

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду февраля 2022 года

Во второй декаде февраля на юге, юго-востоке и на западе республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 1...6°C, местами в предгорных районах Алматинской области ниже нормы на 1...3°C, осадки выпали в основном меньше нормы, обильные осадки отмечались в горных и предгорных районах Алматинской области.

Отсутствие снежного покрова на полях в Туркестанской и Жамбылской областях может повлиять на прохождение перезимовки озимых культур при сильных морозах. Высота снежного покрова в Алматинской области достигала до 9-18 см, благодаря этому в этих районах перезимовка озимых культур проходит без осложнений.

На наблюдаемом участке в окрестностях агропоста Ошакты и станций Шымкент Туркестанской области на фоне положительных температур воздуха отмечается возобновление вегетации озимой пшеницы и трав люцерны.

Минимальная температура почвы на узле кущения (3см) озимой пшеницы в Алматинской области в основном колебалась в пределах от 0°C до минус 3°C, вокруг станций Кеген минус 12°C, в Жамбылской области минус 4°C и в Туркестанской области от 0°C до минус 1°C.

В Западно-Казахстанской области наблюдался устойчивый снежный покров (28см), что благоприятно влияет на зимостойкость озимых зерновых культур при равномерном распределении снега.

Во второй декаде февраля погодные условия в целом благоприятствовали жизнедеятельности животных на выпасе.

Пастбища были умеренно и сильно стравлены, дернина в основном мерзлое и сырое, в Кармакшинском районе Кызылординской области сухая. Состояние травостоя удовлетворительное, плохой травостой в Иргизском районе Актюбинской области, в Каратальском районах Алматинской области, в Казталовском районе Западно-Казахстанской области и в Мангистауском районе Мангистауской области.

В течение декады на территории пастбищного животноводства наблюдались сильный ветер, метели, ледяная корка, гололедные явления, которые представляют большую опасность для жизнедеятельности животных, для выпасаемого поголовья.

Число невыпасных дней из-за неблагоприятных метеорологических явлений, которые затрудняли выпас скота, составляли в Актюбинской области (станция Нура) 7 дней, в Западно-Казахстанской области (станции Джаныбек, Жалпактал) 10 дней, с осложненными условиями выпаса (неполный день выпаса) составляют 1 сутки в Улытауском районе Карагандинской области (станция Жетыконур).

Число дней с сильными метелями или сильным позёмкам отмечались в течение 2 суток в Западно-Казахстанской области, 1-4 суток в

Карагандинской области, 7 суток в Костанайской области, 1 сутки в Северо-Казахстанской области.

Ледяная корка мощная, не разрушающаяся копытами мелких животных, залегаёт местами в Атырауской, Карагандинской областях и повсеместно в Западно-Казахстанской области.

Гололедные явления, при которых затрудняется передвижение животных, а растительность становится недоступной из-за покрывающего её слоя льда в течение 10 суток, отмечались на пастбищах Актюбинской области.

Изморозь, обледенение побегов, которые затрудняют выпас овец, наблюдались почти по всей территории пастбищного животноводства.

2022 жылдың ақпан айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Ақпанның бірінші онкүндігінде оңтүстік-шығыстың және республиканың батысының күздік дәнді дақылдар себілген аудандарында температуралық фон нормадан 1...6°C жоғары, Алматы облысының таулы және тау бөктері аудандарында 1...3°C төмен болған, жауын-шашын көбінесе нормадан төмен жауған, мол жауын-шашын Алматы облысының таулы және тау бөктері аудандарында байқалған.

Түркістан және Жамбыл облыстарының егістіктерінде қар жамылғысының болмауы қатты аяз кезінде күздік дақылдардың қыстап шығуына әсер етуі мүмкін. Алматы облысында қар жамылғысының биіктігі 9-18 см дейін жеткен, осындай ауа райы жағдайында бұл аудандарда күздік дақылдардың қыстауы қолайлы жағдайда өтуде.

Түркістан облысының Ошақты агропосты мен Шымкент станциясының маңайындағы бақылау учаскелерінде оң ауа температурасының аясында күздік бидай мен жоңышқа шөптерінің қайта өсіп-өнуі басталғаны байқалады.

Алматы облысында күздік бидайдың түптену тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы көбінесе 0°C минус 3°C дейін, Кеген станциясының маңайында минус 12°C, Жамбыл облысында минус 4°C және Түркістан облысында 0°C минус 1°C дейін ауытқыған.

Батыс Қазақстан облысында тұрақты қар жамылғысы (28 см) байқалған, бұл қардың біркелкі таралуы кезінде күздік дәнді дақылдардың қысқы төзімділігіне қолайлы әсер етеді.

Ақпан айының екінші онкүндігінде жалпы орын алған ауа райы жағдайлары жайылымда жануарлардың тіршілік етуіне қолайлы болған.

Жайылымдар бірқалыпты және қатты тапталған, шым көбінесе қатқак және дымқыл, Қызылорда облысының Қармақшы ауданында құрғақ болған.

Шөптердің жағдайы қанағаттанарлық, нашар Ақтөбе облысының Бірғыз ауданында, Алматы облысының Қаратал ауданында, Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында.

Онкүндік бойы жайылымдық мал шаруашылығы аумағында қатты жел, боран, мұз қабаты, көктайғақ құбылыстары байқалған, олар жануарлардың тіршілік әрекеті үшін, жайылатын мал басы үшін үлкен қауіп төндіреді.

Мал жаю үшін қиындық тудырған қолайсыз метеорологиялық құбылыстардың салдарынан **жайылмаған күндер саны** Ақтөбе облысында (Нұра станциясы) 7 күнді, Батыс Қазақстан облысында (Жәнібек, Жалпақтал станциялары) 10 күнді, **мал жаю жағдайлары қиындаған** (толық жайылмаған күндер) Қарағанды облысының Ұлытау ауданында (Жетіконұр станциясы) 1 тәулікті құраған.

Қатты бұрқасын немесе қатты жаяу бұрқасын болған күндердің саны Батыс Қазақстан облысында 2 күн, Қарағанды облысында 1-4 күн, Қостанай облысында 7 күн, Солтүстік Қазақстан облысында 1 күн бойы байқалған.

Ұсақ малдардың тұяғы бұза алмайтын, қалың **мұз қабыршығы** Атырау, Қарағанды облыстарының кей жерлерінде және Батыс Қазақстан облысының барлық жерінде байқалған.

Малдың жүруіне қиындық келтіріп, ал шөп мұз қабатының астында қалған **көктайғақ құбылыстары** Ақтөбе облысының жайылымдарында 10 тәулік бойы байқалған.

Қойларды жаюды қиындатқан **қырау, шөп сабақтарының мұздануы** жайылымдық мал шаруашылығының барлық аумағында байқалған.