



## Порядок в каждом уголке

В Беларуси 2025 год объявлен годом благоустройства. В рамках указа №1 главы государства разработан план мероприятий наведения порядка на земле. Какие именно работы запланированы

агряриями области, рассказал начальник управления механизации комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома Иван Петлицкий.



– Все работы по наведению порядка на земле проводятся как за счет республиканского и областного бюджетов, так и за собственные средства, – рассказывает Иван Иванович. – В этом году хозяйствам области предстоит снести 193 неиспользуемых строения, в том числе 51 животноводческий объект. Определенный объем работ уже выполнен. В первом квартале снесли 27 зданий и сооружений, что позволило ввести в хозяйственный оборот 1,75 га земли. Благоустроили четыре животноводческих объекта, установив и отремонтировав ограждения, провели реконструкцию четырех объектов хранения навоза и навозосодержащих сточных вод, починили кровлю, двери, окна на пяти фермах. На одном машинном дворе обустроили площадку для хранения металлолома, на двух сельхозобъектах отремонтировали ограждение. Полностью выполнен план по исключению образования вымо-

чек на полях. Проведена пахота глубокорыхлителями почвы на 290,5 га при плане 210,5 га. На 32 га раскорчеваны сады низкого бонитета, что на 8 га больше доведенного задания.

В ходе мелиоративных мероприятий реконструировано 14,6 га мелиоративных систем, очищено от заиления 266,8 га каналов и удалена древесно-кустарниковая растительность с 74 га.

### Наводят порядок в Свислочском районе

Со слов председателя Свислочского райисполкома Андрея Грицкевича в этом году в районе будет вестись капитальный ремонт дорог, жилого фонда, благоустройство междворов и животноводческих объектов.

– В текущем году на ряде ферм планируем заменить стойловые ограждения, отремонтировать три площадки навозоудаления, – рассказывает Андрей Сергеевич. – Недавно закончили установку ограждений на трех МТФ. В преддверии заготовки кормов планируем отремонтировать семь силосно-сенажных траншей. В районе также будет продолжаться строительство новых ферм с обязательной привязкой их к инфраструктуре агрогородков.

На междворах проведут ремонт ограждений, продолжится работа по обустройству и поддержанию в надлежащем состоянии бытовых помещений для работников.

Большие объемы работ запланированы на зерносушильных комплексах. Там планируется демонтаж старого оборудования и установка современных зерноочистительных линий для семенного

материала. Две линии уже поставлены, планируем установить еще пять. В районе оборудовали и два современных автономных поста для заправки сельскохозяйственной техники дизтопливом.

На ближайшие три года запланирован снос 123 неиспользуемых и непригодных производственных зданий и сооружений, в их числе две фермы, включенные в республиканский план наведения порядка. Под их снос выделены бюджетные средства. Остальные объекты будут демонтированы собственными силами. Под снос пойдут и ветхие жилые дома, которые по решению суда признаны бесхозными. Таких в Свислочском районе 92. Из них в первом квартале снесено 24 дома и 18 – проданы за базовую величину.

### Была свиноферма – станет МТФ

В числе неэксплуатируемых производственных зданий и сооружений ОАО «Акр-Агро» Свислочского района – свиноферма в деревне Рудабка. Сегодня здесь кипит работа – генподрядчик в лице Гроднопромсторя продолжает



## Сердечно поздравляем со Светлым Христовым Воскресением!

На протяжении столетий праздник дарит свет надежды и веры, наставляет на благой путь. По традиции все красят яйца, выпекают куличи и собираются вместе за праздничным столом.

Пусть этот день принесет в каждый дом тепло, уют, счастье, благополучие. От всей души желаем добра, здоровья, мира и процветания. Пусть будет гармония в душе, взаимопонимание в семье и достаток в доме.

Христос Воскресе!

сносить непригодные здания, перерабатывая крупные обломки кирпича и бетона на материал для подсыпки и строительства дорожного полотна, которым уже подсыпано около 80 метров дорог. Руководитель хозяйства Евгений Дудак ориентирует по объекту:

– На месте бывшей свинофермы возведем новую молочно-товарную ферму на 777 голов дойного стада. Необходимая инфраструктура здесь имеется. В первую очередь строительства будет включен снос и возведение пяти силосно-сенажных траншей. Во вторую очередь – строительство двух коровников, ДМБ и реконструкция двух клошечников. Один под профилакторий для телят на 200 домиков, второй под цех сухостоя с кормовым столом на одну сторону. Экспертизу на вторую очередь строительства рассчитываем получить уже в конце апреля, а во втором полугодии 2026 года планируем новую ферму ввести в эксплуатацию. МТФ «Рудабка» позволит хозяйству увеличить поголовье дойного стада до 2 100 голов.

В рамках запланированных мероприятий по благоустройству и наведению порядка на земле сельхозорганизация также обустроила придорожную территорию на въезде в деревню Рожки, что позволило вовлечь в оборот око-

ло 1,5 га земли. Масштабные работы по капитальному ремонту кровли проходят на междворе в деревне Пацуи. Здесь металлопрофилем накроют 800 квадратных метров крыши. Аналогичный капитальный ремонт запланирован и на ферме «Занки». А в деревне Занки уже обновили 210 квадратных метров кровли на жилом коттедже. Хозяйство также планирует восстановить 71 га мелиоративной сети в урочище Рудабка, но это уже за государственные деньги.

