

Отмечены во всех номинациях

Республиканский конкурс мастерства работников по искусственному осеменению животных прошел в Сморгони 30 августа. В нем приняли участие 42 специалиста животноводческой отрасли. Площадкой для проведения конкурса стал Сморгонский район. И это не случайно. Данный регион является одним из ведущих в растениеводстве и животноводстве. Здесь создана крепкая база: на высоком уровне находятся технологии производства «белого золота», созданы хорошие условия содержания животных. Достигнуты отличные показатели воспроизводства стада – выход телят на 100 осемененных коров достиг 85 голов, совершенствуется генетика стада.

– Являясь ключевой отраслью сельского хозяйства, животноводство дает валовую выручку, прибыль и имеет серьезный экспортный потенциал: в 100 стран Беларусь поставляет сельхозпродукцию, в 60 стран – молочную. В прошлом году экспортировали сельхозпродукции на сумму около 8 миллиардов долларов, – отметил заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия РБ Сергей Федченко. Из обращения Сергея Александровича стало известно, что в стране около 2 700 работников занимаются искусственным осеменением животных. За прошлый год каждый из них

в среднем осеменял более 700 коров и телок, более 1 200 свиноматок и свинок. В среднем от 100 коров получено по 68 телят, от одной свиноматки – по 26 поросят. Заместитель министра поблагодарил работников отрасли за их тяжелый и значимый для страны труд и вручил награды победителям. Специалисты нашего региона были отмечены во всех номинациях. Проявив отличные знания и высокий профессионализм, они принесли в общую копилку три вторых и одно третье место. Оператор по искусственному осеменению Ян Эйсмонт, главный зоотех-



ник-селекционер Ирина Лебедев и ветеринарный врач-гениколог Геннадий Гесть из РСУП «Олекшицы» Берестовицкого района заняли второе место в номинации «Лучшее звено по искусственному осеменению животных». На второй ступеньке пьедестала оказалась и Валентина Ястрембская из ОАО «Василишки» Щучинского района, став лучшим оператором по искусственному осеменению свиней. Лучшей районной

группой по искусственному осеменению назвали специалистов филиала племпредприятия (райплемстанции) и районной ветеринарной станции Татьяну Семко и Владимира Зинкевича. В своей номинации они оказались на 2 месте. По результатам конкурса в числе лучших операторов по искусственному осеменению КРС стала Галина Черемуха из ОАО «Демброво» Щучинского района, занявшая третье место.

Наградили победителей Дипломами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и денежными премиями. Тех, кто занял первое место, премировали суммой 6800 рублей, занявшие второе место получили по 5600 рублей и третье – 4400 рублей. Нагрудным знаком отличия Министерства сельского хозяйства и продовольствия «За заслуги у сельской гаспардцы» отметили оператора по ис-

кусственному осеменению КРС сельхозпредприятия «Олекшицы» Яна Эйсмонта. Прежде Ян Матеушевич с районных конкурсов по искусственному осеменению привозил первые места. О мастерстве осеменатора говорит и тот факт, что по итогам минувшего года выход телят у него составил 99,2 процента. В РУСП «Олекшицы» он трудится 32 года, имея лишь одну запись в трудовой книжке. Заслуженную награду Яну Матеушевичу вручил министр сельского хозяйства и продовольствия Анатолий Линевиц. Во время конкурса у специалистов была возможность не только оценить свои знания, но и, что немаловажно, обменяться опытом, поизмствовать полезные наработки и новые методики. Полагаем, что общение с коллегами в ближайшем времени отразится в результатах работы специалистов. Гродненский Агропромсоюз поздравляет победителей с высокими достижениями на республиканском конкурсе.



