

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

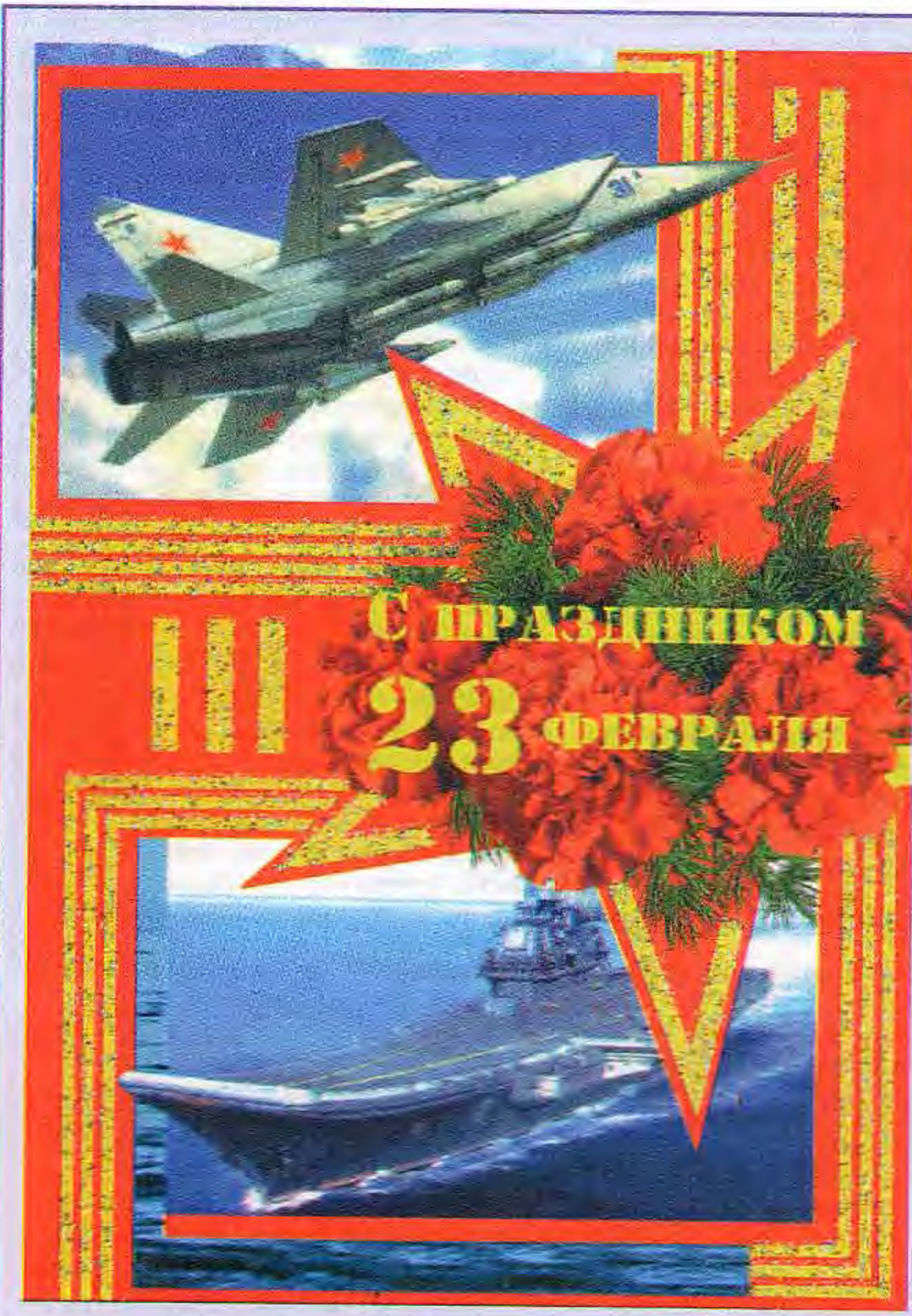
№ 1 (7)
ФЕВРАЛЬ
2006 года

Газета выходит 1 раз в 2 месяца

Издает УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» с апреля 2005 г.

«Человеческая медицина сохраняет человека, ветеринарная медицина оберегает человечество».

С. С. Евсеенко, магистр ветеринарных наук (1884)



23 февраля – День защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь

Вооруженные Силы Республики Беларусь – надежный гарант мира и стабильности нашей страны. Зародилась наша армия в годы гражданской войны. В феврале 1918 г. на фронтах в районах Киева, Пскова, Таллина и Ревеля произошли первые бои и одержаны победы над немецкими кайзеровскими войсками.

В ознаменование этих побед 23 февраля 1918 г. стал отмечаться как День Рождения Армии.

Правильность решения о создании армии подтвердили наступательные операции и победы над немецко-фашистскими войсками в Великой Отечественной войне, разгромив 607 дивизий противника.

Белоруссия, как ни одна страна в мире, пострадала в годы второй мировой войны. Было полностью разрушено народное хозяйство. Погиб каждый четвертый белорус. К сожалению, не все сделали выводы из тех трагических лет войны. С распадом Советского Союза блок НАТО продвинулся вплотную к нашим границам. О себе они напоминают уничтожением Югославии, Ирака, бомбежкой Ливана, военной угрозой Сирии и Ирану, подмяли под себя Афганистан, вмешиваются в политику и экономику многих стран. США считают сферой своих интересов чуть ли не весь мир.

Исходя из этой концепции сохранить свой государственный суверенитет и независимость можно только имея высокообразованную и боеготовую армию.

Республика Беларусь провела реформирование Вооруженных Сил, привела её численность до научно-обоснованных величин с использованием опыта других развитых стран.

Отмечая праздник, мы смотрим с оптимизмом в будущее и своим трудовым вкладом укрепляем Родину.

В академии трудится участник Великой Отечественной войны профессор Корнилов Юрий Дмитриевич. Ныне находящиеся на заслуженном отдыхе – участники войны: Бутьянов Давид Демьянович, Вильчинская Алина Станиславовна, Дайняк Петр Никитич, Доминевский Владимир Владимирович, Денисенко Владимир Степанович, Капитонова Мария Ивановна, Кубасова Марина Григорьевна, Курьянович Мария Павловна, Кочетов Михаил Васильевич, Косоголов Анатолий Васильевич, Нестерович Мария Григорьевна, Овчинников Александр Николаевич, Малаховский Иван Петрович, Семенов Аркадий Дмитриевич.

