



Уважаемые коллеги, работники аграрной и перерабатывающей отрасли!

Поздравляю вас с наступающими Новогодними и Рождественскими праздниками!

Уходящий год оставил за собой множество реализованных проектов и новых достижений. И все это благодаря вашему слаженному и плодотворному труду! В наступающем году нам вместе предстоит решить немало задач. Каким он будет, зависит только от нас.

Хочу пожелать, чтобы грядущий год для всех нас стал временем новых свершений, временем стабильности и уверенности в собственных силах. Пусть в новом году нам неизменно сопутствует успех в обеспечении продовольственной безопасности страны!

Здоровья вам, вашим родным и близким, счастья, неиссякаемой энергии, реализации всех профессиональных планов и задач!

Юрий Валеватый, первый заместитель председателя Гродненского областного исполнительного комитета

Дорогие друзья и коллеги! Поздравляю вас с Рождеством и Новым годом!

Благодаря вам, труженикам села и перерабатывающих предприятий, мы достойно и успешно заканчиваем год настоящий и вступаем в год следующий. Хотелось, чтобы для нас он был годом благополучия, годом новых успешных начинаний! Пусть наши планы на будущее воплотятся в жизнь, надежды осуществляются, а дела будут добрыми.

В наступающем году желаю вам крепкого здоровья, счастья, душевной стойкости и оптимизма.

Пусть всегда с вами будут ваши родные и друзья, а в ваших домах — благополучие, достаток и любовь!

Валерий Хелский, председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома

Уважаемые коллеги, друзья!

Сердечно поздравляем вас с Новым годом и Рождеством Христовым — самыми теплыми и светлыми праздниками! Пусть вместе с ними в ваши дома уверенно войдут мир, согласие и добро! А наступающий год будет щедрым на успех и высокие достижения.

Выражаем каждому работнику аграрной отрасли благодарность за преданность общему делу и желаем в 2022-м году оптимизма и профессионального азарта, который станет залогом выполнения наших планов.

Желаем всем здоровья, сил, чтобы никогда не ослабевал ваш интерес к жизни и к своей работе! Удачи, счастья, света и тепла вам и вашим близким!

Пусть наступающий 2022 год принесет всем нам ту частицу бесценного опыта, ту ступень новых достижений, которые позволят в следующем году взять очередные высоты и достичь лучших результатов в аграрной отрасли.

Счастья, мира и благополучия, дорогие друзья!

Совет Агропромсоюза

Когда нет инфекций и все тихо

ЧЕЛОВЕК ДЕЛА



К сожалению, ушли времена, когда с раннего утра и до позднего вечера на сельских подворьях бурлила жизнь: из сараев доносились мычание коров и визг поросят, в клетках шуршали кролики, выводки гусей и уток сопровождали хозяек, несущих ведра с кормом. Дети старались помогать родителям по хозяйству, приглядывали за животными, порой самостоятельно выхаживали домашних питомцев. Для некоторых ребят такой опыт стал истоком выбора профессии. В их числе — Николай Игнатьевич Кот. К пятнадцати годам он точно знал, что станет ветеринаром. Юноша осуществил мечту, закончив техникум, а потом и вуз.

Сегодня Николай Кот — главный ветеринарный врач Гродненской области. — *Николай Игнатьевич, в конце календарного года принято подводить итоги. Каким стал уходящий год для ветеринаров Гродненской области?*

— Эпизоотическую обстановку в нашей области можно с уверенностью назвать стабильной. По отдельным показателям отмечено снижение заболеваемости. К примеру, если десять лет назад в области было выявлено 317 случаев заболевания бешенством, то в прошлом году их количество снизилось до тридцати трех, в этом — до шестнадцати. Как правило, самыми активными разносчиками бешенства

в дикой природе являются лисы и енотовидные собаки. Их вакцинировали с помощью авиации, разбросав в местах обитания животных вакциносодержащие приманки.

— *Если говорить о домашних питомцах, то каких болезней особо остерегаются ветеринары и как не допустить их распространения?*

— Есть масса инфекционных заболеваний, которые могут передаваться от животных к людям: бруцеллез, эхинококкоз, тулярия, сибирская язва... На первых порах главное для ветеринара — самому не стать жертвой контактов с больным животным. Если врач своевременно не разберется в симптомах и заразится, то при-

дется спасать самого ветеринара. К счастью, многие заболевания уходят в прошлое.

Согласно действующим инструкциям ветеринарные врачи проводят обязательные исследования, вакцинируют домашних животных, исходя из эпизоотической ситуации. При этом используются как отечественные, так и импортные вакцины.