Ход уборки кукурузы

Наименование районов	Уборка кукурузы всего				Уборка кукурузы на силос				Уборка кукурузы на зерно					Заготовл. консервированного зерна методом плющения (тонн)		
	подлеж. уборке (га)	убрано (га)	%	за день (га)	подлеж. уборке (га)	убрано (га)	%	за день (га)	вал. сбор (тонн)	урож. (ц/га)	подлеж. уборке (га)	убрано (га)	%		вал. сбор (тонн)	урож. (ц/га)
БЕРЕСТОВИЦКИЙ	7656	3040	40	154	4696	2218	47	81	88720	400	2960	822	28	10168	124	1562
ВОЛКОВЫССКИЙ	12280	4920	40	246	8415	3644	43	142	106578	292	3865	1276	33	11820	93	1801
ВОРОНОВСКИЙ	12024	5630	47	263	8079	4328	54	109	130919	302	3945	1302	33	11573	89	3749
ГРОДНЕНСКИЙ	16977	10848	64	459	11027	8450	77	226	287528	340	5950	2398	40	31903	133	6615
ДЯТЛОВСКИЙ	9285	2499	27	173	6141	1947	32	116	63007	324	3144	552	18	5413	98	996
ЗЕЛЬВЕНСКИЙ	9774	3923	40	274	5821	2966	51	178	86152	290	3953	957	24	8759	92	1822
ИВЬЕВСКИЙ	6580	2145	33	168	4300	1858	43	105	60430	325	2280	287	13	2760	96	154
КОРЕЛИЧСКИЙ	7945	2762	35	153	5440	2549	47	118	106257	417	2505	213	9	2481	116	958
ЛИДСКИЙ	8155	2229	27	114	5800	2124	37	89	65569	309	2355	105	4	836	80	536
МОСТОВСКИЙ	9629	4061	42	229	6819	3489	51	178	107808	309	2810	572	20	5470	96	1682
НОВОГРУДСКИЙ	8210	2886	35	199	6507	2710	42	157	80365	297	1703	176	10	1540	88	715
ОСТРОВЕЦКИЙ	7400	3479	47	149	6400	3257	51	110	127965	393	1000	222	22	2332	105	1256
ОШМЯНСКИЙ	5900	2257	38	132	4900	2146	44	106	70807	330	1000	111	11	990	89	590
СВИСЛОЧСКИЙ	8145	4237	52	92	5615	3485	62	59	83420	239	2530	752	30	6160	82	1171
СЛОНИМСКИЙ	11310	2887	26	126	8680	2485	29	88	62578	252	2630	402	15	2998	75	120
СМОРГОНСКИЙ	6547	2543	39	137	5547	2543	46	137	106364	418	1000					
ЩУЧИНСКИЙ	13465	6562	49	352	8260	5102	62	212	203512	399	5205	1460	28	13877	95	6401
ВСЕГО по области	161282	66908	41	3420	112447	55301	49	2211	1837979	332	48835	11607	24	119080	103	30128
на 20.09.2023		39725				37579	34	2834	1232861	328		2146		20446	95	7700

Показатели производства зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) по состоянию на 01.09.2024г

