

На страже здоровья ЖИВОТНЫХ

*К 75-летию Брестской областной
ветеринарной лаборатории*



1940–2015



УДК 619(476.7)
ББК 48.0(4Бел-4Бре)
Н12

Авторы текста Б.Б. Павловский и др.
Фото Г.Н. Козловского, из архива диагностического учреждения «Брестская областная ветеринарная лаборатория» и личных собраний сотрудников.

Издатели сердечно благодарят нынешних и бывших сотрудников лаборатории, поделившихся своими воспоминаниями о первых десятилетиях функционирования учреждения и сохранивших некоторые материалы того времени, а также предоставивших фотографии, на которых запечатлены люди, в те, теперь уже далекие, годы писавшие заглавные страницы славной истории коллектива.

Приносим также извинения тем работникам лаборатории, которых по техническим и иным причинам не удалось вспомнить в этом издании.

На страже здоровья животных : к 75-летию Брестской областной ветеринарной лаборатории / авт. текста : Б. Б. Павловский [и др.]. – Брест : РИА «Вечерний Брест», 2014. – 92 с. : ил.

ISBN 978-985-6964-44-5.

Книга посвящается 75-летнему юбилею диагностического учреждения «Брестская областная ветеринарная лаборатория». На разноплановом фактическом материале показывается насыщенная событиями история предприятия, анализируются задачи, решаемые коллективом в настоящее время, рассказывается о судьбах людей, связавших свои жизни с лабораторией. Значительное внимание уделено повышению квалификации кадров и на этой основе – совершенствованию диагностической деятельности, от результатов которой во многом зависит положение дел в животноводческой и других отраслях народного хозяйства Брестчины, внедрению новых технологий и современного оборудования, использованию самых прогрессивных методик и передового опыта.

Предназначена для широкого круга читателей.

УДК 619(476.7)
ББК 48.0(4Бел-4Бре)

ISBN 978-985-6964-44-5

© ДУ «Брестская областная ветеринарная лаборатория», 2014.
© Оформление. РИА «Вечерни Брест», 2014.

Награды – брестчанам

Убедительной победой Брестской областной ветеринарной лаборатории завершился конкурс «Компетентность-2013», в ходе которого аналогичные учреждения республики оценивались по таким важным показателям работы, как обеспечение качества результатов испытаний, компетентность персонала, уровень технической оснащённости, вклад в повышение потребительских свойств продукции.

Победители конкурса определялись в одиннадцати номинациях, и в первой из них – под названием «Наилучшая лабораторная практика в области испытаний пищевой продукции» – явным лидером признано диагностическое учреждение из Бреста. Это было объявлено на проведенной в Минске конференции, посвященной Международному дню аккредитации.

В присутствии председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь В.В. Назаренко, президента Международной организации по аккредитации лабораторий П. Ангера (США), президента Европейской организации по аккредитации Т. Факлама (Германия), руководителя Федеральной службы по аккредитации России С.В. Шипова и многих других – директор Белорусского государственного центра аккредитации Т.А. Николаева вручила директору лаборатории В.А. Манько Почетный диплом и специальный приз.

*Петр ДРУЖИНИН.
(Брестская областная газета «Заря», июнь – 2014).*



Диплом и награду за победу в конкурсе «Компетентность – 2013» в номинации «Наилучшая лабораторная практика в области испытаний пищевой продукции» Владимиру Адамовичу Манько вручает директор Белорусского государственного центра аккредитации Татьяна Александровна Николаева.





Председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Брестского облисполкома С.Г. Радковец.

Уважаемые сотрудники и ветераны областной ветеринарной лаборатории!

От имени комитета по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома примите самые сердечные поздравления в связи с 75-летием создания вашего диагностического учреждения!

Пройденный вашим коллективом путь наполнен напряженным интеллектуальным трудом нескольких поколений профессионалов, обладающих глубокими знаниями и опытом в ветеринарии и на протяжении десятилетий доказывающих преданность избранному делу.

Вы сделали и делаете очень многое для повышения эффективности животноводческой отрасли и сельского хозяйства

области в целом, неуклонно увеличиваете свой вклад в решение ответственных задач социально-экономического развития. Это благодаря вашей высокой квалификации, инициативе и целеустремленности, лаборатория стала авторитетным диагностическим учреждением, постоянно добивающимся реальных результатов по большинству направлений практической деятельности. Вашими разработками и исследованиями активно пользуются сельскохозяйственные организации и перерабатывающие предприятия агропромышленного комплекса, что позволяет им планомерно обеспечивать рост объемов производства и улучшать качество продукции.

Значительное влияние на положение дел в животноводстве оказывают выступления сотрудников лаборатории на профильных семинарах, областных и районных совещаниях специалистов отрасли, разрабатываемые вами рекомендации и мероприятия. Их внедрение в повседневную практику способствует профилактике болезней животных, играет важную роль в работе по повышению продуктивности скота и птицы.

Особенно широкий шаг вперед сделан за последнее время. Построен новый корпус лаборатории, на рабочих местах установлено самое современное лабораторное оборудование. Оно позволило значительно расширить, ускорить и углубить проводимые исследования, намного повысить их точность. Вы вправе гордиться, что стали победителями республиканского конкурса «Компетентность–2013» в номинации «Наилучшая лабораторная практика в области испытаний пищевой продукции». Верим, что впереди у вашего коллектива – новые победы и новые высокие награды.

Искренне благодарю вас, уважаемые друзья, за эффективный и качественный труд на общее благо!

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, удачи в добрых делах!

С уважением,

Степан Радковец.



*Ректор Витебской
ордена «Знак Почета»
государственной академии
ветеринарной медицины,
доктор ветеринарных
наук, заслуженный деятель
науки Республики Беларусь,
профессор, академик
Российской академии
сельскохозяйственных наук
А.И. Ятусевич.*

***Дорогие друзья,
уважаемые земляки!***

Искренне рад возможности обратиться к вам по случаю знаменательного юбилея – 75-летия Брестской областной ветеринарной лаборатории!

За минувшие годы и десятилетия вами пройден большой и сложный путь, наполненный напряженной исследовательской работой, которая в значительной степени содействовала улучшению эпизоотической ситуации по заболеваниям животных, птиц и рыб на Брестчине и в Республике Беларусь в целом.

За этот период в лаборатории создан мощный кадровый и производственный потенциал, позволяющий успешно решать самые сложные профильные задачи.

Некоторое время назад ваш коллектив вышел победителем отраслевого республиканского конкурса «Компетентность – 2013» в номинации «Наилучшая лабораторная практика в области испытаний пищевой продукции». Это – почетное признание ваших заслуг на важнейшем направлении профессиональной деятельности.

Мне тем более приятно об этом говорить, что многие сотрудники лаборатории нынешнего и старших поколений получили специальное образование в Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины. Наши преподаватели, профессора, доктора и кандидаты наук старались и смогли передать им свои знания и опыт, мельчайшие тонкости важнейшей профессии, играющей исключительную роль в системе сохранения и укрепления здоровья. Повседневная практика свидетельствует, что полученные знания дают ожидаемый эффект, служат большому общему делу.

От всей души поздравляю вас, уважаемые коллеги, а также ветеранов лаборатории с юбилеем, желаю вам и вашим близким мира и счастья, новых достижений в труде, а всему коллективу – дальнейшего процветания!

С уважением,

Антон Ятусевич.



Главный корпус академии размещается в здании, которое является памятником истории и архитектуры.



*Директор
диагностического
учреждения «Брестская
областная ветеринарная
лаборатория» В.А. Манько.*

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Мы находимся на пороге знаменательного события – 75-летия со дня создания Брестской областной ветеринарной лаборатории. Юбилейная дата – хороший повод подвести итоги сделанного, поразмышлять о будущем.

Говорят, любая сфера эффективна, когда она полезна обществу. Деятельность нашего коллектива на протяжении минувших десятилетий доказывает это со всей очевидностью. Мы защищали животных, а значит, и людей, от общих заболеваний, и это было и остается нашей первоочередной, нашей главной задачей. Ее мы стараемся решать комплексно, в

тесном содружестве со всеми, как принято говорить, заинтересованными службами.

В течение всего периода развития областной ветеринарной лаборатории в ней работали сотни специалистов. Среди них были и кандидаты наук, и опытные ветврачи, успешно совмещавшие теорию и практику. Они оставили нам свои наработки, опыт, которые нынешнее поколение сотрудников развивает и совершенствует. И мы признательны старшим поколениям за все то, что помогает нам жить и работать сегодня.

Но жизнь, как известно, не стоит на месте. В последнее время ветеринария развивается очень быстрыми темпами, требуя новых подходов и к организации лабораторной деятельности. По этой причине серьезно изменились приоритеты нашей работы. Так, если на начальном этапе развития в основе были диагностика заболеваний, оказание помощи специалистам районных ветеринарных учреждений в организации лечения, проведения мероприятий по профилактике и ликвидации заболеваний, то на данном этапе на первый план вышла работа по контролю эпизоотической и пищевой безопасности. Успешно решать стоящие перед лабораторией задачи возможно только при условии создания современной материально-технической базы. На это мы и сделали основной упор.

За пять последних лет наша лаборатория подверглась небывалому за всю историю техническому переоснащению. Место приборов, которые порой не менялись десятилетиями, заняли новейшие образцы, в основном европейского производства. Ввод в эксплуатацию нового лабораторного корпуса и капитальная реконструкция старого стали особенно актуальными в свете совершенствования ветеринарного законодательства нашей страны, унификации нормативно-правовых актов со странами Таможенного союза и ЕС.

Модернизация материально-технической базы позволила нам успешно решать вопросы единой государственной политики в области ветеринарии, качества и безопасности продовольственного сырья, пищевых продуктов, кормов и кормовых добавок, воды и т. д. Расширение сферы деятельности учреждения потребовало также увеличения количества используемых методов и методик, в том числе самых современных, таких как иммуноферментный анализ, молекулярная диагностика, атомно-абсорбционная спектрометрия, высокоэффективная газожидкостная хроматография и дру-

гие. При проведении модернизации основное внимание уделялось техническим характеристикам приобретаемого оборудования, которое должно не только обладать необходимой чувствительностью и селективностью, но и позволять проводить измерения с высокой степенью автоматизации, максимально исключая влияние человеческого фактора на процесс проведения испытаний.

Сегодня особое внимание уделяется освоению современных методик диагностики особо опасных инфекционных заболеваний. Ведь многие из них никуда не исчезли. А в условиях открытости границ возможности для их перемещения увеличились многократно. Внедрение новых методов исследования позволяет нам более оперативно реагировать на их появление, своевременно выявлять и ликвидировать. С учетом нынешних требований, мы планируем также менять подходы к ветеринарному контролю в области здоровья и благополучия животных. С 2015 года анализ результатов биохимии крови будет проводиться с учетом качественных показателей кормов, используемых в сельскохозяйственных организациях. При проведении исследований кормов на показатели токсичности будем учитывать применяемые в растениеводстве гербициды, пестициды и другие органические препараты, используемые для защиты растений.

Осуществляемая полномасштабная модернизация областной ветеринарной лаборатории потребовала изменения и организационной структуры. Фактически в 2014 году в нашем учреждении создано два самостоятельных структурных подразделения. Это – лаборатория ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля, где проводятся исследования на пищевую безопасность, и диагностическая лаборатория – она занимается мониторинговыми исследованиями по эпизоотической безопасности и диагностикой заболеваний животных. Если на нас возложат еще и полноценный контроль качества кормов (что в среднесрочной перспективе просматривается и, на мой взгляд, было бы вполне оправданно), это вызовет необходимость создания еще одной, третьей, лаборатории с соответствующими функциями.

Работая в системе комитета Брестского облисполкома по сельскому хозяйству и продовольствию, ветеринарная лаборатория осуществляет собственную экономическую деятельность, оказывает платные лабораторные услуги юридическим и физическим лицам. Процесс модернизации позволил ежегодно улучшать экономические показатели. Так, если в 2008 году нами было оказано

услуг менее чем на 350 миллионов рублей, в 2011-м – почти на 3 миллиарда, то в 2013-м – без малого на 9 миллиардов 300 миллионов рублей. Рост очевиден даже с учетом инфляции. Высокий спрос на исследовательские услуги убедительно подтверждает, что лаборатория такого уровня области нужна.

Хотел бы подчеркнуть, что процесс модернизации на выполненной работе не заканчивается. В дальнейшем будем переходить на автоматические системы в проведении исследований, на электронный способ документирования всех рабочих процессов, что позволит лаборатории повысить экономическую эффективность своей работы.

В ближайшее время – в рамках государственного ветеринарного контроля показателей пищевой безопасности производимого в Брестской области сырья и продукции животного происхождения – начнем осваивать автоматизированную программу Российской Федерации под названием «Веста». Работа лаборатории в этой программе позволит обеспечить прозрачность ре-



На заднем плане этого фото просматривается новый, оснащенный по последнему слову современной техники корпус лаборатории, вступивший в строй в первой половине 2012 года. А на переднем плане – здание, в помещениях которого разноплановая диагностико-исследовательская работа осуществлялась с начала 60-х годов прошлого столетия. В настоящее время это здание капитально реконструируется. Здесь также устанавливается лабораторное оборудование последних поколений. Как считает руководитель учреждения В.А. Манько, благодаря комплексной реконструкции, старый корпус еще послужит общему делу.



Коллектив лаборатории работает в тесном контакте с ветеринарными службами Брестчины. Эффективно взаимодействуя, они вместе обеспечивают эпизоотическое благополучие региона. Вот и сейчас для обсуждения назревших проблем в кабинете начальника отдела ветеринарии областного комитета по сельскому хозяйству и продовольствию – главного государственного ветеринарного инспектора Брестской области Виктора Антоновича Карповича (справа) собрались начальник Брестской региональной инспекции ветеринарного надзора, кандидат ветеринарных наук Александр Витальевич Логинов, главный ветеринарный врач г. Бреста Виктор Владимирович Трацюк, заместитель начальника отдела ветеринарии облсельхозпрода – заместитель главного государственного ветеринарного инспектора области Алексей Валерьевич Козлов и директор ДУ «Брестская областная ветеринарная лаборатория» Владимир Адамович Манько.

