовья и молодняка в Мангистауском районе Мангистауской области и в Каратальском районе Алматинской области, в начале декады начали подкармливание в Кызылкогинском районе и ветеринарные мероприятия в Курмангазинском районе Атырауской области.

Гололедные явления отмечались на пастбищах в Атырауской области (МС Ганюшкино), в Мангистауской области (МС Сам) и в Карагандинской области (МС Кызылтау) в течение 1 суток.

Сильная метель в пунктах наблюдения пастбищного животноводства отмечалась в Северо-Казахстанской области в окрестности МС Кишкенеколь и в Костанайской области возле МС Екидын в течение 1 дня, также в Карагандинской области в окрестности МС Бектауата 1 сутки, около МС Кызылтау и АМП Бирлик 2 дня наблюдалась метель.

В прошлой декаде ухудшались условия выпаса животных в течение 1 дня в Актогайском районе (МС Бектауата) Карагандинской области из-за

сильного бурана и обильных осадков и в Мангистауском районе (МС Кызан) Мангистауской области из-за сильного ветра (19 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 и в Актогайском районе (МС Бектауата) Карагандинской области, сухой дернина была в Мангистауском (МС Кызан) и Каракиянском (МС Аккудук) районах Мангистауской области и в Кармакчинском (МС Карак) Кызылординской области.