

В преддверии посевной

На календаре март. Сельхозпредприятия находятся на завершающей стадии подготовки к весеннему севу. Поставлена на линейку готовности вся сельскохозяйственная техника, решаются вопросы обеспечения минеральными удобрениями, определяется потребность в семенах с учетом норм высева. Что сделано к новому аграрному сезону в ОАО «Щучинаагропродукт», рассказала директор Ольга Брониславовна Потапчик:



— Основу будущему урожаю в хозяйстве заложили по осени, засеяв поля озимыми. Стоит отметить, что в этом году с зимовки они вышли в хорошем состоянии. В настоящее время погодные условия не позволяют начинать первую ранневесеннюю подкормку азотными удобрениями. Однако при активном потеплении медлить с началом первой подкормки озимых зерновых и рапса нельзя.

Сейчас крайне важно выждать благоприятные климатические условия, чтобы в оптимальные сроки начать весенний сев, что позволит получить выравненные дружные всходы и в конечном итоге обеспечить качественный урожай. В настоящее время в почву вносятся калийные и органические удобрения. Потребность хозяйства в минеральных удобрениях составляет 2 тысячи тонн в действующем веществе. В калийных удобрениях — 832 тонны (42 % от необходимого количества), фосфорных — 289 тонн (14 %), азотных — 883 тонны (44 % от необходимого объема). Обеспеченность хозяйства в минеральных удобрениях на данный момент 61 %.

В рамках действия Указа № 399 о финансовом оздоровлении на приобретение недостающего количества удобрений предприятию оказано субсидирование в размере 320 тысяч рублей. Закупка удобрений будет производиться и за собственные средства, полученные от роста цен на молоко. Это порядка 160-170 тысяч рублей ежемесячно.

ОАО «Щучинаагропродукт» — крупное хозяйство. В его распоряжении находится 9329 га сельхозугодий и 6834 га пахотных земель. Структуру посевных площадей в этом году оставят на прежнем уровне. 410 га будет отведено под сахарную свеклу, яровой сев составит 1051 га, из них 470 га займет кукуруза на зерно. Кукурузу на силос посеют на 1050 га. Под озимый сев отведено 2600 га. Если все пройдет без форс-мажора, организация рассчитывает в этом году достичь 17 000 тонн валового сбора зерна.

Чтобы обеспечить кормовую базу многочисленному поголовью скота, а это 12 000 голов свиней и 7200 КРС, планируется заготовить кормов в расчете на 1 условную голову скота 35,5 ц к. ед., в том числе кормов из трав — 40,0 ц к. ед. Для этого в хозяйстве имеется 763 га многолетних и 350 га однолетних трав, 2495 га луговых угодий, из них 1965 га — улучшенных. В этом году планируется произвести перезалужение на площади 209 га, посеять под покровную культуру 279 га травосмеси (клевер, фестулолиум). Для обеспечения зеленого конвейера в хозяйстве имеется 400 га люцерны.

Позаботились и о приобретении качественных семян. Ведь в конечном итоге будущий урожай напрямую зависит от их качества. Семена для яровых культур предоставит РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН РБ». Семена сахарной свеклы заказаны на сахарном заводе в Скиделе. Есть договоренности на поставку гибридов семян кукурузы на зерно и частично на силос.

Машинно-тракторный парк к посевной полностью готов. На его ремонт израсходовали 440 тысяч рублей, в том числе 83 тысяч рублей госсубсидий. Ремонтировали технику своими силами, а кормоуборочные агрегаты отправляли в цеха Слонимского и Щучинского ремонтных заводов.

В хозяйстве особое внимание уделяют обновлению машинно-тракторного парка. С 2018 года закупили более 50 единиц техники. В этом году подали заявку на приобретение в лизинг еще 19 единиц: двух кормоуборочных комбайнов, двух тракторов МТЗ 3522, трех самосвалов, почвообрабатывающего агрегата, разбрасывателей минеральных удобрений и т. д.

В хозяйстве уверены, что все намеченное в рабочих планах будет выполнено в срок.



Уважаемые женщины! 8 Марта — еще один повод сказать вам слова благодарности, уважения и безграничной любви.