№ п/п	Сельскохозяйственные организации	Убрано, га	Намолочено зерна, тонн	Урожайность, ц/га	Балл плодородия пашни	Выход зерна с 1-го баллогектра, кг
1	ПК ИМЕНИ В.И.КРЕМКО	2 442	27 131	111,1	42,8	260
2	СПК "СВИСЛОЧЬ"	961	10 465	108,9	47,7	228
3	СПК "ГРОДНЕНСКИЙ"	1 055	10 603	100,5	35,3	285
4	СПК "ЖУХОВИЧИ"	2 030	18 393	90,6	34,2	265
5	СПК "ПРОГРЕСС-ВЕРТЕЛИШКИ"	2 050	18 549	90,5	43,0	210
6	СПК ИМЕНИ ДЕНЬЩИКОВА	3 170	28 415	89,6	44,9	200
7	ФИЛИАЛ "СКИДЕЛЬСКИЙ"	1 810	16 135	89,1	36,6	243
8	КСУП "ПЛЕМЗАВОД КОРЕЛИЧИ"	745	6 410	86,0	40,5	212
9	РУСП "МАССОЛЯНЫ"	739	6 240	84,4	41,8	202
10	СПУ "ПРОТАСОВЩИНА"	1 310	10 916	83,3	32,8	254
11	АГРОФИРМА "СТАРЫЙ ДВОРЕЦ"	833	6 870	82,5	40,7	203
12	СПК ИМЕНИ И.П.СЕНЬКО	3 318	27 180	81,9	44,5	184
13	УО СПК "ПУТРИШКИ"	1 258	9 970	79,3	35,3	225
14	СПК "МАЯК-ЗАПОЛЬЕ"	1 766	13 976	79,1	44,2	179
15	КСУП "ВОРОНЕЦКИЙ"	2 595	19 731	76,0	44,2	172
16	СПК "СВИТЯЗЯНКА-2003"	2 023	15 331	75,8	40,8	186
17	СПК "ПОГРАНИЧНЫЙ"	1 719	12 727	74,0	36,6	202
18	ОАО "ДЕМБРОВО"	2 620	18 892	72,1	34,4	210
19	СПК "НЕГНЕВИЧИ"	2 704	19 471	72,0	35,7	202
20	СПК "СЫНКОВИЧИ"	3 105	21 671	69,8	38,0	184
21	ЗАО "ГУДЕВИЧИ"	2 375	16 441	69,2	40,2	172
22	СУП "МИЛКАГРО"	830	5 678	68,4	37,3	183
23	ФИЛИАЛ "ЖЕЛУДОКСКИЙ АГРОКОМПЛЕКС"	1 605	10 601	66,0	38,0	174
24	ОАО "ВАСИЛИШКИ"	6 700	43 244	64,5	35,8	180
25	КСУП "ОЛЕКШИЦЫ"	2 540	16 376	64,5	40,5	159
26	СПК "ОЗЕРЫ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА"	2 620	16 306	62,2	32,0	194
27	КСУП "ПЛЕМЗАВОД "РОССЬ"	3 122	19 190	61,5	39,2	157
28	ОАО "ЩОРСЫ"	2 865	17 475	61,0	33,9	180
29	Ф-Л "ШИЛОВИЧИ"	1 530	9 337	61,0	41,1	148
30	ОАО "ЧЕРЛЕНА"	2 580	15 688	60,8	37,5	162
31	КСУП "СОВХОЗ "Б. МОЖЕЙКОВО"	1 460	8 801	60,3	38,5	157
32	КСУП "ГИРКИ"	2 485	14 909	60,0	35,0	171
33	ОАО "МАЛОБЕРЕСТОВИЦКИЙ ЭЛИТХОЗ"	1 820	10 860	59,7	38,3	156
34	КСУП "НЕВЕРОВИЧИ"	2 120	12 597	59,4	39,6	150
35	КСУП "БОЛЬТИШКИ"	1 210	7 054	58,3	32,0	182
36	КСУП "ГОЛЫНКА"	3 800	21 775	57,3	37,9	151
37	ФИЛИАЛ "КНЯЗЕВО"	2 990	16 830	56,3	41,8	135
38	ФИЛИАЛ "ДУБНО"	2 343	12 631	53,9	31,2	173
39	РСКУП "ВОЛКОВЫССКОЕ"	3 288	17 555	53,4	44,7	119
40	КСУП "АГРОСОЛЫ"	2 411	12 821	53,2	34,6	154
41	КСУП "ЛУКИ-АГРО "	3 312	17 589	53,1	40,5	131
42	СПК "ГОЖА"	1 232	6 532	53,0	33,5	158
43	КСУП "ИМЕНИ АДАМА МИЦКЕВИЧА"	2 594	13 755	53,0	39,6	134
44	СУП "ГМК-АГРО"	2 670	14 098	52,8	33,7	157
45	КСУП "ГУДОГАЙ"	3 760	19 563	52,0	30,0	173
46	КСУП "ХАНЧИЦЫ-НЕМАН"	1 927	9 958	51,7	33,8	153
47	ОАО "ЩУЧИНАГРОПРОДУКТ"	2 613	13 519	51,7	39,1	132
48	КСУП "ГОЛЫШАНЫ"	2 437	12 314	50,5	34,7	146
49	СПК "НИВА-2003"	1 979	9 998	50,5	36,1	140
50	КСУП "ПАРХИМОВЦЫ"	1 200	6 012	50,1	45,7	110
51	ОАО "ПЕРВОМАЙСК-АГРО"	790	3 915	49,6	35,2	141
52	КСУП "ПОГРАНИЧНЫЙ-АГРО"	2 914	13 928	47,8	36,4	131
53	КСУП "Э/Б "ОКТЯБРЬ"	2 302	10 921	47,4	34,6	137
54	СПК "ЗАРЕЧНЫЙ-АГРО"	2 351	11 105	47,2	32,5	145
55	ООО "РОДАНАГРОСЛОНИМСКИЙ"	1 701	8 022	47,2	41,0	115
56	КСУП "МАЛЮШИЧИ"	1 930	9 063	47,0	40,3	117
57	СУП "АГРОМОЛДАР"	1 022	4 793	46,9	31,0	151
58	КСУП "ДОТИШКИ"	4 270	20 010	46,9	35,8	131
59	КПСУП "ГРОДНЕНСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА"	3 250	15 226	46,8	38,3	122
60	СКУП "ВОЛПА"	1 180	5 503	46,6	43,2	108
61	ОАО "ХАТЫКОВЦЫ"	3 509	16 271	46,4	34,2	136
62	КСУП "ЭЛИТ-АГРО БОЛЬТИНИКИ"	2 809	12 993	46,3	34,1	136
63	КСУП "ЧЕРНЯХОВСКИЙ-АГРО"	2 229	10 280	46,1	36,5	126

