

Новости АГРОПРОМСОЮЗА

№ 2₍₈₉₎
Февраль 2021 года

Газета Гродненского областного
Агропромышленного Союза
Выходит раз в месяц

Уважаемые мужчины!

Поздравляем вас с Днем защитников Отечества!

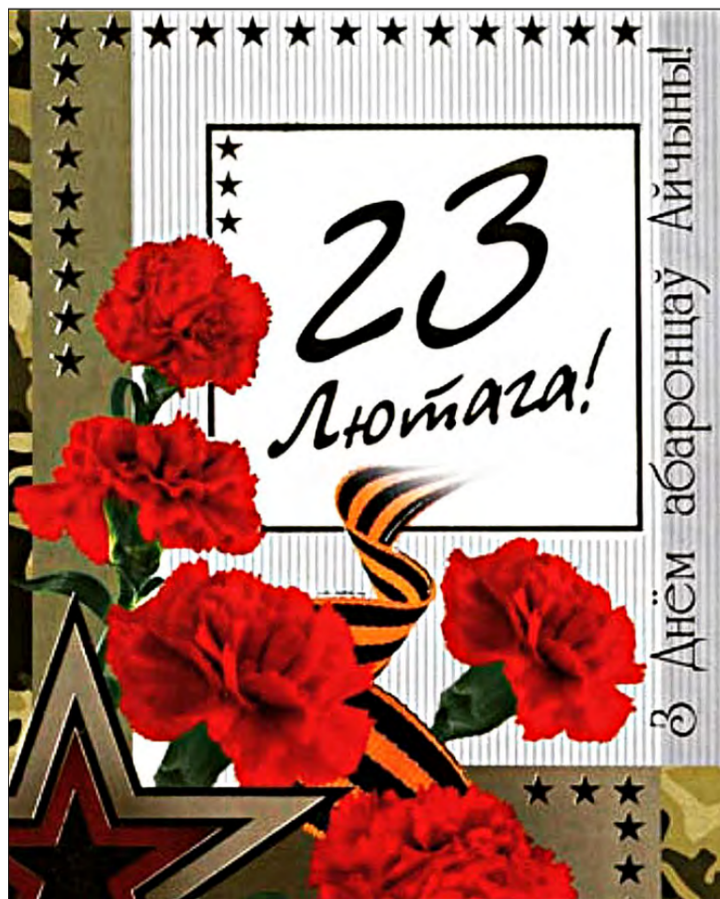
От души желаем, чтобы вас никогда не касались потери и вам не пришлось никогда в жизни совершать тех отчаянных и самоотверженных подвигов, которые совершали ваши деды и прадеды.

Пусть объектом вашей борьбы будет успех: в творчестве и на работе, в делах и личной жизни.

Пусть вас всегда сопровождает это удивительно теплое ощущение, что дома вас ждут и любят. Пусть улыбка на губах любимой женщины и детский смех станут вашими главными победами!

Пусть жизнь исключает несчастные случаи, а судьба обеспечит удачу в делах.

**Виктор Замировский, председатель областного Агропромышленного Союза,
Олег Нарейко, исполнительный директор**



Гудогайские горизонты

КСУП «Гудогай» — одно из лучших сельхозпредприятий в Гродненской области. За предыдущий год темп роста валовой продукции здесь составил 112,3%. На 100 гектаров сельхозугодий получено 1845 центнеров молока. Урожайность зерновых — 45,3 центнера с гектара, реализовано 523 тонны элитных семян для сельскохозяйственных организаций района и области. Хозяйством двенадцать лет руководит Эдуард Садовский.



Эдуард Садовский, директор КСУП «Гудогай»

Эдуард Иванович принял хозяйство со средними показателями в районной сводке, но смог организовать производство так, что год за годом улучшалось финансовое и экономическое положение коллектива. Росла производительность труда, внедрялись новые технологии и соответственно росли прибыль и заработная плата работников, создавая стимул для получения высоких результатов труда. Сегодня КСУП «Гудогай» — лучшее в районе, а средняя заработная плата за январь здесь 1185 рублей. В хозяйстве умеют считать и прогнозировать.