зультатов проводимого государственного контроля показателей безопасности для импортеров, гарантировать качество экспортируемой продукции, и самое важное, что результаты проводимых испытаний будут признаваться Россельхознадзором, а в дальнейшем – всеми участниками Таможенного союза. В результате будут созданы благоприятные условия для экспорта животноводческой продукции не только в страны ТС, но и государства Евросоюза, Америки, Азии.

Процесс совершенствования лабораторной деятельности требует от наших специалистов больше знаний, умений, внедренческой инициативы. Мы это прекрасно понимаем и потому наши сотрудники посещают, с целью изучения опыта работы, лаборатории стран-соседей, а также Евросоюза, участвуют в междуна-

родных конференциях, семинарах, повышают свою квалификацию в учебных заведениях Республики Беларусь, Российской Федерации, на курсах по обучению персонала, организовываемых и финансируемых Европейским союзом.

Мы постоянно работаем над комплектацией кадрового состава высококвалифицированными молодыми специалистами. Делаем это осознанно, понимая, что без новых знаний и подходов никакое, даже ультрасовременное оборудование не сможет дать ожидаемую отдачу.

Нам приятно ощущать, что в области и республике замечают и отмечают наше стремление развиваться, не стоять на месте. По итогам работы за прошлый год Брестская областная ветеринарная лаборатория стала лауреатом республиканского конкурса «Компетентность-2013» в области испытаний пищевой продукции. Надеюсь, что славные традиции, заложенные в далеких 40-50-х годах двадцатого века, умноженные следующими поколениями ветеринарных врачей, и дальше будут способствовать успешному развитию нашей лаборатории на благо агропромышленного комплекса и всех жителей Брестской области.

Пользуясь случаем, хотел бы высказать искреннюю благодарность за понимание и поддержку наших инициатив в деле модернизации областному исполнительному комитету, областному комитету по сельскому хозяйству и продовольствию, а также всему нашему коллективу – за совместную добросовестную и результативную работу, успешную реализацию всех наших планов и программ!

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с наступающим юбилеем! Желаю всем вам и вашим семьям мира и добра, счастливого долголетия, а нашей родной лаборатории – новых достижений и экономического процветания!

С уважением,

Владимир Манько.

Ветеринары

*Так повелось. Они лечили
От древности до наших дней –
Животных всех, что приручили,
И одновременно – людей.*

*Ветеринарной медицины
Секреты нелегко постичь.
У них – весомые причины
Науку эту изучить!*

*Эпизоотий, эпидемий
У них немало на пути,
Но опыт многих поколений
Способен к цели привести.*

*А цель у них одна навечно:
Коварный вирус победить,
Работать так, чтоб на планете
Могли спокойно люди жить!*

*Тем их призванье благородно!
Нет на Земле сегодня мест,
Где незнаком их труд свободный
И славный символ – Синий Крест!*

Вбирая опыт веков

Профессия ветврача впервые упоминается в глубокой древности – в те еще времена, когда человек только пытался лечить прирученных им животных. На протяжении веков ветеринария была неотделима от медицины: болезнями людей и животных занимались одни и те же специалисты. Лишь немногим более 150 лет назад ветеринария окончательно обособилась от медицины. Роль и значение ветеринарной службы весьма четко определил магистр ветеринарных наук С.С. Евсеенко: «Человеческая медицина сохраняет человека, ветеринарная оберегает человечество». У исследователей не вызывает сомнений, что ветеринарная помощь с элементами врачевания животных появилась в период их одомашнивания. Древнейшие сведения об этом относятся к IV в. до н. э. (Египет, Индия). Лечением «братьев наших меньших» в те далекие времена занимались пастухи, жрецы и скотоводы. В Древней Греции животных лечили гиппиатры (от hippos – лошадь и iatros – врач), а иногда и медики. Болезни животных описаны в трудах римских ученых, таких, например, как Катон Старший, Варрон и Колумелла, – в них впервые были упомянуты термины «ветеринарная помощь», «ветеринар», «ветеринарная медицина».

Главными факторами, подталкивавшими развитие профессиональной ветеринарии, были «повальные» болезни, «моры» животных, опустошительные эпизоотии которых, судя по летописным данным, периодически свирепствовали на европейских и других землях. В древние времена эпизоотии и эпидемии охватывали обширные территории, поражая огромные массы живот-





ных и людей. Древнерусские летописцы отмечают, что чаще различные острые инфекционные болезни среди людей и домашних животных наблюдались в годы неурожая (голода и бескормицы) или в периоды войн. Народы всех континентов в ту пору были беззащитными перед повальными болезнями, «конскими и скотскими морами», причинявшими неисчислимые бедствия. Первое упоминание о заразных болезнях животных на русских землях отмечается в Никоновой летописи (979 г.), где говорится о том, что «мор скотов, зверей, людей ... и много накости бывах у человекам и скота и зверем лесным и польным...». Несколько позже (1042 г.) Лаврентьевская летопись зафиксировала эпизоотию в коннице князя Владимира Святославовича: «...Помроше кони у ват (войнов) Владимирь, яко и еще дышущим коням сдираху хзы (кожи) с них толик бо бе мор тяжел в конях...».

В 1284 г. эпизоотии привели к гибели скота не только в России, но и в Польше, Литве и других странах. В летописи говорится: «Тое же зимы не токмо во единой Руси бысть гнев божий мором, но и в Ляхах, тое же зимы и в татарах изомре все, кони и скоти и овце, все изомре, не остана ничегоже».

Те скудные сведения, которые имеются, дают основание предполагать, что особенно широко распространялись сибирская язва

и чума рогатого скота, а также другие болезни, сопровождавшиеся массовой гибелью животных, что становилось причиной голода.

Шли столетия, накапливался и обобщался опыт борьбы с повальными болезнями скота. Постепенно вырабатывались санитарные, карантинные и даже полицейские меры, направленные на охрану здоровья, предупреждение и ликвидацию инфекционных заболеваний животных. Все более ощущалась необходимость принятия на государственном уровне решений, законов и специальных правил, регламентирующих профилактику болезней животных, представляющих опасность для человека, а также подготовку специалистов в области ветеринарии. В средние века ветеринарную помощь осуществляли владельцы животных, используя случайные, обычно – народные, средства. Ветеринарной помощью все больше занимались специально обученные люди. В конце XVIII – начале XIX вв. появились и первые издания по ветеринарии, в которых рассказывалось о болезнях и способах их лечения.

Несколько раньше, во второй половине XVIII в., начинают открываться ветеринарные школы во Франции, Германии, Австрии и других странах Европы. Первая такая школа приняла учащихся в



1761 году в Лионе. Вторая, через три года, – тоже во Франции, в местечке Альфорте под Парижем. Обе школы основал ветврач Клод Буржель, который до этого был директором Лионской аристократической школы верховой езды и благородных манер. Этим было положено начало массовому обучению специалистов ветеринарного дела.

В России XVIII век был периодом, когда страна вступила на путь быстрого экономического и культурного развития. Государственные реформы Петра I значительно содействовали развитию промышленности, сельского хозяйства, торговли и науки. Он уделял большое внимание развитию ветеринарного дела и



подготовке ветеринарных кадров. Ветеринарию Петр I называл «доброй наукою». В первой половине XVIII в. он издал ряд указов по ветеринарии и подготовке ветеринарных кадров: «О наборе в полки коновалов» (1707), «Об устройстве ветеринарных и ското-врачебных училищ» (1708) и др.

В 1735 г. при Главной конюшенной канцелярии под Москвой была организована первая в России Хорошевская конюшенная школа. Основной задачей ее была общеобразовательная подготовка учеников, которых после окончания школы отдавали вольным мастерам для обучения уже определенной специальности – ветеринарной (коновальной), кузнечной и др. Для обучения ветеринарному (коновальному) делу обычно из Хорошевской школы отбирали лучших учеников. После трехлетнего прохождения ветеринарно-производственной практики под руководством ветеринарных лекарей (мастеров) на конских заводах учеников экзаменовали. Аттестовывали их в зависимости от результатов экзамена и назначали на службу в русскую армию и конские заводы на должность коновала-мастера или коновала-подмастерья.

В начале XIX в. открылись ветеринарные отделения в Московской, Петербургской и Виленской медицинских академиях. В 1848 и 1851 гг. в Юрьеве и Харькове начали функционировать ветери-

нарные училища, в 1873 г. – ветеринарный институт в Казани. Развитие ветеринарии конца XIX в. связано с такими именами, как Х.И. Гельман, О.И. Кальнинг, И.И. Равиг, М.А. Новинский, Е.М. Земмер, М.В. Ненцкий, Л.С. Ценковский, М.А. Садовский.

На территории нашей республики зачатки ветеринарной службы начали появляться в конце XVIII столетия. В частности, в 1794



году в губерниях были открыты врачебные управы, в обязанности которых входила организация ветеринарной работы. Оживилась деятельность диагностических кабинетов, упорядочивалась ветеринарная отчетность, росло число обращений в ветеринарные учреждения.

Начало профессионального обучения ветеринаров на белорусских землях относится к 1806 году, когда при Виленском университете была открыта кафедра ветеринарии. Руководил кафедрой белорус А. Адамович. В том же году в Вильно была открыта одногодичная ветеринарная школа, просуществовавшая около 40 лет. В последующем ветеринарных специалистов для Беларуси готовили, в основном, на соответствующих кафедрах медуниверситетов России. Однако широкого распространения ветеринарное дело тогда не получило. Например, в 1912–1913 годах на территории Беларуси имелось всего лишь три ветеринарных лаборатории (Волковысская, Гродненская и Витебская).

В 1917 году в России произошла Октябрьская социалистическая революция. Общее руководство ветеринарией на территории огромной страны осуществлялось Народным комиссариатом внутренних дел. Советским правительством был взят курс на изменение целей и характера ветеринарной деятельности, которая подчинялась исключительно «интересам государства и трудящихся». Принимаемые декреты и проводимые преобразования сыграли значительную роль в реорганизации ветеринарной службы, развитии ветеринарного дела в Беларуси, в повышении эффективности проводимых мероприятий по ликвидации заразных болезней животных.

В 1919 году вышел декрет правительства БССР «Об объединении управления ветеринарной части в республике». Дальнейшее развитие ветеринарии связано с именами таких видных деятелей, как В.С. Бобровский, Н.М. Никольский, А.В. Недагин, К.Г. Мартин, И.В. Гинзбург и других. Был организован ветеринарный надзор, налажено производство биологических препаратов, дезинфицирующих средств и т. д.

В 1922 году в Минске был открыт ветеринарный техникум с трехлетним сроком обучения для подготовки среднего ветперсонала. В августе 1924 года принято постановление Президиума ЦИК БССР об открытии Витебского ветеринарного института. Спустя 70 лет, в 1994-м, его преобразуют в Витебскую государственную академию ветеринарной медицины. Сегодня она яв-

УКАЗЪ

Ежели кто будет
чинить препятствие
коновальному делу,
вешать того, не взирая
на персоны

Царь и самодержецъ Всероссийскій
Государь Петръ Первый
Ноября 19 дня 1707 года
от рождества Христова

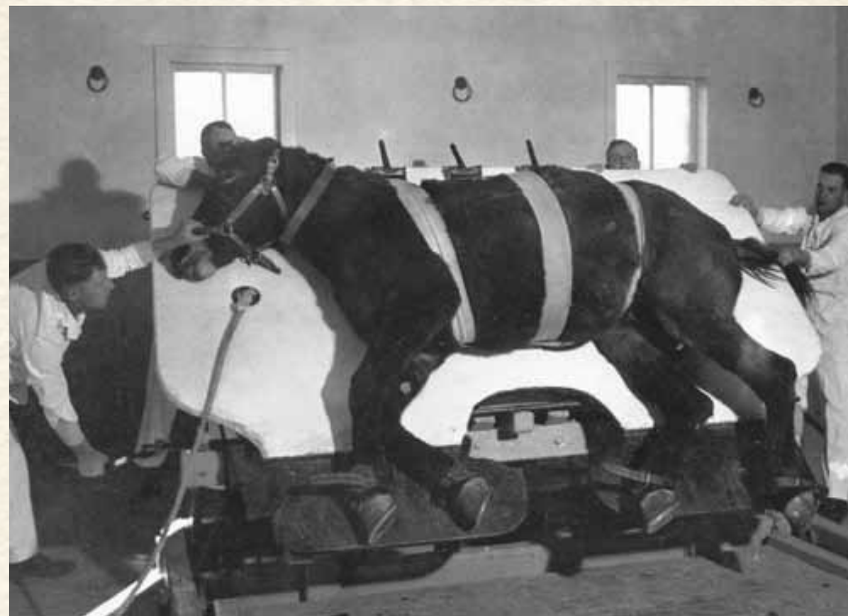


ляется одним из старейших учебных заведений Беларуси и ведущим для подготовки специалистов в своей отрасли. Обучается в ней свыше 6000 студентов, в том числе иностранных. Забегая вперед, скажем, что именно этот вуз стал решающей ступенькой на пути к высшему образованию и для многих сотрудников Брестской областной ветеринарной лаборатории.

Между тем, с воссоединением в сентябре 1939 года Западной и Восточной частей республики в составе БССР, Главветупромом Наркомзема СССР были приняты меры по организации ветеринарной службы на новых территориях. Так, уже в ноябре того года белорусским правительством принимается постановление о создании в Западной Беларуси ветеринарных учреждений, в том числе и областных ветеринарных лабораторий. По официальным архивным данным, в мае-сентябре 1940 года областная ветеринарная бактериологическая лаборатория была организована и в Бресте.

