

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду февраля 2022 года.

В третьей декаде февраля на юге, юго-востоке и запада республики в районах возделывания озимых культур температурный фон был выше нормы на 2...8°C, повсеместно отмечались незначительные осадки меньше нормы. Такие метеорологические условия были благоприятны для завершения периода перезимовки озимых культур без особых осложнений в южных областях.

В Туркестанской области вокруг станций Екпенды, Казыгурт отмечается возобновление вегетации озимой пшеницы, фаза развития «всходы» и «3-й лист», в окрестностях станций Шымкент и Казыгурт трав люцерны.

В Западно-Казахстанской области наблюдался устойчивый снежный покров (24-27 см), что благоприятно влияет на зимостойкость озимых зерновых культур.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3см) озимой пшеницы в Алматинской области составила минус 2...6°C, в Жамбылской области минус 2°C и в Туркестанской области от 0°C до плюс 1°C.

На территории пастбищного животноводства погодные условия благоприятствовали жизнедеятельности животных на выпасе. В Жаныбекском районе Западно-Казахстанской области, Аркалыкском районе Костанайской области, Шетском районе Карагандинской области животные содержатся на стойловом содержании.

Пастбища были умеренно и сильно стравлены, состояние дернины мерзлое и сырое. Состояние травостоя в основном удовлетворительное, плохой травостой оценивался 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.

Число невыпасных дней из-за неблагоприятных метеорологических явлений, которые затрудняли выпас скота, составляли в Актюбинской области (станция Нура) 2 дня, отмечавшаяся изморозь, а также плотность снежного покрова 0,31г/см³ при высоте 22 см препятствовали на пастбищах выпасу скота.

Число дней с сильными метелями или сильным позёмкам отмечались в течение 2 суток в Костанайской области.

Ледяная корка мощная, не разрушающаяся копытами мелких животных, залегает местами в Карагандинской области.

Гололедные явления, вызывающие обледенение травостоя и образования ледяной корки, при которых растительность становится

недоступной из-за покрывающего ее слоя льда в течении 10 суток отмечались на пастбищах Актюбинской области, 1-3 суток в Атырауской области.

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

2022 жылдың ақпан айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Ақпанның үшінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің, оңтүстік-шығысының және батысының күздік дәнді дақылдар себілген аудандарында температуралық фон нормадан 2...8°C жоғары болып, барлық жерлерде нормадан төмен шамалы жауын-шашын жауған. Мұндай метеорологиялық жағдайлар оңтүстік облыстарда күздік бидайдың қыстау кезеңінің айтарлықтай қиындықсыз өтуіне қолайлы болған.

Түркістан облысының Екпінді және Қазығұрт станцияларының маңайында «көктеу» және «3-ші жапырақ» даму фазасындағы күздік бидайдың, сондай-ақ Шымкент және Қазығұрт станцияларының маңайында жоңышқа шөптерінің қайта өсіп-өнуі байқалған.

Батыс Қазақстан облысында тұрақты қар жамылғысы (24-27 см) байқалған, бұл күздік дәнді дақылдардың қысқа төзімділігіне қолайлы әсер етеді.

Алматы облысында күздік бидайдың түптену тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы минус 2...6°C, Жамбыл облысында минус 2°C және Түркістан облысында 0°C плюс 1°C дейін болған.

Жайылымдық мал шаруашылығы аумағындағы ауа райы жағдайлары жайылатын малдардың тіршілігі үшін қолайлы болған. Батыс Қазақстан облысының Жәнібек ауданында, Қостанай облысының Арқалық ауданында және Қарағанды облысының Шет ауданында малдарды қорада ұстауда.

Жайылымдар бірқалыпты және қатты тапталған, шымның жағдайы қатқак және дымқыл. Жер отының жағдайы негізінен қанағаттанарлық, Ақтөбе облысының Бірғыз ауданындағы, Алматы облысының Қаратал ауданындағы, Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданындағы және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданындағы жер оты нашар деп бағаланған.

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

Мал жаю үшін қиындық тудырған қолайсыз метеорологиялық құбылыстардың салдарынан мал жайылмаған күндер саны Ақтөбе облысында (Нұра станциясы) 2 күнді құраған, сондай-ақ қырау және тереңдігі 22 см қар

жамылғысының тығыздығы $0,31 \text{ г/см}^3$ болуы жайылымдарда мал жаюға кедергі келтірген.

Қостанай облысында 2 күн бойы қатты бұрқасын немесе қатты жаяу бұрқасын байқалған.

Қарағанды облыстарының кей жерлерінде ұсақ малдардың тұяғы бұза алмайтын, қалың мұз қабыршығы байқалған.

Ақтөбе облысының жайылымдарында 10 тәулік бойы, Атырау облысында 1-3 тәулік бойы мұз қабатының бүркеп жатуы салдарынан шөп малдарға қол жетімсіз болатын, шөп отына мұз қатуға және мұз қабыршағының пайда болуына әкелетін көктайғақ құбылыстары байқалған.

Қойларды жаюға қиындық келтіретін қырау және шөп сабақтарының мұздануы жайылымдық мал шаруашылығының барлық аумағында дерлік байқалған.