

ЛЮДИ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ



К 100-летию со дня рождения
академика

МОИСЕЯ КАЛЛИНИКОВИЧА ЮСКОВЦА

Имя академика Моисея Каллиниковича Юсковца по праву вошло в историю ветеринарной науки.

Моисей Каллиникович Юсковец родился на стыке двух столетий в 1898 г. 16 августа в деревне Заверши Кобринского уезда на Брестчине. С 14 лет работал на строительстве Брестской крепости, откуда с первых дней первой мировой войны был мобилизован в армию, в кавалерийский полк. Его незаурядные способности были замечены и он был направлен в военную фельдшерскую школу. После ее окончания М.К. Юсковец зачислен ветеринарным фельдшером в Красногвардейский полк, воевавший на Туркестанском фронте под командованием М.В. Фрунзе. Хорошо себя зарекомендовав на фронте, по распоряжению полковника М.В. Фрунзе, Моисей Каллиникович Юсковец для продолжения образования был откомандирован на учебу в Москву в зооветеринарный институт на ветеринарный факультет.

Моисея Каллиниковича отличала неумная страсть к активной деятельности. Уже будучи студентом, он был избран в профсоюзный актив института, одновременно работал в подмосковном хозяйстве "Люберецкие поля орошения", исполняя обязанности ветеринарного врача. Он активно участвовал в организации противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах Московской области, был активным пропагандистом ветеринарно-санитарных знаний среди крестьян, проводил разъяснительную работу по борьбе с сапом, ящуром и другими инфекционными заболеваниями. Первым установил в одном из подмосковных хозяйств чуму крупного рогатого скота и благодаря своевременным мероприятиям опасная болезнь не получила распространения.

Моисей Каллиникович еще студентом начал научные исследования по туберкулезу во Всесоюзном ин-

ституте экспериментальной ветеринарии, разрабатывая методы туберкулинизации и борьбы с туберкулезом. Ветеринарная общественность выдвинула его на работу в ВЦСПС, где он заведовал отделом "Медсантруд", объединявшим работников ветеринарной и медицинской службы. В то же время он был избран редактором журнала "Советская ветеринария", работал старшим научным работником отдела туберкулеза ВИЭВ.

Выполняя титанический труд общественного деятеля, редактора журнала, научного работника, Моисей Каллиникович в самом начале Великой Отечественной войны получил повестку в армию. Перед уходом на фронт (июль 1941 г.) на Ученом совете ВИЭВ он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по проблемам ликвидации туберкулеза.

С первых дней Великой Отечественной войны он служил главным эпизоотологом армии. В 1943 г. отозван с фронта для выполнения срочного правительственного задания по разработке вакцины против бруцеллеза. Он возглавил отдел в ГНКИ, которому была поручена эта задача. Моисеем Каллиниковичем была развернута широкая научно-исследовательская работа по отбору и селекции вакцинных штаммов. Из неблагополучных хозяйств привозили абортированные плоды крупного рогатого скота, проводилась колоссальная бактериологическая работа по выделению и типированию возбудителей бруцеллеза, велась направленная селекция вакцинных штаммов, разрабатывались методы изготовления вакцин и велись их испытания в хозяйствах. Для этого был задействован большой коллектив ветеринарных врачей, научных сотрудников, работников биофабрик.

Внедрение вакцин из штаммов 68 и 19 позволило сдерживать распространение бруцеллеза и ликвидировать изоляторы бруцеллезного скота.

Моисей Каллиниковича Юсковца отличала высокая дисциплина ума, он был не только генератором научных идей, но и воплощал их в жизнь. При его участии организовывались съезды, конференции, совещания, симпозиумы по основным проблемам ветеринарной науки.

Моисей Каллиникович внес огромный вклад в разработку отечественной системы борьбы с туберкулезом, основывающуюся на проведении в оптимальные сроки туберкулинизаций, учете биологических свойств возбудителя заболевания, патогенеза, времени сохранения микобактерий во внешней среде, их устойчивости к внешним факторам, путей передачи и распространения заболевания. Большое внимание было уделено им проблеме изучения туберкулеза молодняка, путей его заражения, сроков туберкулинизации и ее периодичности.

Монография "Туберкулез сельскохозяйственных животных" неоднократно переиздавалась в нашей стране, переведена на ряд иностранных языков в зарубежных странах.

Имя Моисея Каллиниковича получило мировую известность. Его вклад в ветеринарную науку труд-

но переоценить. Он создал школу эпизоотологов, научных работников. Заведовал кафедрой эпизоотологии на ветеринарном факультете Московского химико-технологического института мясной промышленности. В 1952 г. избран академиком Академии наук Белоруссии. М.К.Юсковец один из инициаторов воссоздания в 1956 г. Белорусского научно-исследовательского ветеринарного института (ныне Белорусский НИИ экспериментальной ветеринарии), где создал научную школу инфекционной патологии. Ему присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки БССР".

В своей повседневной работе он был требователен к себе и своим сотрудникам, но его отличала душевность и гуманизм. Будучи директором института, он не оставлял без положительного решения любую просьбу. Был скромным, не тщеславным, ценил преданность товарищей на работе.

Академик М.К.Юсковец умер 23 апреля 1969 г. Похоронен на Московском кладбище в г.Минске.

Научные работы М.К.Юсковца и сегодня не утратили своей актуальности и значимости.

Академик ААН РБ

Н.А.Ковалев

Доктор ветеринарных наук

А.П.Лысенко