

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду июня 2020 года

В первой декаде июня в районах возделывания озимой пшеницы на фоне высокой температуры воздуха и осадков ниже нормы осложнится нормальный переход от одной фазы к другой, что может привести к формированию мелкого и щуплого зерна и соответственно приведет к снижению урожайности озимой пшеницы.

В Алматинской области у озимой пшеницы была отмечена фаза: колошение – молочная спелость, высота растений достигает 36-95 см, в окрестности МС Аксенгир выше одного метра. Состояние озимой пшеницы в основном хорошее, посевы вокруг МС Аккайнар удовлетворительные, где сорняков много, заметно угнетение культурных растений. В окрестности МС Кыргызсай в конце декады приступили к подпитывающему поливу озимой пшеницы.

На наблюдаемых участках Жамбылской области состояние посевов озимой пшеницы повсеместно хорошее, отмечена фаза: цветение – молочная спелость, вокруг АМП Сарыкемир – восковая спелость. Высота растений достигает 69-90 см, на всех участках наблюдается появление сорняков.

В Туркестанской области на посевах озимой пшеницы отмечается фаза: молочная – восковая спелость, в окрестности МС Тасарык - цветение. Состояние растений в основном хорошее, на участках в окрестности АМП Екпенды удовлетворительное. Высота растений достигает 48-95 см

В первой декаде июня все зерносеющие районы северной части республики в основном завершили посев яровых зерновых культур (на наблюдаемых участках), кроме некоторых районов Костанайской, Северо-Казахстанской и Павлодарской областей. За декаду по всей территории Казахстана отмечалось жаркая с кратковременными осадками погода, кроме Западно-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областей, где осадки выпали выше нормы. Такие метеорологические условия в основном были неблагоприятны для роста и развития яровых зерновых культур, способствуют появлению сорняков, повсеместно приступили к обработке гербицидами.

На наблюдаемых участках в Акмолинской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза: прорастание зерна – кущение, в окрестности МС Новомарковка – выход в трубку. Состояние растений в основном отличное и хорошее, в окрестностях МС Жалтыр, Егиндыколь и на отдельных участках вокруг МС Зеренды, удовлетворительное. Высота растений достигает 14 – 24 см., среднее число растений на 1 м² от 161 до 652 шт.

Состояние ярового ячменя хорошее, высота 7-11 см, число растений на 1 м² достигает до 328 шт. Фаза развития: прорастание зерна – всходы, на ранних посевах в окрестности МС Новомарковка - образование узловых корней – выход в трубку.

В окрестности МС Аршалы на посевах овса отмечается фаза: кущение, состояние растений хорошее, высота достигает 20-24 см.

В Костанайской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном хорошее, вокруг АМП Кен - Аральский и АМП

Раздольное удовлетворительное. Фаза развития: всходы - кущение. Высота растений достигает 6-24 см., число растений на 1 м² достигает от 125 до 665 шт.

Состояние ярового ячменя повсеместно отличное и хорошее, высота достигает 12-21 см., число растений на 1 м² от 203 до 234 шт. Фаза развития: прорастание зерна – кущение.

В р-не им. Б. Майлина (МС Тобол) на посевах овса отмечается фаза: 3-й лист – образование узловых корней, высота достигает 18 см.

В Северо-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы повсеместно отличное и хорошее, фаза развития: всходы - стеблевание. Высота достигает 6-25 см., число растений на 1 м² составляет 241 - 490 шт.

Состояние ярового ячменя хорошее и удовлетворительное, на отдельных участках продолжают посевные работы. Высота достигает 17 см, число растений на 1 м² составляет 373 шт. (МС Смирново).

На наблюдаемых участках в Павлодарской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития: всходы – кущение, на участках вокруг АМП Жанабек Актогайского района – выход в трубку. Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное, посеvy вокруг МС Федоровская Теренкольского района плохие. Высота растений достигает 12-27 см, число растений на 1 м² составляет 129-304 шт.

Высота ярового ячменя на наблюдаемых участках достигает 16 см, фаза развития: прорастание зерна – всходы, на ранних посевах вокруг МС Голубовка Ертисского района – кущение – выход в трубку.

В Успенском районе (МС Успенка) высота овса достигает 9 см., состояние растений удовлетворительное, отмечается появление сорняков. Фаза развития: кущение – появление нижнего стеблевого узла.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы хорошее, фаза развития: 3-й лист – выход в трубку. Высота растений достигает 7-23 см., число растений на 1 м² составляет 206-358 шт.

В Бухар-Жирауском районе (Карагандинский СХОС) и Нуринском районе (МС Киевка) состояние посевов ячменя отличное и хорошее, высота достигает 15 см.

В Восточно-Казахстанской области на наблюдаемых участках на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития: всходы - кущение, на ранних посевах в окрестностях АМП Саратовка и Новоохмирово, МС Улькен Нарын и МС Урджар – выход в трубку. Высота растений достигает 9-22 см., число стеблей на 1 м² составляет 436-480 шт.

В Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном хорошее, на отдельных участках вокруг АМП Федоровка Теректинского района удовлетворительное. Фаза развития: всходы – кущение, высота растений 12-22 см., число стеблей на 1 м² составляет 375 шт.