Свой вклад в дело укрепления армии внесли бывшие военнослужащие и ныне работающие в академии: Барановский Игорь Михайлович, Веремеюк Сергей Сергеевич, Голубь Андрей Николаевич, Дроздов Александр Петрович, Козлов Николай Григорьевич, Нагар Трофим Романович, Жаворонков Геннадий Данилович, Сивухин Олег Васильевич, Ромашков Геннадий Михайлович.

Наша республика оправилась от ударов судьбы в связи с распадом Союза, возрастают доходы населения и улучшается благосостояние белорусов, мы стремимся к равноправному сотрудничеству со всеми государствами. Наш мирный труд охраняет наша армия.

Новое поколение белорусских защитников Родины – это люди, верные воинскому долгу, профессионально подготовленные и воспитанные на героическом подвиге старшего поколения, готовые в любую минуту выполнить боевой приказ.

Здоровья вам, успехов в труде и учебе.

И. М. БАРАНОВСКИЙ.

СЛЕД В ИСТОРИИ

Весна – это...?

Надежда, вера, любовь. И все эти слова женского рода. Наверное, неслучайно первый весенний праздник – женский. Женщина – мать, любимая, сестра, бабушка, начальник, парламентарий... Она такая разная. И это замечательно!

На сегодняшний день не осталось практически ни одной области в народном хозяйстве, науке, искусстве, культуре, общественно-политической жизни Беларуси, где не было бы женщин. Все они трудятся на благо своей Родины, государства, семьи. Однако, на протяжении веков этот путь для женщин был очень трудным. Согласитесь, немало проблем существует и сегодня.

Традиционен взгляд на женщину в обществе: мать, жена, хозяйка. Но если посмотреть на исторические факты, то увидим, что это далеко не так. Женщины на протяжении многих столетий добивались прав наравне с мужчинами. Имея сильную волю и целеустремленность, многие из них пошли наперекор своим родителям, мужу, против стереотипов, навязанных обществом, против законов, не защищающих их права.

Особое место в истории Беларуси занимает имя полоцкой княжны Рогнеды, дочери князя Рогволода (? - 1000). Правда, недолгим было её счастье: после отказа выйти замуж за новгородского князя Владимира, она лишилась своей семьи и была им насильно взята в жены. Но Рогнеда, даже завоеванная, осталась непокорённой – она сохранила в душе и чувство собственного достоинства, и гордость, и смелость. При принятии христианства Владимир дал всем своим «языческим» жёнам развод и предложил снова выйти замуж. Но только одна из них – Рогнеда – решилась на протест. Оскорблённая женщиной пошла наперекор своему мужу, мужчине, князю, более того, она подняла на него руку.

Княгиня не была казнена по законам того времени, за неё заступился старший сын – Изяслав. Князь Владимир поселил непокорную полчанку и сына в г. Изяславле, под Менском.

Великой просветительницей в Беларуси по праву можно считать Ефросинью Полоцкую, славную дочь полоцкой земли, внучку легендарного князя Всеслава Чародея. Она могла бы стать продолжательницей этого рода и испытать радость материнства, получить власть по наследству и быть очень богатой. Но Ефросинья выбрала маленькую келью, молитвы, усердный труд и книги. Она переписывала древние манускрипты, основывала монастыри, храмы, школы. Это по её заказу и на её княжеские деньги были возведены Спасская церковь и церковь Пресвятой Богородицы, по её заказу мастер Лазарь Богла создал шедевр – наперстный крест. Познакомьтесь с просвещённой игуменьей и побеседуйте с нею на богословские темы приехали многие соседние князья и священники. Несомненно, Ефросинья была одной из самых образованных женщин своего времени.

Рогнеда, Ефросинья Полоцкая – женщины-легенды, любимые и почитаемые в нашем народе. Рядом с именами этих великих женщин стоят имена многих других наших соотечественниц, совершивших дела, достойные восхищения и памяти потомков, среди которых – Анастасия Олелькович (1475 – 1524 гг.). Беларусь на протяжении многих столетий была ареной военных действий. Изведала наша Родина и набеги жестоких татар. Эта мужественная женщина, в отсутствие мужа – Семёна Олельковича, возглавила оборону Слуцка и отбросила врагов от стен своего города. После смерти мужа, не раз со стен осаждённого города княгиня Анастасия командовала его обороной.

Не менее известным в нашей истории является имя Франтишки Урсулы Радзивилл

(Вишневецкой; 1705 – 1753 гг.), княгини, жены знаменитого несвижского князя Михаила Казимира Радзивилла (по прозвищу Рыбонька), которая, будучи руководительницей придворного, а по сути первого стационарного театра на белорусских землях, написала для постановок 16 пьес и 7 оперных либретто и стала фактически первой женщиной-драматургом.

