

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду февраля 2021 года

В третьей декаде февраля на юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур аномалия температуры воздуха колебалась от плюс 2°С до минус 2°С, на юге минус 1...5°С и на западе минус 4...7°С, осадки выпали повсеместно, на западе превышали декадную норму.

В Алматинской области (МС Когалы, МС Косагаш) наблюдается возобновление вегетации озимых культур, в Туркестанской области из-за резкого понижения температуры воздуха отмечается прекращение вегетации пшеницы (МС Шымкент, МС Казыгурт) и люцерны (МС Шымкент).

Чередование положительных и отрицательных температур воздуха в южных областях в течение декады могут повлиять на зимостойкость слабо развитых посевов озимой пшеницы и привести к повреждениям.

В Западно-Казахстанской области озимые зерновые культуры в истекшей декаде находились под снежным покровом высотой от 16 до 29 см, и наблюдавшиеся морозы (минус 28... 30°С) не были опасными для растений.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3см) озимой пшеницы на юго-востоке страны составила от 0°С до минус 2°С и на юге от плюс 1°С до минус 1°С.

В 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), в Бейнеуском районе Мангистауской области (МС Сам) и Кызылкогинском районе Атырауской области (МС Карабау).

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 и Бейнеуском районе Мангистауской области и в Каратальском районе Алматинской области (МС Акжар). Перегон животных на пастбища был проведен в Акжарском районе Алматинской области (МС Айдарлы).

Гололедные явления отмечались местами в Атырауской области на пастбищах до 1-2 суток, в Жылыойском (МС Кульсары), Курмангазинском (МС Ганюшкино и Новый Уштоган), и Махамбетском (МС Махамбет и Индерборский) районах, до 1 суток в Западно-Казахстанской области Акжайкского района (МС Тайпак).

В истекшей декаде местами на территории пастбищного животноводства сильная метель отмечалась на пастбищах Актюбинской области в Шалкарском и Иргизском районах до 1-2 суток, в Атырауской области в Кызылкогинском и Курмангазинском районе 2-4 суток, в Махамбетском и Жылыойском районе 1-2 суток, в Западно-Казахстанской области в Казталовском и Акжайкском районах до 2 суток, в Мангистауской области в Мангистауском и Бейнеуском районах до 3 суток, в Костанайской области в Аркалыкском районе до 3 суток, в Северо-Казахстанской области в Уалихановском районе до 2 суток, в Карагандинской области в Нуринском районе 4 суток, в Шетском районе 3 суток и в Актогайском районе 2 суток, в Кызылординской области в Шиелийском районе 5 суток, в Туркестанской области в

Сузакском районе 1-сутки и Алматинской области в Балхашском районе до 4 суток и в Жамбылском районе 1 сутки.

Сильный снегопад наблюдался в течение 2 дней на пастбищах в окрестности МС Махамбет Махамбетского района и около г. Атырау Атырауской области.

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось удовлетворительное состояние травостоя. Плохое состояние травостоя отмечается в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура) и Каратальском районе Алматинской области (МС Акжар) и очень плохое в Казталовском районе Западно - Казахской области (МС Жалпактал).

По данным на 28 февраля, на основной территории пастбищного животноводства пастбища были в основном умеренно стравлены и слабо стравлены. Пастбища сильно выбиты, растения вытоптаны в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура), в Жамбылском и Каратальском районах Алматинской области (МС Айдарлы, Акжар). Сильная стравленность пастбищ продолжает отмечаться в Актогайском районе Карагандинской области (МС Бектауата).

В последний день декады, сырое состояние дернины отмечалось в Каратальском (МС Акжар) районе Алматинской области и в Мангистауском (МС Кызан) районе Мангистауской области, сухое состояние дернины было вблизи МС Карак Кызылординской области и в Акжайкском (МС Тайпак) районе Западно-Казахской области, на остальной территории пастбищного животноводства отмечалось мерзлое состояние дернины.

2021 жылдың ақпан айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Ақпан айының үшінші онкүндігінде республиканың оңтүстік-шығысында күздік дақылдар өсіретін аудандарында ауа температурасының ауытқуы плюс 2 °С - тан минус 2 °С -қа дейін, оңтүстікте минус 1...5 °С және батыста минус 4...7 °С ауытқыды, жауын-шашын барлық жерде жауды, батыста онкүндік нормадан асты.