— *Есть ли опасность распространения COVID в животном мире?*

— Сегодня достоверно известно, что COVID болеют не только люди, но и домашние животные, включая норку. Ветеринарам коронавирус был известен давно, и уже более десяти лет проводится вакцинация крупного рогатого скота и свиней. Мы и сегодня продолжаем прививать коров и свиней. Отмечу, что привитый скот передает защитные антитела потомству через молоко.

— *Николай Игнатьевич, в хозяйствах строятся современные комплексы на которых значительно усовершенствован труд работников. Можем ли мы сказать, что нагрузка на*



Николай Кот, главный ветеринарный врач Гродненской области

ветврачей тоже снизилась?

— Наоборот — работы ветеринарам прибавилось. При стойловом содержании животные не получают того естественного оздоровления на солнце, которое получали раньше. Большая концентрация скота также способствует быстрому распространению инфекций. Сегодня ветврач в хозяйстве исправляет недоработки других специалистов: плохо сработал агроном — животное не получило необ-

ходимого питания и приболело, инженер запустил вопросы технического обеспечения, к примеру удаления органики, — начались болезни копыт... Самочувствие животных зависит от многих факторов: условий содержания, технологий доения, кормления... Ветеринарный врач вместе со специалистами обязан следить за соблюдением всей технологической цепочки. Ведь человечество не придумало пока чудодейственной таблетки, чтобы быстро вылечить животное.

Значит, все усилия необходимо направлять на предупреждение заболеваний. — *Престижны ли сегодня среди молодёжи ветеринарные профессии?*

В последнее время молодых специалистов больше привлекают домашние питомцы, а не сельскохозяйственные животные. Ветврачи выбирают городские клиники, где условия лучше и зарплата выше. Справедливости ради скажу, что в области есть большое количество хозяйств, руководители которых сумели навести порядок на фермах и мотивировать работу своих специалистов.

Профессия ветеринара во всем мире ценится высоко, так как она тяжелая и травмоопасная. Прекрасно сказано, что врач лечит человека, а ветеринар — человечество. А у нас даже профессионального дня ветврача нет. Только церковный праздник — 31 августа, день великомучеников Флора и Лавра, покровителей лошадей, — переключается с ним. К сожалению, дальше инициативы дело так и не сдвинулось.

Начало.
Окончание на 2-й стр.

Когда нет инфекций и все тихо

Окончание.

Начало на 1-й стр.

В завершение нашей беседы Николай Игнатьевич ответил на блиц-вопросы: — *Самый счастливый момент на работе, это когда...*

— ...нет инфекций и всё тихо.

— *Заводя домашнего питомца, знаете...*

— ...что вы за него в ответе, это не игрушка на пару дней.

— *В специалистах я ценю...*

— ...грамотность и человечность. В ветеринарии без этих качеств нельзя.

— *Что не приемлите в людях?*

— Непрофессионализм и бесхозяйственность. Не люблю, когда человек не отвечает за свои слова.

Беседа с Николаем Игнатьевичем проходила накануне его юбилея — 8 декабря ему исполнилось 60 лет. Гродненский областной Агропромышленный Союз поздравляет юбиляра с праздником, искренне желает и дальше сохранять такие качества, как надежность, добросовестность, целеустремленность, умение нацеливать коллектив на качественную работу. Пусть этот день рождения будет для вас, Николай Игнатьевич, началом очередных открытий и свершений!

Коллеги о юбиляре



Андрей Коваленя, заместитель начальника отдела ветеринарии:

— Николай Игнатьевич относится к той категории людей, с которыми комфортно работать. Он щедро делится своими опытом и знаниями. В нем гармонично сочетаются два таких качества, как ответственность и человечность. В канун дня рождения хотелось бы ему пожелать здоровья, творческих и профессиональных успехов.



Инга Крылова, главный специалист отдела ветеринарии:

— С Николаем Игнатьевичем практически не бывает спорных вопросов. Он умеет найти нужные слова в любой ситуации. Сделает это дипломатично. Не единожды приходилось убеждаться в его чуткости, понимании, доброте и отзывчивости. Он интеллигент в полном смысле слова, профессионал, и другому не скажешь. Его мнением всегда дорожишь и, естественно, опасаясь подвести. Желаю ему и дальше жить в гармонии с самим собой и окружающим миром, чтобы спутниками по жизни были удача, везение и любовь.



