

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

В районах возделывания озимой пшеницы были удовлетворительные условия для формирования и созревания зерна.

В Алматинской области у озимой пшеницы была отмечена фаза: цветение – восковая спелость, высота растений достигает 42-89 см, в окрестностях МС Аксенгир и МС Узынагаш свыше одного метра. Состояние озимой пшеницы повсеместно отличное и хорошее, на посевах вокруг МС Аккайнар и МС Аксенгир сорняков много, заметно угнетение культурных растений. В окрестности МС Кыргызсай продолжается подпитывающий полив озимой пшеницы.

На наблюдаемых участках Жамбылской области состояние посевов озимой пшеницы повсеместно хорошее, отмечена фаза: молочная – восковая спелость. Высота растений достигает 71-90 см, вокруг МС Кулан р-на им. Т. Рыскулова свыше одного метра, на всех участках наблюдается появление сорняков.

В Туркестанской области на посевах озимой пшеницы отмечается фаза: восковая – полная спелость, в окрестности МС Тасарык - цветение. Состояние растений в основном хорошее, на отдельных участках в окрестности АМП Екпенды удовлетворительное. Высота растений достигает 89-96 см.

Во второй декаде июня по всей территории Казахстана отмечалось жаркая с кратковременными осадками погода, кроме Восточно-Казахстанской области, местами в Акмолинской и Карагандинской областей, где осадки выпали больше нормы. Ночные заморозки до минус 2°С в некоторых районах Северо-Казахстанской и Акмолинской областях не повлияют на рост и развитие яровых зерновых культур. Повсеместно на посевах зерновых культур наблюдается появления сорняков, продолжается обработка полей гербицидами.

На наблюдаемых участках в Акмолинской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза: всходы – выход в трубку. Состояние растений в основном отличное и хорошее, в окрестностях МС Жалтыр, Егиндыколь и на отдельных участках вокруг АМП Вознесенка и МС Зеренды, удовлетворительное. Высота растений достигает 14 – 30 см., на поздних посевах до 10 см. Среднее число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает до 386 шт.

Состояние ярового ячменя повсеместно хорошее, высота 9-18 см, число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает 338-386 шт. Фаза развития: 3-й лист – появление нижнего стеблевого узла, сорняки заметны только вблизи, издали их не видно.

В окрестности МС Аршалы на посевах овса отмечается фаза: выход в трубку - появление нижнего стеблевого узла. Высота достигает 20-24 см., среднее число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает до 241-276 шт.

В Костанайской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном хорошее, вокруг АМП Кен - Аральский и на отдельных участках АМП Раздольное удовлетворительное. Фаза развития: всходы - появление нижнего стеблевого узла. Высота растений достигает 12 – 29 см., на

поздних посевах до 7 см. Среднее число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает от 196 до 500 шт.

Состояние ярового ячменя повсеместно отличное и хорошее, высота достигает 10-45 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> от 300 до 378 шт. Фаза развития: кущение - появление нижнего стеблевого узла.

В р-не им. Б. Майлина (МС Тобол) на посевах овса отмечается фаза: выход в трубку - появление нижнего стеблевого узла, высота достигает 10-18 см.

В Северо-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы повсеместно отличное и хорошее, фаза развития: 3-й лист - появление нижнего стеблевого узла. Высота растений достигает 11-29 см., на поздних посевах до 10 см., в окрестности МС Тайынша приступили к подкормке пшеницы азотными удобрениями. Среднее число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 246 - 550 шт.

Состояние ярового ячменя в основном хорошее, вокруг МС Мамлютка удовлетворительное, где сорняки встречаются часто, но не угнетают заметно культурные растения. Высота достигает от 6 до 15 см, число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 218-231 шт.

На наблюдаемых участках в Павлодарской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития: 3-й лист - появление нижнего стеблевого узла, на участках вокруг МС Красноармейка Павлодарского района – всходы. Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное. Высота растений достигает 11-26 см, число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 153-302 шт.

Высота ярового ячменя на наблюдаемых участках достигает 12-16 см, фаза развития: всходы - появление нижнего стеблевого узла на поздних посевах вокруг АМП Петропавловка Аккулинского района – прорастание зерна.

