

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду марта 2021 года

В первой декаде марта на юге, юго-востоке и западе республики, в районах возделывания озимых культур, температурный фон был выше нормы, осадки выпали в основном больше нормы.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области отмечается возобновление вегетации озимых культур. Фаза развития озимой пшеницы: всходы, у люцерны – рост стебля, состояние в основном хорошее, вокруг МС Шымкент удовлетворительное (озимая пшеница, люцерна).

В Западно-Казахстанской области озимые зерновые культуры в истекшей декаде находились под снежным покровом высотой от 22 до 34 см, и наблюдавшиеся морозы (минус 16... 20 °С) не были опасными для растений.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) озимой пшеницы в Алматинской области составила от 0 °С до минус 5 °С, в Жамбылской области 0 °С и в Туркестанской области от 0 °С до плюс 1 °С.

В первой декаде марта повсеместно по пунктам наблюдения пастбищного животноводства проводился выпас животных. На стойловом содержании продолжают содержаться животные в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын) и 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).

В истекшей декаде на западе республики в течение 7 дней отмечалась оттепель, в Актюбинской области оттепель наблюдалась в течение 7 суток и до 1-6 дней изморозь, на юго-западе почти по всей территории наблюдалась до 3-7 дней оттепель и столько же дней с изморозью, на севере 3 дня с оттепелью и до 4 суток изморози, в центре отмечалось до 8 дней оттепели и 1-6 суток изморози. Гололедные явления на пастбищах одни сутки отмечались в Карагандинской области.

На территории пастбищного животноводства отмечалась метель на пастбищах Карагандинской области в Нуринском районе до 3 суток, в Шетском районе 5 суток, в Северо-Казахстанской области в Уалихановском районе в течение 4 суток. Сильный снегопад наблюдался в течение 2 суток на пастбищах в окрестности МС Жетыконыр Карагандинской области.

Из-за колебаний температуры воздуха (температура днем повышалась до плюс 2-3 °С) на пастбищах в окрестности МС Жалпактал Казталовского района Западно-Казахстанской области в течение 8 суток наблюдалась ледяная корка, в Атырауской области в окрестности МС Атырау ледяная корка отмечалась 1 сутки (максимальная температура воздуха достигала плюс 8 °С).

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 и Каратальском районах Алматинской области, Иргизском районе Актюбинской области.

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

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. Сухое состояние дернины было вблизи МС Карак Кызылординской области и в Отырарском (МС Кызылкум) районе Туркестанской области, на остальной территории пастбищного животноводства отмечалось мерзлое состояние дернины.

2021 жылдың наурыз айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Наурыздың бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінде, оңтүстік-шығысында және батысында, күздік дақылдар өсіретін аудандарында температуралық фон нормадан жоғары болды, жауын-шашын негізі нормадан көп түсті.

Түркістан облысындағы бақыланатын учаскелерде күздік дақылдардың вегетациялық жаңаруы байқалады. Күздік бидайдың даму кезеңі: көктеу, жоңышқада – сабақтардың өсуі, жағдайы негізі жақсы, Шымкент МС айналасында қанағаттанарлық (күздік бидай, жоңышқа).

Батыс Қазақстан облысында күздік дәнді дақылдар өткен онкүндікте биіктігі 22-ден 34 см-ге дейін қар жамылғысының астында болды және байқалған аяздар (минус 16... 20 °С) өсімдіктер үшін қауіпті болмады.

Алматы облысында күздік бидайдың түптеу түйіні тереңдігінде (3 см) топырақтың ең төменгі температурасы 0 °С -тан минус 5 С-қа дейін, Жамбыл облысында 0 °С және Түркістан облысында 0 °С -тан плюс 1 °С -қа дейін құрады.

Наурыздың бірінші онкүндігінде барлық жайылымдық мал шаруашылығын бақылау пункттері бойынша мал жаю жүргізілді. Қостанай облысының Арқалық ауданында (Екідің МС) және Қарағанды облысының Шет ауданында (Қызылтау МС) маларды қорада ұстауды жалғастыруда.

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

Өткен онкүндікте республиканың батысында 7 күн бойы жылымық орналды, Ақтөбе облысында 7 тәулік бойы және 1-6 күнге дейін аяз байқалды, оңтүстік-батыстың бүкіл аумағында 3-7 күнге дейін жылымық және аязбен бірдей күндер байқалды, солтүстікте 3 күн жылымық және 4 күнге дейін аяз, орталықта 8 күнге дейін жылымық және 1-6 күн аяз болды. Жайылымдардағы көктайғақ құбылыстары Қарағанды облысында бір тәулік бойы байқалды.

Жайылымдық мал шаруашылығы аумағында Қарағанды облысының Нұра ауданында 3 тәулікке дейін, Шет ауданында 5 тәулікке дейін, Солтүстік Қазақстан облысының Уәлиханов ауданында 4 тәулік бойы бұрқасын болды. Қарағанды облысының Жетіқоныр МС маңындағы жайылымдарда 2 тәулік бойы қатты қар жауғаны байқалды.

Батыс Қазақстан облысы Казталов ауданының Жалпақтал МС маңайындағы жайылымдарда ауа температурасының ауытқуынан (ауа температурасы күндіз плюс 2-3°C-қа дейін көтерілген) 8 тәулік бойы мұз қабығы байқалды, Атырау облысында Атырау МС маңайында мұз қабығы 1 тәулік (ауаның ең жоғары температурасы плюс 8°C-қа жетті) байқалды.

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

Жайылымдар негізінен орташа және әлсіз тапталған, Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында (Нұра МС) өсімдіктер қатты ұрылған және тапталған, Алматы облысының Қаратал ауданында (Айдарлы, Ақжар МС) және Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында (Бектауата МС) қатты тапталған.

Онкүндіктің соңғы күні шымның дымқыл жағдайы Алматы облысының Жамбыл (Айдарлы МС), Қаратал (Ақжар МС), Балқаш (№4 ауыл МС) аудандарында және Маңғыстау облысының Бейнеу (Сам МС) ауданында байқалды. Шымның құрғақ жай-күйі Қызылорда облысының Қарак МС жанында және Түркістан облысының Отырар (Қызылқұм МС) ауданында болды, жайылымдық мал шаруашылығының қалған аумағында шымның қатқан жай-күйі байқалды.