Рассказывая об экономике предприятия, Эдуард Иванович на цифрах показал, как до-

рого обходилась закупка белковых добавок для КРС, его месячная потребность была 200 тонн. Тогда-то он и решил подробнее изучить вопрос переработки семян рапса, с тем чтобы получать и жом, и масло. Вместе с главным экономистом Ириной Юцкевич поехали в хозяйства, где этот процесс налажен. Поговорили со специалистами, всё просчитали и убедились, что это выгодное дело. В 2019 году купили оборудование, смонтировали, запустили цех, и уже через год установка себя окупала. Переработка семян рапса дала возможность на 70% обеспечить поголовье собственным белковым сырьем и получить выручку от

продажи масла. Именно эта выручка повлияла на быструю окупаемость нового цеха.

Для полной загрузки оборудования, как сказал Эдуард Садовский, ежегодно расширяются площади посева рапса, предпринимаются агротехнические приемы, повышающие его урожайность.

Цех обслуживает три человека. По словам одного из них, прессовщика-отжимщика Дмитрия Валеваго, в сутки из 8 тонн семян рапса вырабатывается 2,5–2,7 тонны масла. Это качественный продукт для пищевой промышленности.

**Начало.
Окончание на 2-й стр.**



Круглогодичное содержание КРС на открытых площадках

Гудогайские горизонты

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Ферма «Мали»

Сократить расходы на содержание готовой продукции с каждой фермы — на это нацеливает руководство КСУП «Гудогай» животноводов.

— Когда-то во время посещения знаменитого «Агрокомбината Снов», — рассказывает Эдуард Садовский, — я на ферме увидел площадки для круглогодичного содержания скота под навесами. Распросил обо всем председателя, специалистов и решил опробовать технологию у себя. Получилось. Сегодня у нас на улице под навесами содержится 500 голов скота на разных фермах. Это выгодно, ведь строительство одного скотоместа на таких площадках обходится 600 рублей. Подробнее вам расскажет наш главный зоотехник Виктор Алёкса.



Виктор Алёкса:

— Начну с поговорок, которая будет к месту: кол на ферме есть корма — не страшна скоту зима.



И действительно это так. Животные, как видите, чувствуют себя комфортно. Я назову условия, которые необходимо создать на открытых площадках для круглогодичного содержания КРС:

— на земле необходима подушка из органики и слоя сухой соломы,

— подавать питьевую воду нужно из поилки с подогревом,

— обеспечить скот качественным кормом.

На этой площадке у нас находятся 60 нетелей. За две недели до рожения переводим их в родильное отделение. Все телята рождаются здоровыми, и мы получаем стопроцентную сохранность.

Продолжая разговор о развитии животноводства, директор рассказал, что в хозяйстве начато строительство молочно-товарного комплекса на 600 дойных коров около деревни Смигли. В будущий объект уже вложено больше миллиона собственных средств, всего сметная стоимость строительства — 10 миллионов. 67 % суммы профинансирует предприятие «Гудогай», как победителю конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству молочно-товарных ферм в



Корова-рекордсменка

республике, Банк развития. После завершения стройки в хозяйстве намечено перевести еще 600 бычков с привязного содержания на круглогодичное уличное содержание.

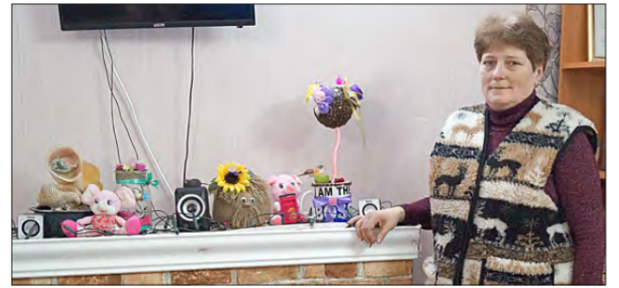
МТК «Германишки» — гармоничная среда

В КСУП «Гудогай» 13 небольших ферм и 2 молочно-товарных комплекса по 600 дойных коров, которые в свое время были построены хозяйственным способом и привязаны к существующим старым МТФ. На комплексе в Германишках 1800 голов скота, из них 635 — дойные коровы. Эдуард Садовский полагает, что высокие результаты можно добиться на каждой ферме, так как результат зависит от работников, их усердия и отношения к делу.