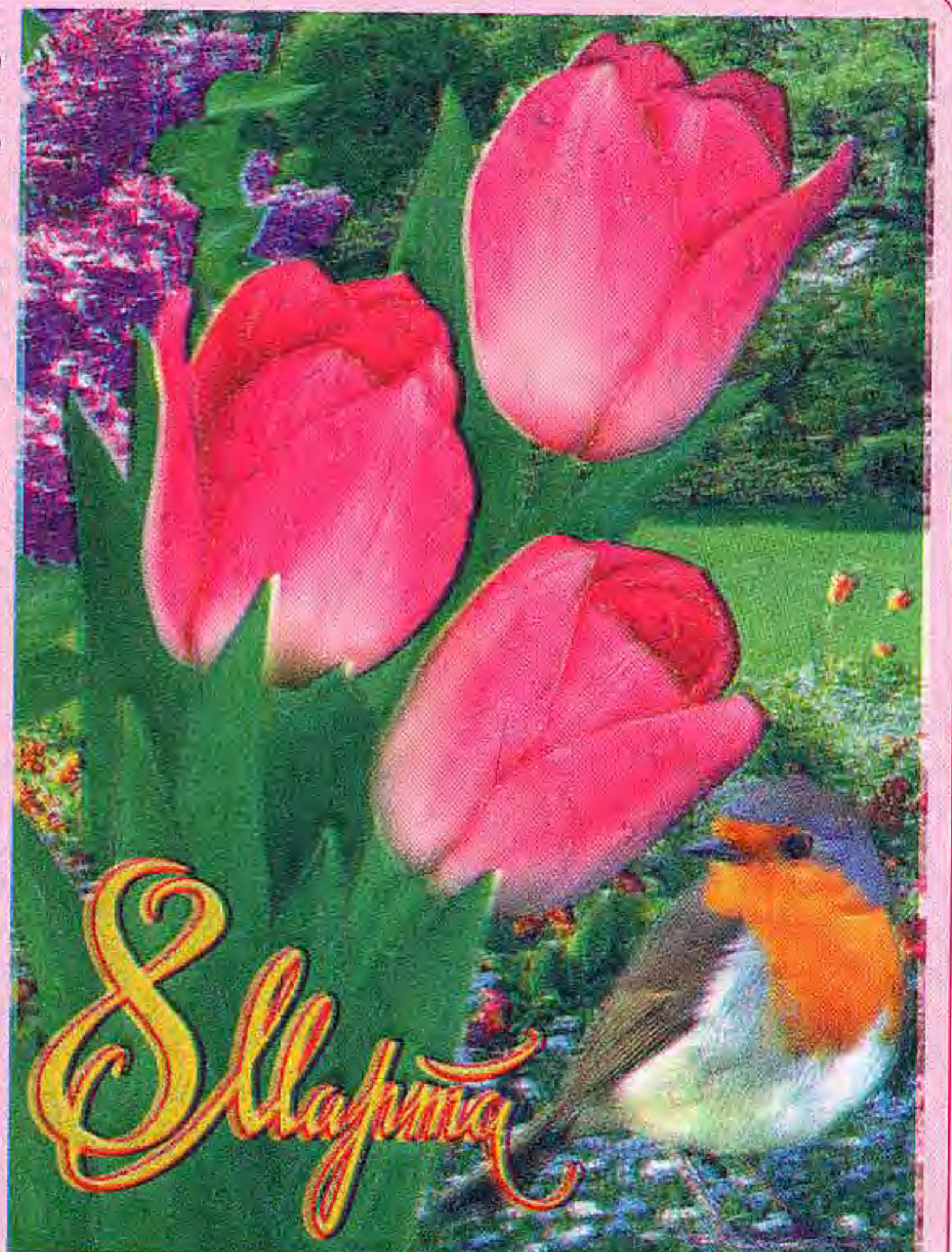
Минувший двадцатый век изменил судьбу женщины. Участие в производственном процессе даже на самой неквалифицированной работе расширяло кругозор, увеличивало круг общения, повышало самосознание женщин, заставляло задуматься о своей роли и месте в обществе. Яркой, самобытной личностью выделялась среди плеяды белорусских революционерок талантливая поэтесса и политический деятель Алоиза Пашкевич (1876 – 1916 гг.), известная под псевдонимом Тётка, автор сборников «Хрест на свободу» и «Скрыпка белоруская». Её острые публицистические статьи в газетах «Наша ніва» и «Наша доля» имели широкий общественный резонанс. А как активно защищала она права белорусских работниц и крестьянок. Алоиза Пашкевич основала одну из первых белорусских женских общественных организаций, которая занималась оказанием помощи бедным детям.

Несомненно, события Октября 1917 г. очень сильно повлияли на жизнь белорусского народа. Изменилось и положение женщин, которые впервые стали работать вне дома. Они стали активными участниками и мощной силой в проведении важных государственных программ – коллективизации и индустриализации. Женщины сажали за трактор, за штурвал самолёта, осваивали профессии строителя, токаря, космонавта. С одной стороны, женщина приобрела наравне с мужчинами обязательства перед государством, перед партией – трудиться, иметь общественные нагрузки. С другой, новые права и новые обязанности, к сожалению, не изменили традиционного патриархального отношения к ней, чья главная обязанность была не «культурная», а «природная» – рождение детей, воспроизводство рода. И самое глав-

ное: только та женщина, которая сочетала трудовую деятельность с воспитанием детей, признавалась полноценной и достойной советской гражданкой. То была тяжёлая ноша, двойная, а то и тройная. У женщины с детьми оказывалось меньше возможностей сделать успешную карьеру, чем мужчине, причём само стремление женщины к такому успеху воспринималось и воспринимается даже сегодня с подозрением и даже некоторым осуждением.

Тяжким испытанием стала Великая Отечественная война. Женщины наравне с мужчинами стойко переносили все тяготы военного времени. Многие из них имеют награды за проявленные героизм и смелость. Вспомним такие имена, как Вера Хоружая, Зинаида Туснолобова-Марченко, Елена Мазаник, Надежда Осипова... Их очень много. Война оставила глубокие раны в судьбах многих белорусских женщин.

Нарушившиеся после войны пропорции между мужским и женским населением страны исключали для многих возможность создать семью, иметь детей, лишали их физической и моральной мужской поддержки, простого женского счастья. А какой вклад внесли женщины в восстановление народного хозяйства страны! Послевоенные пятилетки стали для белорусских женщин в прямом смысле годами ударного труда. На фабриках и заводах ширилось движение ударниц, лучшие труженицы награждались почётными грамотами, их портреты заносились на Доску по-



чёта, лучшие удостоивались звания Героя Социалистического Труда.

И в нашей академии трудится очень много женщин. Они умело распределяют своё время не только на работе, но успевают делать все домашние дела, воспитывать детей и даже писать диссертации. Давайте пожелаем им крепкого здоровья, семейного благополучия, понимания, добра, успехов во всех делах и всего наилучшего.

КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ТЕОРИИ И ИСТОРИИ.

Дню науки посвящается

**НЕ ВСЕ ЕЩЕ ИЗУЧЕНО,
ИССЛЕДОВАНО...**



Основное внимание в научной деятельности коллектива академии было уделено в 2005 г. совершенствованию исследовательской работы в направлении приближения результатов к потребностям аграрного производства. Такую задачу передучеными сельскохозяйственных научно-исследовательских заведений и учебных учреждений образования поставил Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко на совещании в НИИ земледелия и селекции НАН Беларуси (г. Жодино). В контексте решения поставленных задач в академии проходили практически все научно-практические мероприятия, среди которых наиболее крупные – Международная конференция, конференция молодых ученых, республиканский семинар государственной ветеринарной службы страны, Международный научно-производственный семинар по свиноводству, участие в выставке «Беларусь-2005» и др.