### Благоустройство агрогородка продолжается

Активно наводят порядки на земле и в соседнем Берестовицком районе: рядом с административным зданием Малоберестовицкого элитхоза выкорчевывают старый яблоневый сад, в рамках программы «Родниковая долина» благоустраивают прибрежную полосу реки Шепты. Работники Гродномелиоводхоза пилят деревья, труженики предприятия утилизируют мусор, выкладывают булыжники по берегам речушки. Сельхозпредприятие здесь планирует разбить сквер с дорожками, фонарями, скамейками для отдыха и детской площадкой. А берега Шепты соединит живописный мостик. Благоустройство русла реки идет параллельно с мелиорированием прилегающих земель. За счет бюджетных средств будет реконструировано 10 га мелиоративной системы.

Вдоль центральной улицы Юбилейная растут ухоженные деревья. В этом году силами сельхозпредприятия производилась их обрезка. У дорог, у бывшего здания УПК, напротив административного здания и у храмов убрана кустарниковая растительность. Около церкви элитхоз планирует построить стоянку для автомобилей, а у костела – беседки.

Начало. Продолжение на 3-стр.

# Производство и реализация молока за январь-март

№	Наименование сельскохозяйственной организации	Район	Реализация молока за январь-март, тонн		Средний удой от коровы за январь-март, кг		Численность молочных коров, голов		Реализовано молока на 100 га с/х угодий, ц
			2025	% к 2024 году	2025	+/- к 2024 году	2025	% к 2024 году	
1	СПК "Свислочь"	Гродненский	4183,2	108,0	3 485	160	1 240	103,3	1420,4
2	СПК им.И.П.Сенько	Гродненский	6650,9	102,3	3 329	15	2 080	100,7	884,3
3	СПК им.Деньщикова	Гродненский	6832,2	98,5	3 261	-13	2 210	100,0	684,0
4	ОАО "Малоберестовицкий элитхоз"	Берестовицкий	3891,9	100,2	3 064	43	1 256	100,0	575,5
5	СПК "Озёры Гродненского района"	Гродненский	6489,4	113,0	2 980	176	2 311	106,1	752,8
6	ПК им. В.И.Кремко	Гродненский	5996,1	102,6	2 926	72	2 185	100,9	667,2
7	УОСПК "Путришки"	Гродненский	3330,9	96,1	2 924	-28	1 215	100,0	841,1
8	СПК "Святаянка-2003"	Кореличский	5418,6	96,7	2 910	-163	1 970	101,0	858,9
9	СПК им.Деньщикова	Свислочский	2078,7	100,8	2 887	24	750	100,0	1320,1
10	КСУП "АгроСоли"	Сморгонский	8576,0	107,3	2 803	235	3 107	101,0	926,9
11	СПК "Гожа"	Гродненский	3281,7	101,5	2 800	14	1 263	103,5	795,9
12	КСУП "Ханчицы-Неман"	Свислочский	2328,5	104,8	2 774	151	915	100,0	424,6
13	ГП "Гродненская птицефабрика"	Гродненский	3435,7	122,9	2 740	71	1 355	120,4	439,4
14	СПУ "Протасовщина"	Щучинский	3507,6	100,3	2 722	148	1 359	97,4	731,7
15	ГП "Олекшицы"	Берестовицкий	5710,6	113,6	2 692	1	2 150	114,4	608,5
16	ОАО "Демброво"	Щучинский	6698,4	108,2	2 651	182	2 671	101,6	627,8
17	РУСП "Массоляны"	Берестовицкий	2343,6	112,9	2 576	233	999	101,5	804,3
18	КСУП "Гольшаны"	Ошмянский	4238,0	105,6	2 565	-160	1 738	113,4	553,0
19	КСУП "Гудогай"	Островецкий	7706,3	104,5	2 554	42	3 192	102,6	654,9
20	ГП "Племзавод "Россь"	Волковысский	5741,9	106,4	2 513	131	2 400	100,0	595,9
21	СПК "Гродненский"	Гродненский	3083,9	107,8	2 503	153	1 300	100,0	649,0
22	СПК "Маяк-Заполье"	Кореличский	3743,3	109,6	2 500	68	1 600	102,6	575,6
23	ООО "Дэйрифарм"	Сморгонский	4838,4	94,4	2 496	-151	2 000	100,0	470,8