Роль женщин в развитии агропромышленного комплекса

сложно переоценить. Вы занимаетесь социальным обустройством села, решаете общественные и государственные вопросы, воспитываете молодежь, сохраняя семейные ценности.

Благодарим вас за поддержку, отзывчивость и неугасимый

оптимизм, за трудолюбие, большой вклад в развитие отечественного сельского хозяйства.

Желаем вам здоровья, достатка и больше счастливых и радостных дней в жизни.

С Международным женским днем!

Поздравления с 8 Марта от руководителей

Дорогие женщины! Примите самые искренние поздравления с праздником весны, нежности и любви — 8 Марта!

Сегодня трудно назвать хоть одну сферу деятельности, где бы ни работали женщины, ведь невозможно представить себе профессию без волшебных улыбок, заботливых рук и небезразличных женских сердец. Ваши звонкие голоса и добрые глаза реально меняют наше бытие к лучшему, наполняют жизнь новым содержанием.

Земной поклон вам за добросовестный труд, понимание, сердечность, милосердие, которыми преисполнены ваши нежные души! Пусть множится счастьем ваша жизнь, любите и будьте любимы! Здоровья вам, семейного уюта, благосостояния, хорошего настроения на долгие годы!



Директор ОАО «Демброво» Александр Туза



Наши дорогие, любимые и незаменимые женщины! От всей души поздравляем вас с самым прекрасным и по-настоящему весенним праздником — 8 Марта!

Этот день наполнен не только подарками и цветами, но и самыми добрыми чувствами к мамам, женам, дочерям, коллегам по работе. Только благодаря вашей любви, терпению и колоссальной внутренней энергетике мы, мужчины, достигаем успехов.

От всей души желаем вам отличного здоровья, крепкого мужского плеча рядом, материального достатка. Пусть в вашей жизни будет место не только плодотворной работе, но и приятному отдыху. Пусть в душе царит весна. Будьте счастливы!

Директор СПК «Сыновичи» Дмитрий Дешко

Милые наши женщины!

От всей души поздравляем вас с Международным женским днем!

Вы — наши матери, жены, сестры — умеете прощать и принимать близких такими, какие они есть. Умеете любить и быть рядом в трудную минуту, хранить тепло домашнего очага, терпеливо нести на своих плечах заботу о родных людях. Вашей мудрости — житейской и человеческой, вашей воле и выдержке стоит поучиться.

Дорогие женщины, примите искренние слова благодарности и восхищения!

Желаем вам всегда оставаться такими же яркими и неповторимыми! Пусть ваши глаза всегда всегда радостным и теплым светом и в них никогда не закрадывается грусть! Здоровья, любви и счастья вам и вашим близким! С праздником!

Директор УСП «Новый Двор – Агро» Денис Турок



Дорогие наши женщины, девушки, прекрасные леди!

Примите самые искренние поздравления с женским днем 8 Марта и позвольте от имени коллектива РСУП «Олешчицы» поблагодарить вас за доброту и мудрость, за тепло души и гармонию, которыми вы наполняете нашу жизнь, за ваш личный вклад в наше общее дело.

Пусть в ваших глазах всегда отражаются улыбки дорогих вам людей. Пусть мир, окружающий вас, будет полон благополучия и процветания! Пусть работа будет в радость, а дома вас ждут любовь, тишина и покой.

Будьте счастливы и любимы!

Директор РСУП «Олешчицы» Валерий Павлюкевич

Уважаемые женщины!

Я счастлив поздравить вас с Международным женским днём!

Именно вы являетесь нашим самым большим богатством. Ваши умелые руки создают те блага для людей, ради которых мы все вместе трудимся. Спасибо вам за ваш неутомимый труд, за вашу теплую улыбку и добрый взгляд.

Желаю вам хорошего самочувствия, личного благополучия и исполнения самых заветных желаний.

Директор экспериментальной базы «Боруны» Эдвард Лютковский



Поздравляю всех женщин с прекрасным днем — 8 Марта!

Хочу пожелать побольше здоровья и неувядающей красоты, чтобы в душе была вечная весна и нежность. Чтобы рядом были только добрые, надежные люди, способные помочь в любой ситуации.

Весеннего настроения, ярких впечатлений, счастья и благополучия. С Международным женским днем! С праздником!

