

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду марта 2021 года

Во второй декаде марта в районах возделывания озимых культур температурный фон был ниже нормы: на юге и юго-востоке республики на 1...7°C, на западе на 2...6°C. Осадки выпали повсеместно, в южных регионах превышали декадную норму, на западе страны были около нормы.

В Туркестанской области на наблюдаемых участках отмечается возобновление вегетации озимых культур. Состояние озимой пшеницы повсеместно в основном хорошее, в окрестностях МС Шымкент и АМП Екпенды удовлетворительное, фаза развития: всходы – 3-й лист. Средняя высота растений достигает 4-6 см., число растений на 1 м² составляет от 155 до 358 шт.

В Западно-Казахстанской области наблюдалось некоторое повышение температуры воздуха и наличие снежного покрова высотой 25-32 см, что способствовало нормальному прохождению перезимовки озимых зерновых культур.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) озимой пшеницы в Алматинской области составила от 0 °С до минус 6 °С (МС Кыргызсай), в Жамбылской области 0 °С и в Туркестанской области от 0 °С до плюс 1 °С (МС Шымкент).

В Туркестанской области на посевах многолетних трав (люцерна,) наблюдается фаза: рост стебля. Состояние трав люцерны в основном хорошее и местами удовлетворительное (МС Шымкент), высота трав достигает 3-6 см. Среднее число растений на 1 м² составляет от 115 до 427 шт.

Во второй декаде марта повсеместно по пунктам наблюдения пастбищного животноводства проводился выпас животных. На стойловом содержании продолжают содержаться животные в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын), в Шетском районе Карагандинской области (МС Кызылтау).

Подвоз кормов к базам зимовки животных продолжается в Мангистауском районе Мангистауской области (МС Кызан и Тущибек), подкармливание маточного поголовья и молодняка проводилось в Кызылкогинском районе Атырауской области (МС Карабау), в Мангистауском (МС Тущибек, МС Кызан) и Бейнеуском районе (МС Сам) Мангистауской области и в Каратальском районе Алматинской области (МС Акжар).

Повсеместно по пунктам наблюдения пастбищного животноводства протекает расплодная компания в Жамбылском (МС Айдарлы), Каратальском (МС Акжар), Балхашском (Аул №4) районах Алматинской области, в Кызылкогинском районе (МС Карабау) Атырауской области, в Мангистауском районе (МС Кызан, МС Тущибек) и Бейнеуском районе (МС Сам) Мангистауской области.

В истекшей декаде на западе республики в течение 6 дней отмечалась оттепель, в Актюбинской области оттепель наблюдалась в течение 3 суток и до 1-4 дней изморозь, на юго-западе почти по всей территории в течение 2-4

дней наблюдалась оттепель и столько же дней с изморозью, на севере 1 день с оттепелью. Гололедные явления на пастбищах в течении 2-4 суток отмечались в Карагандинской области.

Сильный снегопад наблюдался в течение 1 дня на пастбищах в окрестности МС Нура Актыбинской области, в Атырауской области у МС Атырау 2 дня, в Жамбылской области вблизи МС Мойынкум 1 день, в Западно-Казахстанской в окрестности МС Жалпактал 1 сутки, в Карагандинской области около МС Бектауата 1 сутки и в Кызылординской области по данным МС Злиха 1 сутки.

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось удовлетворительное состояние травостоя. Очень плохое состояние травостоя отмечается в Казталовском районе Западно-Казахстанской области (МС Жалпактал), плохое в Жамбылском, Каратальском районах Алматинской области и в Иргизском районе Актыбинской области.

Пастбища были в основном умеренно и слабо стравлены. Пастбища сильно выбиты, растения вытоптаны в Иргизском районе Актыбинской области (МС Нура), сильно стравлены в Каратальском районе Алматинской области (МС Айдарлы, Акжар).

В последний день декады, сырое состояние дернины отмечалось в Жамбылском (МС Айдарлы), Каратальском (МС Акжар), Балхашском (МС Аул №4) районах Алматинской области и в Бейнеуском (МС Сам) районе Мангистауской области, в Казталовском районе (МС Жалпактал) Западно-Казахстанской области. Сухое состояние дернины было вблизи МС Карак Кызылординской области, в Мангистауской районе (МС Аккудык и МС Кызын) Мангистауской области. Мерзлое состояние дернины по данным наблюдательной сети в районах пастбищного животноводства было в Актыбинской области вблизи МС Нура Иргизского района, в Карагандинской области у МС Бектауата, и в Аркалыкском районе Костанайской области в окрестности МС Екидын.

2021 жылдың наурыз айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Наурыздың екінші онкүндігінде күздік дәнді дақылдар егілетін аудандарда температуралық фон нормадан төмен болған: республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында 1...7°C, батысында 2...6°C. Жауын-шашын барлық жерде жауған, оңтүстік өңірлерде онкүндік нормадан асса, елдің батысында нормаға жуық болған.