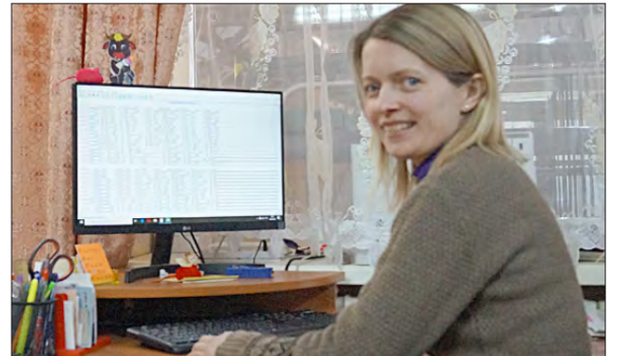
Десять лет комплекс «Гер-

манишки» работает по закрытому типу. Бычков отсюда забирают, а телочки идут на воспроизводство. В 2020 году получено 11 584 кг молока на корову. Все оно сдается на переработку сортом экстра. Главный зоотехник Виктор Алёкса сказал, что высокие показатели получают за счет трудолюбия работников. Они строго соблюдают технологию ухода, кормления, доения, следят за здоровьем каждого животного. До трех недель после отела ветеринарные врачи, зоотехники заботливо выхаживают корову, чтобы восстановить организм буренки и не снизить надой. На ферме есть секция по 80 голов, где коровы дают до 50 кг молока в сутки. Есть и рекордсменка — корова по кличке Рыбка, ее суточный надой — 58 литров.

Мы обратили внимание, что на комплексе сделано все возможное для труда животноводов. Оборудована комната для отдыха и обеда с телевизором, микроволновкой, холодильником. Созданы гигиенические удобства, установлена стиральная машина. Но ведь такие комнаты нередко можно видеть и в других хозяйствах, возразит читатель. Да, но с временем порядок и чистота в них не поддерживаются и



Галина Карвецкая, начальник комплекса



Ирина Кузьмицкая, зоотехник-селекционер



Дмитрий Валеватый, прессовщик-отжимщик

вид их становится неопрятным. Здесь же все наоборот. И порядок, и чистота. Но еще больше удивляет красота. На стенах развешены художественные работы, изготовленные Галиной Карвецкой, начальницей комплекса. Ей помогают и другие животноводы. Галина Александровна сказала, что делать красивые вещи своими руками научил отец. В детстве вместе с ним

выпиливали из дерева подставки, карнизы, потом научилась вязать куклы, игрушки, лепить фигурки из теста, придумывать композиции из разнообразных подручных материалов. Свои работы дарит школе, детскому саду, друзьям. Творчество — ее любимый отдых, а красота на ферме, как сказала Галина Карвецкая, всегда дарит положительные эмоции.

Целое стадо в одном сосуде

В Гродненском государственном аграрном университете создана и успешно функционирует отраслевая биотехнологическая лаборатория по репродукции сельскохозяйственных животных. Основная цель деятельности лаборатории — внедрение в производство вспомогательных репродуктивных биотехнологий, таких как технология трансплантации эмбрионов. Эта технология позволяет получить большое количество высокопродуктивных животных, минуя традиционный многолетний путь селекционного отбора. США, Канада, Голландия на создание своего высококачественного генофонда КРС потратили столетие. У нас такого времени нет, но мы можем пройти этот путь за считанные годы.

Использование данных биотехнологических методов в воспроизводстве и селекции крупного рогатого скота позволяет значительно ускорить процесс качественного улучшения стада, а также дает возможность более достоверно оценивать матерей по качеству потомства, что в конечном итоге значительно повышает роль семейств в селекционно-племенной работе. При этом генетический прогресс достигается прежде всего за счет повы-

шения интенсивности отбора среди матерей — матерей отцов и матерей матерей. Так, если при традиционных способах воспроизводства матерями следующего поколения становятся обычно 100 % коров, то при использовании трансплантации эмбрионов этот показатель можно снизить до 10 % (при условии получения 7–10 телят от коровы в год). При таком отборе интенсивность селекции среди матерей возрастает в несколько раз.

Кроме этого данный метод приобретает важное значение при выведении новых линий, типов и пород животных, позволяя более быстрыми темпами создавать ядро новой популяции, сокращает интервал между поколениями.