Директор КСУП «Гудогай» Эдуард Садовский

Ее величество погода

23 марта — день работников гидрометеорологической службы Республики Беларусь. Этот праздник совпадает с Всемирным метеорологическим днем, учрежденным Всемирной метеорологической организацией, в состав Глобальной системы наблюдений которой входит белорусская государственная сеть.

Среди всех отраслей человеческой деятельности сельское хозяйство, пожалуй, больше всего зависит от погодных условий. Ка-

призы природы зачастую на корню могут перечеркнуть старания аграриев. Поэтому своевременное осведомление синоптиков

о предстоящей погоде имеет особую важность при планировании деятельности сельхозорганизаций.

На вооружение аграриев пришла агрометеорология, или, как ее еще называют, сельскохозяйственная метеорология. Основателями агрометеорологии были русские ученые Александр Воейков и Петр Брунов. Они впервые разработали программу наблюдений за погодой.

В Гродно метеорологическая станция открылась в 1839 году. Ежедневный отчет о погодных условиях вели городничие и полицмейстеры.

Сегодня в Гродненской области агрометеорологической деятельностью занимается филиал «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». В его подчинении находятся станции в Волковыске, Лиде, Новогрудке и Ошмянах. Их местоположение максимально охватывает основные сельскохозяйственные районы, что позволяет иметь представление об условиях произрастания сельскохозяйственных культур на всей территории области. Станции наблюдают за 4-6 основными культурами с



инструментальными определениями влажности почвы на 3-4 полях. В периоды неблагоприятных гидрометеорологических условий специалисты проводят дополнительные обследования состояния сельскохозяйственных культур.

Оперативное обеспечение сельскохозяйственного производства необходимой информацией дает возможность определить средние многолетние характеристики тепло- и влагообеспеченности вегетационного периода, условия перезимовки озимых зерновых, трав и плодовых культур. Собранная информация позволяет выявить сорта сельскохозяйственных культур, которые можно выращивать на

данной территории, определить их возможную продуктивность, оптимальные сроки сева и уборки. До аграриев доносится информация о неблагоприятных погодных явлениях, которые могут нанести ущерб растениеводству и животноводству, их повторяемости и интенсивности и многие другие сведения.

Стоит отметить высокую точность агропрогнозов. Они оправдываются на 96%. Это прогнозы по видам на урожай, количеству влаги к началу весны или осеннему севу, влагообеспеченности по отдельным важным периодам развития растений.

Сложно переоценить значение метеорологии. Предсказание погодных условий очень важно для многих



сфер деятельности человека. Благодаря своевременным прогнозам аграрии спасают будущий урожай от засухи или заморозков, коммунальные службы готовят снегоборочную технику и реагенты, в лесном хозяйстве принимают меры по предотвращению возгораний. Ежедневные исследования позволяют сделать вывод, что интерес к сведениям о погоде только увеличивается.

В канун праздника хотелось бы поздравить всех тех, кто выбрал такую полезную и важную для общества профессию. Пожелать метеорологам здоровья, успехов в работе, развития и гармонии. Пусть за окном будет только лучшая и желанная погода, а на сердце — ясно и тепло!

Интересные факты из истории наблюдений за погодой на Гродненщине

Максимальная высота снежного покрова наблюдалась в Ошмянах — 58 см (зима 1995-1996 гг.), в Лиде — 49 см (зима 1995-1996 гг.), в Гродно — 38 см (2004-2005 гг.), в Новогрудке — 54 см (1995-1996 гг.), в Волковыске — 47 см (зима 1995-1996 гг.).

Наибольшее промерзание почвы было отмечено в 1964 году в Ошмянах — 142 см, в 1985 году в Лиде — 113 см, в 1969 году в Гродно — 134 см, в 2002 году в Новогрудке — 79 см и в 1963 году в Волковыске — 149 см.

Самые холодные мартовские ночи за последние 30 лет в Гродненской области оказались в 2005 году: в Лиде воздух остыл до -21,8 °С, в Новогрудке — до -22, в Ошмянах — до -25,2. Самая холодная ночь в Гродно была в марте 2006 года — минимальная температура воздуха -18,8 °С. В Волковыске самая холодная мартовская ночь оказалась в 2018 году, когда столбик термометра опустился до отметки -20,2 °С.

