

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду июля 2023 года

В третьей декаде июля по всей территории Казахстана метеорологические условия были удовлетворительны для налива и созревания зерна, благоприятны для проведению уборки зерновых культур на юге и западе страны. Повышенный температурный фон в северной половине страны ухудшил условия во время цветения, где возможна пустоколосица, что обуславливает потери урожая.

На наблюдаемых участках в Акмолинской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза «колошение» - «молочная спелость», в окрестности станций Жалтыр Астраханского района «восковая спелость». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное, вокруг станций Жалтыр плохое. Высота растений достигает 40-69 см.

В *Костанайской области* состояние яровой пшеницы отличное и хорошее, в окрестностях агропоста Кен – Аральский Федоровского района удовлетворительное, вокруг станций Аулиеколь плохое. Фаза развития «цветение» - «молочная спелость», вокруг станций Федоровка и Узунколь – «восковая спелость», на поздних посевах - «выход в трубку» - «появление нижнего стеблевого узла». Высота растений достигает 41-85 см.

В *Северо-Казахстанской области* состояние яровой пшеницы в основном отличное и хорошее. Фаза развития «молочная» - «восковая спелость», на посевах в окрестности станций Саумалколь – «колошение». Высота растений достигает 41-75 см.

В *Павлодарской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «колошение» – «восковая спелость», на поздних сроках сева - «появление нижнего стеблевого узла». Состояние растений в основном удовлетворительное, вокруг станций Федоровская Теренкольского района, Панфилово и Голубовка Ертисского района плохое. Высота растений достигает 35-64 см., низкорослые посева 14-25 см.

В *Карагандинской области* у яровой пшеницы отмечается фаза развития «цветение» - «восковая спелость». Высота растений достигает 41-65 см., состояние пшеницы отличное и хорошее.

В *Улытауской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «молочная» – «полная спелость». Высота достигает 58 см., состояние растений отличное и хорошее.

В *Восточно-Казахстанской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «колошение» – «молочная спелость». Высота растений составляет 46-71 см.

В *Абайской области* состояние яровой пшеницы отличное и хорошее, высота достигает 60-69 см. Фаза развития «молочная» – «полная спелость».

В *Западно-Казахстанской области* состояние яровой пшеницы в основном хорошее, на отдельных участках вокруг агропоста Переметное Байтерекского района удовлетворительное. Фаза развития «молочная» – «полная спелость», высота растений 35-65 см.

В *Актюбинской области* состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное, сорняки встречаются часто. Высота растений достигает 64 см., фаза развития «цветение» – «восковая спелость».

На наблюдаемых участках состояние теплолюбивых культур (кукуруза на зерно, рис, сахарная свекла, соя, хлопчатник) отличное и хорошее, продолжаются повсеместно вегетационные поливы.

В Восточно-Казахстанской, Абайской, Павлодарской и Костанайской областях на наблюдаемых участках подсолнечника отмечается фаза «цветение» - «созревание». Высота растений достигает 122-163 см., низкорослые посевы 74 - 98 см (станция Секисовка, Новоахмирово). Состояние растений хорошее и удовлетворительное. В Таскалинском районе (станция Каменка) Западно-Казахстанской области состояние посевов подсолнечника на отдельных участках плохое.

В Алматинской, Абайской, Жетысуской, Актюбинской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областях на посадках картофеля отмечается фаза «появление соцветий» – «конец цветение». Продолжается окучивание, химическая обработка, ручная прорывка и рыхление посадки картофеля, и вегетационный полив. Состояние растений отличное и хорошее. Высота ботвы достигает от 42 до 72 см., на отдельных участках 35-38 см.

В садах с плодовыми культурами (яблоня, груша, малина) на юге и юго-востока страны отмечается в основном фаза развития «формирование» – «созревание плодов», продолжается сбор урожая малины и яблони.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна) наблюдается фаза «отрастание после 2-го укоса», на отдельных участках «цветение после 1 и 2-го укоса», у клевера – «образование соцветий после 2-го укоса».

В третьей декаде июля выпас скота проводился по всей территории пастбищного животноводства. Состояние травостоя в основном хорошее, на некоторых пастбищах удовлетворительное. Продолжается уборка, подвозка и скирдования трав к местам зимовки скота. Пастбища были слабо стравлены, в некоторых районах умеренно стравлены, сильно стравлены в Жамбылском районе Алматинской области и Акжайкском районе Западно-Казахстанской области. Состояние дернины повсеместно сухое.