

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду апреля 2021 года

Во второй декаде апреля на юге и юго-востоке Казахстана в районах возделывания озимой пшеницы сложившаяся теплая с кратковременными осадками погода, была благоприятна для роста и развития растений.

На наблюдаемых участках в Алматинской области состояние посевов озимой пшеницы отличное и хорошее, на посевах вокруг МС Аккайнар отмечается появления сорной растительности. Фаза развития: 3-й лист – выход в трубку (стеблевание).

В Жамбылской области на наблюдаемых участках состояние посевов озимой пшеницы отличное и хорошее. Фазы развития: 3-й лист – выход в трубку (стеблевание).

В Туркестанской области на наблюдаемых участках состояние посевов озимой пшеницы в основном хорошее, вокруг АМП Екпенды удовлетворительное. Фаза развития: образование узловых корней – стеблевание.

На юге и юго-востоке республики, наблюдавшаяся теплая с осадками погода, также была благоприятной для роста и развития яровых зерновых культур. Однако прошедшие осадки несколько сдерживали завершение весенне-полевых работ.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области завершается посев ярового ячменя, состояние растений отличное и хорошее. Фаза развития: прорастание зерна - всходы, в окрестности МС Кулан в начале декады приступили к посеву ячменя, качество посева отличное.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области продолжается посев ярового ячменя, на ранних посевах отмечается фаза: образование узловых корней – кущение (МС Казыгурт), состояние растений хорошее.

В Алматинской области на наблюдаемых участках приступили после подготовки почвы к посеву ярового ячменя. На ранних посевах отмечалась фаза развития: прорастание зерна (МС Уштобе), состояние растений удовлетворительное.

В Казалинском районе Кызылординской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза: прорастание зерна - всходы, состояние растений хорошее.

В основных зерносеющих областях снег полностью растаял, только в северной половине Костанайской области отмечается промерзания почвы на глубину до 150 см. В Павлодарской (АМП Розовка), Восточно-Казахстанской (МС Урджар) и Западно-Казахстанской областях (АМП Бурлин, МС Уральск, МС Чингирлау) приступили выборочно к закрытию влаги на полях (боронование) на наблюдаемых участках.

На наблюдаемых участках в Панфиловском районе (МС Жаркент) Алматинской области после предварительной обработки почвы приступили к посеву кукурузы.

В Туркестанской области в окрестности АМП Ошакты Сарыагашского района на посевах кукурузы отмечается фаза развития: прорастание зерна -

всходы, состояние растений хорошее, на отдельных участках продолжается посев. В окрестности АМП Бугунь Ордабасинского района приступили к предварительной обработке почвы под посев хлопчатника.

Фруктовые культуры (яблоня, малина, вишня, груша) на юге и юго-востоке страны находились в основном в фазах: распускание почек - разворачивание 10-х листьев, в яблоневых садах вокруг МС Есик Алматинской области - появление соцветий, в садах вокруг МС Тасарык Туркестанской области у вишни - цветение. Оценка состояния плодовых деревьев по результатам наблюдений повсеместно хорошее.

В истекшей декаде на юге и юго-востоке Казахстана в районах возделывания сеяных трав наблюдались благоприятные погодные условия для роста и развития растений благодаря теплой погоде и достаточным запасам влаги в почве. У люцерны, клевера и эспарцета почти повсеместно отмечается фаза развития: рост стебля. Состояние трав люцерны, эспарцета и клевера в основном хорошее, в окрестностях МС Уштобе Алматинской области и МС им. Т. Рыскулова Туркестанской области состояние люцерны удовлетворительное.

В окрестности МС Шиели Кызылординской области состояние трав люцерны хорошее, фаза развития: рост стебля.

На наблюдаемых участках в Западно-Казахстанской области (АМП Анкатынский) отмечается возобновление вегетации клевера, состояние трав удовлетворительное.

Повышение температуры воздуха и хорошее увлажнение почвы способствовали возобновлению вегетаций и отрастанию житняка в Костанайской и Павлодарской областях. Состояние трав житняка в основном удовлетворительное, в Павлодарской области состояние житняка удовлетворительное и плохое, отмечается повреждение трав житняка скотом (стравливание) (АМП Андриановка, МС Лозовая, МС Успенка).

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалась теплая погода, лишь в конце декады наблюдалось некоторое понижение температуры воздуха.

Выпас животных проводился на всей территории пастбищного животноводства.

Подкармливание маточного поголовья и молодняка продолжается в Каратальском районе Алматинской области и Мангистауском районе Мангистауской области. Ветеринарные мероприятия проводятся в Курмангазинском районе Атырауской области.

Продолжается расплодная компания в Курмангазинском районе Атырауской области, в Аркалыкском районе Костанайской области, в Мангистауском районе Мангистауской области. Перегон животных на весенние пастбища продолжается в Карагандинской области возле МС Жетиконур.

По данным на 20 апреля, отличное состояние травостоя отмечалось в Мойынкумском районе Жамбылской области, хорошее состояние травостоя наблюдалось в Айтекебийском районе Актюбинской области, в Балхашском

районе Алматинской области, в Аркалыкском районе Костанайской области, в Сузакском районе Туркестанской области, на остальной территории пастбищного животноводства состояние травостоя было удовлетворительным.

На территории пастбищного животноводства пастбища были умеренно и слабо стравлены.

В последний день декады на преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось сухое состояние дернины. Мерзлая дернина отмечается возле МС Бектауата Карагандинской области. Сырое состояние дернины наблюдалось на пастбищах в Каратальском районе Алматинской области, в Карагандинской области на МС Жетиконыр, в Аркалыкском районе Костанайской области, в Курмангазинском районе Атырауской области.

Во второй декаде апреля наблюдения за влажностью в метровом слое почвы проводились на западе, юго-западе, востоке, юге и юго-востоке Казахстана. Оптимальные условия увлажнения сложились в Алматинской и Жамбылской областях, от удовлетворительного до оптимального в Туркестанской и Восточно-Казахстанской областях и от недостаточного до удовлетворительного в Западно-Казахстанской, Актюбинской и Мангистауской областях.