Самыми теплыми за последние 30 лет в Гродненской области оказались мартовские дни 2014 года. Тогда на большей части области были побиты рекорды с максимальной температурой воздуха днем: в Новогрудке — +17,5 °С, в Ошмянах — +18, в Лиде — +18,3, в Волковыске — +18,9. Самый теплый день в Гродно отмечался в марте 2010 года — до +18,4 °С.

Выбор в пользу здоровья

Последствиями коронавирусной инфекции страдает от 30 до 60% перенесших COVID-19. Программы восстановления после перенесенного заболевания широко используются в известных в Беларуси и за ее пределами филиалах ОАО «Белагроздравица».

Современный гастроэнтерологический курорт Беларуси санаторий «Поречье» с 1983 года активно занимается лечением и оздоровлением жителей Беларуси, ближнего и дальнего зарубежья. Он строился как здравница для работников сельского хозяйства, и первыми отдыхающими в нем были труженики села. Обладателем первой путевки в санаторий был механизатор колхоза «Искра» Вацлав Валковский. Санаторий расположен в хвойном лесу на берегу Молочного озера в 30 километрах от Гродно. В нем имеется современная лечебная база, постоянно совершенствуются методы оздоровления и лечения, которые совмещают физиотерапевтические процедуры, режим правильного питания.

Основной профиль «Поречья» — лечение болезней органов пищеварения. Наряду с этим ведется лечение болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

Основой реабилитации больных с заболеваниями

органов пищеварения является природная минеральная вода друсининкайского типа. Она приводит в норму секреторную и моторную функцию желудка, улучшает деятельность печени, выделение желчи, регулирует деятельность кишечника.

Одним из основных лечебных факторов, как и минеральная вода, является грязелечение с использованием сапропелей озера Дятловского района Гродненской области.

В санатории «Поречье» помимо традиционных методов лечения большое внимание уделяется новым, современным технологиям, что позволяет быстро запустить восстановительные процессы в организме.

Процедуры янтарной аэроионотерапии и спелеоклиматолечения назначаются при болезнях органов дыхания. Длительной ремиссии в лечении болезней органов пищеварения помогают достичь процедуры с использованием озона. Методика карбокситерапии (газовые уколы), позаимствованная у коллег из Карловых Вар, хорошо зарекомендовала себя в



лечении болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, эстетике кожи тела и других проблем со здоровьем.

В физиотерапии используются новейшие технологии — импульсная вакуумная терапия с опцией магнитотерапии и воз-



действие ионизированным кислородом.

Реабилитационную программу существенно дополняют занятия ЛФК, разнообразие видов массажа, спа-комплекс в водолечебном оздоровительном центре: финская сауна, солевая сауна, турецкая баня хамам, ароматическая сауна, витаминный бар.

ОАО «Белагроздравица» предлагает отдых и в других своих санаториях.

В санатории «Сосновый бор» разработано новое направление на основе диагностики и применения природных и искусственных факторов по санаторно-курортному и восстановительному лечению пациентов с болезнями сердечно-сосудистой системы и системы кровообращения. Еще одна инновация здравницы — «Сон на пче-

линьих ульях», или апитерапия, которая продемонстрировала свою эффективность в комплексном лечении пациентов с сердечными заболеваниями, а также при восстановлении пациентов с постковидным синдромом.

В санатории «Радон» используются природные радоновые источники, применяемые для профилактики и лечения болезней опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы.

В санатории «Рассвет-Любань» применяется природная минеральная вода трусковецкого типа для профилактики и лечения болезней и женской половой сферы.

В здравницах особое внимание уделяется санаторно-курортному лечению и оздоровлению работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса Республики Беларусь. Приятным бонусом для работников АПК в этом году станет дополнительная скидка в размере 15% на путевки с заездами с марта по май и с сентября по декабрь.

Семейный или индивидуальный отдых, полный курс санаторно-курортного лечения или краткосрочные оздоровительные туры, спа-программы — решение за вами.

Материал подготовлен ОАО «Белагроздравица»

Залог продуктивности дойного стада

На форуме, который прошел в Минске в минувшем месяце, высокими наградами отметили труд лучших специалистов молочного животноводства республики. В числе награжденных — зоотехник-селекционер УП «Ханчицы-Неман» Марина Сергеевна Шахова. Медаль «За заслуги в сельском хозяйстве» ей вручил министр сельского хозяйства и продовольствия Игорь Брыло.



