

## *Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду апреля 2020 года*

В первой декаде апреля в районах возделывания озимых зерновых культур (в Алматинской, Жамбылской, Туркестанской и Западно-Казахстанской областях) сложившаяся теплая с осадками погода, была благоприятна для роста и развития озимых зерновых культур, а также для пополнения запасов влаги в почве.

На наблюдаемых участках в Алматинской области состояние озимой пшеницы в основном оценивается как хорошее и отличное, около МС Жаланащ удовлетворительное. Фазы развития: 3-й лист - кущение. Высота растений достигает от 10 до 23 см, низкорослые посевы в окрестностях МС Сарканд и Кыргызсай 5-9 см, число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает 383-401 шт.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее, фазы развития: 3-й лист – стебление. Высота растений достигает 12-30 см, среднее число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 326 шт.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области состояние посевов озимой пшеницы в основном хорошее, в окрестности МС Шымкент удовлетворительное. Фазы развития озимой пшеницы: образование узловых корней – появление нижнего стеблевого узла. Средняя высота растений достигает 20-24 см, низкорослые посевы в окрестностях АМП Екпенды и МС Казыгурт от 5 до 9 см

На наблюдательных участках в Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях продолжается посев ярового ячменя, после предварительной обработки почвы, выпавшие осадки несколько сдерживали завершение полевых работ.

На ранних посевах ярового ячменя отмечается фаза: прорастание зерна - 3-й лист. Состояние ярового ячменя оценивается повсеместно как хорошее, высота растений достигает до 5-10 см, вокруг МС Казыгурт Туркестанской области составляет 18 см. Наблюдается появление сорняков на посевах ярового ячменя в окрестности АМП Асса Жамбылской области.

На наблюдаемых участках в окрестности МС Казалы Кызылординской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития: всходы, состояние растений хорошее.

Резкое повышение температуры воздуха на севере, востоке и в центре республики ускорило таяние снега на полях.

На наблюдательных участках в окрестности АМП Ошакты Туркестанской области на посевах кукурузы отмечается фазы развития: прорастание семян – всходы, состояние растений хорошее.

На наблюдаемых участках в садах у плодовых культур (яблоня, груша, вишня, малина) в южных областях отмечается фаза развития: распускание почек – развертывание 10-х листьев, местами в садах яблони в окрестности МС Жаркент Алматинской области - цветение, состояние плодовых культур повсеместно хорошее.

Состояние трав на наблюдаемых участках в южных областях (люцерна,

клевер, эспарцет) в основном хорошее, удовлетворительные посевы люцерны наблюдались в окрестности МС Т. Рыскулова и МС Шымкент Туркестанской области. Фаза развития: рост стебля, высота побегов растений достигает в основном от 7 до 30 см, местами до 38 см.

На наблюдаемых участках вокруг АМП Бугунь Туркестанской области в начале декады приступили к вегетационному поливу люцерны.

В большинстве пунктов пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, температура воздуха была выше нормы на 1...6°C и только в некоторых районах запада и юго-запада наблюдалось ниже нормы на 1°C.

На всей территории пастбищного животноводства идет выпас животных на пастбищах.

Продолжается расплодная кампания в Жамбылском, Балхашском и Каратальском районах Алматинской области, в Казталовском районе Западно-Казахстанской области, в Кызылкогинском и Курмангазинском районах Атырауской области, в Мангистауском и Бейнеуском районах Мангистауской области, во второй половине декады началась расплодная кампания в Аркалыкском районе Костанайской области.

Продолжается перегон животных на весенние пастбища в Сузакском районе Туркестанской области.

Осложненные условия выпаса животных в течение 5 дней наблюдались в Шетском районе Карагандинской области в окрестности МС Кызылтау из-за разлива реки.

На большей части территории пастбищного животноводства наблюдалось в основном удовлетворительное состояние травостоя, пастбища были умеренно и слабо стравлены. Не стравлены пастбища в Иргизском районе Актыбинской области, сильная стравленность пастбищ продолжает отмечаться в Актогайском районе Карагандинской области (МС Бектауата), после выпаса животных, также сильная стравленность пастбищ стала наблюдаться в Шетском районе Карагандинской области (МС Кызылтау).

В конце декады на пастбищах в основном наблюдалось сухое состояние дернины. После прошедших ночных заморозков, мерзлой дернина была в Иргизском районе Актыбинской области и в Актогайском районе Карагандинской области. Сырое состояние дернины наблюдалось на пастбищах в Алматинской области, в Айтекебийском районе Актыбинской области, в Бейнеуском районе Мангистауской области и в Аркалыкском районе Костанайской области.