№ п/п	Сельскохозяйственные организации	Убрано, га	Намолочено зерна, тонн	Урожайность, ц/га	Балл плодородия пашни	Выход зерна с 1-го баллогектра, кг
64	ОАО "ПРИНЕМАНСКИЙ"	4 570	21 017	46,0	30,7	150
65	КСУП "СИНЬКИ"	1 280	5 727	44,7	34,2	131
66	ФИЛИАЛ "ПОРЕЧАНКА"	190	847	44,6	22,8	196
67	КСУП "МИСЕВИЧИ"	2 160	9 552	44,2	30,7	144
68	КСУП "ЦАРЮКА"	1 080	4 585	42,5	34,3	124
69	ОАО "СЕНЬКОВЩИНА"	2 155	9 136	42,4	39,0	109
70	КСУП "ЗАРЯ И К"	2 783	11 672	41,9	40,4	104
71	КСУП "МАТВЕЕВЦЫ"	3 215	13 459	41,9	43,5	96
72	СУП "ЛАЗДУНЫ-АГРО"	5 327	22 266	41,8	29,6	141
73	КСУП "ИМЕНИ ДЗЕРЖИНСКОГО"	2 880	12 037	41,8	36,5	115
74	КСУП "БОРОДИЧИ"	1 740	7 233	41,6	37,7	110
75	КСУП "ИМЕНИ СУВОРОВА"	1 613	6 671	41,4	38,2	108
76	КСУП "Э/Б "ПОГОРОДНО"	2 975	12 192	41,0	34,6	118
77	КСУП "ГНЕЗНО"	2 318	9 408	40,6	37,7	108
78	ОАО "АГРОГЖС"	2 217	8 956	40,4	31,2	129
79	КСУП "ОЗЕРАНСКИЙ"	2 566	10 171	39,6	32,7	121
80	ОАО "АКР-АГРО"	1 915	7 425	38,8	33,0	118
81	ООО "РОДАНАГРОПОЛ"	2 203	8 430	38,3	34,1	112
82	ЛРСУП "МОЖЕЙКОВО"	2 780	10 632	38,2	35,1	109
83	КСУП "ПЕСКОВЦЫ"	2 038	7 723	37,9	33,2	114
84	КСУП "ГЕРВЯТЫ"	3 949	14 923	37,8	32,0	118
85	СУП "АГРОГРОДИ"	825	3 030	36,7	31,6	116
86	ПКУП "СОВХОЗ СМОРГОНСКИЙ"	2 016	7 394	36,7	32,0	115
87	КСУП "ДРАПОВО"	1 675	6 078	36,3	38,2	95
88	ФИЛИАЛ "ЖОДИШКИ"	3 050	10 786	35,4	33,7	105
89	ООО "ДЭЙРИФАРМ"	3 648	12 701	34,8	29,6	118
90	КСУП "БЕЛИЦА-АГРО"	2 137	7 355	34,4	37,0	93
91	СХФ "ДОБРОСЕЛЕЦКИЙ"	2 222	7 534	33,9	34,6	98
92	ОАО "ГРАНИТ-АГРО"	3 799	12 829	33,8	33,7	100
93	СУП "ВМК-АГРО"	2 300	7 670	33,3	31,8	105
94	КСУП "ВОЙНЕВИЧИ"	1 719	5 711	33,2	35,4	94
95	ФИЛИАЛ "ДИТВА "	2 663	8 811	33,1	34,9	95
96	РУП "СОВХОЗ "ПОДОЛЬСКИЙ"	2 370	7 831	33,0	28,7	115
97	ОАО "ОРЛЯ"	2 230	7 340	32,9	38,0	87
98	ФИЛИАЛ "АГРО-НЕМАН"	1 872	6 087	32,5	31,1	105
99	ООО "РОДАНАГРО"	2 771	8 704	31,4	30,8	102
100	КСУП "Э/Б"БОРУНЫ"	3 110	9 707	31,2	34,2	91
101	ОАО "ДВОРЕЦ-АГРО"	2 266	6 990	30,8	33,2	93
102	ФИЛИАЛ "МИЖЕРЕЧИ"	1 850	5 682	30,7	38,3	80
103	КСУП "ЖУКОВЩИНА"	1 027	3 133	30,5	33,3	92
104	ОАО "ХОНЕВИЧИ"	2 824	8 581	30,4	27,5	111
105	СУП "АГРОПАВЛОВО"	1 281	3 833	29,9	32,8	91
106	КСУП "ХВИНЕВИЧИ"	1 062	3 144	29,6	35,2	84
107	КПУП "СВИСЛОЧСКАЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА"	1 119	3 262	29,2	31,9	92
108	КСУП "ЕДКИ АГРО"	2 850	8 148	28,6	31,1	92
109	СРДУП "СВИТЯЗЬ"	1 630	4 446	27,3	32,7	83
110	КСУП "КРЕЙВАНЦЫ"	2 250	6 074	27,0	29,1	93
111	ОАО "КОШЕЛЕВО-АГРО"	1 670	4 487	26,9	31,0	87
112	ИООО "БЕЛДАН"	2 941	7 819	26,6	32,9	81
113	ООО "ОРГАНИК ЛЭНД"	3 208	8 537	26,6	36,6	73
114	КСУП "СОВБЕЛ 2016"	2 460	6 466	26,3	31,1	85
115	УСП "СОВХОЗ ВЕЛИКОСЕЛЬСКИЙ"	900	2 358	26,2	31,7	83
116	УСП "НОВЫЙ ДВОР-АГРО"	2 495	6 413	25,7	29,2	88
117	ООО "БЕЛАГРИЯ"	2 857	7 246	25,4	32,9	77
118	КСПУП "ПТИЦ-КА "КРАСНОАРМЕЙСКАЯ"	2 287	5 442	23,8	41,1	58
119	КСУП "ВАВЕРКА-АГРО"	2 140	4 837	22,6	33,3	68
120	КСУП "КРАКОВКА"	2 420	5 467	22,6	34,6	65
121	РСУП "СОВХОЗ "ЛИДСКИЙ"	2 230	4 951	22,2	38,0	58
122	КСУП "ПРИГРАНИЧНЫЙ"	1 770	3 907	22,1	31,2	71
123	КСУП "СУББОТНИКИ"	2 980	6 191	20,8	33,4	62
124	КСУП "БАУМА"	3 929	8 131	20,7	36,3	57
125	КСУП "ВОРНЯНЫ"	2 335	4 789	20,5	31,7	65
126	КСУП "МИХАЛИШКИ"	2 227	4 306	19,3	27,7	70
127	КСУП "ТРАБЫ"	1 690	3 117	18,4	30,4	61
128	СУП "АГРОМОЛРАЙ"	1 580	2 897	18,3	34,4	53