— Посещение форума для меня было очень продуктивным в плане общения с коллегами, обмена опытом. Неожиданным и волнительным стал момент награждения. Было очень приятно, — поделилась своими впечатлениями Марина Сергеевна.

В сельское хозяйство она пришла шестнадцать лет назад. Бухгалтер по образованию, Марина Сергеевна начала путь в профессии с оператора машинного доения на небольшой молочно-товарной ферме в 200 голов. Вскоре стала по-

мощником бригадира, затем бригадиром. Именно тогда она приняла твердое решение сменить сухой язык цифр на профессию зоотехника-селекционера.

Седьмой год Марина Шахова работает зоотехником-селекционером в УП «Ханчицы-Неман» и за это время постигла тонкости любимого дела. Свою профессию считает интересной, творческой, хотя далеко не легкой. Сегодня под ее присмотром 2300 голов КРС, из которых 900 —



дойное стадо.

— Работа в сфере животноводства требует ежедневной максимальной концентрации сил, четкого выполнения своих обязанностей и принятия своевременных решений. Каждый из нас работает на общий результат, поэтому крайне важно на любом этапе ничего не упустить. В первые дни жизни правильное питание закладывает основу здоровья теленка. И здесь без добросовестных работников не обойтись. В хозяйстве с особым вниманием под-

ходят к выбору кадров. Все животноводы — опытные и ответственные. Отсюда и результат: до шестимесячного возраста среднесуточный привес телят на комплексе достигает 900 граммов, в возрасте с 6 до 12 месяцев — 1200 граммов.

Строгий отбор проходят операторы машинного доения. При устройстве на работу учитываются четкое соблюдение всех инструкций и скорость выполнения операций. Комиссия секундомером засекает время выполнения

всей цепочки работ.

Продуктивность дойного стада зависит и от сложной работы ветеринарной службы. Ее задача — соблюдать схему вакцинации и диагностических исследований животных, проводить необходимые мероприятия по профилактике заболеваний.

Бесспорно, здоровье животных — это еще и качественные корма. Причем каждой группе должен быть подобран свой рацион. Поэтому крайне важно правильно заложить корма в ямы. От их качества будут зависеть среднесуточные привесы и дальнейшая молочная продуктивность телочек. В прошлом году на одну условную голову в хозяйстве заготовили 49,5 центнера кормовых единиц.

Рацион животных постоянно совершенствуется. Уже несколько лет в УП «Ханчицы-Неман» для кормления КРС используют зеленый гидропонный корм, выращенный из зерновых культур без использования грунта. Зеленая масса прорастает в специальных устройствах и в течение 20-23 дней достигает пика зрелости. Гидропонный корм

обогащен всеми необходимыми витаминами и биологическими элементами. Он прекрасно восполняет дефицит кальция, который дойная корова теряет при отдаче молока. Порядка 400 кг такого корма ежедневно поступает на кормовой стол скоту.

Не так давно хозяйство отказалось от выращивания бычков. С прошлого года закупают сексированную сперму. Она гарантирует рождение только телочек. Вероятность рождения особой нужного пола составляет 95-98%. Генетический материал закупают в Щучинском филиале РУСП «Гродненское племпредприятие». Таким образом хозяйство производит ремонт стада, — рассказала Марина Сергеевна.

Правильный уход за КРС отражается на экономических показателях сельхозпредприятия. Здесь перешагнули десятилетний рубеж по средним удоям молока от коровы, выйдя на 10 842 кг. Всего за прошлый год получено 91 927 центнеров молока, из которых 99,7% ушло сортом экстра, а 0,3% — высшим сортом. Уровень рентабельности составил 46,3%.

Успех — в сплоченности коллектива

Представительницы прекрасного пола разрушают сложившиеся годами стереотипы и отлично справляются на руководящих должностях. Ярким примером тому служит профессиональный путь Татьяны Валерьевны Поберской.

