

**Краткий агрометеорологический обзор
за 1-ю декаду мая 2020 года.**

На юге и юго-востоке республики наблюдались благоприятные условия для роста и развития озимой пшеницы, выпавшие осадки пополнили запас влаги в почве.

На наблюдаемых участках в Алматинской области состояние озимой пшеницы в основном отличное и хорошее, посевы вокруг МС Жаланапш удовлетворительные. Высота растений достигает от 21 до 47 см, низкорослые посевы 12 см в окрестности МС Сарканд. Фаза развития: стебление – появление нижнего стеблевого узла, вокруг МС Аксенгир - колошение. На посевах вокруг МС Жаланапш сорняки заметны только вблизи, издали их не видно, общее число стеблей на 1м² составляет 508 шт (МС Узынапш).

В Жамбылской области на наблюдаемых участках высота озимой пшеницы достигает 31-63 см, вокруг МС Нурлыкент 12 см., состояние растений повсеместно хорошее. Фаза развития: стебление – появление нижнего стеблевого узла, на посевах вокруг МС Толе би, АМП Сарыкемир и Кордай – колошение, отмечается появление сорняков. Общее число стеблей на 1м² составляет 412-490 шт.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области озимая пшеница находится в фазе: появление нижнего стеблевого узла - колошение. Высота растений от 30 до 44 см., в окрестности г. Шымкент достигает 71 см, состояние растений хорошее и отличное, вокруг АМП Екпенды удовлетворительное. Среднее число стеблей на 1м² составляет 400 шт., (МС Тасарык).

В южных областях республики завершили посев яровых зерновых культур, кроме Алматинской области, где метеорологические условия несколько сдерживали завершение полевых работ в предгорных районах.

В Алматинской области на ранних посевах яровой пшеницы отмечается фаза: прорастание зерна, состояние растений в основном хорошее, вокруг АМП Екпенды удовлетворительное.

У ярового ячменя наблюдается фаза: 3-й лист – кущение, состояние растений хорошее, высота достигает 8-24 см. Среднее число растений на посевах вокруг МС Сарканд на 1м² составляет 190 шт.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках яровой ячмень находится в фазе: образование узловых корней - стебление. Высота растений достигает от 15 до 49 см, отмечается появление сорной растительности на посевах вокруг АМП Асса.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области посевы ярового ячменя находятся в фазе: кущение - появление нижнего стеблевого узла. Высота растений 20-37 см., состояние хорошее. Общее число стеблей на посевах в окрестности МС Тасарык на 1м² достигает 400 шт.

В Казалинском районе Кызылординской области завершили посев яровой пшеницы, состояние растений хорошее. Высота растений достигает 29 см., сорняки встречаются часто, но не угнетают заметно культурные растения. Фаза развития: кущение.

Продолжаются весенне-полевые работы, боронование паров, зяби и посев яровых зерновых культур в северной половине республики.

В Акмолинской области на наблюдаемых участках в Целиноградском (АМП Малиновка) и Астраханском (МС Жалтыр) районах приступили к посеву яровой пшеницы, в Аршалинском районе (МС Аршалы) к посеву овса, качество посева хорошее.

На ранних посевах ярового ячменя в окрестности МС Новомарковка Астраханского района отмечается появление первых всходов, состояние растений хорошее.

На наблюдаемых участках в Костанайской области приступили к посеву яровой пшеницы и овса, на ранних посевах пшеницы в Наурузумском районе (АМП Раздольное) и Аулиекольском районе (МС Аулиеколь) отмечается фаза: прорастание зерна - всходы.

На наблюдаемых участках в Мамлютском (АМП Минкесер) и в Тимирязевском (МС Тимирязево) районах Северо-Казахстанской области приступили к посеву яровой пшеницы, на ранних посевах вокруг МС Тимирязево отмечается появление первых всходов, состояние растений хорошее. На участках вокруг МС Явленка Есильского района приступили к внесению минеральных удобрений в почву.

На наблюдаемых участках в Павлодарской области приступили к посеву пшеницы, ячменя и овса, на ранних посевах ячменя вокруг АМП Жанибек Актогайского района появились всходы, состояние растений хорошее.

В Карагандинской области продолжается посев яровой пшеницы, на ранних посевах отмечается фаза: прорастание зерна – 3-й лист, состояние растений хорошее.

На наблюдаемых участках в Восточно-Казахстанской области после предварительной обработки почвы в начале декады приступили к посеву яровых зерновых культур. На ранних посевах яровой пшеницы вокруг МС Урджар отмечается фаза: 3-й лист, состояние растений хорошее.

В Актюбинской и Западно-Казахстанской областях продолжается подготовка почвы и посев яровых зерновых культур. На ранних посевах пшеницы в окрестности АМП Федоровка Теректинского района отмечается фаза: прорастание зерна – всходы, состояние растений хорошее.

Ночные заморозки на севере и в центре до минус 5°С, на востоке до минус 3°С в районах раннего посева яровых зерновых культур были менее благоприятны для роста и развития растений.

В первой декаде мая на наблюдаемых участках в Алматинской и Жамбылской областях завершили посев кукурузы, посев продолжается в Туркестанской области.

Состояние кукурузы хорошее, фаза развития: появление 5 и 7 – го листа. Высота растений достигает 15 см., приступили к обработке гербицидами сорную растительность, рыхлению и поливу кукурузы.