В Бурлинском районе (АМП Бурлин) состояние посевов ячменя хорошее, фаза развития: стеблевание, высота растений достигает 19 см.

В Актюбинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное, высота 16-21 см. число растений на 1 м² составляет 216 шт. Фаза развития: всходы –кущение.

Состояние ярового ячменя в основном удовлетворительное, на отдельных участках хорошее. Фаза развития: 3-й лист – выход в трубку. Высота растений достигает 13-27 см., число растений на 1 м² составляет 202 шт.

В Алматинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы отличное и хорошее. Фаза развития: всходы – образование узловых корней. Высота растений от 8 до 24 см, число растений на 1 м² составляет 420 шт.

Состояние ярового ячменя повсеместно хорошее, высота достигает 20-64 см., на поздних посевах 7-16 см. Фаза развития: образование узловых корней – выход в трубку – колошение, на поздних посевах 3-й лист (МС Когалы).

В Жамбылской области на наблюдаемых участках состояние ярового ячменя хорошее, фаза развития: появление нижнего стеблевого узла – молочная спелость. Высота растений достигает 53-92 см, число стеблей на 1 м² достигает 351-455 шт.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области состояние ярового ячменя хорошее, фаза развития: появление нижнего стеблевого узла – молочная спелость, высота растений достигает 40 – 60 см.

Состояние теплолюбивых культур (кукуруза, рис, хлопчатник, сахарная свекла, соя) хорошее, продолжается рыхление междурядий кукурузы, полив и внесение удобрений, вегетационный полив риса и свеклы, а также подкормка хлопчатника. На посевах отмечается появление сорняков.

На наблюдаемых участках в Сырымском (АМП Булдурта), Таскалинском (МС Каменка), Байтерекском (АМП Переметное) и Чингирлауском (АМП Лубенка, МС Чингирлау) Западно-Казахстанской области состояние сафлора хорошее и удовлетворительное, высота достигает 12-18 см, вокруг МС Чингирлау 32 см., повсеместно отмечаются сорняки. Фаза развития: 2-я пара настоящих листьев.

В Кобдинском районе (МС Новоалексеевка) Актюбинской области высота сафлора достигает 16 см., состояние растений удовлетворительное. Фаза развития: 2-я пара настоящих листьев.

В Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской и Павлодарской областей состояние подсолнечника хорошее, фаза развития: 2-я пара настоящих листьев – появление соцветий, приступили к междурядной обработке, боронованию посевов и обработке гербицидами против сорняков.

Высота растений достигает 8- 22 см., среднее число растений на 100 м² составляет до 564 шт.

На наблюдаемых участках в Северо-Казахстанской (МС Благовещенка, АМП Налобино) и Костанайской (МС Михайловка, МС Карабалык) областей состояние льна масличного и долгунца отличное и хорошее. Фаза развития:

всходы – рост стебля (ёлочка), высота растений достигает 7-14 см., приступили к обработке сорняков гербицидами на посевах вокруг МС Благовещенка

В Аккайском районе (МС Смирново) и Кызылжарском районе (МС Петропавловск) Северо-Казахстанской области состояние ярового рапса хорошее, фаза развития: всходы - появление 13-го настоящего листа начало роста стебля. Высота растений составляет 17 см., приступили к обработке посевов рапса гербицидами против сорняков.

В Алматинской, Карагандинской, Северо-Казахстанской и Костанайской областях на наблюдаемых участках картофеля отмечается фаза: всходы – появление боковых побегов, на посадках вокруг МС Кобетей Нуринского района Карагандинской области - появление соцветий. Приступили к окучиванию, ручной прорывке посадки картофеля и вегетационному поливу, состояние растений хорошее. Высота ботвы достигает от 9 до 26 см., число растений на 100 м² составляет 196-514 шт.

В садах с плодовыми культурами (яблоня, вишня, груша, малина) на юге и юго-востока страны отмечается в основном фаза развития: формирование плодов – конец роста побегов, у малины - цветение, 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, эспарцет) наблюдается фаза: цветение, на отдельных участках отрастание после 1-го укоса. Состояние трав хорошее и удовлетворительное, высота трав достигает до одного метра.

В Теректинском районе (АМП Анкатинский) Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние трав клевера хорошее, отмечается фаза: цветение. Средняя высота растений достигает 26 см.

В Костанайской и Карагандинской областях на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее. Высота растений достигает 22-45 см., фаза развития: колошение - цветение. 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 15 до 34 см.

В первой декаде июня на территории пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, осадки выпали на пастбищах в некоторых районах запада, юго-запада, севера и центра, в остальных пунктах наблюдения животноводства осадков не было.

Выпас животных проводился во всех пунктах наблюдения пастбищного животноводства. Продолжаются ветеринарные мероприятия, стрижка овец, профилактическое купание животных и в Енбекшиказахском районе Алматинской области перегон животных на высокогорные летние пастбища.

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось хорошее состояние травостоя, плохой в Казталовском районе Западно-Казахстанской области.

По данным на 10 июня, не стравлены пастбища в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура), 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.

В конце декады на всей территории пастбищного животноводства отмечалось сухое состояние дернины.