Трансплантация создает более благоприятные условия для использования мировых генетических ресурсов. Завозимые нетели получают сильный стресс от транспортировки, карантин, смены климата, привычной среды содержания, ареала возбудителей вирусных и микробных заболеваний. К тому же владельцы скота не всегда способны компенсировать потери питательных веществ, выводимых с молоком, в связи с чем корова возмещает потери за счет собственных ресурсов, что приводит к потере веса, истощению и, как следствие, выбытию из стада.

Согласно некоторым данным, около 30 % коров, введенных племенными хозяй-

ствами по импорту, выбывают из стада по различным причинам в первый год. Кроме того, имеется высокая вероятность завоза в племенные хозяйства вместе с импортным скотом, кормом и подстилкой различных бактериальных и инфекционных заболеваний. В то же время установлено, что до выхода из оболочки эмбрион не может быть инфицирован микробным или вирусным агентом, следовательно покупка глубоко замороженных эмбрионов минимизирует ветеринарные препятствия в международной торговле и исключает необходимость адаптации импортных животных к новым условиям среды, поскольку пересаженный эмбрион приобретает пассивный иммунитет от приемной матери. Во всем мире пересадка эмбрионов признана более безопасной по сравнению с торговлей живым скотом и семенем. Поэтому обмен генетическими ресурсами, а также по-



Александр Дешко

полнение и обновление племенного стада необходимо проводить через закупку эмбрионов вместо живого скота. Доставка замороженных эмбрионов с последующей их пересадкой значительно проще и дешевле, чем перевозка животных. В одном маленьком сосуде Дьюара объемом три литра можно легко перевезти целое стадо в любой уголок земного шара.

Каждый год ученые университета проводят бо-

лее 500 пересадок эмбрионов. В этом году продолжается активное внедрение данной технологии в СПУ «Протасовщина» ПРУП «Гродноблгаз», СУП «Ханчицы-Неман».

Александр Дешко, заведующий отраслевой биотехнологической лабораторией по репродукции сельскохозяйственных животных УО «Гродненский государственный аграрный университет»

В соответствии с научно обоснованными стандартами

Племенное мясное скотоводство в Гродненской области не только вышло на уровень импортозамещения, но и является источником получения валюты.

Разведение мясных пород скота началось в 2010 году, когда в поселке Береговом Гродненского района создали племенную ферму и завезли из Литвы 27 голов скота специализированных мясных пород.

— Мы понимали, что это долгий и мучительный путь, — говорит заместитель генерального директора по племенной работе Гродненского племпредприятия Виталий Добрук. — Но это было необходимо в первую очередь для обеспечения товарных и племенных хозяйств высококачественной генетикой. Тем более что сегодня племенное поголовье очень востребовано.

С тех пор прошло более десяти лет, стадо значительно вырос-



Виталий Добрук, заместитель гендиректора Гродненского племпредприятия

ло, и остро встал вопрос его размещения. На имеющихся производственных мощностях увеличить поголовье не представлялось возможным — в Береговом отсутствовала возможность заготовки и хранения кормов. Имеющиеся сельхозугодия, а также кормозаготовительная техника находились в Щучинском фи-

лиале РУСП «Гродненское племпредприятие». Поэтому в январе 2020 года в деревне Гирдевке был сдан в эксплуатацию новый объект — племенная ферма по разведению мясных пород крупного рогатого скота. На ее строительство было потрачено 1,5 млн рублей, еще более 500 тыс. рублей вложено в открытую площадку для свободно-выгульного содержания скота. Все это собственные средства предприятия.

Племенная ферма является одним из технологических элементов производства высокоценной генетики в Республике Беларусь. Производимый в здешних условиях генетический материал обладает выдающимися генетическими качественными характеристиками. Сейчас в подразделении содержится более 500 голов скота мясного направления продуктивности (пород лимузин, герфорд и абердин-ангус), в том числе 110 коров. Остальное поголовье — телки, нетели и телята. К

концу 2021 года планируют иметь не менее 150 коров и около 70 нетелей. Ферма создана для обеспечения потребности сельскохозяйственных организаций в чистопородных племенных животных. Так, в 2020 году в хозяйства страны было реализовано более 100 голов высокоценного племенного молодняка, из них 50 голов племенных быков мясного направления. Практически всё реализованное телочное поголовье отправлено на экспорт в Казахстан.

