

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду января 2021 года

В третьей декаде января в районах возделывания озимых культур температурный фон в основном был выше нормы, на юге и юго – востоке республики на 1...3°C, местами ниже нормы на 1...3 °С и на западе страны выше на 3...4°C, обильные осадки отмечались в южных областях, на западе ниже нормы.

В Алматинской области, в районах возделывания озимых культур средняя декадная температура воздуха составила минус 4...13°C, при высоте снежного покрова от 9 до 26 см, что создавало удовлетворительные условия для перезимовки озимых культур.

Результаты определения жизнеспособности растений на 20 января показали, что на наблюдаемых нами участках посева озимой пшеницы и люцерны не были повреждены.

В Жамбылской области, средняя декадная температура воздуха составила минус 2...8°C, при снежном покрове от 3 до 10 см, вокруг АМП Асса и МС Сарыкемир снежный покров отсутствовал.

При определении жизнеспособности на 20 января на наблюдаемом участке в окрестности МС Саудагент посева трав люцерны не были повреждены, т.е. условия перезимовки были хорошими.

В Туркестанской области, условия для перезимовки озимых культур были менее благоприятными. Средняя за декаду температура воздуха составила от минус 3°C до плюс 1°C, снежный покров отсутствовал. Результаты отращивания проб растений на 20 января показали, что на посевах озимой пшеницы на наблюдаемом участке в окрестности МС Шымкент изреженность составила до 11 % в результате вымерзания и не соблюдения правил агротехники, посева трав люцерны не были повреждены.

В Западно-Казахстанской области в районах возделывания озимых зерновых культур сохраняется устойчивый снежный покров (23-26 см), который оказывал защитное воздействие на растения, поэтому низкая температура на поверхности почвы (до минус 31°C) не была столь опасной для перезимовки.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) озимой пшеницы составила в Алматинской области минус 2...9°C, в Жамбылской области (АМП Кордай) минус 9°C и в Туркестанской области от 0°C до минус 2°C.

В большинстве пунктов наблюдения пастбищного животноводства проводился выпас животных. На стойловом содержании продолжают содержать животных в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын).

Подвоз кормов к базам зимовки животных продолжается в Мангистауском районе Мангистауской области, подкармливание маточного поголовья и молодняка проводилось в Мангистауском районе Мангистауской области и в Каратальском районе Алматинской области.

Гололедные явления отмечались повсеместно на пастбищах в Атырауской области в течение 1-4 суток, около МС Жалпактал и МС Тайпак в Западно-Казахстанской области течение 1-2 суток и возле МС Кызылтау Карагандинской области в течение 1 дня.

В истекшей декаде, местами на территориях пастбищного животноводства отмечалась сильная метель, которая наблюдалась на пастбищах в Атырауской области (МС Индеборский, Карабау), Карагандинской области (МС Бектауата, Кызылтау) и в Туркестанской области (МС Тасты) в течение 1-2 суток.

Сильный снегопад наблюдался в течение 1 дня на пастбищах в окрестности МС Атырау в Атырауской области и около МС Злиха в Кызылординской 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-Казахстанской области (МС Жалпактал).

По данным на 31 января, на основной территории пастбищного животноводства пастбища были умеренно стравлены. Пастбища сильно выбиты, растения вытоптаны в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура), а также 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 Бейнеуском районе Мангистауской области и в Курмангазинском районе Атырауской области, на остальной территории пастбищного животноводства отмечалось мерзлое состояние дернины.

2021 жылдың қаңтар айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қаңтар айының үшінші онкүндігінде күздік дақылдар өсіретін аудандарында температуралық фон жалпы нормадан жоғары болды, республиканың оңтүстігінде және оңтүстік – шығысында 1...3 °С, кей жерлерде нормадан 1...3 °С төмен және елдің батысында 3...4 °С жоғары, оңтүстік облыстарда мол жауын-шашын байқалды, батыста нормадан төмен.

