

### *Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду мая 2020 года.*

В третьей декаде мая в районах возделывания озимой пшеницы на юге и юго-востоке страны были менее благоприятные условия для роста и развития растений.

В Алматинской области на наблюдаемых участках озимая пшеница находилась в фазе: цветение – колошение, в окрестности МС Узынагаш Жамбылского района – молочная спелость. Высота растений от 64 до 101 см., низкорослые посевы вокруг МС Сарканд и МС Жаланаш от 24 до 28 см., среднее число стеблей на 1 м<sup>2</sup> достигает 432 шт. Состояние растений в основном хорошее, посевы вокруг МС Аккайнар и Жаланаш удовлетворительные, где заметно появление сорняков.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области в основном озимая пшеница достигла фазы: цветение - колошение, в окрестностях МС Нурлыкент – появление нижнего стеблевого узла и АМП Асса – молочная спелость. Высота достигает 72-88 см, состояние растений повсеместно хорошее, число стеблей на 1 м<sup>2</sup> достигает 417-551 шт.

В Туркестанской области озимая пшеница находится в фазе: колошение – молочная спелость. Высота растений достигает 46-86 см., вокруг МС Шымкент 94 см, число стеблей на 1 м<sup>2</sup> достигает 354 шт. Состояние посевов в основном хорошее, в окрестности АМП Екпенды удовлетворительное.

В третьей декаде мая все зерносеющие районы северной половины республики продолжали посев яровых зерновых культур. Повышенный температурный фон и осадки в основном ниже нормы создавали удовлетворительные условия для роста и развития зерновых культур.

На наблюдаемых участках в Акмолинской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза: прорастание зерна – 3-й лист, состояние растений в основном хорошее, вокруг МС Зеренды удовлетворительное. Высота растений достигает 13-19 см., среднее число растений 1 м<sup>2</sup> от 254 до 291 шт.

В Ерейментауском районе (МС Новомарковка) состояние ярового ячменя хорошее, высота достигает 10 см, фаза развития: образование узловых корней, продолжается сев ячменя на полях вокруг АМП Кенской Жаркаинского района и МС Балкашино Сандыктауского района, на ранних посевах отмечается фаза: прорастание зерна - всходы.

В окрестности МС Аршалы на посевах овса отмечается фаза: всходы – кущение, состояние растений хорошее. Высота достигает 12-14 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 128-150 шт.

В Костанайской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы повсеместно хорошее, фаза развития: прорастание зерна – 3-й лист, на ранних посевах - кущение. Высота растений достигает 12-15 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает от 169 до 315 шт.

Состояние ярового ячменя повсеместно отличное и хорошее, высота достигает 11-13 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает от 184 до 340 шт. Фаза развития: прорастание зерна – всходы, на посевах в Денисовском районе (МС Аршалинский СХОС) – кущение.

В р-не им. Б. Майлина (МС Тобол) на посевах овса отмечается фаза: 3-й лист – образование узловых корней. Высота достигает 14 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 325 шт.

В Северо-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы отличное и хорошее, высота достигает 15-24 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 230-391 шт.

В Мамлютском (МС Мамлютка) и Аккайском (МС Смирново) районах продолжается посев ячменя, на ранних посевах появились первые всходы.

На наблюдаемых участках в Павлодарской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития: прорастание зерна – образование узловых корней. Состояние растений хорошее и удовлетворительное, высота достигает 10-11 см, число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 233 - 365 шт.

Высота ярового ячменя на наблюдаемых участках достигает 12 см, фаза развития: 3-й лист – кущение.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы хорошее, фаза развития: прорастание зерна – образование узловых корней, в окрестностях МС Агрогородок Абайского района и АМП Акжол Каркаралинского района - стебление. Высота растений достигает 10-25 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 242 шт. В окрестностях МС Корнеевка Бухар-Жирауского района, МС Осакаровка Осакаровского района и АМП Косколь Улутауского района приступили к обработке гербицидами сорную растительность.

В Бухар-Жирауском районе (Карагандинский СХОС) и Нурынском районе (МС Киевка) состояние посевов ячменя отличное.

В Восточно-Казахстанской области на наблюдаемых участках на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития: прорастание зерна – образование узловых корней, на ранних посевах в окрестностях АМП Саратовка, МС Улькен Нарын и МС Урджар - кущение. Высота растений достигает 10-25 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 216-354 шт.

В Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках завершили посев зерновых культур. Состояние яровой пшеницы в основном хорошее, на отдельных участках вокруг АМП Федоровка Теректинского района удовлетворительное. Фаза развития: всходы – кущение, высота растений 13-20 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 187-322 шт.

В Бурлинском районе (АМП Бурлин) состояние посевов ячменя хорошее, фаза развития: образование узловых корней – кущение. Высота растений достигает 19 см.

В Актюбинской области на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное. Фаза развития: всходы – образование узловых корней.

Состояние ярового ячменя в основном удовлетворительное, на отдельных участках хорошее. Высота растений достигает 12-23 см., число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 302 шт.

В Алматинской области на наблюдаемых участках завершили сев яровой пшеницы, состояние растений отличное и хорошее. Фаза развития:

всходы – образование узловых корней. Высота растений от 5 до 15 см, число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет 432 шт.

Состояние ярового ячменя повсеместно хорошее, высота достигает до 55 см., число стеблей 1 м<sup>2</sup> достигает 521 шт., Фаза развития: 3-й лист – колошение, на поздних посевах прорастание зерна – всходы (МС Когалы).

