

# SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

## CENTRUL METEOROLOGIC PROCES VERBAL NR. 8

**Notă cu privire la realizarea sarcinilor trasate în procesul verbal nr. 2 din 30.04.2020 din cadrul Centrului Meteorologic.**

În legătură cu declararea stării de urgență pe teritoriul Republicii Moldova generată de răspândirea virusului de tip COVID-19, o mare parte a angajaților își desfășoară activitatea la domiciliu.

Fiecare angajat a primit spre executare activități care le-a realizat fie la sediul SHS fie la domiciliul său. În tabel sunt trecute activitățile care urmau să fie executate, cât și cele realizate pe parcursul acestei perioade.

SARCINA	RESPONSABIL	TERMENE (perioada 18-29 mai)	REALIZAT (perioada 15-22 mai 2020)
1	2	3	4
<b>1. Organizarea activităților în cadrul CM</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM.</li><li>• Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM.</li><li>• Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate.</li><li>• Realizează alte activități care țin de competențele Centrului.</li></ul>	<b>Treșilo Lidia</b>	pe parcursul perioadei	<p>A coordonat și a verificat procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM.</p> <p>A perfectat răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM.</p> <p>A întocmit note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate.</p> <p>A participat cu reprezentanții companiile japoneze la întrevederea în regim online cu privire la planificarea oferirii suportului și gestionării radarului meteorologic DWSR-3501C.</p> <p>A verificat tabelele de evidență a timpului de pontaj subdiviziunilor CM.</p> <p>A realizat și alte activități care țin de competențele Centrului.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuă pregătirea și redactarea instrucțiunii de lucru privind determinarea rezervelor de umiditate în sol (cu ajutorul aparatului DELTA-T).</li> <li>• Pregătește și redactează instrucțiunea de lucru „Elaborarea prognozelor agrometeorologice privind determinarea recoltei culturilor agricole”.</li> <li>• Efectuează verificarea activității RNOM.</li> <li>• Asigură elaborarea documentelor privind serviciile prestate de Serviciul Hidrometeorologic de Stat.</li> </ul>	<b>Dabija Tatiana</b>	pe parcursul perioadei	<p>A pregătit și redactat instrucțiunea de lucru privind determinarea rezervelor de umiditate în sol (cu ajutorul aparatului DELTA-T).</p> <p>A verificat procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM.</p> <p>Continuă pregătirea și redactarea „Îndrumarului privind efectuarea observațiilor meteorologice”.</p> <p>A realizat și alte activități care țin de competențele șefului adjunct.</p>
<b>2. Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducerea activității Direcției și rețelei de posturi agrometeorologice.</li> <li>• Pregătirea informației meteorologice și agrometeorologice săptămânale (decodificarea telegramelor agrometeorologice de la stații și posturi, verificarea datelor, analizarea informației, alcătuirea textului și a tabelor) pentru perioada: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 - 17 mai;</li> <li>- 18 mai - 24 mai.</li> </ul> </li> <li>• Pregătirea informației meteorologice și agrometeorologice pentru decada a doua a lunii mai (decodificarea telegramelor agrometeorologice de la stații și posturi, verificarea datelor, analizarea informației, alcătuirea textului și a tabelor).</li> <li>• Pregătirea actualizării la prognoza agrometeorologică privind roada medie a grâului de toamnă în anul 2020.</li> </ul>	<b>Mironova Tatiana</b>	pe parcursul perioadei  <b>18 mai</b> <b>25 mai</b>  <b>21 mai</b>  <b>28-29 mai</b>	<p>A organizat activitatea DMA și a rețelei agrometeorologice.</p> <p>A pregătit informația meteorologică și agrometeorologică (decodificarea telegramelor agrometeorologice de la stații și posturi, verificarea datelor, analizarea informației, alcătuirea textului și a tabelor) privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perioada 11-17 mai;</li> <li>- decada a doua a lunii mai.