



**К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ИГОРЯ АНДРЕЕВИЧА КОСИЛОВА**



В июне 2019 г. доктору ветеринарных наук, профессору, заслуженному деятелю науки РФ Игорю Андреевичу Косилу исполнилось бы 90 лет.

Игорь Андреевич родился 29 июня 1929 г. в г. Новоузенске Саратовской области. Трудовую деятельность начал по окончании Кустанайского сельскохозяйственного техникума (Казахская ССР) в 1948 г. в качестве ветеринарного техника. По окончании Омского государственного ветеринарного института с отличием с 1954 по 1957 г. Игорь Андреевич – практический ветеринарный врач; с 1957 по 1974 г. – младший, затем старший научный сотрудник, заведующий лабораторией зоонозов Сибирского научно-исследовательского ветеринарного института (Омск); с 1975 по 1987 г. – заведующий лабораторией, затем отделом по изучению бруцеллеза сельскохозяйственных животных, заместитель директора по научной работе Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения ВАСХНИЛ (Новосибирск), с 1987 по 1998 г. – директор Всесоюзного, впоследствии Всероссийского научно-исследовательского института бруцеллеза и туберкулеза животных, заведующий лабораторией по изучению бруцеллеза мелкого рогатого скота (Омск). С 1998 по 2005 г. И.А. Косилов работал ведущим научным сотрудником лаборатории оптимизации противозпизоотических систем Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СО РАН (Новосибирск). Умер Игорь Андреевич в 2005 г.

Областью научной деятельности И.А. Косилова являлось изучение проблемы бруцеллеза сельскохозяйственных животных, а также разработка оптимальных профилактических и

противоэпизоотических мероприятий против данного заболевания. В их числе разработка эффективных методов, способов и средств специфической профилактики, диагностики и дифференциальной диагностики этого зооноза крупного и мелкого рогатого скота и инфекционного эпидидимита баранов.

И.А. Косиловым опубликовано более 200 научных работ, четыре монографии, в том числе дважды издаваемая фундаментальная монография «Бруцеллез сельскохозяйственных животных», имеющая неоценимое практическое значение, а также аналогичная по научной и практической значимости монография «Инфекционный эпидидимит баранов», десятки брошюр, рекомендаций, методических указаний и др. Игорь Андреевич – автор более 40 научных разработок союзного и российского уровня.

Внедрение системы мероприятий по борьбе с бруцеллезом крупного рогатого скота на основе научных разработок мирового уровня, одним из авторов которых был И.А. Косилов, при его научно-методическом руководстве позволило сократить число неблагополучных пунктов в целом по России к 2005 г. по сравнению с 1974 г. от 5570 до 70, по Западной Сибири – от 1958 до 4. Аналогичные результаты были получены и при осуществлении противобруцеллезных и противоэпидидимитных мероприятий в овцеводстве.

За разработку высокоэффективной системы противобруцеллезных мероприятий Игорь Андреевич стал лауреатом премии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, за многие научные достижения был удостоен звания «Заслуженный деятель науки РФ», ряда правительственных наград, медалей ВДНХ, почетных грамот различного уровня.

Игорь Андреевич был настоящим научным лидером в стране по борьбе с проблемой бруцеллеза. Под его руководством защищено более 40 кандидатских и докторских диссертаций. Ряд его учеников и последователей до сих пор работают в науке, продолжая претворять в жизнь его творческие планы и замыслы по оптимизации противобруцеллезных мероприятий у разных видов животных в современных социально-экономических условиях.

Светлая память об Игоре Андреевиче сохраняется в наших сердцах.

*Коллектив Сибирского федерального научного центра
агробиотехнологий Российской академии наук*