Алматы облысында күздік дақылдар өсірілетін аудандарда ауаның орташа онкүндік температурасы минус 4...13 °С құрады, қар жамылғысының биіктігі 9-дан 26 см-ге дейін, бұл күздік дақылдардың қыстауына қанағаттанарлық жағдай туғызды.

20 қаңтардағы өсімдіктердің өміршеңдігін анықтау нәтижелері бойынша, біз бақылайтын учаскілердегі күздік бидай мен жоңышқа дақылдары зақымдалмағанын көрсетті.

Жамбыл облысында ауаның орташа онкүндік температурасы минус 2...8 °С құрады, қар жамылғысы 3-тен 10 см-ге дейін, Асса АМП және Сарыкемир МС айналасында қар жамылғысы болмады.

Саудақент МС маңындағы бақыланатын учаскеде 20 қаңтарда өміршеңдікті анықтау кезінде жоңышқа шөптері зақымдалмады, яғни қыстау жағдайлары жақсы болды.

Түркістан облысында күздік дақылдардың қыстау жағдайы онша қолайлы болмады. Орташа ауа температурасы минус 3 °С -тан плюс 1 °С -қа дейін болды, қар жамылғысы болмады. 20 қаңтардағы өсімдік сынамаларын өсіру нәтижелері

Шымкент МС маңайындағы бақыланатын учаскедегі күздік бидай егістіктерінде қатудың және агротехника қағидаларын сақтамау салдарынан сиректеу 11% - ға дейін болғанын, жоңышқа шөптерінің егістіктері зақымдалмағанын көрсетті.

Батыс Қазақстан облысында күздік дәнді дақылдар егетін аудандарында тұрақты қар жамылғысы (23-26 см) сақталады, ол өсімдіктерге қорғаныш әсерін тигізді, сондықтан топырақ бетіндегі төмен температура (минус 31 °С дейін) қыстап шығу үшін соншалықты қауіпті болған жоқ.

Алматы облысында күздік бидайдың түптену түйіні тереңдігіндегі (3 см) топырақтың ең аз температурасы минус 2...9 °С, Жамбыл облысында (Қордай АМП) минус 9 °С және Түркістан облысында 0 °С -тан минус 2 °С құрады.

Жайылымдық мал шаруашылығын бақылау пункттерінің көпшілігінде мал жаю жүргізілді. Қостанай облысының Арқалық ауданында (Екідің МС) малдарды қорада ұстауды жалғастыруда.

Мал азығын қыстақ базаларына жеткізу Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында жалғасуда, аналық мал басын және төлдерді бордақылау Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында және Алматы облысының Қаратал ауданында жүргізілді.

Көктайғақ Атырау облысының жайылымдарында 1-4 тәулік бойы, Батыс Қазақстан облысының Жалпақтал және Тайпақ МС маңында 1-2 тәулік бойы және Қарағанды облысының Қызылтау МС жанында 1 күн бойы байқалды.

Өткен онкүндікте, жайылымдық мал шаруашылығы аумақтарының кей жерлерінде қатты бұрқасын байқалды, ол Атырау облысының (Индебор МС, Қарабау), Қарағанды облысының (Бектауата МС, Қызылтау) және Түркістан облысының (Тасты МС) жайылымдарында 1-2 тәулік бойы байқалды.

Атырау облысындағы Атырау МС маңайындағы және Қызылорда облысындағы Злиха МС маңындағы жайылымдарда 1 күн бойы қатты қар жауды.

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.

31 қаңтардағы мәліметтер бойынша, жайылымдық мал шаруашылығының негізгі аумағында жайылымдар орташа тапталған. Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында (Нұра МС), сондай-ақ Алматы облысының Жамбыл және Қаратал аудандарында (Айдарлы, Ақжар МС) жайылымдар қатты тапталған, Қарағанды облысының Ақтоғай ауданында (Бектауата МС) жайылымдардың қатты тапталуы жалғасуда.

Онкүндіктің соңғы күні шымның дымқыл жай-күйі Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында және Атырау облысының Құрманғазы ауданында байқалды, жайылымдық мал шаруашылығының қалған аумағында шымның қатып қалған жай-күйі байқалды.