

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду января 2021 года

Во второй декаде января на юге и юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур, температурный фон в основном был выше нормы на 1...4°C, лишь местами температура воздуха была ниже среднемноголетних значений на 1...3°C, на западе страны температура была ниже нормы на 1...2°C. Осадки на юго-востоке выпали больше нормы, что благоприятствует формированию запасов влаги в почве, на западе осадки были ниже нормы.

Оттепель, отмечавшая в течение 3 дней в Алматинской области, 2-5 суток в Жамбылской области может привести к потере закалки озимой пшеницы, что способствует понижению зимостойкости растений.

Понижение температуры воздуха в ночное время суток в Алматинской области до минус 32°C и в Жамбылской области до минус 23°C, при неравномерном распределении снежного покрова может привести к вымерзанию озимых культур.

Отсутствие снежного покрова на полях в Туркестанской области, может повлиять на прохождение перезимовки озимой пшеницы при сильных морозах. Высота снежного покрова в районах возделывания озимой пшеницы в Алматинской области достигала 2-23 см и в Жамбылской области 3-7 см, что при усилении ветра может создать менее благоприятные условия для перезимовки.

В Западно-Казахстанской области в районах возделывания озимых зерновых культур сохраняется устойчивый снежный покров (20-29 см), который оказывал защитное влияние на растения, поэтому низкая температура на поверхности почвы (минус 25°C) не была столь опасной для перезимовки.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3см) озимой пшеницы составила в Алматинской области минус 3...10°C, в Жамбылской области колебалась около 0°C и в Туркестанской области варьировалась от 0 °C до минус 14 °C (АМП Екпенди).

На преобладающей территории пастбищного животноводства проводился выпас животных. В Аркалыкском районе Костанайской области животные продолжают находиться на стойловом содержании.

Подвозка кормов к базам зимовки животных продолжается в Мангистауском районе Мангистауской области, подкармливание маточного поголовья и молодняка в Мангистауском и Бейнеуском районе Мангистауской области, а также в Каратальском районе Алматинской области.

Во второй декаде января в районах выпаса животных на западе республики, средняя высота снега достигала 5-10 см (Актюбинская область, Западно-Казахстанская область), на юго-западе (Атырауская область) высота снега составляла 1-5 см, вблизи МС Сам (Мангистауская область) снежный покров отсутствует вследствие его выдувания. На севере Казахстана средняя высота снега была в пределах 10-28 см (Костанайская, Северо-Казахстанская область), в центре страны (Карагандинская область) высота снега составляла 12-19 см, на юго-востоке (Алматинская область) высота снега составляла 6-20

см, на пастбищах в окрестности МС Айдарлы снежный покров отсутствовал, в Жамбылской области средняя высота снежного покрова была в пределах 4-10 см, на востоке (Восточно-Казахстанская область) высота снега составила 10 см, и на юге страны (Кызылординская, Туркестанская область) высота снежного покрова достигала до 2-3 см, в основном снег отсутствовал.

В районах наблюдения пастбищного животноводства на западе Казахстана в течение 1-7 дней отмечалась изморозь и до 1-6 суток оттепель, на юго-западе республики до 1 суток оттепель, на севере страны до 5 дней изморози, в центре 1-7 суток изморози, на юго-востоке 2-6 суток изморози, до 2-3 суток оттепели и на юге 1-6 суток с оттепелью и 4-9 суток с изморозью.

Около МС Атырау, Индерборский, Махамбет, Новый-Уштоган, Ганюшкино Атырауской области на пастбищах в течение 2-3 суток, а также вблизи МС Жалпактал, Тайпак Западно-Казахстанской области в течение 2-х дней и вблизи МС Кызан Мангистауской области в течение 1 суток и у МС Кызылтау Карагандинской области в течение 1 суток отмечались гололедные явления.

По данным на 20 января, очень плохое состояние травостоя продолжается отмечаться в Казталовском районе (МС Жалпактал) Западно-Казахстанской области, Каратальском (МС Акжар) районе Алматинской области и в Иргизском (МС Нура) районе Актюбинской области, на остальной территории пастбищного животноводства в основном отмечалось удовлетворительное состояние травостоя.

Пастбища в основном были умеренно и слабо стравлены. Сильно стравленные пастбища продолжают наблюдаться в Жамбылском (МС Айдарлы) и Каратальском (МС Акжар) районах Алматинской области и в Актогайском (МС Бектауата) районе Карагандинской области.

В Кармакчинском районе (МС Карак) Кызылординской области и в Казталовском районе (МС Жалпактал) Западно-Казахстанской области отмечалось сухое состояние дернины, на остальной территории пастбищного животноводства дернина была мерзлой.

2021 жылдың қаңтар айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қаңтар айының екінші онкүндігінде республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысының күздік дәнді дақылдар егілетін аудандарында температуралық фон көбінесе нормадан 1...4°C жоғары, тек кей жерлерде ауа температурасы орташа көпжылдық көрсеткіштен 1...3°C және елдің батысында нормадан 1...2°C төмен болған. Оңтүстік-шығыста нормадан жоғары жауған жауын-шашын топырақта ылғал қорының қалыптасуына ықпал етеді, батыста жауын-шашын нормадан төмен жауған.

