

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду апреля 2020 года.

В третьей декаде апреля на юге и юго-востоке республики наблюдались в основном благоприятные условия для роста и развития озимой пшеницы. Выпавшие осадки способствовали накоплению влаги в почве и развитию растений.

В Алматинской области на наблюдаемых участках озимая пшеница находится в фазе: кущение - появление нижнего стеблевого узла. Высота растений в основном 10-31 см, состояние посевов в основном хорошее и отличное, в окрестности МС Жаланаш удовлетворительное, где отмечается появление сорняков. Приступили к подпитывающему поливу озимой пшеницы на посевах в окрестности МС Кыргызсай.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области озимая пшеница достигла фазы: выход в трубку - появление нижнего стеблевого узла. Высота растений достигает 16-29 см, в окрестности АМП Сарыкемир до 40 см, состояние посевов повсеместно хорошее.

В Туркестанской области на наблюдаемых участках озимая пшеница находится в фазе: стебление – появление нижнего стеблевого узла. Высота растений достигает 15-30 см, вокруг МС Шымкент 35 см, где приступили к обработке посевов пшеницы ядохимикатами. Состояние посевов в основном хорошее, вокруг АМП Екпенды удовлетворительное.

На юге и юго-востоке республики, наблюдавшаяся теплая погода с осадками, была благоприятной для роста и развития яровых зерновых культур. Здесь повсеместно завершили посев ярового ячменя.

В Алматинской области на наблюдаемых участках в течение декады на ранних посевах ярового ячменя отмечалась фаза: прорастание зерна - кущение. Состояние растений оцениваются как отличное и хорошее. Высота растений составляет 11-16 см.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области состояние ярового ячменя повсеместно отличное и хорошее. Высота растений достигает 15-25 см, вокруг МС Нурлыкент низкорослые посева 7 см. Фаза развития: 3-й лист – кущение, в окрестности АМП Асса - стебление.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области на посевах ярового ячменя отмечается фаза: 3-лист – появление нижнего стеблевого узла, состояние растений повсеместно хорошее. Высота растений достигает 13 см.

В Казалинском районе Кызылординской области на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза: образование узловых корней - кущение, состояние растений удовлетворительное. Высота растений достигает 18 см., сорняки встречаются часто, но не угнетают культурные растения.

В северной половине страны в конце декады приступили к посеву яровой пшеницы (раньше среднесрочных сроков) на наблюдаемых участках в Наурузумском районе (АМП Раздольное) Костанайской области, в Абайском районе (АМП Агрородок) Карагандинской области и в Мамлютском районе (АМП Минкесер) Северо-Казахстанской области, а также ярового ячменя в Актогайском районе (АМП Жанабек) Павлодарской

области. Качество работ хорошее, выпавшие осадки несколько сдерживали полевые работы.

На наблюдаемых участках в Урджарском районе (МС Урджар) Восточно-Казахстанской области на ранних посевах пшеницы появились первые всходы, состояние растений хорошее.

В Западно-Казахстанской области после предварительной обработки почвы приступили к посеву яровой пшеницы, подсолнечника и сафлора, качество работ хорошее.

На наблюдаемых участках в окрестности МС Петропавловск Северо-Казахстанской области приступили к подготовке почвы и внесению азотных удобрений под яровой рапс.

На юге страны продолжается посев теплолюбивых культур (кукуруза, сахарная свекла, рис, хлопчатник), состояние растений хорошее. На отдельных участках риса проводят напуск воды в чеки, качество работ хорошее.

В садах с плодовыми культурами (малина, яблоня, груша, вишня) отмечается фаза развития: появление соцветий – конец цветения. Состояние плодовых культур повсеместно хорошее. В яблоневых садах в окрестности МС Кыргызсай приступили к подпитывающему поливу.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна, эспарцет, клевер) наблюдается фаза: рост стебля - появление соцветий, высота трав достигает до 65 см. Состояние трав люцерны, эспарцета и клевера в основном хорошее и отличное, в окрестности МС им. Т. Рыскулова Туркестанской области состояние трав люцерны удовлетворительное, в окрестности МС Байыркум Туркестанской области и МС Кыргызсай Алматинской области начали полив трав люцерны и эспарцета.

В Теректинском районе (АМП Анкатынский) Западно-Казахстанской области на наблюдаемых участках состояние трав клевера удовлетворительное, отмечается фаза: возобновление вегетации. Средняя высота растений достигает 9 см.

Состояние трав житняка в Карагандинской, Костанайской и Павлодарской областях в основном хорошее и удовлетворительное, в Павлодарском районе (АМП Андриановка), в р-не Теренколь (МС Федоровская) и в Успенском районе (МС Лозовая) Павлодарской области плохое, отмечается повреждение трав житняка скотом (стравливание). Фаза развития: возобновление вегетации, местами появление нижнего стеблевого узла. Высота трав достигает 3-9 см.

На большей части территории пастбищного животноводства отмечалась погода теплее обычной, среднесуточная декадная температура воздуха была на 1...7°C выше нормы. Более прохладная погода наблюдалась на западе и юго-западе, здесь средняя декадная температура воздуха была ниже нормы на 1...2°C, осадки выпали почти на всей территории пастбищного животноводства, не было осадков только в отдельных районах Атырауской и Западно-Казахстанской областей.

На всей территории пастбищного животноводства проводился выпас животных.

Подкармливание маточного поголовья и молодняка продолжается в Каратальском районе Алматинской области, в Мангистауском районе Мангистауской области и в Улытауском районе Карагандинской области. Продолжаются ветеринарные мероприятия в Курмангазинском и Кызылкогинском районах Атырауской области.

Расплодная кампания продолжается в Казталовском районе Западно-Казахстанской области, в Кызылкогинском районе Атырауской области, в Мангистауском районе Мангистауской области и в Шетском районе Карагандинской области.

Состояние травостоя хорошее и удовлетворительное, пастбища были умеренно и слабо стравлены.

В конце декады в большинстве пунктов пастбищного животноводства отмечалось сухое состояние дернины. Сырое состояние дернины наблюдалось на пастбищах в Алматинской области, в Шалкарском районе Актюбинской области, в Жанибекском районе Западно-Казахстанской области, в Каракиянском районе Мангистауской области и в Аркалыкском районе Костанайской области.