24	Ф-л "Желудокский агрокомплекс" ОАО "А-т "Скидельский"	Щучинский	3299,4	107,5	2 455	144	1 420	100,0	510,4
25	Агрофирма "Старый Дворец"	Берестовицкий	2320,8	97,1	2 403	-236	1 020	105,2	766,7
26	ЗАО "Гудевичи"	Мостовский	4323,5	114,7	2 383	261	1 855	100,0	537,5
27	СПК "Сыновичи"	Зельвенский	4468,2	103,1	2 334	5	2 040	102,0	467,8
28	СУП "МилкАгро"	Берестовицкий	2332,0	99,9	2 315	10	1 050	100,0	833,2
29	СПК "Жуховичи"	Кореличский	3949,0	96,5	2 281	-109	1 905	100,8	406,1
30	ГП "Больтишки"	Вороновский	3237,6	95,8	2 269	-101	1 475	112,6	640,1
31	СПУ "Протасовщина"	Мостовский	728,3		2 259	2259	239	100,0	
32	ГП "Гирки"	Вороновский	5346,1	121,4	2 238	267	2 515	105,2	478,9
33	ОАО "Акр-Агро"	Свислочский	3025,0	108,6	2 213	153	1 445	101,4	466,9
34	ОАО "АгроГЖС"	Щучинский	4315,9	99,8	2 212	-6	2 070	100,0	380,1
35	ГП "Пархимовцы"	Берестовицкий	2013,4	115,0	2 209	260	949	99,5	546,2
36	СПК "Негевичи"	Новогрудский	5898,2	96,1	2 202	-151	2 883	102,3	519,7
37	Ф-л "Жодишки" УП "Сморгонский КХП"	Сморгонский	5188,2	101,6	2 201	-77	2 643	107,8	417,6
38	ОАО "Гранит-Агро"	Дятловский	5134,7	115,6	2 184	212	2 550	103,9	441,5
39	СПК "Заречный-Агро"	Гродненский	2665,0	118,7	2 180	16	1 380	124,3	393,0
40	КСУП "Гервяты"	Островецкий	5649,0	101,9	2 162	18	2 830	102,5	438,7
41	ГП "Гольнка"	Зельвенский	6513,7	105,4	2 154	98	3 200	101,1	501,6
42	ООО "Органик Лэнд"	Слонимский	2849,2	120,0	2 142	329	1 432	100,0	322,7
43	ГП "Воронский"	Берестовицкий	4179,4	93,0	2 136	-180	2 079	100,0	468,6
44	СПК "Пограничный"	Гродненский	2753,3	108,3	2 124	202	1 400	100,2	467,6
45	УСП "Новый Двор-Агро"	Свислочский	3819,9	114,6	2 104	186	1 985	102,4	413,7
46	ГП "Неверовичи"	Волковысский	2409,9	100,5	2 102	22	1 205	99,6	394,9
47	ОАО "Черлена"	Мостовский	3870,8	106,8	2 084	170	2 050	100,6	482,8
48	Ф-л "Скидельский" ОАО "А-т "Скидельский"	Гродненский	3861,6	103,8	2 082	47	1 980	100,0	491,0
49	ОАО "Щорсы"	Новогрудский	4390,8	128,2	2 004	371	2 281	102,2	438,9
50	РУП "Совхоз "Подольский"	Островецкий	2872,5	103,4	1 991	93	1 600	100,0	360,6
51	Ф-л "Мижеречи" ООО "Биоком"	Зельвенский	1154,1	111,5	1 979	112	614	111,6	225,6
52	ГП "Совхоз "Большое Можейково"	Щучинский	2158,7	106,6	1 973	162	1 218	100,0	365,8
53	ГП "Хвиевичи"	Дятловский	2744,9	99,4	1 958	-9	1 510	99,3	422,2
54	ОАО "Щучин-агропродукт"	Щучинский	5040,0	101,8	1 950	7	2 714	100,0	563,1
55	СПК "Прогресс-Вертелишки"	Гродненский	4263,4	98,9	1 935	-17	2 420	98,0	408,5
56	Ф-л "Дубно" ОАО "А-т "Скидельский"	Мостовский	3778,2	96,5	1 935	30	2 175	100,0	378,7
57	Ф-л "Дитва" ОАО "Лидахлебопродукт"	Лидский	3497,3	125,9	1 907	298	1 990	102,1	416,9
58	ГП "Пограничный-Агро"	Берестовицкий	2417,2	90,6	1 902	-136	1 360	98,6	311,4
59	СУП "ВМК-Агро"	Свислочский	3174,0	99,4	1 902	-33	1 750	100,0	383,7
60	ОАО "Василишки"	Щучинский	9345,9	96,4	1 883	-61	5 400	100,0	386,3
61	СПК "Нива-2003"	Гродненский	1498,9	99,3	1 877	-160	900	105,9	235,9
62	ОАО "Первомайск-Агро"	Щучинский	1424,1	104,2	1 870	46	807	101,3	455,0
63	ООО "Роданагропол"	Дятловский	1254,5	107,5	1 869	125	737	97,0	236,1
64	УП "АгроПавлово" ОАО "Слонимский МК"	Слонимский	1409,1	106,4	1 806	-69	790	100,0	239,3
65	СХФ "АгроМилк" РУП "Беларуснефть"	Дятловский	3257,5	106,1	1 788	31	1 960	101,6	430,4