Большое внимание уделено подведению итогов исследований за период 2001-2005 гг., их осмыслению и составлению планов развития сложившихся, а также перспективных научных коллективов на следующий пятилетний цикл 2006-2010 гг. целью максимального использования научного потенциала академии, который включает 24 доктора (7,08%), 163 кандидата наук (48,08%), 152 преподавателя (44,84%) без ученой степени.

Постепенно увеличивается процент преподавателей, имеющих ученую степень (2003 г. – 50,2%; 2004 г. – 52,3%; 2005 г. – 55,2%). В последний год сотрудниками защищены 22 кандидатские диссертации (+10 к 2004 году) и 2 магистерские диссертации. Это:

- на каф. патанатомии – Грушин В.Н.; Жалдыбин В.В.; Баранчикова Е.Ф. и Лабусова Н.И. (рук. диссертаций проф. Прудников В.С.);
- на каф. химии – Баран В.П.; Соболев Д.Т. и Громова Л.Н. (рук. по всем диссертациям проф. Холод В.М.);
- на каф. акушерства – Бобрик Д.И. (рук. проф. Кузьмин Р.Г.); Гарбузов А.А. и Юшковский Е.А. (рук. проф. Валюшкин К.Д.);
- на каф. паразитологии – Криворучко Е.Б. (рук. проф. Карасев Н.Ф.); Сняжков М.П. и Маскалькова А.А. (рук. проф. Ятусевич А.И.);
- на каф. терапии – Козловский А.Н. (рук. проф. Карпуть И.М.); Петровский С.В. (рук. доц. Курдеко А.П.); Засянец С.В. (рук. проф. Абрамов С.С.);
- на каф. физиологии – Хвостова О.В. (рук. доц. Мотушко Н.С.);
- на каф. эпизоотологии – Билецкий О.Р. (рук. проф. Максимович В.В.);
- на каф. зоогигиены – Вакар А.Н. (рук. проф. Медведский В.А.);
- на каф. кормления – Возмиль Л.А. (рук. доц. Разумовский Н.П.);
- на каф. хирургии – Жолнерович М.А. (рук. проф. Веремей Э.И.);
- на каф. кормопроизводства – Верезкина С.В. (рук. доц. Зенькова Н.Н.);
- на каф. иностранных языков магистерские диссертации защитили Ульянская О.Б. и Куделич А.А.

Одновременно с этим необходимо отметить, что результативность подготовки диссертаций не должна быть снижена ни в коем случае. Резервы для этого есть. Это, прежде

всего, работа аспирантами заочного обучения и соискателями, работающими в других организациях. Во вторых, это активизация исследований, написания и защиты кандидатских диссертаций преподавателями, которые работают в академии 5-7-10 и более лет.

Целью улучшения подготовки кадров докторов наук скорректирован план выполнения докторских диссертаций. В докторантуру приняты еще три сотрудника. В 2006 г. планируем принять еще трех человек, доведя число докторантов до семи. Также определена группа сотрудников-кандидатов наук, которые активно проводят исследования и имеют хороший научный задел. Разработаны ряд мероприятий по стимулированию работы над докторскими диссертациями. Это надбавки к окладу, некоторое уменьшение учебной нагрузки, помощь в проведении лабораторных исследований и др.

Всего нашими учеными разрабатывалось 160 научных тем (+66 к 2004 г.). При этом шесть из них выполнены в рамках Государственных программ фундаментальных и ориентированных исследований, «Агрокомплекс», «Импортозамещение» (кафедры: терапии 3 темы, паразитологии, технологии, кормления – по 1), одна – как задание фонда молодых ученых (каф. технологии). Начато выполнение трех заданий региональной научно-технической программы (РНТП) «Инновационное развитие Витебской области» (кафедры: кормопроизводства; терапии; акушерства и клинической диагностики).

В соответствии с планом внедрения в АПК важнейших результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, который утвержден Министерством сельского хозяйства, в 2005 г. выполнено 25 заданий, которые оплачены Минсельхозпродом в объеме 219,5 млн. руб. Участие в этой работе принимали следующие кафедры: фармакологии и терапии – по 5 тем; эпизоотологии – 3; паразитологии, кормопроизводства, зоогигиены, хирургии, акушерства – по 2; генетики, патанатомии – по 1.

В академии в 2005 году объем заключенных



договоров на проведение научных исследований составил 519 млн. руб., что больше в 2 раза, чем в 2004 г. (+261 млн. руб.).

Из 28 кафедр договорные исследования ведутся только на 15 (+1 к 2004 г.). Тревожит, что снижена активность хозяйственных кафедр клинической диагностики (-20 млн. руб. к прошлому году), технологии (-10 млн. руб.), микробиологии (-7,8 млн. руб.). По-прежнему нет подвижек в развитии договорных исследований на кафедрах ветсанэкспертизы, экономики, физиологии, химии, зоологии, компьютерного обучения, физики, анатомии они вообще не имеют договоров, не стремятся к такому рода работе. Также буквально изгнаны суммами может «похвастаться» в 2005 г. кафедра болезней мелких животных. Можно сказать, что названные коллективы устали от научно-практической работы, что недопустимо в ситуации требований, предъявляемых к аграрной науке.

За счет различных источников приобретено в отчетном году научного и учебного оборудования на сумму более чем 1 млрд. руб. В частности закуплено уникальное клиническое оборудование – два рентген-аппарата, кардиографы, суточный монитор артериального давления, физиотерапевтические приборы, которые позволяют получать достоверные объективные данные о клиническом состоянии животного. Новая доильная установка позволяет проводить обучение студентов, учащихся аграрного колледжа, зоветельских студентов ФПК сработкой практических навыков как по технологии доения, так и по использованию методов автоматизированной системы управления технологическими процессами при производстве молока, в селекционной и племенной работе, а также при ветеринарном обслуживании животных. На обеспечение работы приобретенных ранее и введенных в эксплуатацию приборов затрачено более 95 млн. руб.