Раймонд Обухович, главный специалист отдела ветеринарии:

— Николай Игнатьевич — руководитель, который никогда ничего не делает с горяча. Скрупулезно изучив вопрос, взвесив все за и против, он всегда принимает верное решение со свойственным ему спокойствием. У Николая Игнатьевича множество грамот и высоких наград. Его мнением дорожат руководители и специалисты области. В день рождения хочу пожелать ему карьерного роста, здоровья и семейного благополучия!



Дмитрий Козел, главный специалист отдела ветеринарии:

— Скажу по себе: когда руководитель такого ранга посещает производство, всегда чувствуешь определенное волнение. Однако Николай Игнатьевич из тех, чьи визиты плодотворны, информативны, насыщены не только руководством к действию, но и добрыми напутственными словами. В честь юбилея желаю ему прежде всего здоровья, неиссякаемой энергии и вдохновения!

И у школы будут яблони цвести...

Как известно, новое — хорошо забытое старое. Многие помнят, как в школьные годы вместе с педагогами разбивали грядки во дворах школ, высаживали сады и ягодные кустарники, как на летней практике ухаживали за посадками, а по осени собирали урожай. Эту традицию начали возрождать на Гродненщине. Назвали ее — «Сад Надежды».

Инициаторами выступили Министерство образования, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Гродненский городской исполнительный комитет, отделы образования, спорта и туризма Гродненского горисполкома. Вместе с учениками в акции принимали участие начальник отдела образования Гродненского городского исполнительного комитета Андрей Семанчик, начальник отдела образования, спорта и туризма администрации Ленинского района г. Гродно Оксана Тарасевич, ректор ГГАУ Ви-

тольд Пестис и доцент кафедры плодоовощеводства и луговодства Павел Шешко.

На приусадебных участках десяти школ города заложили яблоневые сады. Первый из них появился на территории средней школы № 28 г. Гродно. Под руководством Павла Славомирловича Шешко ученики 9–11 классов вместе со студентами агрономического факультета и факультета защиты растений аграрного университета, учителями школы и гостями высадили 12 яблонь, 30 кустарников смородины и крыжовника. Школьникам наглядно продемонстрировали, как правильно разметить территорию, учитывая особенности посадочного материала.

Вот как прокомментировал это событие Павел Шешко:

— В ходе одного из совещаний глава государства предложил закрепить яблоневые сады за учебными заведениями нашей республики. Инициатива Президента Беларуси была тут же подхвачена. Наша акция направлена на приобщение учеников к сельскохозяйственному труду, а в

данном случае — выращиванию плодовых деревьев на приусадебных участках школ. Количество высаженных деревьев в каждом учебном заведении зависит от площади отведенного участка. Сажены нам предоставили питомник ГГАУ и СПК «Прогресс-Вертелишки». Для школ подобрали яблони разных сроков созревания, которые ограничиваются минимальным количеством обработок и способны расти без постоянной опоры. Они выращены на полукарликовых подвоях, нетребовательны в уходе, морозоустойчивы, обладают высоким иммунитетом.

В рамках акции «Сад Надежды» в школах планируется проведение мастер-классов и других учебных мероприятий, на которых учащиеся научатся уходу за деревьями, формированию кроны, подкормке, защите от грызунов, вредных насекомых и неблагоприятной погоды.

— Уверен, что «Сад Надежды» станет для школьников не только символом связи поколений, но и площадкой для исследовательской и творческой деятельности совместно с Гродненским государственным аграрным университетом, — отметил Павел Шешко.

Очень хочется, чтобы ширилась география таких акций, и особенно в сельской местности. В нашей области создана хорошая материальная база для развития садоводства. В сельскохозяйственных организациях имеются свои питомники плодовых и ягодных насаждений, достаточно земельных ресурсов и опытных специалистов. Объединив усилия хозяйств и учебных заведений, можно не только приобщить школьников к труду, но и популяризировать аграрные профессии, привить детям любовь к родной земле.



На первом плане — подготовка техники к новому сезону

В целях своевременной подготовки техники к новому сезону комитетом по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома 9 ноября 2021 г. издан приказ № 82 «О подготовке сельскохозяйственной техники к полевым работам 2022 года». В соответствии с приказом утвержден «План подготовки сельскохозяйственной техники к проведению полевых работ в 2022 году».

О главных моментах работы в этом направлении рассказывает начальник управления механизации комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома Андрей Белазарович:

— Ремонт техники необходимо провести в соответствии с установленным графиком, который привязан к срокам проведения полевых работ. Согласно приказу, необходимо обеспечить техническую готовность машинно-тракторного парка, самоходной сельскохозяйственной техники, участвующей в проведении весенне-полевых работ, до 10 марта 2022 года, кормоуборочных комбайнов — до 5 мая 2022 года, зерноуборочных комбайнов и техники для доработки и хранения зерна — до 1 июля 2022 года.