Окончив Молодечненский государственный колледж, Могилевский государственный университет продовольствия и Белорусскую государственную сельскохозяйственную академию, она работала на разных должностях в УП «Сморгонский комбинат хлебопродуктов». В 2017 году заняла должность директора филиала «Сморгонская птицефабрика» ОАО «Лидахлебопродукт».

Приняв организацию, Татьяна Валерьевна не только освоила новое для себя направление в работе, но и сумела сплотить коллектив, привлечь новые кадры. И результаты не заставили себя ждать: в 2021 году филиал «Сморгонская птицефабрика» занял первое место в областном соревновании за достижение высоких показателей в развитии отрасли животноводства. За прошлый год предприятие получило привес 59 граммов, конверсию корма 1,70 центнера на кормовую единицу, индекс продуктивности составил 332.

— Татьяна Валерьевна, переключившись с технологии переработки зерна на птицеводство — дело непростое. С чего вы начали?

— Я начала читать учебники по птицеводству, подкрепляя теорию на практике, перенимала опыт у коллег с других птицефабрик, беседовала с квалифицированными работниками своего предприятия.

Самым сложным для меня был первый год. Приход на птицефабрику как раз совпал с запуском нового цеха убоя и переработки птицы с высокопроизводительным оборудованием. Пришлось полностью погрузиться в реализацию этого проекта. Решать многие производственные вопросы мне помогли главные специалисты, которые имели большой стаж работы в птицеводстве.

К тому времени, когда убойный цех был запущен и пошли первые экспортные отгрузки, требования к качеству продукции ужесточились и пришлось весь технологический процесс по выращиванию и убоя птицы пересмотреть с учетом пожеланий потребителя. Было сложно, но коллектив справился. Со временем пришло осознание и понимание того, в каком направлении работать, чтобы улучшить те или иные показатели.

— Насколько изменилась география поставок вашей продукции после открытия убойного цеха?

— В прошлом году мы экспортировали 38% от всей выпускаемой продукции. Фабрика отправляет продукцию в Украину, Казахстан, Кыргызстан, Абхазию, Российскую Федерацию. С ноября прошлого года налажены поставки

в Китай. Причем для китайского потребителя деликатесом являются куриные ноги, локтевая часть крыла. Хорошим спросом пользуются наши субпродукты во Вьетнаме, Гонконге.

— Всегда ли птица продается с выгодой?

— Не всегда. Сейчас цена пошла вниз, и это связано с ухудшением спроса и покупателя и увеличением объемов выпуска других птицефабрик. Но мы ищем выход из сложившейся ситуации. Птицефабрика участвует в госзакупках на поставку куриного мяса в организации со стабильным покупательским спросом, таких как воинские части, больницы, учреждения образования.

— Большинство из нас знает, как выращиваются цыплята, лишь по опыту своих бабушек из деревни. Насколько сложен путь от цыпленка до тушки на производстве?

— Суточный бройлерный цыпленок, которого в этом году мы закупаем у филиала «Скидельская птицефабрика» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский», выращивается около 45 суток при строгом соблюдении технологии выращивания. Предприятием строго соблюдаются все требования ветеринарно-санитарных норм. На территории фабрики имеется 12 птичников, в них одновременно может содержаться около 320 000 голов птицы. Фабрика делает ставку на получение максимально веса цыпленка-бройлера, так как крупные тушки хорошо востребованы мясоперерабатывающими предприятиями и их цена на



рынке выше. В живом весе наши куры доходят до 3,2 килограмма.

Глубокой переработки мяса птицы предприятие не производит. В продажу поступают целая тушка и части разделки. Имеется линейка полуфабрикатов: тушки для гриля, фарш, колбаски, части цыпленка-бройлера для барбекю в маринаде.

Убойный цех работает

не только со своей птицей. Сюда поставляется птица с филиала «Дитва» ОАО «Лидахлебопродукт», который расположен в деревне Дайнова Лидского района.

— За такое короткое время — полтора месяца — из маленького цыпленка получается трехкилограммовая курица. Встает резонный вопрос: насколько покупатель может быть уве-

рен в качестве приобретаемой тушки?