№	Наименование сельскохозяйственной организации	Район	Реализация молока за январь-март, тонн		Средний удой от коровы за январь-март, кг		Численность молочных коров, голов		Реализовано молока на 100 га с/х угодий, ц
			2025	% к 2024 году	2025	+/- к 2024 году	2025	% к 2024 году	
66	ГП "Песковцы"	Лидский	2267,3	108,5	1 783	86	1 438	102,0	306,9
67	ГП "Матвеевцы"	Волковысский	2630,6	102,0	1 774	41	1 605	99,9	330,1
68	ОАО "Хатыковцы"	Волковысский	4029,3	104,7	1 756	108	2 542	100,0	408,2
69	ГП "Жуковщина"	Дятловский	1547,3	87,5	1 744	-101	1 010	100,0	357,1
70	КСУП "Синьки"	Сморгонский	1983,2	123,5	1 742	332	1 261	100,0	387,4
71	СКУП "Волпа"	Волковысский	1523,1	98,8	1 741	-26	960	100,0	439,2
72	ОАО "Хоревичи"	Свислочский	2101,1	132,4	1 738	218	1 434	119,8	267,9
73	СУП "Лаздуны-Агро"	Ивьевский	5324,2	97,2	1 723	4	3 393	100,3	210,3
74	РСУП "Совхоз "Лидский"	Лидский	2272,2	121,7	1 719	293	1 422	100,5	317,2
75	ПКУП "Совхоз Сморгонский"	Сморгонский	1953,7	105,8	1 712	113	1 270	100,0	320,1
76	ОАО "Принеманский"	Новогрудский	6421,5	103,8	1 708	45	4 174	101,6	378,9
77	СУП "АгроМолДар"	Новогрудский	1416,3	109,4	1 705	98	889	102,5	429,4
78	ООО "Белагрия"	Слонимский	1807,4	149,0	1 704	549	1 108	99,5	201,7
79	ГП "Луки-Агро"	Кореличский	3190,6	106,0	1 669	108	2 115	100,0	299,2
80	РСКУП "Волковыское"	Волковысский	3310,0	109,0	1 652	143	2 155	99,8	318,1
81	ГП "им.Дзержинского"	Слонимский	3983,8	107,2	1 648	88	2 620	100,0	364,0
82	ОАО "Орля"	Щучинский	2090,5	103,4	1 638	60	1 398	100,0	314,3
83	Ф-л "АгроНеман" ОАО "Лидахлебопродукт"	Новогрудский	2429,0	116,0	1 636	238	1 620	100,0	343,1
84	ГП "Племзавод Кореличи"	Кореличский	1103,7	93,0	1 617	-28	750	93,8	377,1
85	ЛРСУП "Можейково"	Лидский	3845,6	108,9	1 602	86	2 663	103,5	325,9
86	ГП "Войновичи"	Дятловский	1729,2	102,2	1 596	20	1 170	101,4	285,2
87	ООО "Роданагро-слонимский"	Слонимский	1414,9	81,5	1 595	-31	981	87,6	333,7
88	ОАО "Сеньковщина"	Слонимский	2116,7	120,8	1 585	117	1 410	100,7	291,3
89	КСУП "Совбел 2016"	Сморгонский	2456,8	105,7	1 577	74	1 740	101,2	213,8
90	СУП "ГМК-Агро"	Вороновский	2568,5	94,4	1 560	-39	1 777	95,0	314,7
91	УСП "Совхоз Великосельский"	Свислочский	871,1	114,7	1 559	178	610	100,0	298,3
92	ГП "Едки Агро"	Лидский	3209,5	136,8	1 545	424	2 296	97,0	261,2
93	ГП "Экспериментальная база "Погородно"	Вороновский	2508,4	109,4	1 527	-132	1 707	109,6	269,9
94	ООО "Роданагро"	Дятловский	578,9	118,7	1 526	40	397	117,1	76,1
95	ГП "Белица-Агро"	Лидский	1908,7	107,0	1 519	134	1 380	97,9	251,5
96	ГП "Озеранский"	Мостовский	3470,4	92,4	1 497	-100	2 510	100,0	263,5
97	КПУП "Свислочская сельхозтехника"	Свислочский	346,8	136,4	1 486	227	270	105,1	113,2
98	СРДУП "Святая ТРУП "Барановичское отделение БелЖД"	Новогрудский	1550,2	103,7	1 468	79	1 140	100,4	279,4
99	ГП "им.А.Мицкевича"	Мостовский	3015,2	89,0	1 441	-128	2 410	98,8	262,8
100	ГП "Малюшичи"	Кореличский	1415,9	108,8	1 438	59	1 123	97,7	252,3
101	ГП "Михалишки"	Островецкий	1734,6	126,6	1 415	281	1 343	100,0	196,0
102	ГП "Заря и К"	Волковысский	2347,0	102,5	1 398	25	1 840	100,0	259,3
103	ГП "Птицефабрика "Красноармейская"	Кореличский	1465,7	138,8	1 398	360	1 188	102,6	221,6
104	ОАО "Дворец-Агро"	Дятловский	1893,5	99,0	1 365	70	1 496	93,3	266,4
105	ГП "Гнездо"	Волковысский	2293,6	97,1	1 358	-70	1 850	100,7	347,0
106	Ф-л "Агрокомплекс "Шиловичи" ОАО "А-т "Скидельский"	Волковысский	938,0	87,2	1 330	-123	700	87,5	232,7
107	ГП "им. Суворова"	Слонимский	1306,4	93,4	1 317	-7	1 104	94,0	233,1
108	ГП "Ваверка-Агро"	Лидский	1231,6	109,9	1 300	-4	1 029	94,9	190,4
109	УП "АгроМолРай"	Ошмянский	985,5	114,2	1 270	135	858	99,3	207,5
110	ГП "Мисевичи"	Вороновский	1199,0	107,3	1 252	192	1 117	95,4	148,3
111	ГП "Элит-Агро Больтишки"	Вороновский	2168,7	76,0	1 225	-135	2 128	95,8	216,6
112	ГП "Драгово"	Слонимский	1392,2	91,5	1 225	-119	1 244	102,1	267,9
113	Ф-л "Князево" ОАО "А-т "Скидельский"	Зельвенский	2295,0	95,0	1 209	-83	2 130	100,9	217,8

## Порядок в каждом уголке

Окончание. Начало на 1-й стр.