К 1 декабря 2021 года завершилась подготовка машинных дворов к работе в зимний период. В настоящее время подводятся итоги смотров-конкурсов по их благоустройству.

В строгом соответствии с документами ГОСТа к 2 декабря на длительное хранение уже поставлено 1199 ед. зерноуборочных комбай-



нов (99,5%), 42 ед. льноуборочных комбайнов (100%), 348 ед. зерноочистительно-сушильных комплексов (91,6%), 412 ед. почвообрабатывающих посевных агрегатов (99,8%), 733 ед. комбинированных почвообрабатывающих агрегатов (99,2%) и 722 ед. сеялок (100%).

Следует отметить, что в 2021 году на должном уровне поставили технику на длительное хранение Дятловский, Новогрудский, Слонимский и Островецкий районы.

Оперативная информация о ходе ремонтных работ и постановки техники на хранение в районах и сельскохозяйственных организациях по каждому виду техники еженедельно анализируется на совещаниях в режиме видеоконференций. Ход выполнения работ контролируют мобильные группы. Однако не все организации соблюдают правила хранения сельскохозяйственной техники в зимний период. По результатам проверок выявлены нарушения, за которые 29 человек привлечены к дисциплинарной ответственности. В их числе 7 руководителей и 22 инженерно-технических работника.

В сельскохозяйственных

организациях области созданы необходимые условия для проведения ремонтных работ, так как основная подготовка техники будет вестись в условиях хозяйств. Однако узлы и агрегаты, ремонт которых невозможен в условиях сельхозпредприятий, в ремонтный период 2021–2022 года будут направлены в технические центры заводов — изготовителей техники и организации агросервиса области: ОАО «Мостовский ремзавод», ОАО «Лида-агротехсервис», ОАО «Щучинский ремонтный завод», ОАО «Слонимский ремонтный завод», ОАО «Ошмянская агропромтехника».

Так, на 15 декабря 2021 года в специализированные ремонтные организации от хозяйств поставлено 26 тракторов, из них 20 энергонасыщенных, 5 зерноуборочных и 3 кормоуборочных комбайна, 21 машина для внесения минеральных и органических удобрений, 1 оборачиватель лент льна, 9 почвообрабатывающих посевных агрегатов, 104 двигателя, узла и агрегата к сельхозтехнике.

В настоящее время проработан вопрос об оказании помощи в подготовке техники сельскохозяйственным организациям, которые находятся в перечне неплатежеспособных и подлежащих финансовому оздоровлению в рамках Указа Президента Республики Беларусь от 02.10.2018 г. № 399 «О финансовом оздоровлении сельскохозяйственных организаций» на сумму 2 млн рублей на ремонтных предприятиях агросервиса области.

Во время посевной безотказная работа техники — залог успеха, поэтому важно не упустить ремонтный зимний период.

Цветок солнца на полях Гродненщины

«Цветком солнца» назвали европейцы подсолнечник, пришедший к ним из Южной Америки еще до новой эры. Благодаря благоприятным климатическим условиям подсолнух с каждым годом отвоевывает гектар за гектаром у традиционных белорусских агрономических культур. За последние три года практически в пять раз увеличились посевные площади подсолнечника в многоотраслевом хозяйстве ОАО «Василишки», специализирующемся на разведении КРС и свиней, выращивании зерновых и зернобобовых культур, картофеля, сахарной свеклы и кормовых культур. Какую выгоду получает хозяйство от выращивания подсолнечника и что стоит знать о технологических этапах при возделывании данной культуры?



Владимир Серехан, руководитель ОАО «Василишки»:

— Известно, что особое место в рационе сельскохозяйственного скота отведено белковой пище. Чтобы обеспечить белковым кормом стотысячное поголовье скота, мы засеваем 800 гектаров горохом и 1600 — озимым рапсом. Таких объемов для нашего хозяйства было недостаточно, а увеличить посевы озимого рапса не могли из-за невозможности соблюдения технологических требований к севообороту. Тогда и решили дополнить рацион скота новой масличной культурой.

На фоне роста цен на белковое сырье выращивание подсолнечника стало для хозяйства хорошим выходом из создавшегося положения. В качестве эксперимента в 2018 году посеяли поле в 50 га. На нем отработали технологический процесс выращивания новой для хозяйства культуры. Через год увеличили посевные площади до 250 га.