— Естественно, что без использования ветеринарных препаратов курицу можно вырастить только в домашних условиях, но при этом сохранность поголовья будет невысокой. На фабрике все необходимые препараты птица получает путем выпаивания. В свою очередь мы строго придерживаемся указанных инструкций по применению, и перед убоем в мясе птицы уже ничего «лишнего» не содержится. В подтверждение этого вся продукция из мяса птицы постоянно проходит лабораторные исследования в аккредитованных лабораториях. На фабрике есть своя внутренняя программа проверки качества продукции. На некоторые показатели образцы продукции отправляются в лабораторию каждые 10 дней. Также работает государственная программа ветеринарных служб, которая отдельно мониторит продукцию.

— Планируете ли расширять производство?

— Наш убойный цех загружен примерно на 45%, поэтому в организации взят курс на расширение производства. Для этих целей составлен проект реконструкции помещения бывшей свинофермы в деревне Медрики, где будут размещены три птичника с одновременной посадкой 83 000 голов птицы. Также на территории самой птицефабрики планируется построить еще три птичника.

Начало.
Окончание на 4-й стр.

Успех — в сплоченности коллектива

Окончание. Начало на 3-й стр.

— Многие сельхозорганизации в последние годы ощущают кадровый голод. Насколько острым является этот вопрос для вашего производства?

— Мы расположены на территории очень сильного хозяйства КСУП «АгроСолюс», также в Сморгонском районе имеется ряд иностранных предприятий с высокой оплатой труда. Поэтому дефицит кадров, особенно инженерных, при таком соседстве — естественное явление. Люди идут туда, где больше платят. Текучка на нашем производстве уменьшилась лишь в прошлом году, когда средняя заработная плата стала больше 900 рублей.

— Достичь успеха в любом деле могут только люди, по-настоящему преданные профессии. Что вам помогает успешно развивать предприятие?

— Целеустремленность. Получаю удовольствие, когда достигаю поставленной цели. Тогда появляются азарт и желание осваивать новые горизонты. Я не боюсь ошибаться: делаю выводы и иду дальше. Мое любимое высказывание, которого я стараюсь придерживаться: «Кто хочет, тот ищет возможности, кто не хочет — ищет причины». Очень люблю видеть горящие глаза своих специалистов, когда все получается. На мой взгляд, главная роль руководителя на предприятии состоит в том, чтобы суметь сплотить коллектив и настроить его на общий результат.

Легче там, где тебя понимают

Валерий Леонидович Ковальчук пришел в аграрную отрасль в 1997 году, будучи руководителем ПМК-58 треста «Гродно-водстрой» на Новогрудчине. В то время многие строительные организации столкнулись с отсутствием заказов и, как следствие, финансовой неустойчивостью. Многим предприятиям отрасли пришлось свернуть деятельность, но в ПМК-58 сумели успешно перестроить работу, обеспечив работников приличной заработной платой. На базе организации было организовано полтора десятка малых производств, которые обрабатывали древесину, изготавливали окна, двери, шили одежду, делали обувь, ремонтировали двигатели, выращивали норок. Завели пасаку и даже выпекали хлеб.

Реализация продукции обеспечила ПМК-58 финансовую стабильность. Кризис переживали и сельскохозяйственные предприятия. В таких экономических условиях председатель Гродненского областного исполнительного комитета Александр Дубко вместе с руководителем Новогрудского райисполкома Анатолием Лисом предложили Валерию Ковальчуку взять под крыло отстающий колхоз «Коммунар». Назвали крупное хозяйство — «Агропредприятие им. А. Мицкевича», впоследствии переименованное в СПК «Коммунар-Агро».

Вспоминая работу на сельскохозяйственной ниве, Валерий Леонидович рассказывает:

— Как сейчас помню, принимал колхоз зимой. Объехал хозяйство, ужаснулся: на полях гнилая солома, земли не запаханы. По весне упорядочили поля и с трудом провели посевную. Решили взять количеством — засеяли большие площади. В тот год сеяли без удобрений. Зерно легло в отдохнувшую почву, и по весне получили урожай зерновых 5200 тонн. Тогда самый лучший в хозяйстве валовый сбор зерна составлял 3000 тонн. Отдельные участки нам

дали по 56 центнеров с гектара. А в 2002 году хозяйство получило рекордные 10 600 тонн зерновых. Мы тогда заняли третье место в области и получили в награду новый трактор. Заработанные деньги стали вкладывать в технику и реконструкцию ферм.