Начиная с 2021 года отсюда в племенные сельскохозяйственные организации нашей страны будет ежегодно продаваться более 50 племенных чистопородных бычков.

По словам начальника отдела по племенной работе Гродненского племпредприятия Романа Трахимчика, таких ферм в Беларуси пока нет. Обычно хозяйства занимаются разведением какой-либо одной мясной породы и в небольшом количестве,

в Щучинском же филиале — тремя. Важно еще и то, что здесь постоянно работают с новой генетикой: завозят генетический материал из США, Нидерландов, Люксембурга, Германии.

Для генетического разнообразия и обновления популяции мясного скота в 2021 году планируется приобрести 30 голов чистопородных телок (абердин-ангусской, лимузинской пород) и не менее трёх племенных быков.

Наша генетика находится на достойном уровне не только на белорусском, но и на российском, европейском рынках. На каждые 100 коров мясной породы выходит по 95 телят в год. Производство ориентировано на то, чтобы от каждой мясной коровы в течение ее жизни получить минимум 5–7 телят. Поэтому на ферме содержат коров, которым по 8–10 лет.

Племенная работа проводится в соответствии с научно обоснованными мировыми стандартами.

С пользой для здоровья

В связи с вирусом, который накрыл планету и внес изменения в жизнь всех без исключения, профкомы предприятий, районные, областные профсоюзные организации АПК активно занимаются оздоровлением тружеников.

Рассказывает Ромуальд Францевич Юровский, председатель Гродненской областной организации Белорусского профсоюза АПК:

— Распространение COVID-19 внесло коррективы в работу санаториев «Белпрофсоюзкурорт». В каждой профсоюзной здравнице перенесшим инфекцию предлагается реабилитационная программа, включающая спелеопроцедуры, ингаляции, лечебную дыхательную гимнастику и т. д. 75 санаторно-курортных организаций республики, имеющих профиль по болезням органов дыхания, в прошлом году разработали и используют программы санаторно-курортного лечения пациентов, перенесших пневмонию, ассоциированную с инфекцией COVID-19.

Программы рассчитаны на разный срок пребывания. Выполнение комплекса реабилитационных мероприятий направлено на восстановление функции легких,

нормализацию дыхания, профилактику развития легочного фиброза, на укрепление иммунитета. Все санаторные процедуры подбираются индивидуально для каждого с учетом медицинских показаний и противопоказаний.

Членам профсоюзов предоставляется скидка 25 % от стоимости путевки. Кроме того, в большинстве коллективных договоров организаций, относящихся к отрасли АПК, предусмотрена частичная или полная оплата стоимости оздоровления членов профсоюза профкомом и нанимателем.

Профсоюзные санатории также широко используют туры «выходного дня». Только в январе 2021 года более 260 членов профсоюза работников АПК оздоровились в санаториях ФПБ.

Тур выходного дня

Искристый снег, сосны, ветки которых сгибаются от тяжести зимней стужи, и воздух — упоительно чистый, бодрящий. Кажется, что сельчан, которые всегда ближе к природе, не удивишь такими пейзажами. Но тем не менее для трехдневного отдыха аграрии из Ивьевского района выбрали санаторий «Неман-72», расположенный в сосновом лесу на берегу Немана. Вот что они

рассказали нам.

Игорь Арико, председатель профкома управления сельского хозяйства и продовольствия Ивьевского райисполкома:

— В нашей группе пятнадцать человек, все работники аграрной отрасли. Одновременно с отдыхом у нас будет учеба — семинар, где можно услышать коллег, их вопросы, проблемы. Я, как специалист по охране труда, расскажу о главных требованиях охраны труда и лишний раз напомню, как важно каждому работнику строгое их соблюдение. Сейчас, когда на полях еще затишь, самое время на местах разгяснять механизаторам, полеводам — всем труженикам — важность этой темы.