Алматы облысында (Қоғалы, Қосағаш МС) күздік дақылдар вегетациясының жанартылуы байқалады, Түркістан облысында ауа температурасының күрт төмендеуіне байланысты бидай (Шымкент, Қазығұрт МС) және жоңышқа (Шымкент МС) вегетациясының тоқтатылуы байқалады.

Оңтүстік аймақтарда онкүндік бойы оң және теріс ауа температурасының ауысуы күздік бидайдың нашар дамыған дақылдарының қысқы төзімділігіне әсер етіп, зақым келтіруі мүмкін.

Батыс Қазақстан облысында күздік дәнді дақылдар өткен онкүндікте биіктігі 16-дан 29 см-ге дейін қар жамылғысының астында болды және байқалған аяздар (минус 28... 30 °С) өсімдіктер үшін қауіпті болмады.

Елдің оңтүстік-шығысында күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігінде (3 см) топырақтың ең төменгі температурасы 0 °С-тан минус 2 °С-қа дейін және оңтүстігінде плюс 1 °С-тан минус 1 °С-қа дейін құрады.

Жайылымдық мал шаруашылығын бақылау пункттерінің көпшілігінде мал жаю жүргізілді. Қостанай облысының Арқалық ауданында (Екідің МС), Қарағанды облысының Шет ауданында (Қызылтау МС), Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында (Сам МС) және Атырау облысының Қызылқоға ауданында (Қарабау МС) маларды қорада ұстауды жалғастыруда.

Мал азығын қыстау базаларына жеткізу Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында (Қызан және Тұщыбек МС) жалғасуда, аналық мал басын және төлдерді бордақылау Маңғыстау облысының Маңғыстау және Бейнеу аудандарында (Қарабау МС) және Алматы облысының Қаратал ауданында (Ақжар МС) Атырау облысының Қызылқоға ауданында жүргізілді. Мал жайылымына айдау Алматы облысы Ақжар ауданында (Айдарлы МС) жүргізілді.

Көктайғақ Атырау облысының жайылымдарында 1-2 тәулікке дейін, Жылыой (Құлсары МС), Құрманғазы (Ганюшкино МС және Новый Уштоған МС) және Махамбет (Махамбет МС және Индербор) аудандарында, Батыс Қазақстан облысының Ақжайық ауданында (Тайпақ МС) 1 тәулікке дейін болды.

Өткен онкүндікте мал шаруашылығы жайылымдар аумағында Ақтөбе облысы Шалқар және Ырғыз аудандарының жайылымдарында 1-2 тәулікке дейін, Атырау облысының Қызылқоға және Құрманғазы ауданында 2-4 тәулік, Махамбет және Жылыой аудандарында 1-2 тәулік, Батыс Қазақстан облысының Казталов және Ақжайық аудандарында 2 тәулікке дейін, Маңғыстау облысының Маңғыстау және Бейнеу аудандарында 3 тәулікке дейін, Қостанай облысының Арқалық ауданында 3 тәулікке дейін, Солтүстік Қазақстан облысының Уәлиханов ауданында 2 тәулікке дейін, Қарағанды облысының Нұра ауданында 4 тәулік, Шет ауданында 3 тәулік және Ақтоғай ауданында 2 тәулік, Қызылорда облысында Шиелі ауданында 5 тәулік, Түркістан облысының Созақ ауданында 1 тәулік және Алматы облысының Балқаш ауданында 4 тәулікке дейін және Жамбыл ауданында 1 тәулік бойы қатты боран болды.

Қатты қар 2 күн бойы Атырау облысы Махамбет ауданының Махамбет МС маңайында және Атырау қаласы маңындағы жайылымдарда байқалды.

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

28 ақпандағы мәліметтер бойынша, жайылымдық мал шаруашылығының негізгі аумағында жайылымдар негізі орташа тапталған және нашар тапталған. Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында (Нұра МС), Алматы облысының Жамбыл және Қаратал аудандарында (Айдарлы, Ақжар МС) жайылымдар қатты ұрылған, өсімдіктер тапталған. Қарағанды облысының Ақтоғай ауданында (Бектауата МС) жайылымдардың қатты тапталуы жалғасуда.

Онкүндіктің соңғы күні Алматы облысының Қаратал (Ақжар МС) ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау (Қызан МС) ауданында шымның дымқыл жай-күйі байқалды, Қызылорда облысының Қарак МС және Батыс Қазақстан облысының Ақжайық (Тайпақ МС) ауданында шымның құрғақ жай-күйі байқалды, жайылымдық мал шаруашылығының қалған аумағында шымның қатқан жай-күйі байқалды.