Когда я пришел в сельское хозяйство, то пришлось усиленно изучать агрономию и животноводство. Много читал специальной литературы, советовался со специалистами, ездил перенимать опыт к таким маститым руководителям, как Виталий Кремко в СПК «Октябрь-Гродно», Михаил Карчегит из агрокомбината «Снов», к председателям лучших хозяйств Минского района. Приезжали и они ко мне, помогали на месте.

Набравшись опыта и оценив положение дел в животноводстве своего колхоза, Валерий Леонидович Ковальчук пришел к выводу, что без капитальной реконструкции и строительства не обойтись. В хозяйстве на тот момент было двенадцать ферм. Из них решили оставить только три. За свои деньги провели капитальный ремонт, реконструкцию. На одной из ферм установили



ВETERАНЫ

ежемесячно два мешка комбикорма бесплатно. Доярки выпивали себе молоко: часть бесплатно, а часть — за полцены. Мы заботились о людях, и они отвечали результативным трудом. Постепенно повышались экономические показатели в хозяйстве, росла заработная плата — и стало легче приглашать на работу специалистов среднего звена. Правда, как только высшее руководство замечало толковых работников, их отправляли возглавлять другие хозяйства, а нам оставалось опять воспитывать новую смену специалистов...

В 2010 году Валерий Леонидович ушел на заслуженный отдых, оставив своему преемнику хозяйство с далеко идущими планами. Сегодня он живет спокойной размеренной жизнью. Построил своими руками дачу вдали от сельхозугодий и для души занимается пчеловодством. На мой вопрос, какие годы были самыми сложными в его трудовой жизни, ответ был простым:

— За моими плечами двадцать лет работы на руководящей должности в ПМК и тринадцать лет в колхозе. Самой напряженной и тяжелой считаю работу руководителя в сельхозорганизации. Это невероятный труд, практически без выходных и отпусков. За тобой стоят люди, и от нашего взаимопонимания зависит многое. На мой взгляд, если в коллективе удовлетворены работой руководителя, понимают его требования и ценят его усилия по улучшению условий труда, материальному стимулированию, то успех будет.

В апреле дни рождения празднуют:

02.04. Кирпо Денис Валерьевич, директор РУП «Островский совхоз "Подольский"» Островского района.

03.04. Янковский Дмитрий Дмитриевич, председатель СПК «Жуховичи» Кореличского района.

09.04. Гуз Николай Николаевич, директор СУП «Милк-Агро» Берестовицкого района.

12.04. Куцко Юрий Георгиевич, председатель СПК «Негневиичи» Новогрудского района.

16.04. Курило Александр Васильевич, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Берестовицкого райисполкома.

19.04. Гузень Станислав Юльянович, директор филиала «Желудокский Агрокомплекс» ОАО «Агрокомбинат "Скидельский"» Щучинского района.

21.04. Филимон Светлана Николаевна, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Ивьевского райисполкома.

23.04. Лейко Александр Николаевич, директор

КСУП «Царюка» Кореличского района.

23.04. Ситник Юрий Иванович, директор КСУП «Драпово» Слонимского района.

26.04. Чупревич Иосиф Владыславович, директор КСУП «Экспериментальная база "Погородно"» Вороновского района.

28.04. Гоманчук Руслан Евгеньевич, председатель СПК «Нива-2003» Гродненского района.

29.04. Медзвецкас Сергей Тадеушевич, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Сморгонского райисполкома.

30.04. Костоломов Юрий Владимирович, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Мостовского райисполкома.



Знакомьтесь: новые руководители

	ЖИДКО Андрей Павлович, 1977 года рождения	С 14.03.2022 года работает директором Дятловского филиала ОАО «Молочный Мир»
	КОЛЕДА Геннадий Михайлович, 1986 года рождения	С 16.03.2022 года работает директором КСУП «Совхоз "Большое Можейково"» Щучинского района
	ОЛЕСЮК Василий Иванович, 1971 года рождения	С 03.02.2022 года работает директором КСУП «Жуковщина» Дятловского района
	ПИЛИНОГА Евгений Сергеевич, 1986 года рождения	С 01.03.2022 года работает директором СРДУП «Свитязь» УП «Барановичское отделение Белорусской ЖД».