Ядвига Костюкевич, председатель профкома КСУП «Юратишки»:

— Мы все из Ивьевского района. Это хорошо, что нас, профсоюзных лидеров, собрали вместе. Обменяемся мнениями о работе, отдохнем не только от производственных, но и домашних забот. Сейчас идем к врачу, думаем, что примем по его назначению несколько полезных для здоровья процедур.

Начало. Окончание на 4-й стр.



В Агпропромсоюзе определены победители среди руководителей сельскохозяйственных организаций Гродненской области — членов Гродненского областного Агпромышленного Союза на лучший результат по производству молока за IV квартал 2020 г.



Алексей Мелько, директор УП «ГМК-Агро» Вороновского района (справа), Олег Иванов, генеральный директор Гродненского мясокомбината (в центре), Александр Говейно, директор КСУП «Заря и К» Волковысского района (слева).

В I номинации (руководитель сельскохозяйственной организации, получившей в предыдущем году средний удой от коровы до 4999 кг молока):

- I место — Мелько Алексей Николаевич, директор УП «ГМК-Агро» Вороновского района;
- II место — Ситник Юрий Иванович, директор КСУП «Драпово» Слонимского района;
- III место — Говейно Александр Александрович, директор КСУП «Заря и К» Волковысского района.

В II номинации (руководитель сельскохозяйственной организации, где в 2020 году средний удой от коровы составил 5000 и более кг молока):

- I место — Жилинский Александр Чеславович, директор ОАО «Хатьковцы» Волковысского района;
- II место — Болбат Михаил Евгеньевич, директор КСУП «Малоберестовицкий элитхоз» Берестовицкого района;
- III место — Лютковский Эдвард Болеславович, директор УП «Экспериментальная база «Боруны»» Ошмянского района.

Победителем соревнований среди мясоперерабатывающих предприятий — членов Гродненского областного Агпромышленного Союза в IV квартале 2020 года признано ОАО «Гродненский мясокомбинат».

Победители соревнований среди молокоперерабатывающих предприятий — членов Гродненского областного Агпромышленного Союза, направленных на повышение качества молока, заготавливаемого в сельскохозяйственных организациях области, за IV квартал 2020 г.

I группа (предприятия, заготовившие молоко от сельскохозяйственных организаций в перерасчете на базисную жирность свыше 25 тыс. тонн (в квартал)):

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат».

II группа (предприятия, заготовившие молоко от сельскохозяйственных организаций в перерасчете на базисную жирность до 25 тыс. тонн включительно (в квартал)):

«Ошмянский сыродельный завод» филиал ОАО «Лидский МКК».

Всем победителям премии и дипломы вручил заместитель директора Гродненского областного Агпропромсоюза Иван Олизарович.

Профессии верен

ВETERАНЫ

Ветеринарная медицина зарождалась в древние времена. В Египте еще 4000 тысячи лет назад появились знахари, умеющие определять болезни животных и лечить их природными мазями, настоями, разными смесями, кровопусканием и т. д. Постепенно накапливался опыт лечения животных, а также рациональные схемы организации ветеринарной службы в странах и регионах. В послевоенное время эта служба появилась во всех районах Гродненской области. О том, что было в начале ее создания, хорошо знает ветеран ветеринарной службы из Островецкого района Ришард Турчинович.



ботке клеток больных животных. Это и определяло результат.

Сейчас поменялись методики. Кровь исследует межрайонная лаборатория, на помощь врачам пришло ультразвуковое и компьютерное оборудование, да и врачи приходят на работу в хозяйства более подготовленными. Особенно хочу отметить в этом плане специалистов Витебского ветеринарного института. Там условия для обучения основательные, да и профессорско-преподавательский состав достоин похвал.

Врачам сейчас легче работать, но в наше время было более ответственное отношение молодых специалистов к своим обязанностям. Сегодня многие ветврачи приезжают на работу и сразу ставят условия: квартира, машина, удобный график работы. Это можно понять, ведь жизнь не стоит на месте. Но в мою молодость было по-другому, условия труда похуже: ездили с фермы на ферму на лошадях, мотоциклах, молодые специалисты зачастую жили на съёмных квартирах.

После окончания Витебского ветеринарного института Ришард Альбинович 47 лет посвятил выбранной в юности профессии.