На основании результатов поисковых и прикладных исследований предложено ряд новых ветеринарных препаратов, переработано и утверждено 32 ТУ (+6 к 2004 г.) на изготовление и 46 (+10) наставлений по применению препаратов. Безусловными лидерами в этом направлении деятельности являются сотрудники кафедры фармакологии, которыми разработано более 79% ТУ и наставлений. В этой работе также участвовали кафедры эпизоотологии, паразитологии, терапии, клинической диагностики, патологической анатомии, микробиологии, зоогигиены, кормления, болезней мелких животных.

Разработано 34 (+18 к 2004 г.) рекомендаций и инструкций, утвержденных НТС и ГУВ Минсельхозпрод РБ, управлений ветеринарии при Комитетах по сельскому хозяйству и продовольствию областей. Наиболее активно разрабатывали нормативные документы сотрудники кафедр терапии (8), кормления (4), кормопроизводства (5), акушерства, паразитологии и эпизоотологии (по 3).

В отчетном году издано 6 учебников и учебных пособий, 17 (+6) монографий, справочников и руководств, 69 (+39) учебно-методических пособий. Средних учебники и учебные пособия «Внутренние болезни животных» (соавтор Карпуть И.М.), «Скотоводство» (Шляхунов В.И., Смунов В.И.), Клиническая биохимия (Холод В.М., Курдеко А.П.), «Разведение с.-х. животных» (Пилько В.В. и др.), практикум по зоогигиене (Медведский В.А. и Карпуть В.А.), монографии «Выращивание молодняка крупного рогатого скота» (Шляхунов В.И., Смунов В.И., Карпуть И.М., Красок М.В.), «Использование препаратов каротина для повышения

продуктивности и резистентности птицы» (Медведский В.А., Садовыч Н.А.), «Гипопротеинороз» (Курдеко А.П., Демидович А.П.), «Инфекционные

болезни телят» (Машеро В.А.), «Акушерско-гинекологическая диспансеризация коров и нетелей» (Камошенко А.Р., Валюшкин К.Д.), «Кормовые нормы и состав кормов» (Шляков А.П., Назаров В.К., Певзнер И.Л., Пахомов И.Я.), «Ecological aspects of the atmospheric air protection» (Медведский В.А., Медведская Т.В., Карпунова А.И.), «Стравочники рогатого скота» (Патоморфологическая диагностика болезней животных с нервным синдромом) (Прудников В.С. и др.), «Уход за копытами ковка лошадей» (Веремей Э.И.), «Лечение с.-х. животных при внутренней патологии с использованием препаратов отечественного производства» (под ред. С.С. Абрамова), «Методы диагностики болезней животных» (Курдеко А.П., Алешкевич В.Н., Гурий В.П., Карасев Н.Ф., Коваленок Ю.К., Машинич А.А., Мотушко Н.С., Прудников В.С., Холод В.М. и др.). Наибольшее количество уч.-мет. пособий подготовили сотрудники кафедр генетики и животноводства – по 10; иностранных языков – 8; зоологии, зоогигиены, кормопроизводства, фармакологии – по 3.

В отчетном году в академии получено 9 патентов на изобретения (+3 к 2004 году). Среди них: № 7711 – «Комплексный витаминно-минеральный препарат»; № 7558 – «Вакцина против рожи свиней и способ ее получения»; № 7559 и 7560 – «Разбавитель для репродукции сухих живых вакцин из грамположительных грамотрицательных бактерий и способ ее получения» и др.

Научная продукция академии была представлена на Международной выставке «Беларусь-2005» (экспозиция академии отмечена Дипломом 3-й степени МСХиП), на выставке «Дню белорусской науки (БГАТУ, г. Минск)» на 27-ом заседании межправительственного совета по сотрудничеству в области ветеринарии стран СНГ и др. Всего продемонстрировалось более 880 экспонатов.

За отчетный период проведены 2 конференции: Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии» и Международная научно-практическая конференция молодых ученых.

Академический журнал «Ученые записки ВГАВМ» включен в перечень изданий, рекомендуемых ВАК Республики Беларусь для публикации результатов диссертационных исследований. Академия является учредителем журнала «Международный вестник ветеринарии» (совместно с Санкт-Петербургской государственной академией ветеринарной медицины).

В выполнении НИР участвовали свыше 250 студентов, 48 аспирантов, магистранты. На Республиканский конкурс студенческих научных работ представлено было 23 работы. Из них 6-й призовой 1-я категория (+2 к 2004 г.), остальным – 2-я (+6 к 2004 г.), работ 3-й категории и без категории нет. Звания лауреата названного конкурса удостоена Зайцева А.В. (руководитель – доц. Дремач Г.Э.).

По актуальным и перспективным направлениям исследований намечается выполнение совместных программ с НИИ Республики Беларусь и расширение международного сотрудничества, в частности с НИИ зоопротекции (Италия), Институтом ветеринарной медицины Туринского Университета (Италия), Академией техники и сельского хозяйства, Варшавским аграрным университетом (Республика Польша) и др. Всего академия участвует в 19 международных договорах.

Дальнейшее совершенствование научной деятельности в академии будет проводиться в трех основных, стратегических направлениях. Это, прежде всего, развитие научных исследований по фундаментальным, поисковым и прикладным направлениям, совершенствование инновационной деятельности, внедрение результатов исследований

в учебный процесс. Здесь особое внимание необходимо уделить развитию нашего научно-исследовательского института прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии. В настоящее время завершена его структуризация, решен вопрос размещения отделов и лабораторий, проводится материально-техническое оснащение.

Тактически в ближайшее время нам необходимо:

– провести переаттестацию Государственным Комитетом по стандартизации и метрологии центральной научно-исследовательской лаборатории и аттестацию лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной токсикологической лабораторий;

– открыть лабораторию по разработке новых средств защиты животных с опытно-эк-



периментальным фармацевтическим предприятием;

– начать реализацию не менее 5-ти заданий в рамках ГНПП и РНПП (в настоящее время три);

– довести объем хозяйственных научных исследований по договорам сельскохозяйственными организациями Республики Беларусь до 550 млн. руб. в 2006 г. и до 1 млрд. руб. в 2010 г.;

– усовершенствовать патентно-лицензионную деятельность в академии с тем, чтобы получать ежегодно в среднем не менее 10-ти патентов.

Второе основное, стратегическое направление, это интенсификация подготовки научных и педагогических кадров путем создания условий и возможностей проведения исследований на совершенной материально-технической, приборной и информационной базе. На 2006 г. запланировано, что сотрудниками будет защищено не менее 3 докторских, 15 кандидатских и 13 магистерских диссертаций.