</li> </ul> <p>A pregătit proiectul instrucțiunilor privind efectuarea observațiilor agrometeorologice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colectarea zilnică a datelor meteorologice de la stațiile automate ADASA. (pentru informație decadală și telegrame decadale pentru stații meteorologice din Transnistria).</li> <li>• Conducerea metodică prin Skype a stațiilor meteorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice.</li> </ul>	<b>Starchenko Svitlana</b>	pe parcursul perioadei	<p>A colectat zilnic date meteorologice de la stațiile automate ADASA. (pentru informație decadală și telegrame decadale pentru stații meteorologice din Transnistria).</p> <p>A desfășurat conducerea metodică prin Skype a stațiilor meteorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea tabelelor pentru lucrul operativ (calcularea datelor pentru tabelele și pregătirea informației pentru transmiterea consumătorilor) pentru perioada: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 - 17 mai;</li> <li>- 18 mai - 24 mai;</li> <li>- decada a doua a lunii mai.</li> </ul> </li> <li>• Pregătirea prognozei agrometeorologice privind roada medie a grâului de toamnă în anul 2020.</li> <li>• Verificarea tabelelor agrometeorologice TA-1 și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice pentru luna martie.</li> </ul>		<p><b>18 mai</b> <b>25 mai</b> <b>21 mai</b></p> <p><b>28-29 mai</b></p> <p>pe parcursul perioadei</p>	<p>agrometeorologice.</p> <p>A pregătit informația meteorologică și agrometeorologică (calcularea datelor pentru tabelele și pregătirea informației pentru transmiterea consumătorilor) privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perioada 11-17 mai;</li> <li>- decada a doua a lunii mai.</li> </ul> <p>A continuat verificarea tabelelor agrometeorologice TA-1 și a evaluat calitatea datelor observațiilor agrometeorologice la stații și posturi pentru luna martie.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuarea controlului critic și pregătirea pentru imprimarea tabelelor 19-24 și textelor versiunii electronice a Anuarului agrometeorologic din anul 1984.</li> <li>• Verifica descrierea anului agrometeorologic și tabele 1-3 pentru Anuarul agrometeorologic din anul 1987.</li> <li>• Pregătirea raportului condițiilor agrometeorologice a iernatului culturilor de toamnă pentru iarna 2019-2020 (a pregăti textul și tabele)</li> </ul>	<p><b>Pcela Tatiana</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A verificat și a pregătit pentru imprimarea tabelele 19-24 pentru Anuarul agrometeorologic 1984.</p> <p>A pregătit raportul condițiilor agrometeorologice a iernatului culturilor de toamnă pentru iarna 2019-2020 (textul și tabele).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea datelor pentru informațiile săptămânale.</li> <li>• Completarea datelor zilnice din luna februarie și martie în tabelele pentru programul Agroveget (17 stații și 16 posturi).</li> </ul>	<p><b>Grini Axinia</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit datele pentru informația săptămânală.</p> <p>A efectuat lucrările privind completarea datelor zilnice din luna februarie și martie în tabelele pentru programul Agroveget (17 stații și 16 posturi).</p>
<p>Concediu ordinar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redactarea buletinului agrometeorologic privind luna mai 2020;</li> <li>• Redactarea Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor agrometeorologice;</li> <li>• Redactarea Raportului condițiilor agrometeorologice a iernatului culturilor de toamnă pentru iarna 2019-2020.</li> </ul>	<p><b>Petco Constantin</b></p>	<p><b>18 mai</b></p> <p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A redactat buletinul agrometeorologic privind prima decada a lunii mai 2020;</p> <p>A efectuat lucrările de redactare Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor agrometeorologice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuarea lucrărilor privind versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru anul 1987</li> </ul>	<p><b>Zavedei Raisa</b></p>	<p>pe parcursul</p>	<p>A finisat lucrările privind pregătirea versiunii electronice Anuarului agrometeorologic pentru</p>