Работал заведующим лабораторией, заместителем начальника районной ветеринарной станции в Островеце. Свои знания он вложил в организацию ветеринарной службы района, в создание системы ветеринарной профилактической работы.

Эпизоды из жизни

— Сегодня наша районная станция имеет штат квалифицированных врачей и необходимое оборудование для диагностики заболеваний животных, — рассказывает Ришард Аль-

бинович. — Когда я начал работу в районе (конец 60-х годов), я был единственным ветеринарным врачом, не было специалистов. Приходилось работать и лаборантом, и ветеринаром. Практически в каждом хозяйстве была свиноферма, и необходимо было следить, чтобы из колхозов к потребителю шла безопасная продукция, чтобы не было падежа, инфекций.

В 1974 меня назначили руководителем, тогда у нас появилась выездная лаборатория и штат из восьми специалистов, трех санитарок, водителя. Мы выезжали в колхозы, осматривали скот, брали кровь для гематологического исследования и на анализ лейкоза и сами ее исследо-

вали. В то время, как и сейчас, всё зависело от животноводов, от заготовленных кормов. Кормовых единиц на условную голову заготавливалось меньше, чем требовалось по биологическим нормам, отсюда и болезни скота. На вопрос, чем кормите, животноводы горько сетовали: у нас только сенаж и гниляж. Помню, на одном комплексе был большой падеж телят. Приехали, вскрыли, смотрим — пустой желудок. Телят не поили. А ведь даже в Вавилоне во II веке до нашей эры чистая вода считалась лекарством

и слово «врач», в том числе и ветеринарный, в буквальном переводе означало «знающий воду» и «знающий масло».

Главным показателем в нашей работе была сохранность скота. И надо отметить, что Островецкий район, начиная с 90-х годов, стоял на высоком уровне по этому показателю. Мне приходилось заниматься инспектированием, и я скажу, что в районе выполнялись профилактические мероприятия, технологические требования по лечению, изоляции, санитарной обра-

С пользой для здоровья

Окончание.
Начало на 3-й стр.

Светлана Шкредова, председатель профкома КСУП «Агро-Липнишки»: — Я первый раз выехала по маршруту выходного дня. Это бесплатная поездка для отдыха, оздоровления. После консульта-

ции с доктором смогу принять пару процедур для здоровья.

Мария Горбач, председатель профкома КСУП «Субботники»:

— Тут есть бассейн, множество лечебных процедур. Это переключение от быденной жизни. К

тому же можно чему-то поучиться у других. В нашем хозяйстве проводится большая работа по оздоровлению тружеников. Мы предлагаем всем нашим работникам воспользоваться скидками, которые дают в зимнее время санатории и областной центр по оздоровлению.

Наталья Баранюк, главный бухгалтер райкома профсоюзов:

— Надеемся получить в санатории положительные эмоции от отдыха, лечения, общения. Они, как известно, залог здоровья.

Подытожила нашу беседу Инесса Кулеша, пред-

седатель Ивьевской районной организации профсоюза работников АПК:

— Поездка по маршруту выходного дня в санаторий «Неман-72» — это первая ступенька в плане нашей работы, где включены оздоровление и семинар — учеба. Мы будем продолжать такую практику.