– Мы оказываем помощь сельсовету по сносу ветхих жилых домов, – рассказывает руководитель Малоберестовицкого элитхоза Михаил Болбат. – В этом году уже избавились от 2 строений. Планируем также снести остатки стен бывшего зерносклада и здание старого свинарника в деревне Войтеховщина, что позволит вести в сельхозоборот около 15 га земли. Согласно указу №1 рекультивировали старые производственные здания: пилораму и дом животновода в деревне Поплавцы, помещение гаража-мастерской в деревне Войтеховщина. Продолжаем ремонт и обустройство производственных объектов и бытовых помещений в хозяйстве. Планируем перекрыть кровлю на зданиях двух коровников МТК «Кули». В Большой Берестовице будем реконструировать старое здание птичника под склад хранения яиц. В этом же населенном пункте после ремонтных работ откроем бар.

За последние годы в области много сделано по благоустройству населенных пунктов и наведению порядка на земле. Особенно актуальна эта тема в Год благоустройства, открывший пятилетку качества. Руководство районов, трудовые коллективы предприятий и организаций прилагают много усилий, чтобы сделать красивым каждый населенный пункт. А задача жителей – беречь то, что уже сделано.

# Основа будущего урожая заложена

На высоком технологическом уровне ведутся полевые работы в СПК имени Деньщикова. Сочетание регламента возделывания культур с современными технологиями позволяет аграриям качественно и в срок проводить весеннюю посевную кампанию.

В хозяйстве давно сложилась структура посевных площадей, отвечающая специализации сельскохозяйственного производства. Небольшие изменения в этом году коснулись ярового клина. Ячменя посеяли 400 га. Его площадь уменьшили на 100 га в пользу люпина белого, который в этом году посеян на 100 га. Остались неизменными площади возделывания пшеницы – 250 га и гороха – 300 га. Всего под ранние зерновые и зернобобовые отведено 1050 га.

– В этом году посевная началась на неделю раньше, чем в прошлом, что позволило равномерно распределить нагрузку на технику. Мы размеренно отсели ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры, свеклу и 12 апреля приступили к кукурузе, засеяв в первый день 60 га. Всего предстоит посеять под эту культуру 1 882 га. Из них 830 га предназначены для выращивания кукурузы на зерно и 1 052 га – на зеленую массу, – рассказывает главный агроном Дмитрий Шинтарь.

Техническое оснащение позволяет хозяйству за 2-2,5 недели завершить сев кукурузы. На полях работают две сеялки: 8-ми и 16-ти рядковая. Последняя – HORSCH, с точным высевом. Она в хозяйстве уже третий сезон. Контролировать параметры ра-



Главный агроном Дмитрий Шинтарь (слева) и механизатор Вячеслав Станевский

боты сеялки можно с мобильного телефона. К примеру, посмотреть скорость движения или раскладку семян. Стоит сказать, что в хозяйстве добились идеальной раскладки семян кукурузы – 99,5%. Оказывается, что зависит она не только от агрегата, но и от калибровки самих семян. Поэтому к подбору семенного материала в хозяйстве подходят очень внимательно, отдавая предпочтение импортной селекции. У отечественных семян раскладка составляет максимум 80%. Урожайность соответствующая – ниже 100 ц/га. В то время как гибриды от фирмы Syngenta: Тэлиас и Амбодор в последние годы показали урожайность 157-160 ц/га, а на отдельных участках полей и все 190 ц/га. Отлично зарекомендовали себя гибриды от Bayer: ДКС 3050 и ДКС 3730. Хороший посевной материал, современная агротехника в руках умелых механизаторов плюс правильный и своевременный уход за посевами позволили деньщикам полу-

чить в 2024 году среднюю урожайность кукурузы 140 ц/га.

– С каждым годом все сложнее становится выращивать кукурузу на зерно из-за вредителей, – рассказывает главный агроном. – В прошлом году были отмечены некоторые поражения посевов заподозренных кукурузным жуком. Для борьбы с вредителем уже закуплены необходимые препараты.

– Начали сеять кукурузу в субботу, а в понедельник к обеду уже засеяли 130 га, – рассказывает механизатор Вячеслав Станевский, для которого нынешний аграрный сезон стал 14-м. – Если погода не подведет, то в запланированные сроки уложимся. Объемы сева большие – 1882 га, поэтому в 7 утра я уже в поле. Заканчиваю по-разному. Как правило, уезжаю после того, как «закончу поле». В эти дни трудился до 8 вечера. На таком агрегате работать сплошное удовольствие: его ведет автопилот, программа сама все отслеживает и выводит на монитор ошибки. Увидев их, я устраняю

причины. В конце рабочего дня провожу техническое обслуживание: делаю визуальный осмотр всех узлов, «продуваю», смазываю. Это обязательная процедура, которая занимает примерно полчаса. Знаю, что от качества подготовки техники зависят сроки сева, а значит и будущий урожай.

Посевная компания в хозяйстве идет своим размеренным ходом. Параллельно с севом кукурузы здесь ведут уход за посевами, сеют подсолнечник в чистом виде на зерно, собирают камни. Главный агроном уверен, что в этом году задел для урожая сделан хороший. Единственное, на что остается уповать – на атмосферные осадки. Но это уже от аграриев точно не зависит.

В этом году в области планируется посеять свыше 162 тыс. га кукурузы. По состоянию на 21 апреля посеяно 26,5 тыс. га. Среди районов лидируют: Гродненский – 6,06 тыс. га, Шучинский – 3,19 тыс. га и Берестовицкий – 1,83 тыс. га.