Выращивание подсолнечника — направление для белорусских аграриев не только новое, но и экономически выгодное. К примеру, в прошлом году себестоимость одной тонны подсолнечного масла в ОАО «Василишки» составила 1099 рублей. В то время как на рынке за тонну неочищенного продукта предлагали 2645 рублей. Себестоимость одной тонны жмыха подсолнечника — 332 рубля, при рыночной 800 рублей. Выгода очевид-

на, тем более что в Василишках налажена переработка масличных культур.



Иван Кимошевский, начальник производства растениеводческой продукции:

— Стоит сказать, что подсолнечник — культура достаточно требовательная, произрастающая на плодородной земле, где содержание гумуса не ниже 1,8–2%. Как правило, предшественниками его являются зерновые и кукуруза. Чтобы подсолнечник хорошо рос, необходимо правильно подготовить землю: по осени провести лущение стерни, а после отрастания сорняков обработать поле глифосатсодержащими препаратами. Спустя две-три недели внести фосфорные и калийные удобрения в дозах P2O5 — 60 кг д.в./га, KCl — 180 кг д.в./га с последующей заправкой участков. Весной при первой возможности входа в поле закрыть влагу, а в начале мая произвести сев, предварительно внося азотные удобрения в дозе 60 кг д.в./га. Крайне важны в уходе за посевами следующие технологические операции: химвполка посевов до всходов культуры — Гардо Голд в дозе 3–4 л/га и подкормка карбамидом в дозе 40 кг д.в./га. В дальнейшем уходе за всходами необходимо будет провести три внекорневые подкормки микроэлементами:

- а) МикроСтим Бор 1л/г + МикроСтим Медь, Марганец 0,5 л/га + Сульфат Меди 0,5 кг/га;
 - б) Др. Грин Старт 0,5 кг/га + Др. Грин Масличные 0,5 кг/га;
 - в) МикроСтим Бор 1 л/га + МикроСтим Марганец 0,5 л/га + Сульфат Цинка 0, 3 кг/га.
- С последней обработкой ми-

кроэлементами проводим фунгицидную обработку препаратом Пиктор 0,5 – 0,6 л/га.

При достижении влажности подсолнечника в 35% нужно провести десикацию ультрамалообъемным опрыскиванием с помощью малой авиации. Как правило, мы используем препарат Реглон Супер в дозе 2 л/га. После десикации влажность снизится до 12–15% и последует уборка культуры.



Денис Комар, главный агроном:

— Для уборки культуры хозяйство приобрело специальную жатку «Драго Голд». Она идеально подходит не только для масличных культур, но и для кукурузы на зерно и карнаж. Производственные испытания новой техники показали ее эффективность. По сравнению с кукурузной жаткой или жаткой прямого среза у «Драго Голд» потери маслосемян ниже на 20–25%. В этом году оснащенный новой жаткой «Джон Дир» за день намолачивал порядка 75 тонн семян с 20 гектаров поля. Всего же было собрано 870 тонн маслосемян подсолнечника при урожайности 38 ц/га.

— Самый опасный этап в доработке этой культуры — сушка, — продолжает беседу руководитель хозяйства Владимир Серехан. — Семечка подсолнечника относится к числу пожароопасных. Ее сложно полностью очистить от пыли и мелких частиц мусора, которые при малейшем отклонении в температурном режиме могут загореться. Чтобы не допустить пожара, мы тщательно чистим зерна и сушим их в мягком режиме напольными сушилками. Также мы полностью отказались от ночной сушки и привлекаем на период работы сушильного комплекса пожарный расчет.

Сушку маслосемян подсолнечника производим в основном на напольных сушилках, а затем пропускаем через линию по производству кормов. На выходе с одной тонны получаем 350 литров масла и жмых с 35%-ным содержанием белка.

Имея определенный опыт в выращивании подсолнечника, Владимир Серехан не советует использовать сушилки шахтного типа по причине их пожароопасности. Но отечественный производитель не стоит

на месте и готов предложить тем, кто станет заниматься выращиванием подсолнечника, современные сушильные комплексы. Стоит отметить, что ОАО «Василишки» тесно сотрудничает с ОАО «Управляющая компания холдинга» Лидсельмаш и ведет переговоры о поставке оборудования, в том числе и для сушки подсолнечника.