(taparea tabelelor). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taparea descrierii anului agrometeorologic și tabele 1-4 pentru Anuarul agrometeorologic din anul 1988.</li> </ul>		perioadei	anul 1987.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crearea bazei de date privind data apariției primei și ultimei zăpezii conform datelor de la 8 posturi meteorologice.</li> <li>• Crearea bazei de date privind numărul de zile cu brumă pentru perioada 1997-2019, (SM Briceni și Bălți).</li> </ul>	<b>Cebotari Elena</b>	pe parcursul perioadei	A efectuat lucrările privind prelungirea bazei de date despre apariția primei și ultimei zăpezii conform datelor de la posturi meteorologice.
<b>3. Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducerea activității Direcției.</li> <li>• Redactarea tabelelor a Îndrumarului climatic.</li> <li>• Continuarea lucrărilor privind editarea Îndreptarului pentru stațiile meteorologice și posturi.</li> </ul>	<b>Bugaeva Tatiana</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat conducerea Direcției.</p> <p>A efectuat lucrările privind editarea Îndreptarului pentru stațiile meteorologice și posturi.</p> <p>A redactat descrierea vremii pentru Lunarul meteorologic a lunii aprilie.</p> <p>A efectuat lucrările privind precizarea criteriilor ale fenomenelor meteorologice stihinice pentru codurile galben, portocaliu și roșu.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA.</li> <li>• Continuarea lucrărilor privind editarea Îndreptarului privind efectuarea observațiilor meteorologice.</li> <li>• Continuarea lucrărilor privitor la pregătirea Instrucțiunii pentru efectuarea observațiilor meteorologice la stații.</li> </ul>	<b>Grabovscaia Olga</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA.</p> <p>Continuarea lucrărilor privitor la pregătirea Instrucțiunii pentru efectuarea observațiilor meteorologice la stații.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea informației privind condițiile meteorologice pentru decada a doua a lunii mai.</li> <li>• Pregătirea informației și participarea la cea de-a 18-a sesiune a Centrului Climatic a Eurasiei de Nord (CCEN) în regim online.</li> <li>• Elaborarea prognozei de lungă durată privind temperatura aerului și precipitații pentru luna iunie.</li> <li>• Precizarea informației climatice privind</li> </ul>	<b>Stamatova Tatiana</b>	21 mai  19-20 mai  pe parcursul perioadei	<p>A pregătit informația privind condițiile meteorologice pentru decada a doua a lunii mai.</p> <p>A pregătit informația privind analizarea veridicității prognozei sezonului de iarnă 2019-2020, prognoza pentru sezonul de vară 2020 și a participat la cea de-a 18-a sesiune a Centrului Climatic a Eurasiei de Nord (CCEN) în regim online.</p>

<p>caracterizarea luna iunie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuarea lucrărilor privind pregătirea tabelului de frecvența (în %) diferitelor valori maximi anuale ale greutatea de chiciură și polei pentru toate stațiile (1952-2018) pentru Îndrumarul climatic.</li> <li>• Pregătirea informației privind anul 2018 pentru publicarea în Buletinul Anual al OMM, regiunea VI.</li> <li>• Continuarea lucrărilor privind pregătirea tabelelor pentru secțiunea „Precipitații” a Îndreptarului climatic.</li> <li>• Pregătirea și transmiterea la Centrul Global datelor privind telegrama „Clima” pentru luna aprilie.</li> <li>• Crearea bazei de date zilnice privind depuneri de polei și chiciură pentru întreaga perioadă de observații la toate stațiile (observații instrumentale).</li> <li>• De a finisa crearea bazei de date privind perioada 2009-2019: <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura medie lunară, umiditatea relativă a aerului, viteza vântului a aerului conform datelor de la 14 stații;</li> <li>- presiunea atmosferică, direcția predominantă a vântului conform datelor de la 5 stații. .</li> </ul> </li> </ul>			<p>A continuat lucrările privind pregătirea tabelelor pentru secțiunea „Precipitații” a Îndreptarului climatic.</p> <p>A fost pregătită baza de date privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura medie lunară a aerului, umiditatea relativă a aerului și vitezei vântului conform datelor de la 14 stații, pentru perioada 2009-2019;</li> <li>- presiunea atmosferică și direcția predominantă a vântului conform datelor de la 5 stații, pentru perioada 2009-2019.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea informației meteorologice privind solicitarea consumătorilor.</li> <li>• A efectua controlul critic și corectarea abaterilor tabelelor meteorologice TMP pentru luna aprilie.</li> </ul>	<p><b>Linih Tatiana</b></p>	<p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A pregătit 12 de informații meteorologice la solicitarea consumătorilor.</p> <p>A fost desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelelor TMP pentru luna aprilie (22 posturi).</p> <p>A transmis la Centrul Hidrometeorologic din Transnistria în format electronic tabelele meteorologice TMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de la 4 stații pentru luna februarie;</li> <li>- de la 3 stații pentru luna aprilie.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concediu ordinar</li> </ul>	<p><b>Rotari Aliona</b></p>	<p>Concediul ordinar din 7 mai</p>	<p>Concediul ordinar</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuarea completării bazei de date privind</li> </ul>	<p><b>Lungu Tatiana</b></p>	<p>pe parcursul</p>	<p>A fost creată baza de date conform numărului de</p>