Сразу после ее создания началась работа по подбору кадров, оснащению необходимым оборудованием, химреактивами. В штате в то время насчитывалось 12 человек.

По состоянию на 1 января 1941 года в Беларуси имелись Минский научно-исследовательский ветеринарный институт и Ви-



тебский ветеринарный институт, 5 ветеринарных лабораторий, 6 лабораторий «Асколи», 5 ветполиклиник, 134 ветеринарных участка с лечебницами, 13 горветсанпунктов, 113 мясоконтрольных станций, один экспортно-импортный пункт и фабрика биологических препаратов. Во всех областях работали склады «Ветснаббыта», насчитывалось 519 ветврачей и ветфельдшеров.

Благодаря их работе, проведению систематических профилактических и лечебных мероприятий, уже перед началом Великой Отечественной войны в Беларуси были ликвидированы такие опасные заболевания, как чума и повальное воспаление легких крупного рогатого скота, ящур, сап, инфекционная анемия лошадей, мыт и чесотка; сведены к нулю сибирская язва, оспа, бешенство, чума и рожа свиней, холера птиц и другие заразные заболевания. Были созданы здоровые условия для воспроизводства поголовья животных в совхозах и колхозах.

В послевоенные годы ветеринария получила интенсивное развитие в направлении обеспечения квалифицированной ветеринарной помощью промышленного животноводства, расширения ветеринарно-санитарной экспертизы, развития ветеринарных наук. Достижения советских ученых – эпизоотологов, паразито-



логов, патоморфологов, терапевтов, хирургов, акушеров – получили всемирное признание.

Во главе советской школы стояли такие ученые, как К.И. Скрябин (гельментология), С.Н. Вышелесский (эпизоотология), А.Ф. Климов (анатомия животных), К.Г. Боль и Н.Д. Балл (паталогическая анатомия), Н.А. Сошественский (фармакология), Л.С. Сапожников и Б.М. Оливков (хирургия) и многие другие. Были ликвидированы такие опасные инфекции, как чума крупного рогатого скота, сап, инфекционная анемия и инфекционный энцефаломиелит, эпизоотический лимфангит, чесотка лошадей. К единичным случаям сведены сибирская язва, бешенство, оспа овец, инфекционная плевропневмония коз, ящур. Значительно увеличилось привесы животных, уменьшилась смертность молодняка, развивалось племенное дело.

В то же время, наряду с передовым развитием ветеринарии в промышленном животноводстве, птицеводстве и звероводстве, ветеринарная помощь для городских домашних животных (собак, кошек и т. д.) значительно отставала от европейского уровня. Эта ситуация стала исправляться лишь в конце 90-х гг., чему способствовало совершенствование законодательства, активизация сотрудничества ассоциации практикующих врачей Беларуси с за-

падными специалистами, издание профессиональной литературы, проведение международных симпозиумов и конгрессов.

В новейшей истории нашей страны развитие ветеринарного образования продолжилось. В 2001 году при Гродненском аграрном университете открыт второй в республике факультет ветеринарной медицины. А в 2003 и 2006 годах начали работу филиалы Витебской академии на базе Речицкого сельскохозяйственного техникума и Пинского аграрного технологического колледжа. Подготовка ветеринарных фельдшеров осуществляется в семи аграрных колледжах страны, где занимаются свыше 2000 учащихся.

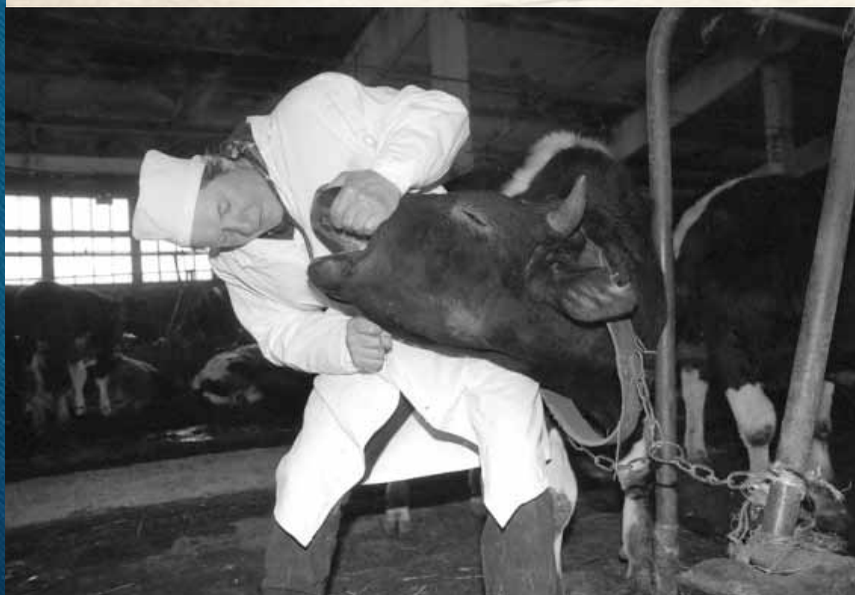
Всего на планете сегодня зарегистрировано около 500 заразных заболеваний животных, порядка 200 из них передаются человеку. За всю историю борьбы с этими болезнями удалось полностью ликвидировать только оспу. К тому же за последние 30 лет зарегистрировано около 20 новых инфекционных заболеваний. Одно из самых опасных – губкообразная энцефалопатия – получило распространение в 25 странах мира. В Европе от него пострадали свыше 4 млн голов крупного рогатого скота. Не удастся пока оздоровить животных от большинства паразитарных болезней, наносящих огромный экономический ущерб. Ежегодно в десятках стран мира регистрируется ящур. Вспышка ящура сравнивается по экономическому ущербу со стихийными бедствиями. Более миллиона птиц ежегодно погибает или подвергается экстремному убою по причине заболевания высокопатогенным («птичьим») гриппом. Ряд стран, в том числе Беларусь, столкнулись недавно с очередной вспышкой африканской чумы свиней.

Современная ветеринария объединяет три условно выделенные группы дисциплин. Ветеринарно-биологические изучают строение и жизнедеятельность здорового и больного организма, возбудителей болезней, влияние на организм лекарственных средств. Это такие науки, как физиология, морфология, микробиология, фармакология и другие. Клинические дисциплины изучают болезни животных, способы диагностики, профилактики и лечения (эпизоотология, терапия, акушерство и т. д.). Ветеринарная санитария – воздействие на организм внешних факторов, проблемы оптимизации среды обитания животных, улучшение качества продукции животноводства (зоогигиена, ветеринар-

но-санитарная экспертиза). Ветеринария тесно связана с естественными науками, а также со многими отраслями народного хозяйства (животноводство, пищевая и легкая промышленность, транспорт, импорт и экспорт). Состояние ветеринарной отрасли определяется уровнем развития науки и образования, сельскохозяйственного производства и экономики страны в целом.

Опознавательным знаком ветеринарии в большинстве государств планеты является Синий Крест. Он символизирует основные принципы, которыми в своей деятельности должны руководствоваться все, кто целью своей жизни избрал благородное дело сохранения и умножения представителей фауны. Верхняя вертикальная часть креста называется «умение и знание», правая горизонтальная – «благоразумие и осторожность», нижняя вертикальная – «честность и справедливость», левая горизонтальная – «мужество и терпение».

Несколько лет назад Всемирная ветеринарная ассоциация главной своей целью на данном этапе провозгласила улучшение общественной осведомленности и напоминание политикам всего мира, что ветеринария служит человечеству уже на протяжении более 250 лет. Причем современные ветеринарные врачи не только лечат животных, но и осуществляют глубокие научные



исследования, проводят среди населения большую разъяснительную работу, осуществляют надзор за обеспечением безопасности продуктов питания, за гигиеной животноводства, мониторинга и контроля качества организации производства, а также состояния окружающей среды. Это приносит ощутимые народнохозяйственные результаты, способствует укреплению здоровья граждан, ведет к повышению роли ветеринарии в жизни общества в целом.





Лаборатория стала судьбой

Работа любого предприятия зависит от людей. Звучит банально, но, без сомнения, точно. Те, кто трудится в лаборатории сегодня, не так уж много знают о ее прошлом. Тем более, что, на первый взгляд, это прошлое представляется сухим и будничным. Но в реальности оно вмещает в себя необычайно много самых разных фактов и событий.

Мы лишь обозначим основные штрихи истории коллектива через краткие рассказы бывших сотрудниц, которые вынесли на своих хрупких плечах весь груз ответственности за эпизоотическое благополучие Брестчины и всей страны. Не будет преувеличением сказать, что они находились на передовой линии невидимого фронта – против вирусов, вредоносных бактерий и радиоактивных изотопов. Во многом и благодаря их повседневной напряженной работе наши аграрии выходили в те годы и десятилетия победителями в непрерывной трудной борьбе с инфекционными заболеваниями.

Уходя на заслуженный отдых, ветераны лаборатории сумели передать свои знания и опыт молодым преемникам, которые сегодня успешно продолжают благородное дело старших поколений.



В сентябре 1990 года в Витебском ветеринарном институте состоялось совещание ветеринарной службы Белорусской ССР. Участие в его работе приняли несколько представителей Брестчины



Работали не только в кабинетах



Э.И. Гученко – абсолютный рекордсмен по продолжительности работы в лаборатории. Она посвятила коллективу 41 год своей жизни. Хотя поначалу места, скажем так, трудовой дислокации Эльвиры Ивановны сменялись с калейдоскопической быстротой. Старт профессионального пути в 60-е годы произошел в далекой от нас Средней Азии. Выпускницу Витебского ветеринарного института судьба забросила сперва в Таджикистан. Потом были Казахстан и Киргизия. Совсем небольшой срок работы в Украине – и, наконец, долгожданное возвращение на Брестчину.

С первых дней работы в отделе серологии, куда я пришла в 1972 году, мне пришлось заниматься изучением крови животных на предмет инфекционных заболеваний. В то время это было одно из наиболее перспективных и очень ответственных направлений.

Дело в том, что значительная часть выращиваемого в области крупного рогатого скота отправлялась на экспорт. Это во многом и определяло цену каждого нашего правильного или неправильного решения. И поэтому, конечно же, спрос за работу был соответствующим. Нам приходилось делать все необходимое и возможное, чтобы не допустить массовых заражений животных лептоспирозом и другими не менее опасными заболеваниями, которые могли вызвать падеж скота.

Дела в нашем коллективе складывались неплохо. С поставленными перед нами задачами мы справлялись успешно, хотя технико-технологическое оснащение лаборатории, как говорится, оставляло желать лучшего. Несовершенство материальной базы старались компенсировать своими знаниями, умениями, навыками.

Это требовало постоянного изучения специальной литературы и всевозможных нормативных документов, систематической работы по расширению профессионального кругозора. Нередко



приходилось, что называется, включать интуицию, учиться распознавать болезнь по внешним признакам. По мере накопления опыта наши сотрудники все глубже вникали в суть возникавших проблем, искали более эффективные методики диагностики причин и следствия тех или иных заболеваний.

Много работы выполнялось на местах. Так что трудились мы не только в кабинетах лаборатории, а и на фермах, в полевых условиях, отбирали патматериал, делали вскрытия. Словом, все как в медицине, только среди животных. Конечно, было непросто и нелегко. Но – справлялись. Делали все, чтобы результаты улучшались с каждым годом.

*Эльвира ГУЧЕНКО,
в 1972–1999 годах заведующая
отделом серологии.*



Память о юбилее заведующей отделом серологии Капитолины Степановны Рукавишниковой. В первом ряду – бывший директор М.Ф. Столяров, действующий директор П.С. Поклад, виновница торжества, ветврач областного ветеринарного отдела И.Ф. Турченко, заведующая отделом серологии Э.И. Гученко и заведующая отделом паразитологии Н.Н. Гращенко. 1975 г.

Были там, где нужны



Н.Н. Захарова (Гращенко) возглавляла отдел паразитологии на протяжении 37 лет. В лаборатории всегда была на хорошем счету. Пользовалась заслуженным авторитетом среди коллег и руководителей. Ее ставили в пример, поощряли за добросовестное отношение к труду. Но сама она всегда стремилась к большему, ибо хорошо понимала: в такой работе нельзя ни дня стоять на месте. Что ж, один из главных профессиональных принципов Нины Никифоровны, без сомнения, достоин уважения!

Значительная часть нашей работы прошла на колесах. Много приходилось выезжать в районы, непосредственно в хозяйства, оказывать методическую и иную помощь. Бывало, что долго не удавалось поставить правильный диагноз. Тогда обращались за советом к коллегам в Минск или даже в Москву.

С благодарностью вспоминаю, что они в таких случаях никогда не отказывали, всякий раз приходили на помощь. И как только заболевание выявлялось, тут же следовали рекомендации по мерам борьбы с ним. А вообще старались, конечно, действовать на упреждение, на профилактику. Во многом это удавалось.

В 1967 году побывала в трехмесячной командировке в Монголии, где советские специалисты помогали коллегам проводить обследования на туберкулез скота, а также на многие паразитарные заболевания. В этой поездке мы приобрели новые знания, опыт работы в новых условиях. Навсегда запомнились искренние слова благодарности за помощь, которыми нас провожали монгольские коллеги и животноводы.

Было очень приятно, что нашу работу замечали и по достоинству оценивали органы власти нашей Родины. Грамоты и дипломы, другие знаки отличия, как говорится, принародно подчеркивали, что мы делаем важное и нужное людям дело. А в середине 80-х – за успешную научную деятельность – меня наградили медалью «За трудовое отличие». Радость и гордость испытала необыкновенные! И тогда же еще раз поняла: в профессии не оши-

блась. В 1995 году – новая награда: медаль академика Скрябина, которая, как коллеги хорошо знают, очень высоко котируется в ветеринарии.