В Жамбылской области на наблюдаемых участках состояние ярового ячменя хорошее, фаза развития: выход в трубку - колошение, в окрестностях МС Казыгурти АМП Асса – молочная спелость. Высота растений достигает 35-90 см, число стеблей 1 м<sup>2</sup> достигает 423 -515 шт.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области состояние ярового ячменя хорошее, фаза развития: стеблевание – молочная спелость, высота растений достигает 35-61 см.

В Кызылординской области в окрестности МС Казалы яровая пшеница находится в фазе: колошение, состояние растений удовлетворительное. Высота растений достигает 23 см., среднее число стеблей на 1 м<sup>2</sup> достигает 466 шт.

Состояние теплолюбивых культур (кукуруза, рис, сахарная свекла, хлопчатник) отличное и хорошее, на отдельных участках удовлетворительное, где встречаются сорняки. Приступили к рыхлению междурядий посевов кукурузы, напуску воды с рисовых чеков и обработке посевов свеклы гербицидами против сорняков.

В Алматинской области на наблюдаемых участках состояние сои в основном хорошее, вокруг МС Талгар удовлетворительное, где отмечается появление сорняков. Фаза развития: всходы – появление боковых побегов, высота растений достигает 4-23 см. На отдельных участках вокруг МС Талгар продолжается посев сои, качество работ хорошее.

На наблюдаемых участках в Сырымском (АМП Булдурта), Таскалинском (МС Каменка), Байтерекском (АМП Переметное) и Чингирлауском (АМП Лубенка, МС Чингирлау) районах Западно-Казахстанской области состояние сафлора хорошее, высота достигает 6-8 см, вокруг МС Чингирлау 18 см., повсеместно отмечаются сорняки. Фаза развития: 2-я пара настоящих листьев.

В Кобдинском районе (МС Новоалексеевка) высота сафлора достигает 7 см., состояние растений хорошее. Фаза развития: всходы.

В Восточно-Казахстанской области в окрестности АМП Секисовка Глубоковского района после предварительной подготовки почвы (вспашка, боронование) продолжается посев семян подсолнечника. На ранних посевах отмечается фаза: всходы – 2-я пара настоящих листьев, вокруг АМП Березовка Глубоковского района – появление соцветий, состояние растений повсеместно хорошее, высота растений достигает до 6 см.

В Байтерекском районе (АМП Погодаево) Западно-Казахстанской области состояние подсолнечника хорошее, фаза развития: 2-я пара настоящих листьев.

На наблюдаемых участках в Северо-Казахстанской (МС Благовещенка, АМП Налобино) и Костанайской (МС Михайловка) областей состояние льна

масличного отличное и хорошее. Фаза развития: всходы – рост стебля (ёлочка), высота растений достигает 4-6 см, число растений на 1 м<sup>2</sup> составляет от 188 до 537 шт.

В окрестности МС Карабалык Костанайской области состояние льна долгунца отличное, фаза развития: всходы - рост стебля (ёлочка), отмечается появления сорняков.

В Кызылжарском районе (МС Петропавловск) Северо-Казахстанской области состояние ярового рапса хорошее, фаза развития: появление 1-го настоящего листа. Среднее число растений на 1 м<sup>2</sup> достигает 52-63 шт.

В Аккайском районе (МС Смирново) после предварительной обработки почвы продолжается посев ярового рапса.

В Алматинской, Карагандинской, Северо-Казахстанской и Костанайской областях на отдельных наблюдаемых участках продолжается обработка почвы и посадка картофеля, на ранних посадках отмечаются первые всходы, приступили к боронованию, в Карагандинской области (АМП Агрородок) к вегетационному поливу картофеля.

На наблюдаемых участках в окрестности АМП Сарыкемир Жамбылской области продолжается посадка лука, на ранних посевах отмечается фаза развития: появление 3-го пера, состояние растений хорошее. Приступили к обработке гербицидами сорную растительность и подпитывающему поливу.

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 айвовых – набухание и распускание почек, 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 1-го укоса. Состояние люцерны и клевера повсеместно хорошее. Приступили к вегетационному поливу и 1-му укосу трав.

На наблюдаемом участке вокруг МС Кыргызсай Алматинской области состояние трав эспарцета отличное, высота достигает 90 см. Фаза развития: цветение – созревание семян.

В Теректинском районе (АМП Анкатынский) Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние трав клевера хорошее, отмечается фаза: рост стебля. Средняя высота растений достигает 25 см.

В Аулиекольском (МС Диевская) и Карасуском (МС Железнодорожный) районах Костанайской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее. Высота растений достигает 29 см., фаза развития: колошение.

В Карагандинской области на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее и удовлетворительное. Высота трав достигает 13-19 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 13 до 33 см.

В третьей декаде мая на территории пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, средняя декадная температура воздуха была выше среднемноголетних значений на 1...8°C.

Осадки выпали на пастбищах запада, юго-запада и севера, в остальных пунктах наблюдения животноводства осадков не было или они были незначительными.

На всей территории пастбищного животноводства проводился выпас животных.

Продолжаются ветеринарные мероприятия, расплодная компания и стрижка овец, в начале декады начали перегон животных на летние горные пастбища в Енбекшиказахском районе Алматинской области, в конце декады начали профилактическое купание животных в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области.

Состояние травостоя в основном отличное и хорошее, местами удовлетворительное, пастбища были умеренно и слабо стравлены.

В последний день декады, практически на всей территории пастбищного животноводства отмечалось сухое состояние дернины и только в Айтекебийском районе Актюбинской области дернина была сырой.