numărul de zile cu rouă și durata ei potrivit datelor de la toate stațiile.		perioadei	zile și durata de rouă pentru toate stațiile (o stație)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea tabelor meteorologice TMS și TMP pentru lunile martie și aprilie.</li> <li>• Pregătirea și tipărea Lunarului meteorologic pentru luna martie 2020.</li> </ul>	<b>Linih Olga</b>	pe parcursul perioadei	<p>A fost desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelor meteorologice TMS (5 stații) pentru luna martie (5 stații) și pentru luna aprilie (5 stații).</p> <p>A fost desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelor TMP pentru luna martie (4 posturi) și pentru luna aprilie (11 posturi).</p> <p>A fost pregătit și tipărit Lunarul meteorologic pentru luna februarie 2020.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuarea completării bazei de date zilnice privind depuneri de polei și chiciură pentru întreaga perioadă de observații la toate stațiile (observații instrumentale).</li> </ul>	<b>Ivciuc Tatiana</b>	pe parcursul perioadei	Au fost efectuate lucrări privind crearea bazei de date zilnice privind numărul de zile cu polei pentru întreaga perioadă de observații la toate stațiile (observațiilor instrumentale).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Începerea lucrărilor privind generalizarea fenomenelor meteorologice stihinice pentru fiecare 5 ani.</li> </ul>	<b>Șevcun Tamara</b>	pe parcursul perioadei	Au fost efectuate lucrări privind generalizarea fenomenelor meteorologice stihinice pentru fiecare 5 ani.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuarea pregătirii tabelor pentru secțiunea „Precipitații” a Îndreptarului climatic.</li> </ul>	<b>Roșcovan Lilia</b>	pe parcursul perioadei	A continuat lucrările privind pregătirea tabelor pentru secțiunea „Precipitații” a Îndreptarului climatic.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A efectua controlul critic și corectarea abaterilor tabelor meteorologice TMS și TMP pentru lunile martie și aprilie.</li> <li>• A efectua controlul critic Lunarelor meteorologice pentru lunile februarie și martie.</li> </ul>	<b>Fișer Lulmila</b>	pe parcursul perioadei	<p>A fost desfășurat controlul critic și corectarea abaterilor tabelor meteorologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TMS pentru luna februarie (1 stații);</li> <li>- TMS pentru luna martie (5 stații);</li> <li>- TMP 40 posturi pentru luna februarie.</li> </ul> <p>A fost desfășurat controlul critic privind durata strălucirii soarelui pentru 1 stație.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuarea completării bazei de date privind numărului de zile cu rouă și durata ei conform datelor de la toate stațiile.</li> </ul>	<b>Lungu Tatiana</b>	pe parcursul perioadei	Au fost efectuate lucrări privind crearea bazei de date conform numărului de zile și durata de rouă pentru toate stațiile (o stație)
<b>4. Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administrarea activității în DPM.</li> <li>• Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată.</li> </ul>	<b>Ghennadii Roșca</b>	pe parcursul perioadei	<p>A efectuat conducerea Direcției.</p> <p>Analizat situația sinoptică, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice.</li> <li>• Reglarea și deservirea tehnică a utilajului aflat în utilizare în cadrul DPM pentru asigurarea calitativă a procesului de muncă.</li> <li>• Controlează plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web.</li> <li>• Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale.</li> </ul>			<p>A introdus în baza de date veridicitatea prognozelor și avertizărilor meteorologice.</p> <p>A controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului.</p> <p>A efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată.</li> <li>• Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau stihinice.</li> <li>• Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm.</li> <li>• Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR- 3501C în sistemul OPERA.</li> <li>• Introducerea și publicarea prognozelor pe site-ul nou și vechi al Serviciului.</li> <li>• Întocmirea descrierii vremii privind luna aprilie.</li> <li>• Evaluarea prognozelor și avertizărilor.</li> <li>• Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru lunile aprilie-mai 2020.</li> </ul>	<p><b>Sinopticienii</b></p>	<p>Zilnic</p> <p>pe parcursul perioadei</p>	<p>Au elaborat prognoze meteorologice de scurtă durată (pentru 24 ore) ale vremii.</p> <p>Au elaborat prognoze meteorologice de durată medie (pentru 6 zile) ale vremii.</p> <p>Au furnizat prognoze specializate în mass-media conform contractelor încheiate.</p> <p>Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteoalarm.</p> <p>S-a desfășurat transmiterea datelor radarului DWSR-3501C în sistemul OPERA.</p> <p>Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii și avertizări ale fenomenelor meteorologice nefavorabile.</p> <p>Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii din luna aprilie.</p> <p>Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru lunile aprilie-mai 2020.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recepționează și prelucrează datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</li> <li>• Transmite avertizările cu privire la fenomene hidrometeorologice periculoase și stihinice meteorologică a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici.</li> </ul>	<p><b>Bantea Tatiana</b></p>	<p>Zilnic</p> <p>pe parcursul perioadei</p>	<p>A recepționat și prelucrat datele operative colectate în cadrul rețelei de observații meteorologice naționale.</p> <p>A transmis avertizare cu privire la fenomene meteorologice periculoase a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea zilnică a buletinelor meteorologice și</li> </ul>	<p><b>Utina Tatiana</b></p>	<p>Zilnic</p>	<p>A pregătit buletine meteorologice, informația</p>