Вспоминая годы работы в лаборатории, должна сказать, что жить и трудиться приходилось в сложных условиях. Сложными были и решаемые задачи. Но мы были молоды, мы хотели и могли добросовестно делать порученное дело! И радость от успешно выполненной работы с лихвой перекрывала все моральные и физические издержки! Уверена, что так считают все, кто посвятил жизнь любимому и нужному обществу делу.

*Нина ЗАХАРОВА,
в 1962–1999 годах заведующая
отделом паразитологии.*



Профсоюзное собрание коллектива лаборатории. В первом ряду – заведующий хозяйством Н.А. Якимович, лаборант Н.В. Гугунова, заведующая отделом паразитологии Н.Н. Граценко (в замужестве – Захарова), ветврач-эпизоотолог И.А. Нестерчук, ветврач по болезням рыб А.К. Сираж и бухгалтер Н.М. Колешко. 1979 г.

Задачи ставила жизнь



Выпускница Витебского ветеринарного института Лидия Панасевич была принята в лабораторию 9 декабря 1977 года. Специалиста с высшим образованием назначили заведующим отделом бактериологии. Предстояло вести борьбу с невидимыми бактериями, приводящими к сальмонеллезу и другим коварным заболеваниям. Опытные сотрудники говорили, что диагностика их достаточно сложна. А каждый час промедления с постановкой диагноза грозил гибелью животного. Справится ли с порученными обязанностями вчерашняя студентка?

Лидия Алексеевна справилась. И осталась в отделе на всю жизнь.

Я с первых дней поняла, что в нашем отделе (за другие говорить не буду, поскольку точно не знаю!) мелочей нет. Ведь любая вспышка бактериологической инфекции даже в одном отдельно взятом хозяйстве могла привести к падежу скота и, что называется, «потянуть» на ЧП, как минимум, районного масштаба. Это обязательно надо было учитывать при реагировании на поступивший сигнал и определении необходимых мер.

Конечно, прежде всего в таких случаях в неблагополучное хозяйство срочно выезжали специалисты районной ветеринарной станции. Но не отставали и мы, потому что на нашу долю выпадала постановка точного диагноза заболевания и разработка наиболее эффективных принципов лечения. При этом не однажды приходилось проявлять принципиальность в отстаивании своей позиции, поскольку специалисты хозяйств, чтобы уйти от ответственности, нередко не соглашались с нашими выводами, которые доказывали их упущения в содержании животных.

До сих пор храню в памяти один из многих подобных эпизодов. Дело было в Пружанском районе, куда мы прибыли в связи с обострившимся неизвестным заболеванием в нескольких хозяйствах. Оно очень быстро распространялось, поражая, прежде



Повышать профессиональную квалификацию, овладевать передовым опытом помогали семинары, которые регулярно проводились в республике. 1979 г.

всего, пищеварительную систему коров. Местные ветеринары лечили животных от сибирской язвы, которая в те годы проявляла себя довольно активно, но нужного результата все не добивались.

Проблемой занялись мы. Затратив на различные обследования и исследования целую неделю, пришли к выводу, что причина заболевания – микробактериоз. Первые же прививки подтвердили нашу точку зрения, и назначенное лечение сразу привело к улучшению ситуации.

Недовольными нашим диагнозом остались только те, кто ошибочно врачевал коров от сибирской язвы и не хотел, чтобы допущенная ими ошибка вскрылась. Но мы не пошли у них на поводу, будучи уверенными, что в таких случаях проявлять беспринципность просто недопустимо. Ведь малодушие могло привести к тяжелым последствиям, создать условия для всевозможных спекуляций и злоупотреблений в будущем.

Да и в других подобных ситуациях мы старались быть честными и принципиальными. В сочетании с разносторонними специальными знаниями, верностью профессии это помогало добиваться нужных народнохозяйственных результатов.

*Лидия ПАНАСЕВИЧ,
в 1977 – 2004 гг. заведующая
бактериологическим отделом.*

Нас испытал Чернобыль



После окончания физико-математического факультета Брестского государственного педагогического института имени А.С. Пушкина Мария Хворик в 1970 году получила направление на работу в Брестскую областную ветеринарную лабораторию. Определили ее инженером-радиофизиком в только что создававшийся отдел радиологии. Назначение пришлось ей по душе, и проработала Мария Андреевна в отделе в общей сложности 34 года. Понятное дело, что в первое время было непросто: не хватало опыта, случались перебои с поставкой реактивов, не всегда соответствовало требова-

ниям времени оборудование. Но отрасль, в которой Марии предстояло трудиться, в ту пору развивалась семимильными шагами.

В Москве, Ленинграде и других научных центрах огромного Советского Союза регулярно проводились обучающие семинары и конференции, активными участниками которых становились и мы, молодые специалисты лаборатории. Это помогало быстрее постигать секреты непростой профессии, набирать опыт.

Работать нам было очень интересно. С каждым годом удавалось пополнять теоретические знания, обогащать практические навыки, выходить на новый уровень профессиональной деятельности. Еще хочется подчеркнуть, что в лаборатории у нас была возможность постигать именно то, что может пригодиться в реальной жизни. Наши исследования давали возможность на практике проверять практическую целесообразность проводимых опытов и технических разработок, в чем мы убедились, когда работали над минимизацией последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Скажу больше: уже в первые дни после страшного взрыва, в результате которого так называемый «мирный» атом вырвался из реактора, мы оказались готовыми ему противодействовать, знали, что и как надо делать в сложившейся ситуации.

Недели и месяцы после трагедии в Чернобыле я и мои коллеги называем настоящим «боевым крещением». В первые пять суток

приходилось буквально дневать и ночевать на работе. Медики, к сожалению, оказались практически не готовы к проявлениям последствий катастрофы и, тем более, к их преодолению. Ведь большинство специалистов никогда не сталкивалось с радиоактивными элементами – даже на лабораторном уровне.

В тех необычных условиях нам регулярно приходилось выезжать, как принято говорить, на места, обучать тех, кому выпало работать на загрязненных радионуклидами территориях, иметь дело с зараженными частицами тяжелых металлов материалами и продуктами питания. Все лето 1986-го прошло у нас в командировках по Брестской области, в том числе – по самым загрязненным районам. До сих пор страшно вспоминать, что уровень радиоактивного цезия в воде и кормах превышал в Полесье допустимые нормы в миллион раз! Мы плакали, глядя на сходящие с ума стрелки приборов.

Кстати, тогда мы с какой-то покорной обреченностью поняли, что «мирный» атом – на самом деле очень опасен. И справиться с ним можно лишь тогда, когда наверняка знаешь, что надо делать, и умеешь это делать. Сотрудники нашего отдела на практике доказали свою профессиональную пригодность, выдержав испытание Чернобылем.



Ведущий физик-радиолог М.А. Хворик обучает тонкостям профессии лаборантку В.Я. Сычеву.



Сотрудницы отдела радиологии Галина Коконова, Мария Хворик (ведущий физик-радиолог) и Вера Кашко. 1973 г.

А вообще постчернобыльская пятилетка мне запомнилась тем, что была самой напряженной за всю историю отдела. Тогда, правда, и финансировали его по высшему разряду. Чуть ли не ежегодно обновлялось оборудование, совершенствовались методики исследований, принципы работы в целом. Но и за результаты спрашивали очень строго. Хотя зарплата у радиологов никогда не была высокой. Можно сказать, что трудились, в основном, на энтузиазме.

Уже десять лет я на пенсии. Но стараюсь интересоваться, как и чем живет мой родной коллектив, как и какие задачи решает. Знаю, что при нынешнем руководителе Владимире Адамовиче Манько построено новое здание лаборатории, самое современное оборудование установлено в отделах, где трудятся молодые, талантливые специалисты. Это очень радует нас, ветеранов. Ведь так хочется верить, что отданные коллективу десятилетия прожиты не напрасно и дело, которому посвящена жизнь, находится в надежных руках наших преемников! Им мы желаем крепкого здоровья и больших успехов в очень нужном обществе, сложном и благородном труде!

*Мария ХВОРИК,
в 1970 – 2004 гг. ведущий физик-радиолог.*

Руководители лаборатории

МОЦКУС
(1940–1941)



СТОЛЯРОВ
Максим Федорович
(1947 – 1960)

АНДРЕЕВА
Инна Иосифовна
(1944 – 1946)



НЕСТЕРЧУК
Иван Архипович
(1960 – 1965)

ЛИТВИНОВА
Нина Андреевна
(1946 – 1947)



КОВАЛЕВА
Таисия Дмитриевна
(1965 – 1973)



ПОКЛАД
Петр Стефанович
(1973 – 1985)



СИРАЖ
Александр Карпович
(1985 – 1992)



ДУБИНИЧ
Николай Михайлович
(1993 – 1996)



САМУЙЛИК
Василий Федорович
(1996 – 2006)



ПРОСТАКОВ
Владимир Иванович
(2006 – 2009)



МАНЬКО
Владимир Адамович
(с 2009)



На изломах истории

С воссоединением в сентябре 1939 года Западной и Восточной частей Белоруссии Главветупромом Наркомзема СССР были приняты меры по организации ветеринарной службы на этих территориях. В ноябре 1939 года правительством республики принимается решение о создании на присоединенных территориях ветеринарных учреждений. Вскоре в большинстве районов Брестчины начали создаваться ветеринарные лечебницы и участки.

По официальным архивным данным, в мае-сентябре 1940 года была организована Брестская областная ветеринарная бактериологическая лаборатория. С тех пор, уже без малого три четверти века, пишется трудовая биография коллектива.

С первых дней создания лаборатории началась работа по подбору кадров, оснащению учреждения необходимым оборудованием, химреактивами. В штате в то время насчитывалось 12 человек. Лаборатория тогда состояла из трех отделов (бактериологический, серологический, эпизоотологический). В состав бактериологической лаборатории входила и лаборатория «Асколи». Исследования в бактериологическом отделе проводились на сибирскую язву, рожу свиней, пастереллез и некоторые другие бактериальные инфекции, а в серологическом - на бруцеллез и сап. Эпизоотологический отдел занимался вопросами выяснения эпизоотической ситуации в районах области, оказанием практи-



Лаборанты отдела серологии О.Г. Лазаревич и К.П. Жабинская исследуют сыроворотку крови от коров на бруцеллез. 1975 г.



Лабораторные исследования на вибриоз.



На центрифуге работает лаборант производственного отдела В.А. Лазаревич. 1976 г.

ческой помощи районным ветврачам в постановке диагнозов, а также в организации и проведении мероприятий по борьбе с инфекционными заболеваниями. За 10 довоенных месяцев (1940 – 1941 гг.) объем работ, выполненных лабораторией, был незначительным.

С начала Великой Отечественной войны и по декабрь 1944 года областная лаборатория не работала. Не известны и судьбы людей, состоявших в штате в довоенный период. Сохранились лишь сведения, что первым директором учреждения работал ветврач Моцкус (имя-отчество, к сожалению, установить не удалось), а лаборантом – Александра Андреевна Ермоленко.

После войны лаборатория возобновила свою деятельность под руководством директора Инны Иосифовны Андреевой. В то время в трех отделах трудились полтора десятка человек, которые размещались в двух кабинетах общей площадью 62 квадратных



Лаборант Зинаида Петровна Зайцева делает радиохимический анализ.

метра с небольшой кухней по улице Кирова. Впоследствии директором работала Нина Андреевна Литвинова. Оснащение лаборатории в те годы было недостаточным, оборудования не хватало, не было даже термостата, лабораторных животных. Диагностическая работа заключалась в проведении микроскопических исследований на бешенство, сибирскую язву, туберкулез крупного рогатого скота, паратиф телят, рожу свиней, пастереллез кур. Объемы проводимых исследований были незначительными. Так, за 1947 год выполнили всего 98 микроскопических и несколько сотен серологических исследований – в основном, на бруцеллез крупного рогатого скота.

Сотрудниками лаборатории была проведена значительная работа по изучению в хозяйствах области и анализу этиологии заболевания лошадей. При тщательном исследовании удалось установить, что причиной явилось заболевание животных нутталиозом, и принять эффективные лечебно-профилактические меры по преодолению заболеваемости, благодаря чему основная тягловая сила на селе в ту пору – тысячи лошадей – была снова включена в работу. В тот период лабораторные исследования не однажды позволяли предупреждать массовые заболевания скота и птицы.

С мая 1947-го по июнь 1960 года директором лаборатории работал Максим Федорович Столяров. Под его руководством был построен новый корпус на ул. Калинина, 27. Служебные помещения были



Участники состоявшегося в Бресте семинара химиков БССР и Прибалтики. Июнь 1977 г.



Лабораторные исследования в паразитологическом отделе.



Сотрудницы отдела радиологии Л.П. Сергеева и Л.И. Колумийцева.

оснащены необходимым оборудованием, мебелью, инвентарем, расходными материалами и лабораторными животными (кроликами, морскими свинками, белыми мышами), что позволило значительно расширить объем исследований. Большое внимание уделялось подбору и воспитанию кадров. С 1949-го по 1954 год объемы лабораторных исследований увеличиваются с 320 до 3600 – главным образом за счет расширения спектра исследований на инфекционные и инвазионные заболевания.

Возрастало и общее количество исследований. Так, если в 1956 году их было проведено 8127, в 1961-м – 15 965, то в 1966 году – уже 21 668.

В целом же, благодаря планомерной и целенаправленной работе руководителей и специалистов лаборатории, ветлечебниц и ветучастков, в 1967 – 1968 годах на территории области были ликвидированы такие инфекционные

Уважаемые коллеги!

Коллектив ОАО «Кобринский МСЗ» сердечно поздравляет Вас с 75-летним юбилеем!

Из года в год, осуществляя контроль выпуска качественных и безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов, вы вносите весомый вклад в решение важнейшей задачи – охрану здоровья людей!

Мы благодарны руководству и сотрудникам лаборатории за многолетнюю практическую и консультативную помощь, объективность при выдаче заключений, которая укрепляет доверие к вашей деятельности.