Современные технологии на полях области

Возделывать сельскохозяйственные культуры по берегающим технологиям за рубежом начали около 20 лет назад. Первыми, кто увидел высокую эффективность от их применения, стали американские фермеры. К нам же strip-till технология пришла сравнительно недавно. Сегодня ее успешно практикуют в четырех хозяйствах Гродненской области. Как новые агроприемы показывают себя на практике, узнали участники семинара, который состоялся на базе СПК «Гродненский».

На нем присутствовали председатель Гродненского райисполкома Валерий Хелский, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Виктор Кемежук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ГГАУ Александр Аутко, директор УП «БелУниверсалПродукт» Александр Шабанов и заместитель начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Гродненского райисполкома Андрей Юхневский.

В ходе семинара специалистами, руководителям и агрономам сельхозорганизаций показали современные способы возделывания озимых культур и основные моменты контроля качества кукурузного силоса при закладке его в траншеи.

Первым выступил руководитель хозяйства Александр Шантьер. Он ознакомил присутствующих с положением дел в сельхозорганизации, отметив, что СПК располагает 4 742 га сельхозгодий, из которых 3200 га составляют пахотные земли. Почвы кооператива на 80% супесчаные, бальностью 35,3. Холмистый рельеф и преобладание камней на полях хоть и усложняют работу растениеводам, но и подталкивают к поиску новых технологических приемов. Основной доход сельхозорганизации приносит животноводство. За 7 месяцев текущего года выручка от реализации животноводческой продукции составила практически 11 млн. рублей. В то время как растениеводство принесло 3 млн. 893 тыс. рублей. В хозяйстве 5 животноводческих объектов, на них содержится 4 350 голов КРС, из них 1 300 голов – дойное стадо. Есть два современных МТК замкнутого цикла. За 8 месяцев в среднем от одной коровы в «Гродненском» получили 6 687 кг молока. Сельхозпредприятие работает прибыльно, ежегодно повышая рентабельность. На конец августа чистая прибыль по конечному результату здесь составила 2 млн. 424 тыс. рублей, а рентабельность – 21,6%.

