

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

В южной половине Казахстана на фоне положительных среднесуточных температур воздуха 4-11°C продолжается активная вегетация озимых зерновых культур, многолетних сеяных трав и пастбищных растений, а также плодовых культур.

На наблюдаемых участках в Алматинской области состояние озимой пшеницы в основном оценивается как хорошее, посевы в окрестностях МС Узынагаш, АМП Аккайнар и МС Кыргызсай отличные. Фаза развития: 3-й лист - кущение. Высота растений достигает от 3 до 17 см, число растений на 1 м² составляет 156-346 шт.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках состояние озимой пшеницы в основном хорошее, посевы вокруг АМП Асса удовлетворительные, фаза развития: 3-й лист – кущение. Высота растений достигает 9-19 см, среднее число растений на 1 м² достигает 237 шт.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области состояние посевов озимой пшеницы повсеместно хорошее, фаза развития: 3-й лист - кущение. Средняя высота растений достигает 7-18 см, число растений на 1 м² составляет 230 шт.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) озимой пшеницы на юге и юго-востоке страны колебалась от 0°C до плюс 6°C.

На наблюдательных участках в Жамбылской и Туркестанской областях приступили к посеву ярового ячменя, после предварительной обработки почвы. На ранних посевах ячменя отмечается фаза: прорастание зерна - 3-й лист. Состояние ячменя оценивается в основном как отличное, в окрестности МС Казыгурт Талдыкорганской области хорошее, где высота растений достигает 9 см.

На наблюдаемых участках в окрестности МС Казалы Кызылординской области также после предварительной обработки почвы приступили к посеву яровой пшеницы, качество посева хорошее.

На юго-востоке республики выпавшие осадки, несколько сдерживали темпы проведения полевых работ.

Повышение температуры воздуха на севере, востоке и в центре республики ускорило таяние снега на полях, выпавшие осадки будут способствовать пополнению запасов влаги в почве.

На наблюдательных участках в окрестности АМП Ошакты Туркестанской области приступили к предпосевной обработке почвы (боронование) и посеву кукурузы.

В садах у плодовых культур (яблоня, груша, вишня, малина) в южных областях отмечается фаза развития: набухание почек – разворачивание 1 х листьев, местами в садах яблони в окрестности МС Жаркент Алматинской области – появление соцветий (обособление бутонов). Состояние плодовых культур в основном хорошее, кроме малины в садах вокруг МС Каменское плато г. Алматы, которое оценивается как удовлетворительное.

Состояние трав на наблюдаемых участках в южных областях (люцерна, клевер, эспарцет) в основном хорошее, посевы трав люцерны в окрестности МС Байыркум Туркестанской области удовлетворительные. Фаза развития: рост стебля. Высота побегов растений достигает в основном от 2 до 15 см, число растений на 1 м² составляет от 123 до 217 шт.

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, температура воздуха была выше нормы на 1...9°С и только в некоторых районах юго-востока она была ниже нормы на 1...3°С.

В истекшей декаде на всей территории пастбищного животноводства начался выпас животных после схода снежного покрова, районы, которые находились на стойловом содержании перешли на выпас.

Продолжаются ветеринарные мероприятия и расплодная компания, приступили к профилактическому купанию животных в Мангистауском районе Мангистауской области.

В конце декады начали перегон животных на весенние пастбища в Сузакском районе Туркестанской области.

В районах пастбищного животноводства, снежный покров полностью растаял и только в Шетском районе Карагандинской области возле МС Кызылтау местами лежит снег.

На всей территории пастбищного животноводства идет активное возобновление и рост пастбищной растительности, у полыни на западе, юго-западе и юге наблюдалось фаза: «рост побегов», состояние и отрастание пастбищных трав удовлетворительное, средняя высота отросших побегов составляла 1-6 см.

Состояние травостоя в основном удовлетворительное, пастбища умеренно и слабо стравлены.

По данным на 31 марта, сырое состояние дернины наблюдалось в Каракиянском (МС Аккудук), Бейнеуском (МС Сам) и Мангистауском (МС Кызан) районах Мангистауской области и в Аркалыкском районе (МС Екидын) Костанайской области. В остальных пунктах наблюдения пастбищного животноводства отмечалось сухое состояние дернины.