Также одним из важных моментов является совершенствование, развитие и освоение деятельности сформированных в академии научно-педагогических школ, которых 15 и они широко известны в стране и за рубежом, в направлении укрепления их материально-технической базы и популяризации работы через издание научно-популярных буклетов, проведение конференций, семинаров, симпозиумов, публикация в СМИ и т.д.

Эти задачи коллективу академии вполне по плечу и их решение послужит не только совершенствованию подготовки врачей ветеринарной медицины и зооинженеров, но и развитию всего животноводства страны в целом.

А. И. ЯТУСЕВИЧ,
ректор
А. П. КУРДЕКО,
проректор по научной работе.

ДНЮ НАУКИ ПОСВЯЩАЕТСЯ

РЕАЛИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ГАВМ за 2000–2005 гг.

Показатели научной деятельности	Количество по годам					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Получено патентов на открытия и изобретения	4	3	4	3	6	9
Подано заявок на выдачу патентов	3	9	4	9	14	11
Издано:						
❖ монографий и справочников	2	11	9	16	11	16
❖ учебников и учебных пособий	16	11	5	13	7	9
❖ учебно-методических пособий	74	51	56	58	53	69
Создано и внедрено в производство новых препаратов и технологий	12	10	18	18	24	35
Утверждено МСХиП Республики Беларусь:						
❖ инструкций по борьбе с болезнями животных	4	4	3	7	16	18
❖ наставлений на применение и технических условий на производство препаратов и средств защиты животных	19	23	30	35	61	65
❖ рекомендаций для животноводства и ветеринарной медицины	24	16	18	12	51	84
Защищено докторских диссертаций	1	-	-	1	-	-
Защищено кандидатских диссертаций	8	9	19	22	10	22
Работает над выполнением диссертаций:						
❖ аспирантов	55	59	60	58	49	47
❖ соискателей	18	17	17	17	12	18
❖ докторантов					1	4
❖ магистрантов						13

ОТКРЫТИЕ ИНСТИТУТА

В Витебской государственной академии ветеринарной медицины открылся научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии. Из-за нехватки средств путь к этому событию был долгим и нелегким.

Институт, включающий в себя несколько центров, лабораторий и отделов размещен в новом учебно-лабораторном корпусе. На настоящий момент это единственный в республике научно-исследовательский институт, который входит в структуру вуза. Успешной работе НИИ будет способствовать высокий потенциал академии, где в настоящее время в академии работают 24 доктора наук, 161 кандидат, обучается 47 аспирантов, 13 магистрантов и 4 докторанта. В минувшем году защищено 22 кандидатские диссертации, было получено 9 патентов на изобретения, было разработано 6 препаратов, кормовых добавок, технологий содержания и кормления животных, которые внедрены в практику.

Открытие института должно способствовать развитию практической ветеринарии и усилению позиций белорусской науки за пределами Беларуси.

ГАВМ
объявляет конкурс
на должность директора НИИ
прикладной ветеринарии
и биотехнологии

Требования:
- наличие ученой степени;
- опыт исследовательской работы в ветеринарии или зоотехнии;
- организаторские способности;
- коммуникабельность.

Срок конкурса 1 месяц (март 2006 г.).
Обращаться к проректору по НИР.
Ректорат.

ОЧЕРЕДНАЯ СТУПЕНЬ РАЗВИТИЯ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

А. М. СУББОТИН, зам. декана ФВМ.

В академии большое внимание уделяется стимулированию научно-исследовательской работы среди студентов (НИРС) и функционированию студенческого научного общества, т.к. талантливые молодые ученые не только будущее нашего вуза, но и один из ценнейших активов всей нашей страны.

НИРС в академии является составной частью учебного процесса и эффективным средством повышения качества подготовки специалистов, владеющих современными методиками, позволяющих повысить уровень сельскохозяйственного производства. Цель НИРС - выявить наиболее способных и творчески одаренных студентов, а также развитие у будущих специалистов навыков самостоятельного решения задач, стоящих перед аграрной наукой и сельскохозяйственным производством с использованием современных технологий и методов исследования.

В текущий момент уровень научных исследований, проводимый студентами академии, достаточно высок, а значимость полученных результатов огромна для всего народного хозяйства республики. В связи с этим возникла необходимость перевести процесс функционирования студенческого научного общества на следующий виток развития, сделав упор на совместные международные студенческие научные проекты и презентацию нашей академии, как вуза с огромным научным потенциалом, посредством участия наших студентов в основных международных студенческих конференциях.

19-23 декабря 2005 года Белгородская государственная сельскохозяйственная академия проводила первую международную студенческую науч-

ную конференцию. Необходимо отметить, что БелГСХА среди всех вузов Российской Федерации по престижу обучения, финансовому и научно-техническому обеспечению учебного процесса занимает 18 место. Для участия в конференции от нашей академии были командированы в Белгород студент 3 курса факультета ветеринарной медицины Казнович А.В. с докладом «Эймериозы собак» и магистрант кафедры паразитологии Маковской Е.Г. с докладом «К проблеме строения генов лошадей в Беларуси». Команду представлял доцент кафедры зоологии Субботин А.М. В секции было представлено 28 докладов студентов, в том числе Белгородской сельскохозяйственной академии, Сумского национального аграрного университета (Украина), Воронежского государственного аграрного университета (Россия), Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии (Россия), Мичуринского государственного аграрного университета (Россия), Курского государственного аграрного университета (Россия). Несмотря на сильную конкуренцию и высокий уровень представленных студенческих научных докладов, работы представленные Витебской государственной академией ветеринарной медицины заняли первые места и были отмечены дипломами и ценными подарками. Доложенные студентом и магистрантом научные данные вызвали неподдельный интерес у сотрудников, студентов БелГСХА и гостей конференции и спровоцировали интенсивное обсуждение поднятых проблем. Помимо участия в конференции наша делегация договорилась с руководством БелГСХА о теснейшем сотрудничестве не только в области студенческой науки, но и во всех возможных сферах взаимодействия и закрепила это документально.



Студент 3 курса ФВМ ГАВМ А. Казнович зачитывает доклад на конференции.