Тему стратегических основ современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в своем выступлении подробно раскрыл профессор аграрного университета Александр Аутко. По его мнению, основополагающим принципом в производстве растениеводческой продукции должен быть принцип «животворящего земледелия». Ученый призвал участников семинара поставить правильные акценты в своей деятельности,



отметив, что управлять природой можно лишь подчиняясь ей. Свои слова он подкрепил цифрами исследований урожайности зерновых культур. Их ученый проводил в последние 15 лет на полях республики. Александр Александрович пришел к выводу, что урожайность зерновых стабильно держится примерно на одном уровне. За первые пять лет она составила 32 ц/га, в следующую пятилетку – 33,6 ц/га и в последнюю – 31,4 ц/га. А вот анализ динамики внесения минеральных удобрений показал, что в последние годы особого влияния на урожайность удобрения не оказывали. И причиной тому стало травмирование почвы из-за интенсивного механического воздействия и пестицидной нагрузки.

– Почву нужно рассматривать как живой организм, – рассказывает Александр Аутко. – Ведь в ней находятся 16 видов микрофлоры и организмов, которые системно взаимодействуют между собой и обеспечивают сохранность плодородия. Если не

нарушать корневую систему растений прошлых лет, то по ним в почву будет поступать кислород и влага, образуя новую микрофлору.

Развитие корневой системы зерновых культур при разном глубинном рыхлении докладчик продемонстрировал на примере полей ОАО «Василишки», где на протяжении многих лет он проводит свои научные исследования. Было показано, что более развитая корневая система у пшеницы именно в почве с минимальной обработкой. А вот в запаханной земле корни были более редкими, так как переворот пахотного слоя почвы спровоцировал дефицит кислорода. Это привело к гибели микрофлоры и образованию так называемой плужной подошвы, из-за которой почва не могла аккумулировать влагу в более глубокие слои. Много влаги из почвы испарялось во время пахоты, да и пернатые уничтожали часть червей и насекомых, задействованных в ряде важных функций, повышающих плодородие

пахотных земель. Также плужная подошва задерживала минеральные удобрения в верхних горизонтах во время обильных осадков, создавая повышенную концентрацию растворов для корневой системы.

Исследования показали, что вред почве наносит и тяжеловесная техника. Особо опасна она для влажной земли, так как может пресовать ее на глубину до 1,5 метров. По мнению ученого, каждому агроному необходимо измерять плотность почвы с помощью специального прибора – пенетрометра, чтобы принять правильное решение по ее обработке.

Также докладчик акцентировал внимание на недостатке бактерий в почве. По его мнению, решить эту проблему можно за счет внесения специальных органико-минеральных удобрений. Они одновременно повысят урожайность культур и улучшат плодородие почв. К слову, применение одновременного внесения минеральных удобрений при посеве уменьшает их расход на 20-30%.

Ученый прокомментировал негативное последствие пестицидов и гербицидов на примере конкретных полей, рассказав о рекомендуемых дозировках, а также затронул тему материальных затрат на их приобретение. Посоветовал, как можно снизить их вредоносное влияние на почву и растения, используя баковые смеси из гербицидов и органико-минеральных удобрений.

Александр Александрович познакомил участников семинара с последним своим изданием «О здоровой почве и возделывании сельскохозяйственных растений в Беларуси». В книге подробно изложена информа-

ция о составляющих плодородия почвы, ресурсосберегающем и природоохранном земледелии, включая разноглубинную безотвальную обработку почвы и преимущества технологии полосового земледелия. В ней в полном технологическом цикле описаны 69 технологий возделывания сельскохозяйственных, пряно-ароматических и лекарственных растений.

Проблему обеспеченности хозяйств семенами первой репродукции и минеральными удобрениями затронул в своем выступлении заместитель начальника управления сельского хозяйства и продовольствия райисполкома Андрей Юхневский. Он прокомментировал информацию, предоставленную семинспекцией, из которой стало известно, что не все хозяйства в этом году обеспечены семенами элиты.

– Элиту нужно закупать регулярно и ежегодно, чтобы не было провалов в последующих годах по семенам первой репродукции, а потом и перехода на вторую, – отметил Андрей Францевич. – Норма посевных площадей элиты в хозяйствах, учитывая урожайность земель Гродненщины, не должна быть менее 7%.

Практическая часть мероприятия прошла на поле, где участникам семинара продемонстрировали безотвальную обработку почвы и сев озимой ржи с локальным внесением минеральных удобрений по традиционной технологии. Главный агроном СПК «Гродненский» Юрий Величко познакомил с технологическими аспектами сева, рассказал, с какими проблемами аграриям пришлось столкнуться на начальном этапе и как сегодня работают агрегаты.

На первом поле безотвальную обработку производил HORSCH Tiger. По мнению Юрия Антоновича этот агрегат лучше перемешивает с землей пожнивные остатки, обрабатывая почву на глубину до 35 см. А вот HORSCH Terraon – полноценная безотвальная обработка почвы, после которой земля остается наиболее мягкой. Использование данного агрегата позволяет ускорить сроки сева, в то время как при классической обработке почвы, т.е. пахоте, нужно выжидать около 2 недель, чтобы земля улеглась. Некоторое время поле, где использовали безотвальную обработку, будет выглядеть не эстетично, но это только до выхода растения в фазу трубки.