## Предпочтение новым технологиям

Весенняя посевная кампания в области в самом разгаре. Из запланированных 322 тыс. га ярового клина на 21 апреля засеяно 169,2 тыс. га или 53% к плану. Завершен сев зерновых и зернобобовых культур. На площади почти 30 тыс. га завершают сеять сахарную свеклу. Хозяйства области ведут сев кукурузы и овощей, посадку картофеля.

КСУП «Гирки» Вороновского района вышли в поле в оптимальные агрономические сроки и к 10 апреля уже практически завершили сев яровых зерновых и зернобобовых культур. В структуре ярового клина хозяйства 230 га занимает яровой ячмень, 205 га – зернобобовые, из них 100 га – горох и 105 га люпин белый. Незначительная часть полей (30 га) засеяны овсом. Самые большие площади заняты кукурузой и сахарной свеклой. Под свеклу отведено 600 га. К слову, в Вороновском районе именно КСУП «Гирки» является лидером по выращиванию сладкого корнеплода. В последние годы хозяйство увеличивает посевные площади и получает стабильно высокий урожай – 700 ц/га и выше. Технологическими агроприемами выращивания сахарной свеклы поделился главный агроном Дмитрий Хшановский.

– 31-го марта мы начали сев сахарной свеклы и, если погода не подведет, то в двадцатых чис-



Механизатор Ян Врублевский (слева) и главный агроном Дмитрий Хшановский

лах планируем его завершить, – рассказывает Дмитрий Витольдович. – Почву подготовили еще с осени, обработав поля глифосатсодержащими препаратами, внесли органические, калийные и фосфорные удобрения под папку.

В этом году мы практически полностью перешли на «Смарт-технологии». С данной технологией работаем не один год и убедились в ее высокой рентабельности, даже несмотря на дорогостоящие семена. Рентабельность системы «Смарт» составляет 39,2%, а традиционной – 16,8%. Экономия идет и на обработках. Чтобы удержать посевы в чистом виде для «Смарт-технологии» достаточно двух гербицидных обработок, в то время как для традиционной нужно 4. Кроме этого, себестои-

мость возделывания «Смарт» на 14 рублей выгоднее и составляет 71 рубль за тонну. Выращивая свеклу по «Смарт-технологии», мы достигли урожайности 771 ц/га, тогда как по традиционной она на 134 ц/га ниже.

Чтобы выйти на новый уровень урожаев, ранней весной в кратчайшие сроки произвели закрытие влаги, убрали камни и за 7 дней до начала сева внесли карбамидо-аммиачную смесь (КАС). Заранее позаботились о закупке недостающего посевного материала и средств защиты растений, проработали проблемные вопросы касательно качества сева, приобретая с помощью Скидельского сахарного комбината 18-ти рядную сеялку точного посева Kverneland Monopill.

10 апреля погода испытывала

аграриев на прочность. В течение дня снег несколько раз срывался и механизаторы вынуждены были приостанавливать работу. На поле у деревни Заболоть трудились три АКШ и сеялка Kverneland Monopill. За рулем нового агрегата – опытный механизатор Ян Врублевский. В хозяйстве он трудится 31 год.

– Из-за погоды выехали в поле только к 11 часам, – рассказывает Ян Антонович. – Здесь 100 га и мы планируем их засеять за два дня. На Kverneland работаю второй сезон. Механизм надежный и еще ни разу не ломался. Стараюсь вовремя менять клинья в сеялке, так как они снашиваются. Сахарную свеклу высеваем по технологическому регламенту, пуская впереди АКШ, которые проводят предпосевную обработку почвы на заданную глубину. Следом за ними идет сеялка со скоростью 7-7,5 км/ч. На такой скорости оптимально раскладываются семена корнеплодов, контролируемыми компьютером.

Дальнейший уход за сахарной свеклой будет заключаться в проведении химпрополки. Первую проведут вне зависимости фазы развития культуры, привязываясь к сорнякам, а вторую – через 20-25 дней и будут смотреть, чтобы свекла не закрыла междурядье.

– По технологии «Смарт» через 5-7 дней после химобработки проведем первую азотную подкормку в виде карбамида в дозировке 60 кг д.в., – рассказывает главный агроном. – Свек-

ла будет находиться в стадии 5-6 листьев и рядки ее еще не сомкнутся. Следующая подкормка – перед фазой смыкания междурядий азотным удобрением аммиачной селитры из расчета 40 кг д.в.

В обязательном порядке через 4 дня после гербицидной обработки отдельно вносим кальциевую селитру в дозировке 5 кг на 1 га д.в. Она снизит стресс растений от препарата «Конвизо» и уменьшает кислотность почвы. Затем проведем подкормку комплексными микроудобрениями с добавлением магния (1 кг д.в. на 1 га) и бора (150 гр. д.в. на 1 га). Первую проводим при смыкании в ряду свеклы, а вторую – спустя 30 дней. Теплая осенняя погода может провоцировать развитие такого заболевания, как церкоспороз, из-за которого свекла теряет содержание сахара и прирост. Чтобы этого избежать, мы проводим две фунгицидные обработки, добавляя в каждую по 75 гр/га хелатного бора и плюс 10 кг д.в. азота. Данными агроприемами мы планируем добиться урожайности сахарной свеклы более 800 ц/га.