Нас радуют ваши успехи. Вы не стоите на месте, активно внедряете современные методы испытаний, применяете новейшее оборудование, создавая условия для признания результатов ваших исследований и выводов на международном уровне.

Искренне желаем коллективу лаборатории доброго здоровья, дальнейшего совершенствования, благополучия и уверенности в завтрашнем дне!



**С уважением,
Николай МИСЮК,
директор ОАО «Кобринский
маслодельно-сыродельный завод».**



Контроль и расфасовка биопрепаратов в Брестском агрозооветснабе.

заболевания, как бруцеллез, вибриоз и лептоспироз. Этот успех, наряду с другими, также послужил основанием для того, что в 60-е годы учреждению присваивается статус Брестской областной ветеринарной лаборатории.

Как уже отмечалось, на начальном этапе в состав областной лаборатории входила специализированная лаборатория «Асколи» численностью шесть штатных единиц, которая занималась исследованием кожевенного, овчинно-шубного и мехового сырья на сибирскую язву. До 1952 года ее возглавляла Анна Алексеевна Степанова, а с 1952 по 1957 год – П.З. Акимова.

В августе 1952 года решением облисполкома в лаборатории создается дезинфекционный отряд, функционировавший по апрель 1977 года. Им была проделана огромная работа по локализации, предупреждению и ликвидации инфекционных заболеваний на территории области. Руководили отрядом Иван Максимович Семенюк, Григорий Данилович Олейник, Нина Николаевна Гращенко, Степан Петрович Козлов, Иван Федорович Ригиневич.

Лаборатория «Асколи» работала до 1957 года и была расформирована, а на ее базе создали отдел с одноименным названием. С 1957 по 1979 год заведующей этим отделом работала Мария Семеновна Лоншакова. В 1979 году отдел был упразднен*.

* Структура лаборатории совершенствовалась на протяжении всей ее истории. Функции и задачи отделов, входящих в ее состав, изменяются и уточняются и сейчас. В данной главе мы расскажем лишь о тех службах, которые по разным причинам были упразднены или расформированы. Подразделения, функционирующие в наше время, будут представлены в разделе «Вместе – к единой цели!».

В сентябре 1960 года, по решению облисполкома, с целью изготовления биостимуляторов для нужд животноводства, в структуре лаборатории был создан производственный отдел. Его возглавила Александра Ефремовна Уголева. В течение двух лет здесь было освоено производство желудочного сока «Эквикус». С 1971 по 1982 год в отделе готовили глобулины, гемолизат, желудочный сок из слизистых свиных желудков и йодинок. В октябре 1982 года на его площадях создается производственный участок Гомельского завода ветпрепаратов, а в октябре 1983-го он был ликвидирован. Отделом руководили Василий Дмитриевич Шут, а затем – Валентина Яковлевна Янко.

На протяжении 16 лет в лаборатории функционировал отдел по борьбе с бешенством, созданный в 1963 году. Первым его ру-



Торжественные проводы на заслуженный отдых ветерана лаборатории, заведующей отделом бактериологии Варвары Лазаревны Моисеенко (в центре). 9 декабря 1977 г.



Семинар ветврачей райветлабораторий.



Пробы взвешивает санитар Н.В. Рой.

ководителем была Нина Георгиевна Петухова. Впоследствии коллектив возглавляли Мячеслава Казимировна Пупель и Михаил Устинович Лемешев. Специалистами отдела были освоены методы люминесцентной микроскопии, гистологии и постановки биопробы на бешенство. Отдел был расформирован в августе 1979 года с лаконичной формулировкой: «с целью оптимизации структуры лаборатории».

В 1973 году в г. Береза был введен в эксплуатацию ветсанутиль-завод. В связи с этим в лаборатории создается патологоанатомический отдел штатной численностью 4 человека (все они работали на заводе).

Новую службу возглавил Владимир Иванович Альфер. Основными ее задачами стали проведение патологоанатомической диагностики поступающих на завод трупов (плоды от абортировавших животных: телята, поросята) и лабораторный бактериологический контроль качества мясокостной муки и технического жира.



Постановка реакции преципитации в отделе «Асколи» облветлаборатории.



Участники республиканского семинара химиков и заведующих отделами радиологии. Минск, май 1979 г.

В ноябре 1987 года отдел был передан в Березовскую районную ветеринарную лабораторию. До этого им руководили Леонид Васильевич Павленя, Олег Степанович Якушевич, Ольга Сергеевна Цигельник.

В 1977 году в лаборатории создается отдел по диагностике и борьбе с туберкулезом животных. Его начальником был назначен Александр Сергеевич Жабинский, занимавший эту должность до 1983 года. Сотрудники отдела проделали огромную работу по диагностике и ликвидации туберкулеза на территории области. И сегодня, выражаясь языком специалистов, Брестчина «благополучна по туберкулезу». Между тем, это благополучие обеспечивается путем осуществления целого комплекса организационно-хозяйственных, зоогигиенических и профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий, в свое время наработанных специалистами отдела.

После А.С. Жабинского важную службу возглавляли Михаил Владимирович Александров (1983 – 1985), Анатолий Степанович Касьяник (1985 – 1989), Николай Михайлович Дубинич (1989 – 1991), Василий Федорович Самуйлик (1991 – 1994), Иван Гаврилович Бобров (1994 – 1996), Вячеслав Викторович Корнелюк (1996 – 1998),



Уважаемые коллеги!

Рад возможности приветствовать вас по случаю 75-летия образования Брестской областной ветеринарной лаборатории, с которой мы связаны давними взаимовыгодными интересами!

Некоторое время назад я побывал в вашем прекрасном учреждении, обстоятельно ознакомился с главными направлениями вашей деятельности, с условиями, в которых вы работаете.

Это произвело на меня большое впечатление. Я увидел квалифицированных и инициативных сотрудников, светлые, хорошо оснащенные служебные помещения, установленное в них самое современное лабораторное оборудование.

Убеден, что развитый кадровый и производственный потенциал, созданный за предыдущие годы, позволит вашему коллективу и дальше настойчиво решать поставленные перед вами важные и ответственные задачи, укреплять и развивать добрые традиции, которые заложили ваши предшественники.

Примите, дорогие друзья, искренние поздравления с юбилеем, пожелания крепкого здоровья, счастья, успехов в труде!

**С надеждой на дальнейшее сотрудничество,
Роман СИМОНОВ,
директор Львовской региональной
государственной лаборатории
ветеринарной медицины.**



Радиохимический анализ выполняет химик Л.И. Нестерчук.



Главный ветврач Бреста Н.И. Каминский и начальник отдела пограничного ветеринарного контроля А.В. Залуцкий оформляют ветеринарные документы на экспортные операции.

Иосиф Яковлевич Каплан (1998 – 2003), Алексей Валерьевич Козлов (2003 – 2010). В 2010 году отдел по диагностике и борьбе с туберкулезом был расформирован, а его сотрудники вошли в состав отдела эпизоотологии.

Но – вернемся в конец 70-х годов прошлого столетия. Заострим внимание на сохранившемся в архиве приказе руководителя лаборатории от 27 сентября 1979 г. № 101 под названием «О штатах облветлаборатории». Ссылаясь на решение Брестского облисполкома № 557 от 6 августа того же года и штатное расписание, утвержденное начальником областного управления сельского хозяйства, директор приказывал:

- 1.1. Преобразовать отделы «Асколи» и бешенства в отдел вирусологии.
- 1.2. Переименовать отдел серологии – в отдел серологии, лептоспироза и «Асколи»;
– отдел биохимии – в отдел биохимии и микологии;



Участники состоявшегося в Бресте 18-22 июня 1979 г. семинара бактериологов области по диагностике туберкулеза. В центре первого ряда – директор ветеринарной лаборатории П.С. Поклад и заведующая отделом бактериологии республиканской ветлаборатории В.Д. Бабаи.



Заведующая отделом серологии Э.И. Гученко ведет микроскопическое исследование на лептоспироз.



20 сентября 1980 года в обветлаборатории прошло торжественное собрание, посвященное 40-летию ее создания.

- отдел паразитологии – в отдел паразитологии и болезней пчел;
- отдел лейкозов – в отдел диагностики лейкозов и патоморфологии.

2.1. Назначить заведующими отделами: вирусологии – ветврача Лемешева Михаила Устиновича; серологии, лептоспироза и «Асколи» – ветврача Гученко Эльвиру Ивановну; биохимии и микологии – ветврача Ридевскую Татьяну Станиславовну; паразитологии и болезней пчел – ветврача Гращенко Нину Никифоровну; диагностики лейкозов и патоморфологии – ветврача Ильющенко Владимира Степановича. Исполнение обязанностей заведующего отделом радиологии возложить на ветврача Бесараб Галину Григорьевну.

3.1. Назначить ветврача Липей Людмилу Михайловну на должность ветврача биохимика-миколога; ветврача Нестерчука Ивана Архиповича – на должность старшего ветврача-эпизоотолога.

4.1. Назначить ветфельдшера Курилович Марию Васильевну на должность ветфельдшера-лаборанта отдела бактериологии; ветфельдшера Сачук Галину Павловну – на должность старшего ветфельдшера-лаборанта отдела вирусологии; тов. Житенец Надежду Ивановну – на должность ветсанитара отдела вирусологии.

Радикальные меры по совершенствованию структуры и укреплению кадрового состава, принятые в связи с вышеупомянутым поручением облисполкома, уже в скором времени начали давать серьезную отдачу, а впоследствии привели к заметному повышению роли лаборатории в решении многих проблем животноводческой отрасли Брестчины. В определенной степени



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

В преддверии 75-летнего юбилея вашей плодотворной деятельности адресую вам теплые поздравления и искренние пожелания крепкого здоровья, счастья, осуществления ваших новых замыслов и планов!

Многолетнее сотрудничество с вашим коллективом позволяет рабочим и специалистам нашего и других предприятий отрасли успешно решать важнейшую задачу обеспечения населения качественными и разнообразными продуктами питания. Именно этому служат результаты ваших исследований и рекомендаций, значимость которых возрастает с каждым годом.

Надеемся, что и в перспективе наше эффективное взаимодействие будет приносить обоюдную пользу, служить благородному делу процветания родной Брестчины!

*С уважением,
Владимир ЖУКОВИЧ,
директор ОАО «Березовский
мясоконсервный комбинат».*



Сотрудницы лаборатории ведут химико-токсикологические исследования.



В декабре 1980 – январе 1981 гг. в Москве работали курсы усовершенствования ветеринаров, участие в которых принимали представители всех союзных республик СССР.

они повернули специалистов диагностического учреждения к более глубокому исследованию происходящих в сельском хозяйстве многогранных процессов и усилению на них своего влияния. Особенно это проявилось, когда в области построили крупные животноводческие комплексы.

Немало различных изменений и усовершенствований проводилось в лаборатории и в последующие годы. Об их правильности и своевременности свидетельствовали и свидетельствуют практические результаты работы диагностического учреждения, постоянный рост востребованности его услуг. Наряду с исследовательской деятельностью, коллектив многое делает в плане профилактики заболеваемости, пропаганды специальных знаний, обучения ветеринаров в хозяйствах. Организуются семинары по актуальным проблемам – как на базе лаборатории, так и с выездом в районы.

Следует отметить, что в разные периоды истории коллектива здесь трудились добросовестные, профессионально подготовленные люди, болевшие за общее дело и сполна отдававшие ему





Многие производственные вопросы директор лаборатории В.А. Манько решает совместно с начальником отдела ветеринарии областного комитета по сельскому хозяйству и продовольствию – главного государственного инспектора Брестской области Виктора Антоновича Карповича.



Заведующая отделом приема образцов Юлия Николаевна Куприянова (в центре), ведущие ветеринарные врачи Елена Петровна Подгайская и Олеся Александровна Бут-Гусаим.

свои знания и умения. В их числе, например, в докладе, посвященном 40-летию лаборатории, ее тогдашний директор П.С. Поклад называл лаборантов Нину Викентьевну Гугунову, Анастасию Ильиничну Лощилову, Веру Яковлевну Сычеву, Ольгу Моисеевну Дорошук, ветврачей Евгению Леонтьевну Серединскую, Нину Андреевну Бутько, санитарку Анну Арсентьевну Ганчук, водителя спецавтомобиля Сергея Афанасьевича Волынца и многих других. Слова благодарности за добросовестный труд адресовались также сотрудникам, которые перед приходом в лабораторию работали непосредственно в сельхозпроизводстве, - Галине Григорьевне

Бесараб, Нине Никифоровне Гращенко, Александру Сергеевичу Жабинскому, Зинаиде Петровне Зайцевой, Владимиру Степановичу Ильющенкову, Ивану Архиповичу Нестерчуку, Евгении Васильевне Олесик, Валентине Яковлевне Янко, Михаилу Прокофьевичу Петренко.

Трудовые успехи многих работников отмечались наградами – орденами и медалями, разного достоинства грамотами. Бывшему директору лаборатории Таисии Дмитриевне Ковалевой было присвоено почетное звание «Заслуженный специалист сельского хозяйства Белорусской ССР». С каждым годом коллектив прибавлял в работе, осваивал все новые направления исследовательской деятельности, увеличивал вклад в общие дела тружеников сельского хозяйства.

В худшую сторону жизнь стала меняться в конце 80-х – начале 90-х годов. Политический и экономический кризис, приведший в конечном итоге к распаду Советского Союза, его нелегкие последствия не обошли стороной и Брестскую областную ветеринарную лабораторию. За годы кризиса износ материально-технической базы учреждения превысил 60 процентов. Не выделялись средства на обновление и приобретение современного лабораторного оборудования, проведение ремонтных работ.



Заместитель директора лаборатории по качеству Наталья Александровна Мельникова (справа) обсуждает текущие вопросы с ветеринарным врачом Викторией Сергеевной Терещенко, заведующей отделом приема образцов Юлией Николаевной Куприяновой и заведующей отделом химических испытаний Ольгой Леонтьевной Хвисьюк.