<p>expedierea acestora către consumatori.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregătirea informațiilor săptămânale, decadale și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor.</li> <li>• Întocmirea dărilor de seamă săptămânale, lunare privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA.</li> </ul>		pe parcursul perioadei	<p>privind precipitații căzute pe teritoriul țării și a expeditat utilizatorilor.</p> <p>A editat informația săptămânală privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și altor informații specializate și a expeditat utilizatorilor.</p> <p>A întocmit darea de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul CM și a expeditat către CA.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuarea redactării descrierii condițiilor meteorologice create pe parcursul anului 2019 pentru anuarul meteorologic privind fenomenele meteorologice stihinice</li> </ul>	<b>Buzenco Eudochia</b>	pe parcursul perioadei	A continuat redactarea descrierii condițiilor meteorologice create pe parcursul anului 2019 pentru anuarul meteorologic privind fenomenele meteorologice stihinice.
<b>5. Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional.</li> </ul>	<b>RNOM</b>	pe parcursul perioadei	<p>S-a desfășurat monitoring meteorologic și agrometeorologic continuu.</p> <p>Au fost transmise la fiecare 3 ore informațiile meteorologice principale sub formă de mesaj "SYNOP" în mod operativ către Centrul Regional Meteorologic al OMM (Moscova, Federația Rusă) pentru schimbul de date global în cadrul obligațiilor internaționale ale membrilor OMM.</p> <p>Specialiștii stațiilor meteorologice Comrat și Ceadâr-Lunga au participat la grupuri de lucru privind cercetarea semănăturilor cu culturi de iarnă.</p> <p>Șeful SM Chișinău a efectuat instruirea elevilor anului IV ai Colegiului de Ecologie în regim online privind „Practica ce precede probele de absolvire”.</p> <p>A pregătit materiale și sarcini pentru elevii ce efectuează practica în cadrul SHS.</p>

Șef Centrul Meteorologic



Lidia TREȘCILO