В Успенском районе (МС Успенка) высота овса достигает 15 см., состояние растений удовлетворительное, отмечается появление сорняков. Фаза развития: появление нижнего стеблевого узла.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное, фаза развития: 3-й лист – выход в трубку, на ранних посевах в окрестностях АМП Агродорок Абайского района и АМП Акжол Каракаралинского района - колошение. Высота растений достигает 11-37 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 270 - 405 шт.

В Бухар-Жирауском районе (Карагандинский СХОС) и Нуринском районе (МС Киевка) состояние посевов ячменя отличное и хорошее, высота 12-21 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает 314 шт.

В Восточно-Казахстанской области на наблюдаемых участках на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития: образование узловых корней - появление нижнего стеблевого узла, на ранних посевах в окрестностях АМП Саратовка и МС Урджар – колошение. Высота растений составляет 19-35 см., на поздних посевах до 12 см, число стеблей на 1 м<sup>2</sup> достигает до 311 шт.

В Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном хорошее, на отдельных участках вокруг АМП Федоровка Теректинского района и МС Каменка Таскалинского района удовлетворительное. Фаза развития: выход в трубку - цветение, высота растений 16-37 см.

В Бурлинском районе (АМП Бурлин) состояние посевов ячменя хорошее, фаза развития: появление нижнего стеблевого узла, высота растений достигает 22 см.

В Актюбинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное, повсеместно отмечается появление сорняков. Высота достигает 17-21 см. число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 153-319 шт. Фаза развития: 3-й лист - появление нижнего стеблевого узла.

Состояние ярового ячменя в основном хорошее, на участках вокруг АМП Петропавловка Каргалинского района удовлетворительное. Фаза развития: образование узловых корней - появление нижнего стеблевого узла. Высота растений достигает 14-38 см., сорняки встречаются часто, но не угнетают заметно культурные растения.

В Кызылординской области в окрестности МС Казалы яровая пшеница находится в фазе: молочная спелость, состояние растений хорошее, высота растений достигает 67 см.

В Алматинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы повсеместно хорошее. Фаза развития: образование узловых корней выход в трубку, на посевах вокруг МС Баканас Балхашского района – восковая спелость. Высота растений от 8 до 49 см, сорняки встречаются часто, но не угнетают заметно культурные растения.

Состояние ярового ячменя повсеместно хорошее, высота достигает 47-71 см., на поздних посевах до 9 см. Фаза развития: колошение – восковая спелость, на поздних посевах - образование узловых корней (МС Когалы).

В Жамбылской области на наблюдаемых участках состояние ярового ячменя хорошее, фаза развития: колошение – восковая спелость. Высота растений достигает 57-92 см, отмечается появление сорной растительности.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области состояние ярового ячменя хорошее, фаза развития: колошение – восковая спелость, высота растений достигает 55 см.

Состояние теплолюбивых культур (кукуруза на зерно, рис, сахарная свекла, соя, хлопчатник) повсеместно хорошее, продолжаются вегетационные поливы, подкормка кукурузы азотными удобрениями, сорняки встречаются часто, но не угнетают заметно культурные растения.

На наблюдаемых участках в Сырымском (АМП Булдурта), Таскалинском (МС Каменка), Байтерекском (АМП Переметное) и Чингирлауском (АМП Лубенка,) Западно-Казахстанской области состояние сафлора в основном удовлетворительное, вокруг МС Чингирлау хорошее. Высота достигает 12-32 см., повсеместно отмечаются сорняки. Фаза развития: появление соцветий.

В Кобдинском районе (МС Новоалексеевка) Актюбинской области высота сафлора достигает 28 см., состояние растений плохое. Фаза развития: появление соцветий.