Алматы облысында 3 күн бойы, Жамбыл облысында 2-5 тәулік бойы байқалған жылымық күздік бидайдың қысқа шынығу төзімділігін жоғалтуы мүмкін, бұл өсімдіктердің қысқы төзімділігінің төмендетуіне ықпал етеді.

Алматы облысында түнгі ауа температурасының минус 32°C дейін және Жамбыл облысында минус 23°C дейін төмендеуі біркелкі таралмаған қар жамылғысында күздік бидайдың үсіп кетуіне әкелуі мүмкін.

Түркістан облысының егіс алқаптарында қар жамылғысының болмауы қатты аязда күздік бидайдың қыстау кезеңіне әсер етуі мүмкін. Алматы облысының күздік бидай егілген аудандарында қар жамылғысының биіктігі 2-23 см-ге, Жамбыл облысында 3-7 см-ге жеткен, бұл желдің күшеюі кезінде бидайдың қыстауына қолайсыз жағдай туғызуы мүмкін.

Батыс Қазақстан облысының күздік дәнді дақылдар егілген аудандарында сақталған тұрақты қар жамылғысы (20-29 см), өсімдіктерге қолайлы болған, сондықтан топырақ бетінің төменгі температурасы (минус 25°C) қыстап шығу үшін соншалықты қауіпті болмаған.

Алматы облысында күздік бидайдың түптеу (3см) тереңдігіндегі топырақтың ең төменгі температурасы минус 3...10°C құраған, Жамбыл облысында шамамен 0°C ауытқыған, Түркістан облысында 0°C-тан минус 14°C-қа дейінгі аралықта болған (Екпинди АМБ).

Мал жайылымы аудандарының басым бөлігінде мал жайылымы жүргізілген. Қостанай облысының Арқалық ауданында жануарларды қорада ұстау жалғасуда.

Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында мал азығын қыстақтарға жеткізу, төлдейтін аналық малдарды және төлдерді азықтандыру Маңғыстау облысының Маңғыстау және Бейнеу аудандарында сондай-ақ Алматы облысының Қаратал ауданында жалғасуда.

Қаңтар айының екінші онкүндігінде республиканың батысының мал жайылымы аудандарында қардың орташа биіктігі 5-10 см (Ақтөбе облысы, Батыс Қазақстан облысы), оңтүстік-батыста (Атырау облысы) қардың биіктігі 1-5 см жеткен, Сам МС (Маңғыстау облысы) маңайында оның үрленуі салдарынан қар жамылғысы болмаған. Қазақстанның солтүстігінде қардың орташа биіктігі 10-28 см (Қостанай, Солтүстік Қазақстан облысы), елдің орталығында (Қарағанды облысы) қардың биіктігі 12-19 см, оңтүстік-шығыста (Алматы облысы) қардың биіктігі 6-20 см, Айдарлы МС маңайындағы

жайылымдарда қар жамылғысы болмаған, Жамбыл облысында қар жамылғысының орташа биіктігі 4-10 см, шығыста (Шығыс Қазақстан облысы) қардың биіктігі 10 см, елдің оңтүстігінде (Қызылорда, Түркістан облысы) қар жамылғысы 2-3 см жеткен, көбінесе қар жаумаған.

Қазақстанның батысындағы жайылымдық мал шаруашылығын бақылау аудандарында 1-7 күн бойы қырау және 1-6 күн бойы жылымық, республикамыздың оңтүстік-батысында 1 күнге дейін жылымық, еліміздің солтүстігінде 5 күнге дейін, орталықта 1-7 күнге дейін қырау, оңтүстік-шығыста 2-6 тәулік қырау, 2-3 тәулікке дейін жылымық, оңтүстікте 1-6 тәулік жылымық және 4-9 тәулік қырау байқалған.

Атырау облысының Атырау Индерборский, Махамбет, Новый-Уштоган, Ганюшкино МС маңайларындағы жайылымдарда 2-3 күн бойы, сондай-ақ Жалпақтал, Тайпақ МС маңайларында 2 күнге дейін және Маңғыстау облысының Қызан МС маңайында 1 күн бойы және Қарағанды облысының Қызылтау МС маңайында 1 күн бойы көктайғақ құбылыстары байқалды.

20 қаңтардағы мәліметтер бойынша, Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында (Жалпақтал МС), Алматы облысының Қаратал ауданында (Ақжар МС) және және Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында (Нура МС) шөптің өте нашар жағдайы байқалуы жалғасуда, мал шаруашылығының қалған аймақтарында шөптің қанағаттанарлық жағдайы байқалған.

Жайылымдар көбінесе қалыпты және әлсіз тапталған. Алматы облысының Жамбыл (Айдарлы МС) және Қаратал (Ақжар МС) аудандарында және Қарағанды облысының Ақтоғай (Бектауата МС) ауданында қатты тапталған жайылымдардың байқалуы жалғасуда.

Шымның құрғақ жай-күйі Қызылорда облысының Қармақшы ауданында (Қарак МС) және шымның құрғақ жай күйі Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында (Жалпақтал МС) байқалған, қалған жайылымдық мал шаруашылығы аумақтарында шым қақақ болды.