Наша АССОЦИАЦИЯ

В декабре 2005 года состоялось учредительное заседание руководителей учреждений образования: «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», «Смиловичский государственный аграрный колледж», «Ильянский государственный сельскохозяйственный техникум», «Речицкий государственный аграрный техникум», «Пинский государственный технологический колледж», «Волковысский государственный аграрный колледж».

В соответствии с Государственной программой возрождения и развития села на 2005-2010 годы участники договорились создать некоммерческую организацию зооветеринарную Ассоциацию «Аграрное образование, наука и производство», которая является добровольным объединением учреждений образования, научно-производственных организаций и сельскохозяйственных предприятий.

Целями Ассоциации и предметом её деятельности являются:
- обеспечение интеграции образования и науки за счет использования результатов научных исследований в учебном процессе, установления тесных связей между образовательными, иными учреждениями и некоммерческими организациями;
- вовлечение в образовательный, научный и инновационный процессы профессорско-преподавательского состава, научных работников и обучающихся;

- координация научно-методической и научно-исследовательской деятельности по созданию, развитию и внедрению эффективных образовательных программ и технологий обучения;
- создание единого информационного пространства для обеспечения образовательной, научной и инновационной деятельности;
- обеспечение адаптации образовательных учреждений и их выпускников к социальным, экономическим и культурным запросам общества и изменениям рынка труда;
- реализация единой системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров по профессиональным образовательным программам различных уровней;
- создание современной лабораторной и экспериментальной базы для подготовки специалистов по приоритетным направлениям науки, техники и социальной сферы;
- осуществление совместной инновационной, издательской, спортивно-оздоровительной, культурно-массовой, рекламной и иной деятельности;
- обеспечение условий, способствующих привлечению дополнительных ресурсов из внебюджетных источников для развития образования и науки;
- выработка рекомендаций для решения актуальных проблем социально-экономического, технологического и культурного развития АПК Республики Беларусь;
- развитие международных связей при подготовке и переподготовке специалистов, в том числе для зарубежных стран, выполнении совместных научных и инновационных проектов.

В ходе встречи был подписан учредительный договор, утвержден устав Ассоциации, были избраны руководящие органы и определены приоритетные направления деятельности.



Поздравляем

**Максимовича
Владимира
Васильевича**
с награждением
Почетной Грамотой
Национальной академии наук Беларуси

**Соколова
Геннадия
Александровича,**

**Легуновича
Александра
Михайловича**
с вручением знаков
«Отличник образования»

Высококвалифицированные кадры для агропромышленного комплекса

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров Учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» проводит послевузовское образование врачей ветеринарной медицины хозяйств, райветстанций, районных, межрегиональных и областных диагностических ветлабораторий и других организаций Республики Беларусь, а также повышение квалификации руководителей сельскохозяйственных предприятий Витебской области. Обучение осуществляется по 32 направлениям и проблемам. Планом на 2005 год была предусмотрена учеба на 41 потоке при количестве 1731 слушателей.

Фактическое выполнение составило 1962 человека при среднегодовом количестве слушателей 132,6. Выполнение плана по общему количеству слушателей составило 113,3%. Почти все области, кроме Могилевской, план повышения квалификации руководителей и специалистов АПК выполнили.

Согласно Постановления Совета Министров № 1399 от 18.10.2002г. на факультете с 1 сентября 2003 года ведется переподготовка лиц, зачисленных в резерв кадров руководителей из числа студентов старших курсов по специальности «Менеджмент». В настоящее время 18 слушателей 3-го курса, выпуск которых будет в апреле этого года, готовят дипломные работы. На первом и втором курсах занимаются 50 слушателей.

В 2005 году на ФПК и ПК проведена большая работа по открытию 9-и специальностей и квалификаций по переподготовке кадров на базе высшего специального образования (ветеринарная эпизоотология, ветеринарная фармакология, ветеринарно-санитарная экспертиза, организация ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте, ветеринарная хирургия, патологическая анатомия, ветеринарная паразитология, ветеринарная биохимия, ветеринарная терапия). Разработаны и утверждены в Министерстве образования РБ типовые учебные планы, ведется разработка рабочих программ по дисциплинам.

В течение года перед слушателями выступили 15 профессоров и 66 доцентов академии, 12 сотрудников НИИ, 75 практических врачей и работников административных и хозяйственных органов области. Анализ работы ФПК и ПК показывает, что активное участие в учебном процессе ученых, практических работников и сотрудников научно-исследовательских институтов способствует повышению качества переподготовки руководителей и специалистов агропромышленного комплекса.

Н.С.МОТУЖКО,
проректор по повышению квалификации и переподготовки кадров.



Команда чемпионов

О, СПОРТ...

23-25 января прошли соревнования по мини-футболу среди сотрудников академии. В соревнованиях приняли участие четыре команды. Места распределились следующим образом:

- 1 место - команда корпуса ФПК и ПК;
- 2 место - команда кафедры эпизоотологии;
- 3 место - команда терапевтического корпуса;
- 4 место - команда кафедры физвоспитания и спорта.

Победителям и призерам были вручены ценные призы и дипломы соответствующих степеней. Памятный приз был вручен Нечипорку С.В., как самому старшему футболисту нашей академии.

Сегодня – выпускники, завтра – специалисты

12 января состоялось очередное Государственное распределение молодых специалистов на работу в АПК Республики Беларусь. 127 специалистов: 54 зооинженера и 73 врача ветеринарной медицины получили рабочие места. Государственную комиссию по распределению возглавил ректор академии, профессор Антон Иванович Ятусевич, заместитель председателя Е.Л. Братушкина – проректор по учебно-производственной работе, также в комиссию вошли главный специалист управления образования науки и кадров МСХиП РБ Н.В. Гордевич, деканы факультета ветеринарной медицины Р.Г. Кузьмич и зооинженерного факультета С.Е. Базылев, заместители деканов В.А. Журба, А.В. Коробко, начальник отдела кадров М.В. Михайловская, председатель студенческого профкома В.Д. Авдаченко, секретарь первичной организации ОО «БРСМ» С.Н. Соглаев. На распределении присутствовали начальники отделов кадров аграрного образования всех облсельхозпродов Республики Беларусь. Распределение проходило в благоприятной обстановке и все области получили 127 специалистов согласно плану распределения. В Витебской области – 21 зооинженер и 7 врачей ветеринарной медицины, в Брестскую (4; 14), в Гомельскую (8; 14), в Гродненскую (2; 4), в Могилевскую (6; 15), РО «Белптицепром» – 3, УО «ВГАВМ» – 3, самостоятельное трудоустройство получили 4 выпускника.