– В хозяйстве второй год используем систему точного земледелия, – рассказывает Юрий Антонович. – Своими силами разработали электронные карты полей. Составили карты-задания на основании зон продуктивности полей для дифференцированного сева и внесения удобрений с помощью программного обеспечения.

Завершили программу семинара визитом на МТК «Гричи», где ознакомились с основными технологическими аспектами закладки силоса в траншею. Участникам мероприятия продемонстрировали различные способы контроля качества закладываемой зеленой массы.

Много полезной для себя информации почерпнули участники во время семинара. И как верно заметил председатель Гродненского райисполкома Валерий Хелский, первостепенной задачей для каждого из них станет выбор той технологии, которая для их хозяйств будет максимально эффективной.

Просто космический праздник!

В первые выходные сентября Гродно отметил свой 896-й день рождения, а Гродненская область – 80-летний юбилей. В рамках мероприятия состоялся традиционный Сырный фестиваль. Город над Неманом провел его в 11-тый раз. На фестивальных площадках представили свою продукцию не только «Молочный Мир» и его филиалы, но и MiLida, «Беллакт», фермеры.



В этом году празднику придали космический оттенок, приурочив его к полету первой в Беларуси женщины-космонавта Марины Василевской. Она же и дала старт Сырному фестивалю по видеосвязи.

Тематические площадки, фотолокация, выставки-продажи, фуд-корты, большая дегустационная площадка в «космическом» шатре, мастер-классы от шеф-повара, галактические объекты и даже космический корабль «Союз» сделали праздник незабываемым и погрузили гродненцев и гостей города в увлекательное космическое шоу. Ко Дню города организаторы мероприятия разработали много интересных маршрутов и локаций для компаний разного возраста. А со сцены их развлекали белорусские артисты.

Яркий акцент в сценарий праздника вписали молочные предприятия Гродненщины. Пожалуй, самым волнующим моментом для сыроваров на празднике стала народная дегустация под названием «Космически вкусно». Ценителям сырных изысков были представлены клас-

сические шедевры и новые рецепты. Новинкой для гурманов стал ярко-оранжевый сыр с тыквенными семечками из брендовой коллекции «Городень».

В итоге три из пяти призовых мест дегустаторы отдали сыроварам «Молочного Мира». В номинации «Классический сыр» победу одержал «Голландский Люкс» от Щучинского филиала, в номинации «Оригинальный сыр» – «Кронесс с черным трюфелем» от производственного цеха «Берестовица», в номинации «Новинка» – «Прованс» от Дятловского филиала.

Важным событием в жизни молокоперерабатывающего предприятия на-

шего города стало внесение имени первого заместителя генерального директора ОАО «Молочный Мир» Ольги Михновец в Книгу славы г. Гродно.

Как сказал председатель горисполкома Андрей Хмель, фестиваль сыра уже стал визитной карточкой города Гродно, с каждым годом становясь все масштабнее. А от себя хотелось бы добавить, с каждым годом он становится ярче, красивее и вкуснее. Это подтверждают фото и видеозаписи восхищенных гродненцев и гостей города в социальных сетях.

Яркую точку в праздничном сценарии мероприятия поставил праздничный салют.

В числе победителей – руководитель КСУП «Войневичи»

Лидером ежеквартальных соревнований по производству молока среди руководителей сельскохозяйственных организаций членов Агропромсоюза во второй номинации стал директор КСУП «Войневичи» Дятловского района Сергей Франтишук. В этом году его хозяйство дважды занимало второе место.

Стабильно развивающееся агропредприятие базируется на качественных кормах, высокопродуктивных животных и грамотных специалистах. Небольшое хозяйство в своем активе имеет шесть тысяч гектаров сельхозугодий, из которых 4,2 тысячи гектаров это пашня. Трудятся здесь почти 200 человек. В штате нехватка ветврачей, но эту проблему здесь решили, прибегнув к сотрудничеству с Дятловской ветстанцией. Тесно работают и с племстанцией. Не многочисленный коллектив трудится слаженно и стабильно, поэтому и результат достойный.

Основным видом деятельности сельхозпредприятия является животноводство с развитым растениеводством. В хозяйстве 5 животноводческих объектов, в числе которых одна молочно-товарная ферма и один комплекс. Строительство современных МПК на ближайшее время не планируется, хотя руководитель задумывается над этим вопросом и просчитывает его.