Уважаемые коллеги!

Примите наши искренние поздравления с юбилеем – 75-летием со дня создания Брестской областной ветеринарной лаборатории!

За минувшие годы и десятилетия вы выполнили большую профилактическую работу, направленную на обеспечение эпизоотического благополучия животноводческой отрасли Брестчины, и тем самым способствовали увеличению производства качественного молока и мяса.

Приятно отметить, что ваши разработки и рекомендации эффективно используются и в нашем крупном хозяйстве, на животноводческих

комплексах которого содержится более 20 тысяч голов крупного рогатого скота. Благодарим вас за весомый вклад в повышение его продуктивности!

Надеемся, что ваша настойчивость и целеустремленность с каждым годом будут приносить еще более высокие результаты, и это хорошо послужит нашему общему делу: укреплению продовольственной безопасности Республики Беларусь, обеспечению ее жителей качественными продуктами питания.

В преддверии юбилея шлем вам сердечные пожелания здоровья, благополучия, новых успехов в вашем ответственном труде!

**С уважением,
Владимир ХРОЛЕНКО,
директор ОАО «Парохонское»
Пинского района.**



Так продолжалось несколько лет. Понемногу жизнь стала налаживаться, оживало сельское хозяйство, в том числе его животноводческая отрасль. А следом появилась насущная потребность в разработках и услугах ветеринарной лаборатории.

На сегодняшний день областная ветеринарная лаборатория в структурном плане состоит из двух производственных подразделений: лаборатории ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля и диагностической лаборатории. Ее специалисты периодически проходят подготовку как на базе обучающих центров Беларуси, так и за пределами страны, принимают участие в международных сличительных испытаниях.

Учитывая возросшие требования к ветеринарной службе республики, сложную эпизоотическую ситуацию в мире по особо опасным инфекционным заболеваниям, а также в связи с интеграцией Беларуси в Таможенный и Евразийский экономический союзы, предстоящим вступлением в ВТО, Брестская областная ветеринарная лаборатория в приоритетном порядке работает над решением проблем комплектации кадрового состава и повышения квалификации сотрудников с учетом стоящих задач, оснащения и переоснащения учреждения современным высокоэффективным оборудованием, проведения реконструкции и ремонта зданий в соответствии с требованиями европейских регламентов, освоения современных методов диагностики.

К настоящему времени (можно сказать, к своему юбилею!) по всем этим направлениям уже немало сделано. Как говорят в коллективе, благодаря старанию и настойчивости нынешнего директора Владимира Адамовича Манько, возглавившего лабора-



Ведущий юрисконсульт Виктор Сергеевич Селюк и секретарь приемной руководителя Татьяна Ивановна Власовец.





Коллектив отдела диагностики и борьбы с лейкозом: лаборант 1-й квалификационной категории Елена Васильевна Пульман, заведующая отделом Мария Николаевна Пригон, ведущий ветеринарный врач Светлана Николаевна Момлик и санитар Вера Карповна Хомичук.

торию в мае 2009 года, активности и инициативе его ближайших помощников, недавно введен в строй новый корпус диагностического учреждения, продолжается капитальный ремонт и перепланировка старого. В отделах и службах установлено новейшее лабораторное оборудование с самыми высокими техническими характеристиками.

Это, прежде всего, хроматограф газовый Agilent (система GS/MS/MS типа «тройной квадруполь») производства США, предназначенный для определения пестицидов, микотоксинов и других показателей в испытуемых образцах. Данное оборудование обладает более высокой разрешающей способностью, снабжено устройством автоматического ввода образцов, меньше расходует газа-носителя, имеет дистанционное управление, обладает рядом других преимуществ по сравнению с ранее использовавшимся для этих целей газовым хроматографом «Кристалл-2000м».

Назовем также испаритель в токе азота ZipVar (США) системы автоматической подготовки образцов, включающей в себя систему ускоренной экстракции растворителями ASE-350 и упариватель растворителей The Rocket, производства Германии и США, которые позволяют: сократить время воздействия вредного фактора на специалистов, проводящих испытания путем одновременной



Коллектив отдела биохимии и токсикологии (слева направо): лаборант 1-й квалификационной категории Ирина Сергеевна Степура, лаборант Игорь Валерьевич Шорников, заведующая отделом Наталья Васильевна Пилипук, ведущий ветеринарный врач Екатерина Николаевна Букач, санитар ветеринарный Светлана Викторовна Поспехова, ведущие ветеринарные врачи Елена Владимировна Хомич и Дмитрий Михайлович Шамрило.



Коллектив отдела бактериологии (слева направо): заведующая отделом Светлана Юрьевна Жук, ветеринарный врач Екатерина Анатольевна Новосад, лаборант 1-й квалификационной категории Ирина Николаевна Матеюк, санитар ветеринарный Светлана Ивановна Осипук и ветеринарный врач Марина Славовна Токть.

экстракции и упаривания до 24 образцов; исключить ошибку оператора; уменьшить количество расходных материалов, реактивов и рабочего времени; дистанционно управлять процессом экстракции; проводить упаривание сложных экстрактов за счет подачи охлаждающей жидкости, что не вполне обеспечивалось ранее применяемым ротационным испарителем ИКА.

Значительно повысила качество работы система микроволновой подготовки образцов MARS-6 (США), предназначенная для подготовки их к испытаниям на содержание токсичных элементов. Ее преимущества по сравнению с ранее используемым СВЧ-минерализатором «МИНОТАВР-1» состоит в том, что увеличилась возможность одновременной подготовки образцов с одного до двадцати четырех в пределах двух с половиной часов, уменьшились затраты рабочего времени и расход реактивов.

Серьезный эффект получен от использования системы обратного осмоса Sartorius (Германия) для получения воды 3-го типа по ГОСТ 6709-72. Вот лишь несколько ее преимуществ перед ранее использовавшимися дистилляторами: производительность 200 литров в час, значительная минимизация расхода водопроводной воды, постоянное наличие дистиллированной воды благодаря автоматически пополняемому резервуару, подача воды к необходимым местам забора (автоматические лабораторные посудомоечные машины, вытяжные шкафы, мойки) для удобства использования, наличие циркулярного насоса и бактерицидного



Давние отношения связывают коллектив лаборатории с коллегами из Львова. Недавно украинцы в очередной раз побывали в Бресте (слева направо): Владимир Адамович Манько, начальник главного управления ветеринарной медицины Львовской области Владимир Павлович Подоляк, директор Львовской областной ветеринарной лаборатории Роман Петрович Симонов и начальник отдела ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Брестского облисполкома – главный государственный ветеринарный инспектор области Виктор Антонович Карпович.



Коллектив бухгалтерии (слева направо): ведущий бухгалтер Евгения Ивановна Гордеева, главный бухгалтер Юлия Васильевна Кравчук и бухгалтер 2-й категории Алина Александровна Федорук.

фильтра для предотвращения застоя воды и сохранения ее качества. Также данная система питает систему очистки arium pro VF/UF для получения ультрачистой воды 1-го типа по ИСО 3696:1987, необходимой для проведения высокоточных испытаний методами ГХ, ВЭЖХ, ААС, АЭС и др.

Значительно повысить качество исследований позволили атомно-абсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией в графитовой кювете ContrAA 600 (Германия), анализатор ртути РА-915М с приставкой ПИРО 915+(РФ) - для определения токсичных элементов, дилутор гравиметрический с двумя насосами Smart Diluto (Испания), автоматический счетчик колоний Flash&Go (Испания), микроскоп с камерой высокого разрешения и выводом на экран ПК «Альтами Био» (РФ), автоматический промыватель микропланшет ELx50 (США) и другое оборудование для обеспечения необходимых условий подготовки образцов и проведения испытаний.

Диагностическое учреждение «Брестская областная ветеринарная лаборатория» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под № 20083579. Лаборатория включена в национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытатель-





Оперативное совещание у директора В.А. Манько.



Разлив питательных сред.

ных лабораторий (центров) Таможенного союза, осуществляющих оценку соответствия продукции, внесенной в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов, утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620.



Коллектив отдела химических испытаний (слева направо): ведущие инженеры-химики Эльвира Валентиновна Панасюк, Елена Викторовна Михович, Елена Владимировна Янкович, заведующая отделом Ольга Леонтьевна Хвисьюк, лаборант 1-й квалификационной категории Марина Юрьевна Сергеева, ветеринарный врач Маргарита Михайловна Кочик, ветеринарный врач Валентин Андреевич Юрченко и лаборант Кристина Николаевна Жебрун.



Коллектив отдела эпизоотологии (слева направо): ведущие ветеринарные врачи Николай Иванович Галуза, Нина Платоновна Антончик, Михаил Владимирович Александров и Федор Федорович Курись.

Подчеркнем также, что учреждение аккредитовано в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 и Технических регламентов Таможенного союза. В рамках требований этих документов лаборатория производит весь спектр исследований продукции животного и растительного происхождения, растительных масел, кормов, кормовых добавок, воды и т. д. с выдачей протоколов. Руководитель службы качества – заместитель директора Наталья Александровна Мельникова.

Еще раз отметим, что руководством, при активном участии всего коллектива лаборатории, за прошедшие без малого 75 лет проделана большая организационная работа по укреплению материально-технической базы, совершенствованию лабораторной деятельности, внедрению науки, передового опыта и современных методов диагностики. Благодаря этому сегодня она заслуженно является ведущим ветеринарным учреждением на территории Брестской области, которое обеспечивает диагностику и мониторинг инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных, а также проведение испытаний на качество и безопасность в ветеринарно-санитарном отношении сырья, продуктов питания животного и растительного происхождения и воды.

– Для этой работы у нас сегодня имеются все необходимые условия, – говорит руководитель учреждения В.А. Манько. – Помещения оснащены современным диагностическим оборудованием, при-



Коллектив отдела микробиологических испытаний (слева направо): ветеринарный врач Ольга Валентиновна Семченко, лаборант Екатерина Владимировна Шкоало, санитар ветеринарный Инна Николаевна Лагута, ветеринарный врач Наталья Петровна Широкова, заведующая отделом Диана Андреевна Скарбан.



Техническая учеба в отделе вирусологии (слева направо): заведующая отделом Ирина Анатольевна Тышкевич, ведущий ветеринарный врач Анастасия Федоровна Поникарчик, лаборант 1-й квалификационной категории Кристина Викторовна Жлоба, ведущий ветеринарный врач Наталья Владимировна Синкевич и санитар ветеринарный Ирина Николаевна Чешун.

борами, соответствующей лабораторной мебелью, необходимыми химреактивами и диагностическими наборами. Наряду с исследовательской работой наши специалисты оказывают большую методическую и практическую помощь коллегам районных и городских ветеринарных служб. С удовлетворением подчеркну, что у нас созданы также хорошие условия для работы. Радует глаз территория, благоустроенная и озелененная. А сочетание хороших условий труда с благоприятными условиями для отдыха способствует эффективной работе, поднимает настроение сотрудников, укрепляет у них чувство гордости за принадлежность к родному коллективу. И я убежден, что наша лаборатория, располагающая мощным кадровым и производственным потенциалом, готова к решению самых сложных задач.

...Приятно было убедиться, что оптимистическое мнение директора активно поддерживают сотрудники лаборатории. Встречая 75-летний юбилей коллектива, отдавая должное предшественникам, заложившим фундамент нынешней успешной работы, и продолжая традиции старших поколений, они уверенно идут в будущее, надеясь на свои знания и опыт и планируя покорение новых высоких рубежей.



Коллектив Брестской областной ветеринарной лаборатории почти в полном составе. В первом ряду пятый слева – руководитель учреждения Владимир Адамович Манько, слева от него – заместитель директора по качеству Наталья Александровна Мельникова.



Вместе — к единой цели!

Каждый отдел областной ветеринарной лаборатории решает свои конкретные задачи, что является служебной обязанностью и личным вкладом его сотрудников в общие результаты всего коллектива.

За минувшие три четверти века здесь сменилось несколько поколений работников. Неизменными остались их преданность избранному делу, стремление с максимальной эффективностью выполнять порученные обязанности, пополнять профессиональные знания и совершенствовать практические навыки. Этими качествами и обеспечивается все большее влияние опытного коллектива на положение дел в животноводческой отрасли Брестчины.

Важным и авторитетным подтверждением этого, как уже отмечалось, явилось звание победителя республиканского конкурса «Компетентность-2013», присужденное Брестской областной ветеринарной лаборатории по таким важным показателям работы, как обеспечение качества результатов испытаний, компетентность персонала, уровень технической оснащенности, весомый вклад в повышение потребительских свойств продукции. К сказанному добавим, что победители конкурса определялись в одиннадцати номинациях, и в первой из них – под названием «Наилучшая лабораторная практика в области испытаний пищевой продукции» – явным лидером было признано диагностическое учреждение из самого западного в стране областного центра.

Готовясь к 75-летию юбилею и подытоживая сделанное, высокопрофессиональный, сплоченный и целеустремленный коллектив лаборатории намечает серьезные планы на перспективу, намерен в будущем добиться еще более высоких показателей по всем направлениям своей деятельности.

А сегодня мы познакомим читателей с историей и современной жизнью отделов лаборатории. Приглашаем в это интересное путешествие во времени!



Отдел бактериологии

Одним из первых отделов областной ветеринарной лаборатории стал отдел бактериологии, созданный одновременно с организацией самой лаборатории. Его возглавила Вера Николаевна Семенова. В те годы бактериологическим отделом проводились исследования на бруцеллез, диплококковую инфекцию, листериоз, паратиф, пастереллез, рожу свиней, сибирскую язву, а также на определение бактериальной загрязненности кормов животного и растительного происхождения, по исследованию мяса вынужденно убитых животных.