В Казалинском районе Кызылординской области продолжается подготовка почвы под посев риса: боронование, внесение азотных удобрений, выравнивания чеков и напуск воды в чеки, на некоторых участках приступили к посеву.

В Шиелийском районе на ранних посевах риса отмечается фаза: всходы -3-й лист, состояние растений хорошее.

В Балхашском (МС Баканас) и Каратальском (МС Уштобе) районах Алматинской области приступили к посеву риса, качество полевых работ хорошее.

На наблюдаемых участках в окрестности МС Талдыкорган Алматинской области, где посев провели в конце апреля, отмечается фаза: всходы, состояние растений хорошее.

В окрестности АМП Сарыкемир Байзакского района Жамбылской области на посевах свеклы отмечается фаза: всходы - 3-й настоящий лист, состояние растений хорошее.

В окрестности МС Сарканд Алматинской области приступили после предварительной обработки почвы к посеву сои, качество посева хорошее.

На наблюдаемых участках в Сырымском (АМП Булдурта), Таскалинском (МС Каменка), Байтерекском (АМП Переметное) и Чингирлауском (АМП Лубенка, МС Чингирлау) Западно-Казахстанской области продолжается посев сафлора, качество посева хорошее. На ранних посевах (МС Чингирлау) появились первые всходы, состояние хорошее.

В Восточно-Казахстанской и Западно-Казахстанской областях, после предварительной подготовки почвы (вспашка, боронование и лущение стерни), приступили к посеву семян подсолнечника. На ранних посевах подсолнечника вокруг МС Улькен Нарын Восточно-Казахстанской и АМП Погадаево Западно-Казахстанской областей отмечается фаза развития: всходы, состояние растений хорошее.

На наблюдаемых участках в Жамбылском (МС Благовещенка) районе Северо-Казахстанской области после подготовки почвы приступили к посеву льна масличного.

В Алматинской, Карагандинской, Северо-Казахстанской области на наблюдаемых участках приступили к обработке почвы и посадке картофеля, качество проводимых полевых работ отличное.

В Туркестанской области на наблюдаемых участках продолжается посев хлопчатника после обработки почвы (МС Жетысай), на ранних посевах (АМП Бугунь, Жалын) наблюдается фаза: прорастание семян -1-й настоящий лист. Состояние растений в основном отличное, вокруг АМП Бугунь хорошее.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках в окрестности АМП Асса завершили посев табака, состояние растений хорошее, фаза развития: всходы – 1-й настоящий лист.

На наблюдаемых участках в окрестности АМП Сарыкемир Жамбылской области продолжается посадка лука, на ранних посевах появились первые всходы, состояние растений хорошее.

В садах с плодовыми культурами на юге и юго-востока страны отмечается в основном фаза развития: цветение – формирование плодов, состояние культур повсеместно хорошее. В садах вокруг МС Саудакент Жамбылской области в середине декады приступили к поливу яблони.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна, клевер, эспарцет) наблюдается фаза: рост стебля – цветение. На наблюдаемых участках состояние люцерны в основном хорошее, высота люцерны достигает от 30 до 82 см. В окрестности МС Баканас Алматинской области проводят обработку трав люцерны ядохимикатами.

Высота клевера (МС Жаркент) Алматинской области достигает 56 см, состояние трав хорошее, вокруг МС Кыргызсай состояние трав эспарцета отличное, высота достигает 49 см.

В Теректинском районе (АМП Анкатынский) Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние трав клевера удовлетворительное, отмечается фаза: возобновление вегетации. Средняя высота растений достигает 12 см.

В Аулиекольском (МС Диевская) и Карасуском (МС Железнодорожный) районах Костанайской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее. Высота растений достигает 8 – 12 см., фаза развития: возобновление вегетации.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее и удовлетворительное. Высота трав достигает 10-14 см., фаза развития: появление нижнего узла соломины.

На наблюдаемых участках в Павлодарской области состояние трав житняка в основном удовлетворительное, в окрестностях АМП Андриановка, МС Федоровская и МС Лозовая плохое, где отмечается стравливание трав скотом. Высота трав житняка достигает от 4 до 9 см.

В первой декаде мая на территории пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, среднесуточная декадная температура воздуха была выше среднемесячных значений на 1...5°C.

Осадки выпали на большей части территорий пастбищного животноводства, не было осадков в Актюбинской области, также в отдельных районах центра и юга.

Выпас животных проводился на всей территории пастбищного животноводства.

Продолжаются ветеринарные мероприятия, расплодная кампания, началась стрижка овец в Курмангазинском районе Атырауской области, в Бейнеуском районе Мангистауской области и в Балхашском районе Алматинской области, профилактическое купание животных продолжается в Айтекебийском районе Актюбинской области.

По данным на 10 мая, на преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось в основном отличное и хорошее состояние травостоя, местами удовлетворительное.

Пастбища были умеренно и слабо стравлены, в основном отмечалось сухое состояние дернины. Сырой дернина была на пастбищах в Алматинской области, в Каракиянском районе Мангистауской области, в Шалкарском районе Актюбинской области, в Жанибекском районе Западно-Казахстанской области и в Шетском районе Карагандинской области.