Общее поголовье крупнорогатого скота – 3 600, из них дойное стадо составляет 1 159 голов. Животноводческие объекты укомплектованы высокопродуктивным скотом голштинско-фризской породы. Соблюдая технологии кормления и производства молока, здесь от одной коровы получают 17 литров молока, что на 1,5 литра больше аналогичного периода 2023 года. Переработчикам сырье поставляют на 62 % экстрой и на 27% высшим сортом. С начала года прибавка по молоку в хозяйстве составила 16%. К концу декабря здесь планируют надоить более 6 тысяч килограммов молока на корову.

– Основой эффективности животноводства являются качественно заготовленные корма в нужном объеме и правильно составленный рацион, – рассказывает директор. – На протяжении



В АГРОПРОМСОЮЗЕ

последних лет хозяйство обеспечивает себя полуторагодовым запасом кормов с переходящим остатком. Заготавливаем корма с 1 200 га культурных сенокозов и 800 га многолетних трав, на которых произрастает 500 га – люцерны, 200 га – клевера и 100 га бобово-злаковых смесей. На сегодняшний день в хозяйстве заготовлено 17 тысяч тонн сенажа из люцерны и 6 400 тонн кукурузного силоса, что составляет 25 центнеров кормовых единиц на одну условную голову при плане 34 центнеров кормовых единиц.

На всех животноводческих объектах сельхозпредприятия освоена система круглогодичного однотипного кормления скота. В хозяйстве также организовано оздоровление сукостных коров первого периода на пастбище. Прогулки на свежем воздухе в летний период, солнечные лучи и богатый витаминами зеленый корм благотворно влияют на обмен веществ животных, являются профилактикой для многих заболеваний, повышают иммунитет КРС.

– В конце августа в хозяйстве приступили к уборке кукурузы на силос, а в начале сентября – на зерно, – продолжает тему кормозаготовок Сергей Аркадьевич. – Ввиду изменившегося климата сроки уборки кукурузы на зерно сдвинулись на две недели. Обычно начинали ее убирать только к концу сентября, а в прошлые годы, так и вовсе в начале октября.

Кукурузой в хозяйстве занято 850 га. На зерно посеяно 350 га и на силос – 500

га. Кукурузу на зерно убрали уже с 35 га, а на силос – с 172 га, заложив в траншеи 5 245 тонн кормов. Средний урожай силосной массы на сегодняшний день составляет 338 ц/га, а зерновой – 105 ц/га. Времени у аграриев еще достаточно, поэтому уборочную сельхозорганизация планирует завершить к 30 октября.

На закладке силоса в хозяйстве работают 12 единиц техники, из которых 2 зерноуборочных комбайна КВК-800. В планах – активное обновление машинотракторного парка. Оно позволит проводить механизированные работы в оптимальные агротехнические сроки, увеличит производительность труда и урожайность сельскохозяйственных культур. К следующему аграрному сезону хотят приобрести трактор, глубокорыхлитель и КВК-656. Из последних закупок: МАЗ и Амкор. В организации есть две высокопроизводительные косилки, шесть энергонасыщенных тракторов.

Наряду с уборочной в хозяйстве ведется сев озимых. В этом году озимый клин составит 1 290 га. На 19 сентября посеяно 415 га, или 32% к плану. Если погодные условия останутся такими же, то уже к 1 октября хозяйство полностью закончит сев озимых.

Оценивая свои силы и возможности, в КСУП «Войневичи» четко просчитывают прибыль, выстраивая и реальные планы и следуя им. Цели у руководителя на ближайшие годы намечены, но о них Сергей Аркадьевич предпочитает разговаривать уже по факту.

В октября дни рождения празднуют:

05.10. Янюк Андрей Сергеевич, первый заместитель председателя – начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Ошмянского райисполкома.

06.10. Велепольский Павел Викторович, директор КСУП «Озеранский» Мостовского района.

11.10. Шулейко Виталий Тадеушевич, первый заместитель председателя

– начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Дятловского райисполкома.

13.10. Ярмац Иван Николаевич, директор ОАО «Принеманский» Новогрудского района.

15.10. Замировский Виктор Антонович, директор КСУП «Племзавод Рос-сь» Волковысского района.

24.10. Красовский Андрей Викторович, дирек-

тор ОАО «Щучинская птицефабрика» Щучинского района.

31.10. Каштелян Петр Збигневич, генеральный директор РУСП «Гродненское племпредприятие».

31.10. Стапович Андрей Иосифович, директор КСУП «Ворняны» Островецкого района.