В Восточно-Казахстанской, Павлодарской областях и в Байтерекском районе (АМП Погодаево) Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках подсолнечника отмечается фаза: 2-я пара настоящих листьев — появление соцветий, состояние растений хорошее и удовлетворительное. Высота растений достигает от 18 до 57 см., на поздних посевах до 15 см. Среднее число растений на 100 м<sup>2</sup> составляет 448-896 шт. На участках в начале декады приступили к рыхлению междурядий посевов подсолнечника и обработке гербицидами против сорняков, в окрестности МС Дмитриевка Бородулихинского района Восточно-Казахстанской области к обработке посевов регулятором роста.

На наблюдаемых участках в Северо-Казахстанской (МС Благовещенка, АМП Налобино) и Костанайской (МС Михайловка) областей состояние льна масличного хорошее и удовлетворительное. Фаза развития: рост стебля (ёлочка) - появление соцветий, высота растений достигает 12-27 см., продолжается обработка сорняков гербицидами на посевах вокруг МС Благовещенка

В окрестности МС Карабалык Костанайской области состояние льна долгунца хорошее, фаза развития: появление соцветий, отмечается появления сорняков, ведут обработку посевов. Высота растений достигает 18 см.

В Кызылжарском районе (МС Петропавловск) и Аккайском районе (МС Смирново) Северо-Казахстанской области состояние ярового рапса отличное и хорошее, фаза развития: 3-й настоящий лист - появление соцветий. Высота растений составляет 24-25 см., приступили к обработке посевов гербицидами против сорняков (МС Смирново).

В Алматинской, Карагандинской, Северо-Казахстанской и Костанайской областях на посадках картофеля отмечается фаза: появление боковых побегов - появление соцветий. Приступили к окучиванию, химической обработке (МС Осакаровка), ручной прорывке, рыхлению посадки картофеля и вегетационному поливу, состояние растений отличное и хорошее. Высота ботвы достигает от 10 до 43 см., число растений на 100 м<sup>2</sup> составляет 87-560 шт.

На наблюдаемых участках в окрестности АМП Сарыкемир Жамбылской области на посадках лука отмечается фаза развития: появление 3-го пера, состояние растений хорошее.

В садах с плодовыми культурами (яблоня, вишня, груша, малина) на юге и юго-востока страны отмечается в основном фаза развития: формирование плодов, у малины и вишни – созревание плодов, состояние культур в основном хорошее, в садах вокруг МС Каменское плато г. Алматы состояние малины удовлетворительное.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна, клевер) наблюдается фаза: появление соцветий - цветение, на

отдельных участках отрастание после укоса, продолжается 1 и 2-й укос трав и вегетационные поливы.

В Теректинском районе (АМП Анкатынский) Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние трав клевера хорошее, отмечается фаза: созревание семян, высота растений 31 см

В Аулиекольском (МС Диевская) и Карасуском (МС Железнодорожный) районах Костанайской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее. Высота растений достигает 37-51 см., фаза развития: цветение.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее и удовлетворительное. Высота трав достигает 28-34 см., фаза развития: цветение.

На наблюдаемых участках в Павлодарской области состояние трав житняка в основном удовлетворительное, в окрестностях АМП Андриановка, МС Федоровская, МС Жолболды и МС Лозовая плохое, где отмечается стравливание трав скотом. Высота трав житняка достигает от 18 до 37 см.

Во второй декаде июня на большей части территории пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, осадки выпали на пастбищах севера, востока и центра и в отдельных районах юго-востока, на остальной территории пастбищного животноводства осадков не было.

В истекшей декаде выпас животных проводился на всей территории пастбищного животноводства.

Продолжаются ветеринарные мероприятия в Курмангазинском районе Атырауской области, профилактическое купание животных в Улытауском районе Карагандинской области.

В большинстве пунктов пастбищного животноводства отмечалось хорошее, местами удовлетворительное состояние травостоя и плохой в Казталовском районе Западно-Казахстанской области.

В последний день декады не стравлены пастбища в Шетском районе Карагандинской области (МС Кызылтау) и в Енбекшиказахском районе Алматинской области, сильная стравленность пастбищ продолжает наблюдаться в Акжайкском (МС Тайпак) и Казталовском (МС Жалпактал) районах Западно-Казахстанской области, на остальной территории пастбищного животноводства пастбища были умеренно и слабо стравлены, состояние дернины повсеместно сухое.