

## *Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду марта 2020 года*

Во второй декаде марта в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы: на юге и юго-востоке республики на 3...8°C, на западе на 7...11°C. Осадки выпали повсеместно, в горных районах Алматинской области превышали декадную норму.

В Алматинской области на наблюдаемых участках отмечается возобновление вегетации озимой пшеницы, фаза развития: всходы - кущение. Состояние растений в основном хорошее, в окрестности МС Талдыкорган удовлетворительное. Средняя высота пшеницы от 6 до 11 см, среднее число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает до 346 шт., изреженные посевы вокруг АМП Аккайнар 77 шт.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области состояние посевов озимой пшеницы в основном хорошее, в окрестностях МС Мерке и АМП Кордай посевы оцениваются на отлично, вокруг АМП Асса удовлетворительное. Фаза развития озимой пшеницы: всходы – кущение. Средняя высота растений достигает 6 -10 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет от 201 до 249 шт.

В Туркестанской области на наблюдаемых участках состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее, фаза развития: всходы – кущение. Средняя высота растений достигает 7-10 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет от 299 до 358 шт. В окрестности МС Казыгурт Казыгуртского района на наблюдаемых участках приступили к подкормке озимой пшеницы азотными удобрениями.

В Западно-Казахстанской области положительная температура воздуха в течение декады 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 минус 1°C до плюс 2°C.

В Жамбылской и Туркестанской областях на наблюдаемых участках после предварительной обработки почвы приступили к посеву ярового ячменя, в Кызылординской области (МС Казалы) яровой пшеницы, качество посева хорошее.

В Алматинской области в садах с яблонями отмечается набухание и распускание почек, состояние повсеместно хорошее.

На территории пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, температура воздуха была выше нормы на 3...10°C.

В течение декады в большинстве пунктов пастбищного животноводства проводился выпас животных. Продолжают содержать животных на стойловом содержании в Айтекебийском (МС Баскудук) и Иргизском (МС Нура) районах Актюбинской области, в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын) и в Шетском районе Карагандинской области (МС Кызылтау).

В начале декады начали перегон животных на весенние пастбища в Каракиянском районе Мангистауской области и в конце декады в Улытауском районе Карагандинской области.

На юго-западе, на юге и юго-востоке, а также в южных районах запада на пастбищах отмечается возобновление и рост пастбищной растительности.

Состояние травостоя в основном удовлетворительное, местами плохое (на западе), пастбища в основном умеренно стравлены.

Сырое состояние дернины наблюдалось на пастбищах в Каракиянском, Бейнеуском и Мангистауском районах Мангистауской области, в Иргизском районе (МС Нура) Актюбинской области, в Кызылкогинском районе (МС Карабау) Атырауской области, в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области и в Улытауском районе (МС Жетыконур) Карагандинской области. Мерзлое состояние дернины отмечалось в Актогайском районе (МС Бектауата) Карагандинской области и в Жамбылском (МС Айдарлы) районе Алматинской области. На остальной территории дернина была сухой.