В январе 1957 года в отделе вводится должность ветврача-бактериолога по болезням птиц, а в 1961 году – ветврача-бактериолога по болезням рыб (ихтиолога). Исследования в этой области позволили принять необходимые меры по улучшению эпизоотической ситуации на инфекционные заболевания птиц и рыб. В конце 60-х – начале 70-х годов в бактериологическом отделе было освоено проведение исследований на анаэробы-энтеротоксигены, а затем на колибактериоз. С 1974 года проводятся исследования на туберкулез с типизацией возбудителя, а также освоена люминисцентная диагностика многих инфекционных заболеваний.



Сотрудницы отдела бактериологии (слева направо): ведущий ветеринарный врач Ольга Владимировна Василюк, санитар ветеринарный Людмила Ивановна Осипук, ветеринарный врач Марина Славовна Токть, лаборант Ирина Николаевна Матееук и ветеринарный врач Екатерина Анатольевна Новосад.





Ветеринарный врач отдела бактериологии Марина Славовна Токть.

С началом строительства в области животноводческих комплексов промышленного типа возростала роль бактериологического отдела в проведении исследований на заболевания, вызываемые кишечной палочкой и другой условно патогенной микрофлорой. Проводимая диагностическая работа с полной типизацией кишечной палочки позволила ветврачам своевременно и грамотно выполнять необходимое лечение, благодаря чему удалось сократить гибель молодняка.

В последнее время в отделе, как и в лаборатории в целом, появилось много приборов и приспособлений, облегчающих труд специалистов и позволяющих проводить исследования на более качественном уровне, с более высокой достоверностью. Освоена методика иммуноферментного анализа (ИФА) для исследования материала на атрофический ринит свиней.



Ведущий ветеринарный врач отдела бактериологии Ольга Владимировна Василюк просматривает посевы.



Исследования проводят заведующая отделом Светлана Юрьевна Жук и ветеринарный врач Марина Славовна Токть.



Термостатирование посевов.

В своей ответственной работе специалисты отдела руководствуются как республиканскими, так и международными методами бактериологических лабораторных исследований. Все они унифицированы и стандартизированы. Это позволяет на высоком профессиональном уровне, качественно и в срок проводить диагностические (посмертная и прижизненная диагностика) и санитарно-бактериологические (контроль качества дезинфекции и состояния микроклимата в животноводческих помещениях) исследования.

Отделом руководили: Варвара Лазаревна Моисеенко (1948 – 1977), Лидия Алексеевна Панасевич (1977 – 2004). С 2004 года бактериологов возглавляет Светлана Юрьевна Жук.



Отдел серологии

В первые годы в отделе серологии исследования проводились только на бруцеллез. Возглавляла отдел Лидия Ермиловна Рыжова. В 1947 году было зарегистрировано 149 неблагополучных пунктов по бруцеллезу, в основном в частном секторе.

Осуществлялся строгий лабораторный контроль каждого неблагополучного пункта. Без лабораторных исследований не допускалась перегруппировка скота, ввоз и вывоз животных из хозяйств и населенных пунктов. Работники отдела серологии принимали активное участие в проводившейся разъяснительной работе среди населения по ликвидации и недопущению распространения бруцеллеза, а также по соблюдению личной профилактики.

С 1962 года в серологическом отделе осваиваются методы диагностики лептоспироза. Проводится культивирование лептоспир. Вначале работали с 14-15 серотипами лептоспир, а с 1980 года – уже с двадцатью тремя. Данная работа позволила практически работникам правильно проводить специфическую профилактику в борьбе с лептоспирозом. В эти годы осваивается лабораторная диагностика на паратуберкулез, инфекционный эпидидимит и энзоотический аборт овец, серодиагностика листериоза, саль-



Постановка реакции ИФА на определение антител вируса ящура в отделе серологии (слева направо): санитар ветеринарный Нина Владимировна Фомкина, лаборанты 1-й квалификационной категории Ольга Владимировна Лазаревич и Тамара Константиновна Козулько.



Ведущий ветеринарный врач Светлана Васильевна Яковук и лаборант 1-й квалификационной категории Тамара Константиновна Козулько

монеллеза и на многие другие инфекции и заболевания. Объем проводимых серологических исследований увеличивается до 145-180 тысяч в год.

С 1986 года в отделе осваиваются методы исследования на обнаружение антител к возбудителям бруцеллеза, хламидиоза, листериоза, лептоспироза, паратуберкулеза, инфекционного эпидидимита овец, сапа, случной болезни и инфекционной анемии лошадей. В настоящее время в отделе осваиваются новые способы исследования, например, исследование на бруцеллез методом по роз бенгал пробе (РБП), а также методы иммуноферментного анализа по выявлению инфекционных заболеваний.

Заведовали отделом в разное время Вера Николаевна Семенова (1948 – 1949), Нина Никифоровна Григорьева (1949 – 1952), Валентина Яковлевна Сычева (1952 – 1956), Наталья Александровна Ташеева (1956 – 1957), Капитолина Станиславовна Рукавишниковна (1961 – 1977), Эльвира Ивановна Гученко (1977 – 1999), Наталья Владимировна Жукова (1999 – 2002). С 2002 года отделом руководит Анатолий Иванович Хомич.



Постановку реакции ИФА в отделе серологии проводят лаборанты 1-й квалификационной категории Ольга Григорьевна Лазаревич и Тамара Константиновна Козулько.



Отдел биохимии и токсикологии

В 50-60-е годы ветлаборатория начинает вести активный контроль качества кормов с целью обеспечения рационов полноценным составом по витаминам, микро- и макроэлементам.

Для более системного выполнения этой работы в январе 1957 года на основании приказа областного управления сельского хозяйства в лаборатории создается специальный отдел – биохимии и микологии. Заведующим отделом был назначен кандидат ветеринарных наук Василий Сергеевич Хотеев.

В те годы в отделе проводились работы по трем направлениям: биохимические исследования крови животных, исследования кормов и химико-токсикологические исследования патматериала. Основное внимание уделялось исследованию кормов на качество, а с 1959 года – на пригодность их к скармливанию. Корма исследовались на содержание каротина, кальция, фосфо-



Заведующая отделом Наталья Васильевна Пилипук и ведущий ветеринарный врач Екатерина Николаевна Букач проводят исследование на микотоксины.

ра, сырого протеина, влаги, кислотности и наличие свободных органических кислот.

В 1960 году общий белок стали определять рефрактометрическим методом. Контроль физиологического состояния животных осуществлялся по двум показателям – каротину и кальцию в сыворотке крови, а в 1963 – 1964 гг. – по фосфору и резервной щелочности.

В соответствии с распоряжением Брестского облисполкома от 16 февраля 1967 года, для исследования кормов на токсичность был создан токсикологический отдел. Его возглавила Александра Ефремовна Уголева. С каждым годом в отделе росло количество исследований на остаточное количество удобрений и пестицидов в кормах, а также в патматериале. К 1980 году исследования проводились уже по 45 наименованиям.

В 1971 году приступили к определению в крови животных сахара, а с 1972-го – железа. В последующие годы на контроль были поставлены витамин В², медь, кетонные тела, хлориды, белковые фракции. В 1979 г. в отделе была введена должность врача-миколога. К 1980 году кровь исследовалась на 15 показателей, молоко и яйцо – на 8, печень – на 5 биохимических показателей.

В разные периоды отделом заведовали Станислава Иосифовна Маньковская (1963 – 1970), Татьяна Станиславовна Рудевская (1970 – 1983), Татьяна Станиславовна Гуменникова (1983 – 1992), Людмила Михайловна Липей (1992 – 1997).

В мае 1996 года отдел токсикологии объединили с отделом биохимии и микологии. Объединенную службу возглавила Людмила Михайловна Липей. С апреля 1997 по февраль 2014 года заведующей отделом работала Нина Платоновна Антончик, а затем ее сменила Наталья Васильевна Пилипук.

В настоящее время биохимические исследования крови проводятся на спектрофотометре более чем по 20 показателям, тогда как раньше, с использованием химических методов, они выполнялись по 10-ти.



Отдел эпизоотологии

На сотрудниках этого отдела лежит ответственность за организацию работы по профилактике и ликвидации заболеваний животных, птиц и пчел. По данным важным направлениям за прошедшие годы многое сделано.

Проведена, в частности, большая работа по изучению и анализу этиологии нутталиоза лошадей, вибриоза крупного рогатого скота и многих других инфекционных заболеваний, что позволило правильно организовать лечебно-профилактическую деятельность и сохранить в хозяйствах области десятки тысяч голов животных.

Благодаря своевременно принятым мерам, в 1968 году был полностью ликвидирован бруцеллез, а заболеваемость среди населения сведена к единичным случаям. Были ликвидированы также вибриоз и лептоспироз.

В первые годы отделом напрямую руководил директор лаборатории, а в 1952 году коллектив возглавил Алексей Антонович Козаков. С 1978 по 1982 год во главе отдела находился Иван Архипович Нестерчук, а в дальнейшем – снова директор лаборатории.

С целью оптимизации организационной структуры и повышения эффективности лабораторной деятельности в диагностике инфекционных заболеваний животных, а также в связи с обострением эпизоотической ситуации по особо опасным заболеваниям животных в сопредельных государствах и угрозой их заноса на территорию нашей республики эпизоотический отдел в 2010 году был объединен с отделом диагностики и борьбы с туберкулезом и переименован в отдел эпизоотологии.

Укрупненную службу возглавил Алексей Валерьевич Козлов, а с 2013 года ею руководит Василий Федорович Самуйлик.



Заведующий отделом Василий Федорович Самуйлик и ведущий ветеринарный врач Нина Платоновна Антончик анализируют эпизоотическую обстановку в области.



Отдел диагностики и борьбы с лейкозом

В мае 1968 года, согласно постановлению Совета Министров БССР, в лаборатории создается отдел диагностики лейкоза во главе с Ниной Георгиевной Петуховой. Диагностика лейкоза проводилась гематологическим и гистологическим методами. За первые 10 лет работы отдела было проведено более 112 тысяч гематологических исследований, выведено около 12 тысяч лейкоформул, гистоисследованию подвергнуто 1173 пробы материала, полученного от вынужденно убитых животных.

В 1985 году, вместо гематологического метода, была введена диагностика лейкоза в реакции иммунодиффузии (РИД), а в 2002 году закуплено необходимое оборудование и освоены методы иммуноферментного анализа (ИФА) по сыворотке крови и молоку, что позволило в течение 4-5 часов одновременно тестировать около 1000 проб, а также свело к минимуму влияние на точность анализов так называемого «человеческого фактора».

На данном этапе отдел аккредитован на 2 метода исследований: определение антител к вирусу лейкоза в РИД, ИФА сыворотки крови и молока (Скрининг) и ИФА сыворотки крови (Блок-инг). Заведующими отделом работали Владимир Степанович Ильющенко, Нина Андреевна Кужелева, Михаил Владимирович Александров, а с 2008 года его возглавляет Мария Николаевна Пригон.



Лаборант 1-й квалификационной категории отдела диагностики и борьбы с лейкозом Елена Васильевна Пульман осуществляет постановку реакции ИФА на определение антител к вирусу лейкоза животных.



Отдел паразитологии, микологии и болезней рыб

Он был создан в лаборатории в 1960 году. Отдел возглавила Таисия Дмитриевна Ковалева. Данным подразделением проведена большая работа по многим направлениям диагностики паразитарных заболеваний животных, а также по контролю выполнения противогельминтных мероприятий. Из года в год увеличивалось количество лабораторных исследований на различные паразитарные заболевания животных, а в настоящее время и болезней рыб.

К сказанному добавим, что отделом впервые в республике был введен в эксплуатацию аппарат для выделения личинок трихинелл АВТ-Л6, который позволил значительно сократить время исследования мяса и мясопродуктов на трихинеллез.

С 1966 по 1970 год отделом руководил Иван Иванович Медведев, с 1971 по 1999 год – Нина Никифоровна Захарова (Гращенко), а с 1999-го – Ирина Васильевна Олехнович.

В настоящее время ежегодно в отделе проводится более 3,5 тысячи исследований поступающего материала, в т. ч. на соответствие требованиям нормативной документации Таможенного союза.



Ведущий ветеринарный врач отдела паразитологии, микологии и болезней рыб Алла Валентиновна Галуза проводит микологические исследования методом микроскопии.



Просмотр чашек Петри с посевами.



Разлив среды для исследования на микозы животных выполняют заведующая отделом паразитологии, микологии и болезней рыб Ирина Васильевна Олехнович и санитар ветеринарный Татьяна Павловна Качаловская.



Ведущий ветеринарный врач Евгений Николаевич Брезовский и заведующая отделом Ирина Васильевна Олехнович.



Отдел вирусологии

Создан в августе 1979 года в соответствии с решением облисполкома и новым штатным расписанием лаборатории, утвержденным областным управлением сельского хозяйства. Возглавила отдел Лилия Васильевна Гладкая.

Вновь созданная служба занялась исследованием материалов на многие вирусные заболевания. Исследования были основаны на реакциях непрямой гемагглютинации (РНГА), диффузной преципитации (РДП), торможения гемагглютинации (РТГА) и на биопробе. Постановка реакций была длительной, и учет проводился визуально (что могло влиять на объективность учета реакции).

В 90-х годах начали осваиваться более современные методы постановки реакции – методы иммуноферментного анализа (ИФА). Эти методы обладают высокой чувствительностью и специфичностью. Удобство в работе, быстрота и объективность обеспечиваются за счет автоматизации учета результатов.

В настоящее время отдел работает на современном лабораторном оборудовании методом иммуноферментного анализа (ИФА) и выполняет исследования на 21 вирусное заболевание. С января 2014 года началось освоение диагностики заболеваний методом ПЦР.

С 1987 по 1989 год отдел возглавляла Алла Ильинична Михалюк, затем – Людмила Даниловна Киселевич (1989 – 1993), Галина Ивановна Соловьева (1993 – 1998), Анжела Михайловна Зиновик (1998 – 1999), Светлана Николаевна Момлик (1999 – 2011). С 2011 г. отделом руководит Ирина Анатольевна Тышкевич.