Түркістан облысының бақылау учаскелерінде күздік дақылдардың вегетациялануы байқалады. Күздік бидайдың жай-күйі барлық жерде көбінесе жақсы, Шымкент МС және Екпінді АМБ маңайында қанағаттанарлық, даму фазасы: көктеу - 3-ші жапырақ. Өсімдіктердің орташа биіктігі 4-6 см жетеді, 1 м² өсімдіктер саны 155-тен 358 дейін.

Батыс Қазақстан облысында байқалған ауа температурасының біршама жоғарылауы және биіктігі 25-32 см қар жамылғысының болуы, күздік дәнді дақылдардың қалыпты қыстап шығуының қолайлы болды.

Алматы облысында күздік бидайда топырақтың түптеу тереңдігінің (3 см) минималды температурасы 0°C-тан минус 6°C-қа дейін (Қырғызсай МС), Жамбыл облысында 0°C-тан және Түркістан облысында 0°C-тан плюс 1°C-қа дейін (Шымкент МС) болған.

Түркістан облысында көпжылдық шөптер (жоңышқа) егістігінде сабақтың өсу фазасы байқалады. Жоңышқа шөптерінің жай-күйі көбінесе жақсы және кей жерлерде қанағаттанарлық (Шымкент МС), шөптердің биіктігі 3-6 см жетеді, 1 м² өсімдіктердің орташа саны 115-тен 427 дейін.

Наурыздың екінші онкүндігінде барлық жайылымдардың мал шаруашылығын бақылау пункттерінде мал жайылымы жүргізілді. Қостанай облысының Арқалық ауданында (Екідің МС), Қарағанды облысының Шет ауданында (Қызылтау МС) жануарларды қорада ұстау жалғасуда.

Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында (Қызан және Тұщыбек МС) қыстақтарға мал азығын тасымалдау жалғасуда, мал басын және төлдерді азықтандыру Атырау облысының Қызылқоға ауданында (Қарабау МС), Маңғыстау облысының Маңғыстау (Тұщыбек МС, Қызан МС) және Бейнеу ауданында (Сам МС) және Алматы облысының Қаратал ауданында (Ақжар МС) жүргізілді.

Барлық мал шаруашылығы жайылымдарының бақылау пункттері бойынша Алматы облысының Жамбыл (Айдарлы МС), Қаратал (Ақжар МС), Балқаш (Аул №4 МС) аудандарында, Атырау облысының Қызылқоға ауданында (Қарабау МС), Маңғыстау ауданының (Қызан МС, Тұщыбек МС) және Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында (Сам МС) төлдеу науқаны өтуде.

Өткен онкүндікте республиканың батысында 6 күн бойы жылымық, Ақтөбе облысында 3 тәулік бойы жылымық және 1-4 күнге дейін аяз, оңтүстік-батыста бүкіл аумақта 2-4 күн бойы жылымық пен сонша күн аяз, солтүстікте 1 күн жылымық болған. Қарағанды облысында жайылымдарда көктайғақ 2-4 тәулік бойы байқалған.

Ақтөбе облысының Нұра МС маңайындағы жайылымдарда 1 күн, Атырау облысында Атырау МС маңайында 2 күн, Жамбыл облысында Мойынқұм МС маңайында 1 күн, Батыс Қазақстан облысында Жалпақтал МС маңайында 1 тәулік, Қарағанды облысында Бектауата МС маңайында 1 тәулік және Қызылорда облысында Злиха МС деректері бойынша 1 тәулік қатты қар жауған.

Жайылымдық мал шаруашылығының басым аумағында шөптің қанағаттанарлық жағдайы байқалды. Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында (Жалпақтал МС), Алматы облысының Жамбыл, Қаратал аудандарында және Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында шөптің нашар жағдайы байқалады.

Жайылымдар көбінесе орташа және әлсіз тапталған. Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында (Нұра МС) жайылымдар қатты тапталса, Алматы облысының Қаратал ауданында (Айдарлы, Ақжар МС) өсімдіктер қатты тапталған.

Онкүндіктің соңғы күні шымның дымқыл жағдайы Алматы облысының Жамбыл (Айдарлы МС), Қаратал (Ақжар МС), Балқаш (Аул №4 МС) аудандарында және Маңғыстау облысының Бейнеу (Сам МС) ауданында, Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында (Жалпақтал МС) байқалды. Шымның құрғақ жағдайы Қызылорда облысының Қарак МС жанында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында (Аққұдық МС және Қызыл МС) болды. Бақылау желісінің деректері бойынша жайылымдық мал шаруашылығы аудандарында шымның қатқак күйі Ақтөбе облысының Ырғыз ауданының Нұра МС жанында, Қарағанды облысының Бектауат МС жанында және Қостанай облысының Арқалық ауданының Екідің МС маңында болды.