С.Е. БАЗЫЛЕВ,
декан зооинженерного факультета.

«ВОЛШЕБНЫЙ» ЗВОНОК

Вот и прозвенел в последний раз звонок для студентов 4 курса НИСПО факультета ветеринарной медицины и зооинженерного факультета.



За плечами ребят трудные, но в то же время интересные и незабываемые студенческие годы. Поступив в нашу академию, они приобрели за эти годы учебные знания, которые закрепили на производственной практике. Узнали много интересного и познавательного в своей профессии. В ветеринарии нет узкой специализации. Врачи одновременно и терапевты, и хирурги, и патологоанатомы.

Последний звонок, который прозвучал для студентов факультета ветеринарной медицины 18 января и студентов зооинженерного факультета 19 января, положил начало новой эпохе в жизни. Впереди экзаменационная сессия и государственные экзамены, после сдачи которых многие студенты волеются в повседневные рабочие будни.

После прошедшего на кануне распределения студенты поняли, что востребованы и нужны нашей республике.

В дружеской атмосфере и взаимном уважении прошел последний звонок. Перед будущими специалистами, но еще нашими студентами, со словами напутствия и наилучшими пожеланиями выступили: проректор по воспитательной, информационной работе Лукина Л.В., два заместителя декана 4 курса ФВМ НИСПО (как это курьезно не звучит), тот, кто начал работу с первого курса Готовский Д.Г. и кто продолжит начатое дело Журба В.А. Между выступлениями

ми шел праздничный концерт, который был организован силами нашей художественной самодеятельности.

Была высказана благодарность от имени студентов 4 курса НИСПО ФВМ в адрес ректората академии Ятусевича А.И. и 1-го Проректора В.А. Мельдеского.

На протяжении нашей учебы мы всегда обращались в трудную минуту к нашим кураторам, в деканат и к проректору по учебно-производственной работе Машиничу А.А. – разрешите от имени сокурсников выразить вам признательность и благодарность, – высказали Паскоробко Александр и Спиридович Ольга.

В заключение праздника было предоставлено слово декану ФВМ Кузьмичу Р.Г. Теплые слова звучали в адрес выпускников, вспомнились и тяжелые будни и радостные моменты студенческой жизни.

Но вот из уст декана звучат самые важные слова в этот день: «Для Вас сейчас прозвенит последний звонок».

В этот же момент из глубины зала все ближе продвигаясь к сцене в руках студентов Мустафаевой Татьяны и Дорожки Виталий звенит он заветный звонок... Взойдя на сцену и продолжая звенеть крохотный колокольчик в руках студентов оповестил Всем, что больше не будет звонков на занятиях, присутствующие в зале встречали их стоя, звон который раздавался со сцены объединил в единое студентов и преподавателей, у кого-то по щеке покатилась слеза, кто-то почувствовал себя взрослее....

У каждого своя дорога, но родную Альма-матер выпускник 2006 года не забудет.

В. А. ЖУРБА,
заместитель декана ФВМ.



У ВОДОЁМА

В. И. КЛИМОВЕЦ,
студент 3 курса
ФВМ НИСПО

От порыва вечернего ветерка закачались камышовые маковки. Вот они зашвелились снова, и на краю маленького водоёма показался странник. Он повернулся и пошёл вперед, через заросли стул на тропинку, которую он разрыл вчера на исходе дня. Что-то сегодня его опять привело к этому спящему уголку огромной земли. Странник глубоко вздохнул, присел на низкий берег и погрузился в свои мысли. Ему стало стыдно за людей. Ведь у нашей красавицы земли есть свои места, где природа своим очарованием уносит человека мыслями туда, где ему становится легче, многие проблемы решаются проще после общения с природой, потому что еще с давнего времени известно, что она дает энергию человеку, жизнь телу и мыслям. Но почему то мы, взяв у этих красот необходимые для жизни верим в то, что природа сама залечит глубокие раны, причиненные ей нами. Этими мыслями люди специально обманывают, так как понимают, что раны уже слишком глубокие. Отсюда и появились экологические проблемы, которые сейчас не так то просто решить.

Странник оглянулся вокруг и подумал: «Сколько рядом высоких домов с многочисленными окнами, в которых своя жизнь, свои судьбы. Неужели никто не видит, что почти в центре

города в низине течет жизнь маленького водоёма, длина и ширина которого не велики, а на глубине 1 м есть свои обитатели. А может просто не хотят замечать, думая, что их это не касается. И никто не слышит просьбу о помощи. А ведь этот источник можно еще спасти, здесь ищут приют птицы и насекомые».

Странник вспомнил, что один из прохожих вчера ему сказал: «А что тут подешель: вода не проточная, ни для каких целей не используется, рядом канализация, пасется скот, кругом заросли, мусор. Так себе жула, куда иногда приходят рыбаки. Вот и все тут».

Тогда странник промолчал, а сегодня пришел сюда, чтобы посмотреть на все по-другому. Ведь если каждый из нас приложит свои силы, то погожим воскресным утром – какими и положено быть всякому воскресному утру – жители этого района из своих окон увидели бы здесь другую жизнь.

Надо только услышать просьбу природы «Берегите землю - берегите!»

Странник встал и потихоньку пошел по тропинке, а рядом вдоль берега плыли маленькие улитки, почти единственные обитатели этой частички нашей озерной Беларуси.

Вестник академии ветеринарной медицины

Учредитель – учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».
Главный редактор **А. И. Ятусевич**.
Заместители главного редактора: **А. П. Курдеко, М. Н. Пригожий**.
Ответственный за выпуск **Р.Г. Кузьмич**.
Фотокорреспондент **А. А. Ужгородский**.
№ 7 (7) февраль 2006 г.
Оригинал сверстан в УО ВГАВМ.
Подписано в печать 13.01.2006 г.
Объем издания 1,1 п. л. Тираж 299 экз. Заказ № 919.
210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.
Отпечатано в УПП «Витебская областная типография», ул. Щербакова-Набережная, 4.