Учет реакции в отделе вирусологии проводят заведующая отделом Ирина Анатольевна Тышкевич, санитар ветеринарный Ирина Николаевна Чешун и лаборант 1-й квалификационной категории Кристина Викторовна Жлоба.



Лаборатория ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля

Во исполнение приказа Минсельхозпрода Республики Беларусь от 22 апреля 2002 года № 139 «Об усилении ветеринарного надзора за качеством продукции животного происхождения» в лаборатории был создан отдел ветеринарно-санитарного контроля качества продукции и сырья животных со штатной численностью 5 человек.

Новый отдел возглавила Светлана Юрьевна Жук. С декабря 2003 года им руководила Евгения Владимировна Змеева. В 2009 году эстафету у нее принял кандидат ветеринарных наук Александр Витальевич Логинов, а в 2011-м к руководству отделом приступил Григорий Федорович Кузьмич.

Основной задачей отдела, как и отмечалось в приказе Минсельхозпрода, являлся контроль качества и безопасности произ-



Заместитель директора – заведующий лабораторией ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля Григорий Федорович Кузьмич (слева) с заведующими отделами: химических испытаний – Ольгой Леонтьевной Хвисьюк, радиологических испытаний – Константином Константиновичем Веремеем, приема образцов – Юлией Николаевной Курпяной, микробиологических испытаний – Дианой Андреевной Скарбан.



водимой в области продукции, сырья, кормов, кормовых добавок и воды. На начальном этапе проводились испытания продукции на микробиологические показатели на оборудовании и площадях отдела бактериологии. Из химических показателей испытания проводились только на обнаружение остаточных количеств антибиотиков методом ИФА.

В июне 2012 года отдел – уже в составе 11 сотрудников – перешел в новый лабораторный корпус, а 3 июня 2013 года был переименован в отдел ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля.

К тому времени он был оснащен необходимым современным лабораторным оборудованием. Укрепление материально-технической базы позволило увеличить количество проводимых испытаний. Так, если в 2010 году их было проведено 5405, то в 2011-м – 9765, в 2012-м – 16 663, а в 2013 году – уже 34 969.

С 14 апреля 2014 года отдел приобретает статус лаборатории ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля со штатной численностью 26 человек, которую возглавил уже упоминавшийся Григорий Федорович Кузьмич. В организационном плане данная лаборатория состоит из четырех отделов: приема образцов, микробиологических, химических и радиологических испытаний. Сами отделы в нынешнем организационном виде пока открывают только первые страницы своей истории, но, повторим, в соответствии с возложенными функциями они укомплектованы новейшим оборудованием, квалифицированными кадрами и способны решать (уже решают!) самые серьезные задачи.



Отдел приема образцов

Сформирован в апреле 2014 года. Возглавляет коллектив Юлия Николаевна Куприянова.

На отдел возлагаются следующие обязанности: регистрация поступающих образцов, их обезличивание и шифрование, распределение по отделам для проведения (согласно заявленным показателям) испытаний; выдача заключений по результатам проведенных испытаний; оформление протоколов испытаний на соответствие заявленным требованиям НПА; контроль выполнения планов-графиков доставки образцов; составление отчетной документации.

В перспективе отдел будет заниматься также организацией маршрутов движения спецтранспорта для отбора и доставки проб.



Заведующая отделом приема образцов Юлия Николаевна Куприянова и ведущий ветеринарный врач Олеся Александровна Бут-Гусаим.



Отдел микробиологических испытаний

Создан в апреле 2014 года. Его возглавила Диана Андреевна Скарбан.

Отдел обеспечивает контроль проведения испытаний на показатели безопасности сырья, продукции животного и растительного происхождения, а также воды в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов Республики Беларусь и Таможенного союза.

Кроме этого, проводятся испытания молока сорта «экстра» производства экспортоориентированных предприятий Брестской области в соответствии с требованиями регламента ЕС.

Отдел оснащен всем современным оборудованием, необходимым для проведения микробиологических испытаний.



Заведующая отделом микробиологических испытаний Диана Андреевна Скарбан и ветеринарный врач Ольга Валентиновна Семченко.



Лаборант Екатерина Владимировна Шокало готовит питательные среды.



Ветеринарный врач отдела микробиологических испытаний Наталья Петровна Широкова.



Отдел химических испытаний

Сформирован в апреле 2014 года. Руководителем отдела назначена Ольга Леонтьевна Хвисяк.

Основной задачей отдела является контроль качества и безопасности производимой в Брестской области продукции, сырья, кормов и кормовых добавок, воды. С этой целью проводятся следующие виды испытаний:

- иммуноферментный анализ (ИФА), посредством которого определяется содержание антибиотиков (тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол, бензилпенициллин, бацитрацин), микотоксин-афлатоксин М1, метаболиты нитрофуранов (АМОЗ, АОЗ, SEM, АНД), аллерген-гистамин;

- высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) – определение сорбиновой и бензойных кислот, нитрозаминов (НДМА и НДЭА);

- газовая хроматография (ГХ) – определение содержания ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, 2,4-Д, полихлорированные бифенилы;

- атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС) – определение содержания свинца, кадмия, никеля, мышьяка, олова, цинка, меди, железа, хрома;

- атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС) – определение 32 элементов в воде;

- физико-химические и органолептические методы испытаний (воды и меда).



Ветеринарный врач отдела химических испытаний Валентин Андреевич Юрченко осуществляет пробоподготовку для проведения реакции ИФА.





Ведущий инженер-химик Елена Викторовна Михович осуществляет пробоподготовку для проведения ИФА на определение токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии.



Ведущий инженер-химик Елена Владимировна Янкович проводит испытание методом хроматографии.



Ведущий инженер-химик Эльвира Валентиновна Панасюк использует атомно-эмиссионный метод испытаний.



Лаборант Кристина Николаевна Жебрун выполняет пробоподготовку методом ускоренной экстракции.



Ветеринарный врач Маргарита Михайловна Кочик выполняет постановку ИФА.

Отдел радиологических испытаний

Создан в январе 1969 года со штатной численностью 7 человек, в соответствии с постановлением Совета Министров СССР. Первым заведующим был Иван Максимович Семенюк, который руководил коллективом по декабрь 1973 года.

Основная задача отдела – обеспечение контроля радиационной обстановки на объектах ветнадзора. Вначале проводились исследования на суммарную бета-активность, с 1972 года – на определение концентрации радиоизотопа стронция-90, а в дальнейшем – на содержание цезия-137.

Участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы 1986 года показало, что специалисты отдела в экстремальных условиях решают стоящие перед ними задачи на высоком профессиональном и организационном уровне. Во главе с заведующим Михаилом Прокофьевичем Петренко, сотрудники отдела в оптимальные сроки провели обследование кормов, пастбищ, животных и пищевых продуктов на радиационную загрязненность.

В настоящее время отдел аккредитован на техническую компетентность и имеет лицензию на право проведения радиацион-



Заведующий отделом радиологических испытаний Константин Константинович Веремей и заместитель директора – заведующий лабораторией ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля Григорий Федорович Кузьмич.

ного контроля. Здесь проводятся исследования воды спектрометрическим методом по определению стронция-90, а также определяется общая альфа-, бета-активность в питьевой воде. В среднем за год осуществляется 16 200 радиометрических и 800 радиохимических исследований.

Отдел укомплектован современным отечественным и импортным лабораторным оборудованием, что позволяет проводить весь спектр радиационного контроля в соответствии с областью аккредитации.

С 14 апреля 2014 года отдел находится в составе лаборатории ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля.

С января 1969-го по декабрь 1973 года отделом руководил Иван Максимович Семенюк, затем – директор лаборатории Петр Стефанович Поклад (1974 – 1979), после него – Михаил Прокофьевич Петренко (1979 – 2011). С 2011 года заведующим отделом является Константин Константинович Веремей.



Ведущий инженер-радиофизик Дарья Вадимовна Самуйлик спектрометрическим методом определяет наличие радионуклидов.



В отделе радиологических испытаний: ведущий инженер-радиофизик Дарья Вадимовна Самуйлик, ветеринарный врач Рита Ивановна Бобко, санитар ветеринарный Светлана Николаевна Пищук и заведующий отделом Константин Константинович Веремей.



На первом плане — интересы людей

Нелегкая работа сотрудников лаборатории требует решения немалого числа проблем, касающихся их труда и быта. Наряду с администрацией, этими проблемами целенаправленно и активно занимается профсоюзная организация.

Скажем, по инициативе профкома начали производиться доплаты за работу во вредных условиях труда. На сегодняшний день все работники обеспечены спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты. Членам профсоюза, которые оказались в сложном финансовом положении, предоставляется материальная помощь в размере до 10 базовых величин.

Мы помогаем сотрудникам, имеющим детей школьного возраста, приобрести одежду и канцелярские принадлежности к началу учебного года. Организация оздоровления членов профсоюза и их детей в летний период также находится под пристальным вниманием профкома. Раз в три года каждому работнику производится полная оплата стоимости санаторно-курортного лечения. Ко Дню Победы профсоюз оказывает материальную помощь бывшему сотруднику лаборатории, участнику Великой Отече-



Поздравления с юбилеем принимает Иван Архипович Нестерчук.



ственной войны Василию Федоровичу Спасову, а ко Дню пожилых людей такая помощь оказывается всем нашим ветеранам труда. Ныне работающие получают дополнительные выплаты к профессиональному празднику – Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса, к собственному юбилею или свадьбе, а также подарки детям к Новому году.



На праздничной демонстрации в честь очередной годовщины Великой Октябрьской социалистической революции 1917 года.



Коллектив лаборатории вышел на ленинский коммунистический субботник.





В 1983 году сотрудники лаборатории побывали на экскурсии в Вильнюсе – тогда еще столице одной из республик Советского Союза – Литовской ССР.

Постоянное внимание уделяется организации досуга, культурно-массовой и спортивной работы. Ежегодно профком приобретает билеты в театры и на концерты, финансирует поездки по историческим местам Беларуси (Несвижский и Мирский замки, Жировичский монастырь, Гродно и т. д.). Летом организуем совместные выезды на природу, сочетая их со спортивными соревнованиями (футбол, волейбол). Интересно проходят мероприятия, посвященные Международному женскому дню, Дню защитников Отечества, а также нашему профессиональному празднику.

Важную роль профкома мы видим в том, чтобы создать и поддерживать в коллективе теплый микроклимат, атмосферу сплоченности и взаимопонимания. Вместе мы активно участвуем в субботниках, благоустраиваем территорию нашего предприятия. Стараемся поддерживать порядок на своих рабочих местах. В конечном счете все это вырабатывает ответственность людей за то, что происходит в коллективе, способствует укреплению производственной дисциплины, повышает качество труда, делает более прочной уверенность каждого сотрудника в завтрашнем дне.

*Алла ГАЛУЗА,
председатель профсоюзного
комитета лаборатории.*



Сотрудникам лаборатории надолго запомнится интересная поездка по историческим местам республики.



Расширенное заседание профкома ведет его председатель Алла Валентиновна Галуза (вторая слева). Присутствуют: заведующая отделом паразитологии, микологии и болезней рыб Ирина Васильевна Олехнович, секретарь приемной руководителя Татьяна Ивановна Власовец, ведущий бухгалтер Евгений Ивановна Гордеева, водитель Владимир Петрович Худик и главный бухгалтер Юлия Васильевна Кравчук.

Оглавление

Награды – брестчанам.....	3
Приветствие С.Г. Радковца.....	4
Приветствие А.И. Ятусевича.....	6
Приветствие В.А. Манько.....	8
Ветеринары.....	14
Вбирая опыт веков.....	15
Лаборатория стала судьбой.....	26
Э. Гученко. Работали не только в кабинетах.....	27
Н. Захарова. Были там, где нужны.....	29
Л. Панасевич. Задачи ставила жизнь.....	31
М. Хворик. Нас испытал Чернобыль.....	33
Руководители лаборатории.....	36
На изломах истории.....	37
Поздравление Н.С. Мисюка.....	41
Поздравление Р.П. Симонова.....	46
Поздравление В.В. Жуковича.....	50
Поздравление В.Ф. Хроленко.....	54
Вместе – к единой цели!.....	64
I. Отдел бактериологии.....	65
II. Отдел серологии.....	68
III. Отдел биохимии и токсикологии.....	70
IV. Отдел эпизоотологии.....	72
V. Отдел диагностики и борьбы с лейкозом.....	73
VI. Отдел паразитологии, микологии и болезней рыб.....	74
VII. Отдел вирусологии.....	76
VIII. Лаборатория ветеринарно-санитарного и гигиенического контроля.....	77
IX. Отдел приема образцов.....	79
X. Отдел микробиологических испытаний.....	80
XI. Отдел химических испытаний.....	81
XII. Отдел радиологических испытаний.....	84
На первом плане – интересы людей.....	86

Научно-популярное издание

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

К 75-летию Брестской областной
ветеринарной лаборатории

Редактор П.Н. Тишук

Авторы текста Б.Б. Павловский и др.

Фото Г.Н. Козловского и др.

Дизайн и компьютерная верстка Т.Г. Кишко

Корректор Ф.Ф. Рогальский

Подписано в печать 3.12.2014. Формат 60×84¹/₁₆.

Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,4.

Уч.-изд. л. 7,1. Тираж 300 экз. Заказ 358.

ООО «РИА «Вечерний Брест»», ул. Комсомольская, 3-43, 224005, г. Брест,
e-mail: ria@vb.by. Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий 1/414 от 14.08.2014 г.

Отпечатано с готового оригинал-макета в ОАО «Брестская типография».
Пр. Машерова, 75, 224013, г. Брест. Свидетельство о государственной
регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных
изданий 2/59 от 19.03.2014 г.