Параллельно в хозяйстве ведется третья подкормка озимых культур, которые успешно вышли из зимовки. С 21 апреля начали сеять кукурузу на запланированных 730 га.

В хозяйстве позаботились о том, чтобы посевная прошла без заморозков, закупив необходимые семена, удобрения и заранее подготовив технику.

## 80 лет на двоих

В торжественной обстановке прошло чествование тружеников Щучинской птицефабрики отработавших на предприятии 40 лет – Анны Мисюк и Владимира Найдина.

Со значимым событием поздравил председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома Игорь Сорокин. Он вручил Почетные грамоты. Благодарность в адрес ветеранов тру-

да высказал председатель Щучинского райисполкома Алексей Садовский. Директор птицефабрики Андрей Красовский отметил добросовестный и плодотворный труд своих подчиненных и под аплодисменты коллектива вручил памятные подарки и сертификаты на санаторно-курортное лечение.

Владимир Найдин начал свой трудовой путь на предприятии с должности бригадира строительной бригады, затем работал мастером, прорабом и пос-



ледние 11 лет – завхозом.

– Первым объектом, в строительстве которого я принимал участие, было наше административное здание, – рассказывает Владимир Антонович. – В нем мы наращивали второй этаж. Потом было много других построек. В

текущий момент планируем перекрытие кровли на инкубаторе и птичниках. В разные периоды строительство то затихало, то набирало обороты. Благодаря нашему директору строительные работы снова возобновились, автопарк пополнился новой техникой,

в птичниках установили современное оборудование.

Владимир Антонович любит свою профессию и не иначе как созидательной ее не называет. Ведь все, что сделано руками строителя, будет служить людям долгие годы.

Анна Мисюк на производстве отработала 40 лет. Начинала лаборантом, была завскладом. Сейчас работает бригадиром производственной бригады в животноводстве. Она пошла по стопам родителей, которые трудились на птицефабрике.

– Разные периоды пере-

живало наше предприятие, – рассказывает Анна Станиславовна. – Когда-то на птицефабрике были проблемы с кормами, сегодня в рации наших курочек 12 разных ингредиентов. Руководитель оперативно решает любые вопросы, с которыми к нему приходится обращаться. На производстве постепенно уходим от ручного труда. Как говорится, все меняется к лучшему и это меня радует.

Наша газета присоединяется к поздравлениям этим замечательным людям и желает им здоровья и дальнейших успехов в работе.

## В распоряжении судьбы

Насколько активной может быть жизнь после выхода на пенсию, я убедилась на примере бывшего директора Ошмянского мясокомбината Тамары Филиппович.

Встречу с ней планировала заранее, учитывая занятость собеседницы. В этот день Тамара Владимировна спешила на открытие выставки картин своего давнего знакомого, бывшего директора школы-интерната, художника-самоучки Владимира Бизюка. Мы обсудили его пейзажи в кафе «Старый город». К этому кафе у Тамары Владимировны особое отношение. В свое время именно она инициировала реконструкцию старинного и неприглядного дома. Здесь я узнала, как Тамара Владимировна попала из Полтавы в Ошмяны.

– В детстве я мечтала быть учителем истории, – рассказывает моя собеседница. – Понимая, как трудно маме одной меня растить, решила поступать в Полтавский техникум мясной промышленности, чтобы стать технологом-переработчиком. В начале 60-х годов это учебное заведение было в числе самых престижных, куда и поступить то не каждый мог – 8 абитуриентов претендовали на одно место.

Годы учебы пролетели незаметно, оставив много незабываемых впечатлений. И не всегда приятных. Тамара Владимировна вспоминает, как по решению совнархоза учебный процесс совместили с практикой и студенты посменно учились и работа-



ВETERАНЫ

ли на производстве. Не каждому учащемуся было под силу выдержать то, что происходило в убойном или в кишечном цехах. А во вторую смену прибавлялось еще и недоедание, потому что столовая к тому времени была закрыта. Наперед скажу, будучи руководителем, Тамара Владимировна заботилась о студентах, которых предприятие направляло учиться, выделяла им помощь. Она помнила, как сама жила впроголодь, когда училась.

На распределении выпускница Филиппович шла третьей. Ориентировались по карте, прикинула: Ошмяны расположены недалеко от Минска, рядом Вильнюс, да и река есть. Туда и отправилась.

Определили молодого специалиста в колбасный цех рабочей, а через два месяца она стала мастером. Поначалу Тамаре Владимировне казалось, что за три месяца она быстро сможет вникнуть во все процессы на производстве, но оказалось тут и трех лет

мало. Знаниями пришлось овладеть самой, мастера были людьми жесткими, посоветовали изучать отчетность самостоятельно. А вот рабочие-фронтовики начали помогать сходу.

– Никогда не забуду, как они меня поддержали, когда стоял вопрос принятия в партию, – вспоминает Тамара Владимировна. – Члены парторганизации отклонили мою кандидатуру сказав, что мне еще туда рано, мол, не достаточно еще «подросла». А фронтовики дали свою рекомендацию и пояснили присутствующим, что я давно их всех переросла умом и знаниями. Так я стала коммунистом. Позже именно партийная организация выдвинула меня на должность инженера. И снова пришлось мне вникать и осваивать новое для себя в работе.

Параллельно с работой продолжала учиться, получив три высших образования.