Знакомьтесь: новые руководители

КУЛАК Андрей Александрович, 1986 года рождения	
с 14 января 2021 года	работает директором государственного сельскохозяйственного унитарного предприятия «Подороск» Волковысского района.
РАБОТА В ПРОШЛОМ:	помощник бригадира животноводческой фермы СПК «Скидельский» Гродненского района, съёмщик-укладчик 3-го разряда ОАО «Гродножилстрой», зоотехник-селекционер СПК «Обухово» Гродненского района, государственный инспектор Гродненской межрайонной инспекции охраны животного и растительного мира, главный зоотехник СПК «Рассвет-Мыто» Лидского района, директор открытого акционерного общества «Берестовицкое поместье» Гродненского района, помощник бригадира, бригадир фермы СПК имени Деньщикова Гродненского района, заместитель председателя по животноводству СПК «Имени Баума» Ивьевского района, заместитель директора по животноводству КСУП «Экспериментальная база «Погородно» Вороновского района, грузчик ООО «Евроторг» г. Гродно, обвальщик мяса ООО «Евроторг» г. Гродно, заместитель директора по производству государственного сельскохозяйственного унитарного предприятия «Подороск» Волковысского района.
Плющевич Павел Олегович, 1988 года рождения	
с 21 января 2021 г.	работает директором филиала «Князево» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский».
РАБОТА В ПРОШЛОМ:	зоотехник сельскохозяйственного производственного кооператива «Прогресс-Князево» Зельвенского района, начальник молочно-товарного комплекса Лебеди филиала «Князево» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» Зельвенского района, директор Центра селекции и генетики Зельвенского района республиканского унитарного сельскохозяйственного предприятия по племенному делу «Гродненское племпредприятие», заместитель директора по производству филиала «Князево» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский».
КРАСОВСКИЙ Андрей Викторович, 1988 года рождения	
с 25 января 2021 г.	работает директором открытого акционерного общества «Щучинская птицефабрика» Щучинского района Гродненской области
РАБОТА В ПРОШЛОМ:	зоотехник, бригадир комплекса сельскохозяйственного производственного кооператива «Демброво» Щучинского района, заместитель директора по производству открытого акционерного общества «Щучинская птицефабрика».
Гринкевич Александр Марьянович, 1982 года рождения	
с 5 февраля 2021 г.	работает директором сельскохозяйственного филиала «АгроМилк» республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт».
РАБОТА В ПРОШЛОМ:	главный ветеринарный врач частного унитарного агропромышленного предприятия «Голдово» Лидского района, ветеринарный врач Лидского районного сельскохозяйственного унитарного предприятия «Можейково» Лидского района, ведущий ветеринарный врач Лидского районного унитарного предприятия «Центр по племенной работе и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных», ветеринар, главный ветеринарный врач сельскохозяйственного производственного кооператива «Едковский» Лидского района. Управляющий коммунальным сельскохозяйственным унитарным предприятием «Ходоровцы-Агро» Лидского района, директор КСУП «Ходоровцы-Агро», главный ветеринарный врач сельскохозяйственного филиала «АгроМилк» республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт». Директор сельскохозяйственного филиала «АгроМилк» республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт».

В марте дни рождения празднуют:

03.03. **Лупиш Иван Владимирович**, директор ОАО «Ошмянский мясокомбинат».

04.03. **Адасько Люция Евгеношевна**, заместитель председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского областного исполнительного комитета.

07.03. **Перко Сергей Иванович**, заместитель председателя — начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Новогрудского райисполкома.

07.03. **Савченко Юрий Филиппович**, директор филиала «Мижеречи» ООО «Биоком» Зельвенского района.

14.03. **Валеватый Юрий Николаевич**, председатель Мостовского районного исполнительного комитета.

14.03. **Иванчик Николай Николаевич**, директор ОАО «Щорсы» Новогрудского района.

15.03. **Шейко Анатолий Казимирович**, директор ГП «Имени Дзержинского» Слонимского района.

16.03. **Наройчик Ольга Анатольевна**, заместитель председателя, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Лидского районного исполнительного комитета.

17.03. **Воробей Казимир Брониславович**, директор ГП «Неверовичи» Волковысского района.

17.03. **Милицевич Игорь Владимирович**, директор филиала «Агрокомплекс «Шиловичи» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» Волковысского района.

20.03. **Гринкевич Александр Марьянович**, директор филиала «АгроМилк» РУП «Белоруснефть-Гроднооблнефтепродукт» Дятловского района.

21.03. **Серехан Владимир Чеславович**, директор ОАО «Василишки» Щучинского района.

28.03. **Волчек Игорь Иосифович**, директор филиала «Дитва» ОАО «Лидахлебопродукт» Лидского района.



Учредитель газеты: Гродненский областной Агропромышленный Союз.

Редакционная коллегия: О. А. Нарейко, Е. В. Шрубейко.

Газета напечатана на Гродненском областном унитарном полиграфическом предприятии «Гродненская типография».

230003, г. Гродно, ул. Полиграфистов, 4. Подписано в печать 22.02.2021 г.

Наш адрес: 230023, г. Гродно, ул. Лермонтова, 2
Тел./факс: 8-0152-626-102, +375-29-588-20-02
Тираж: 299. Заказ № 645