О том, какие сушильные установки предлагает предприятие сельхозорганизациям, рассказывает главный конструктор Владимир Нюнько ОАО «Управляющая компания холдинга» Лидсельмаш:

— Наша компания по документации польской фирмы «Арай» освоила производство высокопроизводительных зерноочистительно-сушильных комплексов КЗСВ-30 и КЗСВ-40 с 2005 года и поставила в хозяйства Республики более 500 единиц. С 2010 года предприятие производит зерноочистительно-сушильное оборудование без участия польского партнера.

Сегодня своим покупателям мы предлагаем зерноочистительно-сушильные комплексы с зерносушилками серии S6 и S4. Обе модели имеют одинаковый класс безопасности. Зерносушилки серии S4 отличаются повышенной производительностью (до 60 т/час) за счет более равномерного распределения теплоносителя по шахте сушилки и некоторых конструктивных особенностей. В частности, специализированная под подсолнечник топка, воздушный канал которой находится на большем расстоянии, чем у предыдущей модели. За счет этого исключается возможность попадания зерна на теплообменник и обугленного зерна в шахту сушилки, а это исключает риски возгораний. Стоит отметить, что это усовершенствование конструкции не отразилось на энергопотреблении сушильного комплекса. Если семечка имеет влажность 20% и более, то ее необходимо сушить в два этапа.

Владимир Иванович, какие советы по безопасной эксплуатации комплексов вы могли бы дать специалистам хозяйств?

— На зерноочистительно-

В тему

География поставок сушильных комплексов ОАО «Управляющая компания холдинга» Лидсельмаш достаточно широка. Производством предприятия обеспечены как отечественные хозяйства, так и хозяйства ближнего зарубежья. Самая дальняя точка Российской Федерации, куда поставлялось оборудование, — город Благовещенск. Предприятие сотрудничает с Казахстаном и Литвой.

сушильных комплексах используются сушилки с принципиально разным способом подачи теплоносителя в шахту сушилки. В зерносушилках серии S6 используется принцип нагнетания теплоносителя, а в зерносушилках серии S4 — протягивания. Температуры нагрева зерна и подаваемого теплоносителя для данных сушилок были отработаны на протяжении многих лет совместной работы польских коллег и мировых производителей шахтных сушилок, чтобы исключить возможность возгораний при соблюдении правил сушки. Для шахтных сушилок, согласно инструкциям эксплуатации, рекомендуемая температура агента сушки подсолнечника 50–80 градусов, а температура зерна не должна превышать 24–35 градусов. Эти температуры взаимосвязаны с влажностью и зрелостью зерна: чем выше влажность, тем ниже температура агента сушки и температура зерна. Малейшее отступление от температурных режимов может привести к возгоранию подсолнечника. При всей современности зерносушильных агрегатов не стоит забывать о ряде обязательных административных, инфраструктурных и технологических мер, направленных на снижение риска возникновения возгораний зерносушилок. При работе на зерноочистительно-сушильном комплексе необходимо своевременно довести рекомендации, а также провести инструктаж и обучение операторов. В случае возгорания обслуживающий персонал должен сработать четко по рекомендациям, изложенным в инструкции по эксплуатации, минимизировав последствия пожара. Стоит отметить, что в каждом хозяйстве есть ответственный специалист, который следит за данным вопросом на производстве.

По своим функциям и технической оснащенности сушильные комплексы лидского предприятия ничем не уступают импортным аналогам. Существенным плюсом для покупателя является цена.



На пороге грядущего года

Подводя итоги сделанному в 2021 году и намечая цели на будущий год, руководители сельхозорганизаций не надеются на новогодние чудеса, а определяют первоочередные задачи в хозяйственной деятельности, планируют экономику предприятий.



Виктор Замировский, КСУП «Племзавод Росс»:

— 2021 год, вопреки всем ожиданиям, сложился неплохо. Не все удалось сделать так, как было изначально спланировано. Чего-то недобрали, а в чем-то и преуспели. Недобор по зерну перекрыли прибавкой в 2000 тонн по молоку. Запланированный рост производства в 104 % достигнут. В следующем году планируем поднять еще на 5 %. Надеемся, что 2022 год добавит оптимизма и будет лучше, чем предыдущий. Все то, что от нас зависит, мы сделаем.

В наступающем году хочу пожелать всем праздничного настроения, здоровья, никаких огорчений и тревог! Пусть дела идут в гору и удача — с нами в ногу!