Запомнился Тамаре Владимировне 1975 год, когда на кануне майских празд-

ников ночью вспыхнул пожар в только что отремонтированном мясо-жировом цеху. Пожарные приехали без воды. Огонь пришлось тушить ей, директору, главному механику и второму секретарю райкома партии Ивану Сухоцкому. Позже подоспели пожарные расчеты из Вильнюса. Но если бы эта четверка спасателей вовремя не среагировала, то пламя могло спровоцировать взрыв резервуаров с аммиаком, которые были неподалеку. Огонь полностью уничтожил крышу и перекрытия цеха. После пожара директор вынужден был уехать на сессию, так как учился в ВУЗе. Пришлось Тамаре Владимировне действовать самой, оперативно. Она организовала восстановление цеха и через месяц запустила производство.

– Мы не смотрели на часы, – рассказывает собеседница. – Люди брались за любую работу, а если чего-то не умели, то учились по ходу. Только с таким коллективом можно было от-

строить цех за месяц.

Один из самых дальних районных центров на окраине Беларуси в середине 70-х годов был не перспективным. Чувствовался дефицит кадров. На целый год Тамаре Владимировне пришлось совмещать должность главного инженера и директора. В 1977 году ее назначили руководителем и 37 лет она возглавляла предприятие. Именно в этот период была налажена фирменная торговля и продукция Ошмянского мясокомбината стала одним из брендов в нашей республике. За это время на предприятии провели масштабную реконструкцию, открыли новые цеха. Восстановили колбасный цех, который в связи с реорганизацией был закрыт на 20 лет. Тамаре Владимировне пришлось самой обучать специалистов непрерывному процессу термообработки колбасных изделий, ибо кадры к этому времени были уже утеряны. Три месяца директор фактически жила на комбинате и спала по пару часов в сутки, прибившись на стульях в своем кабинете. Затем обученные специалисты передавали свои знания другим. И дело пошло. Цех выдавал по 5 тонн колбас в сутки.

Это был период постоянного строительства: только вводили один объект, как тут же принимались за следующий, а каждый уголок на территории предприятия обязательно облагораживали. Из некогда захолустного городка Ошмяны постепенно превращались в мощный промышленный центр с новыми рабочими местами. В 1977 году на предприятии работало всего 120 человек, а в 2014 – около тысячи. Директор делала ставку на местные кадры, пони-

мая, что отучившись, они останутся работать у себя на родине.

Предприятие оказывало спонсорскую помощь христианским храмам, расположенным на территории их сырьевой зоны. Налаживались хорошие отношения с настоятелями, так что в трудных жизненных ситуациях руководителю было у кого получить мудрый совет и духовную поддержку.

В 70 лет она с почестями ушла на заслуженный отдых. Еще какое-то время поработала в частной мясоперерабатывающей организации.

Сегодня ее будни наполнены встречами на литературных вечерах, выставках, экскурсиях, участием в самодеятельности и спортивных мероприятиях. Тамара Владимировна и по сей день выступает за команду мясокомбината в соревнованиях по шахматам. Ее часто приглашают на мероприятия в школы. Хватает времени и на семью. В гости часто приезжает племянник с семьей, рядом живет семья младшего сына. Бабушкина радость – 4 внучки.

– Дорогого стоит, когда бывшие работники узнают тебя на улице, подходят, интересуются здоровьем, – рассказывает Тамара Владимировна. – Очень приятно, что руководство Ошмянского мясокомбината помнит о ветеранах труда. Нас приглашают на различные мероприятия, дарят подарки.

Хотелось бы сказать, что Тамара Владимировна не осталась равнодушной к богатой истории Ошмянщины. Об этом можно прочитать в ее книгах «Падарожжа па Ашмянскаму краю» и «Время и люди» и альбоме «ОАО Ошмянский мясокомбинат 115 лет».

### В мае дни рождения празднуют:

**01.05. Кот Виктор Иосифович**, директор КСУП «Гнезно» Волковыского района;

**06.05. Метелица Александр Александрович**, председатель СПК «Свитязянка-2003» Кореличского района;

**06.05. Леонтьев Юрий Александрович**, председатель СПК «Маяк-Заполье» Кореличского района;

**07.05. Салевич Руслан Анатольевич**, директор УП «Агро-Павлово» Слонимского района;

**10.05. Бубновский Николай Анатольевич**, директор КСУП «Хвиневичы» Дятловского района;

**15.05. Шиманович Сергей Александрович**, директор ГП «Гродненская птицефабрика» Гродненского района;

**17.05. Ситько Михаил Михай-**

**лович**, председатель Гродненской областной профсоюзной организации Белорусского профессионального союза работников АПК;

**17.05. Ротко Руслан Владимирович**, директор филиала «Дитва» ОАО «Лидахлебпродукт» Лидского района;

**17.05. Пограновский Петр Григорьевич**, директор Щучинского филиала ОАО «Молочный Мир»;

**18.05. Клишиц Александр Викторович**, начальник СХФ «Доброселецкий» КУП «Гродноблдорстрой» Зельвенского района;

**22.05. Габрукевич Александр Вацлавович**, директор КСУП «Совбел 2016» Сморгонского района;

**25.05. Шантырь Александр Станиславович**, председатель СПК «Гродненский» Гроднен-

ского района;

**27.05. Еремич Юрий Казимирович**, директор КСУП «Воронецкий» Берестовицкого района;

**27.05. Веришко Антон Мечиславович**, директор РСКУП «Волковыское» Волковыского района.