Дмитрий Дешко, ДСПК «Сынковичи»:

— На будущий год создан неплохой задел, виды на урожай хорошие. Коллектив у нас надежный, будем надеяться, что и погода не подведет. Хозяйство развивается стабильно. В этом году надои на корову составили 8800 килограммов, среднесуточный привес — 915 грамм. Реализовано говядины за год порядка 2700 тонн, молока — 17 000 тонн. И в следующем году планируем наращивать темпы производства, чтобы обеспечить тружеников хорошей заработной платой.

В канун Рождества и Нового года прежде всего хочу пожелать всем крепкого здоровья на долгие годы, материального достатка, хорошей погоды не только на полях, но и в семьях!

Слова особой благодарности и низкий поклон — ветеранам труда и пенсионерам, которые всегда отзываются на наши просьбы о помощи в период посевной и уборочной кампаний. Всех вам благ! С праздниками!



Василий Свирид, ВСПК им. Денщикова:

— Год был непростым во многих отношениях. Но, несмотря на это, мы вышли на хорошие показатели по молоку — 12 000 кг от коровы. Реализовали за год 3400 тонн свинины, достигнув среднесуточного привеса свыше 900 граммов. И в будущем году планируем не снижать эти цифры, уделив особое внимание племенной работе КРС. Большие надежды возлагаем на приобретенную ферму в Порозово, в которую сделано немало вложений.

В преддверии праздников хочу поздравить всех руководителей, специалистов и работников села с Рождеством и Новым годом, пожелать крепкой веры в себя и в будущее, хороших урожаев, успешного обеспечения страны продукцией животноводства и растениеводства. Пусть успех сопутствует всем начинаниям всегда и во всем! Счастья, мира и благополучия вам и вашим семьям!

По законам эффективности

Анатолий Иванович Чешейко родился в крестьянской семье на Зельвенщине. Мать и отец трудились в колхозе животноводами и часто брали с собой на работу сына. Деревенский быт и уход за животными для сельского парня были настолько понятными и близкими по духу, что после окончания школы он без колебаний определился с выбором профессии — решил стать зоотехником.

Отучившись в Волковыском ветеринарном техникуме, молодой специалист приехал на работу в колхоз «Победа».

— Мне очень хорошо запомнилось внимательное отношение председателя, его напутственные слова, радужный прием и человеческое отношение коллектива животноводов, — вспоминает Анатолий Чешейко свое первое место работы.

Потом поступил в Гродненский сельскохозяйственный институт и вскоре уехал в колхоз «Дружба» Берестовицкого района главным зоотехником. До Анатолия Ивановича на этой должности там никто долго не задерживался. Пополнять список ушедших амбициозный молодой специалист не собирался. Засучив рукава, он принялся за работу. Развернул в колхозе активную селекционную деятельность: отбирал и разводил наиболее продуктивных телочек из имеющегося поголовья, завозил из-за границы новый племенной скот, решал вопросы питания и содержания животных. Только все налажилось, показатели пошли в гору, как снова переезд...

Его организаторские способности, умение общаться с людьми, быстро и четко решать актуальные вопросы заметили наверху и пригласили в колхоз имени Вороного, но уже заместителем председателя. Это была несколько другая работа, но тоже близкая по духу Анатолию Ивановичу. Еще в студенческие годы он избирался

секретарем комсомола, а затем парторганизации. Умел хорошо ладить с людьми.

Но, пожалуй, самое неожиданное назначение Анатолия Чешейко было впереди. В 1980 году он стал председателем правления колхоза имени Горького Берестовицкого района.

— В колхозе на то время животноводческие фермы располагались в одинадцати деревнях. Такое рассредоточение объектов было крайне неудобным и непродуктивным для хозяйства, поэтому первым делом мы решили сгруппировать сельскохозяйственные объекты поближе к центру. От одних пришлось отказаться, другие — реконструировать и механизировать. Возвели несколько новых молочно-товарных комплексов. Таким образом оптимизировали животноводство, разместив его в четырех населенных пунктах. За ними подтянули ближе к центру и расширили ремонтные базы мастеровских, потом — склады и сушильные комплексы. Закупили еще два новых сушильных комплекса, обновили линию для подготовки семенного материала, расширили линейку сельскохозяйственной техники. Первую выручку получили от реализации молока. Вложили ее в реконструкцию и строительство ферм и жилья. Порядка 90 квартир было построено для специалистов и работников колхоза. Большим прорывом для нас в восьмидесятые годы стало проведение природного газа.

Колхоз развивался и стро-



ил смелые планы на будущее, но свои коррективы внесла перестройка. Государственные закупки мясомолочной продукции сократились в два с половиной раза, резко упали выручки. Анатолию Чешейко пришлось искать выход из сложившейся ситуации: договариваться напрямую с мясокомбинатами на поставки сверх заказов, сотрудничать с предпринимателями. Работали по бартеру, рассчитываясь своей продукцией за запчасти к технике. Развал Союза сорвал планы по строительству банно-прачечного комплекса, торгового центра, дальнейшей газификации отдаленных деревень.

По мнению руководителя, успех в хозяйстве зависит от многих факторов, однако главным из них является кадровый. Анатолий Иванович вспоминает своих работников добрыми словами:

— Наше поколение отличало трудолюбие и ответственность. В колхозе было много толковых механизаторов, которые давали очень дельные советы по эффективному вне-

дрению новых технологий. Среди них — Михаил Карпач, Николай Демидик, Михаил Ситко, Виталий Копылец. Кадрового голода в те времена не было. Если нужен был специалист, делали заявку в управление сельского хозяйства либо направляли на обучение за счет колхоза. Случайные люди к нам редко попадали. Везло не только на работников, но и на наставников. Принимая важные решения, я мог всегда рассчитывать на мудрые советы начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Виталия Семеновича Лупача и первого секретаря райкома Николая Михайловича Рыбака.

Несмотря на сложные времена, руководителю многого удалось добиться. В колхозе не сократили поголовье дойного стада и поголовье свиней, научились работать в новых экономических условиях. В одном Анатолий Иванович уверен точно: чтобы были результаты, нужно любить свое дело, ладить с людьми и работать ответственно.

В январе дни рождения празднуют:

02.01. Густыр Василий Николаевич, председатель СПК «Свислочь» Гродненского района.
02.01. Скоробогатый Сергей Васильевич, антикризисный управляющий ОАО «Мостовчанка» Мостовского района.
02.01. Давыдчик Максим Петрович, директор ОАО «Сеньковщина» Слонимского района.
04.01. Примаченко Николай Иванович, директор КСУП «Пограничный-Агро» Берестовицкого района.

05.01. Суркот Юзеф Станиславович, директор ГП «Элит-Агро Больтиники» Вороновского района.
05.01. Страха Сергей Викторович, управляющий КСУП «Ваверка-Агро» Лидского района.
06.01. Василевский Ян Янович, председатель Гродненского райисполкома.
08.01. Садовский Алексей Валентинович, председатель Щучинского райисполкома.

09.01. Радион Валерий Станиславович, директор ОАО «Хоневичи» Свислочьского района.
12.01. Туля Александр Викторович, директор ОАО «Демброво» Щучинского района.
15.01. Санько Андрей Антонович, председатель Мостовского райисполкома.
15.01. Шатуев Геннадий Николаевич, председатель Кореличского райисполкома.
21.01. Кремко Сергей Витальевич, председатель ПК им. Кремко Гродненского района.

23.01. Антушевич Олег Осипович, директор РУСП «Маслояны» Берестовицкого района.
25.01. Дебело Игорь Николаевич, директор Щучинского филиала ОАО «Молочный Мир».
29.01. Кадрулов Дмитрий Рафаэльевич, первый заместитель председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома.
29.01. Кулеша Юрий Казимирович, директор КСУП имени Суворова Слонимского района.

Знакомьтесь: новые руководители

	Пекарь Андрей Викторович, 1990 года рождения
Работа в прошлом	С 3 декабря 2021 года работает директором КПУП «Свислочьская сельхозтехника» бригадиром производственной бригады в растениеводстве УСП «Совхоз «Вердомичи», подсобный рабочий ДП «Свислочьская МПМК-162», главный агроном УСП «Совхоз Великосельский» Свислочьского района, главный агроном — государственный инспектор отдела внутреннего карантина государственной инспекции по карантину растений ГУ «Гродненская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» г. Свислочь, главный агроном УСП «Совхоз Великосельский» Свислочьского района, главный агроном КПУП «Свислочьская сельхозтехника», Свислочьский район.
	Тимохов Сергей Степанович, 1979 года рождения
Работа в прошлом	С 10 декабря 2021 года работает директором СКУП «Волпа» Волковысского района. служба в Вооруженных Силах Республики Беларусь по контракту, монтажник металлоконструкций УП «Белпанельстрой» г. Минска, индивидуальный предприниматель, заместитель бригадира производственной бригады в животноводстве КСУП «Племзавод «Росс»» Волковысского района, главный зоотехник, заместитель директора по животноводству ГСУП «Подороск» Волковысского района, главный зоотехник РСКУП «Волковыское», заместитель директора по животноводству СКУП «Волпа» Волковысского района.