К ЮБИЛЕЮ И. И. ГУСЛАВСКОГО

ПРАКТИК, УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ



Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы Алтайского государственного аграрного университета Иван Игнатьевич Гуславский – известный в России и ближнем зарубежье ученый в области ветеринарии, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Но прежде ему пришлось пройти тернистый путь на производстве от младшего ветеринарного фельдшера до руководителя ветеринарной службы Павлодарской области Казахской ССР.

Нелегким был путь И.И. Гуславского в науке, на поприще педагогической деятельности. В 16 лет начал он трудовую деятельность ветеринарным фельдшером эпизоототряда областной ветеринарной бактериологической лаборатории Павлодарской области, непосредственно

участвовал в оздоровлении эпизоотических очагов по бруцеллезу овец, сибирской язвы крупного рогатого скота и многих других заразных болезней. Познав азы ветеринарии, счел необходимым повысить знания в этой области и поступил на ветеринарное отделение сельскохозяйственного техникума. После его окончания работал ветеринарным врачом-эпизоотологом райсельхозотдела в Галкинском районе до призыва в ряды Советской Армии, где прослужил около 4 лет помощником командира взвода РТС на Дальнем Востоке. В армии был принят в партию, окончил годичную дивизионную партийную школу, возглавлял партийную организацию подразделения.

После окончания службы И.И. Гуславский был начальником дезотряда облветбаклаборатории в г. Павлодаре, затем снова учеба, но уже в вузе, где он получил профессию ветеринарного врача. За год до окончания вуза с разрешения Министерства сельского хозяйства Казахстана был назначен главным ветеринарным врачом Лебяжинского района Павлодарской области. Район имел овцеводческую направленность и отличался весьма сложной эпизоотической обстановкой (ящур, бруцеллез, листериоз, сибирская язва, ценуроз, эстроз, мониезиоз, нематодироз, гемонхоз и др.). Это была настоящая закалка, несмотря на уже накопленный опыт.

Проблема профилактики и борьбы с инфекционными болезнями в районе требовала её научного познания, использования новых технологий в ветеринарной практике. В районной ветеринарной лечебнице был создан производственный отдел по приготовлению кормовых антибиотиков и биогенных стимуляторов, которые в то время пользовались большим спросом в животноводстве. Неслучайно спустя два года была создана областная ветеринарно-производственная лаборатория для обеспечения животноводства области лечебными и стимулирующими препаратами. Иван Игнатьевич был назначен первым директором этой лаборатории.

К этому времени И.И. Гуславский уже вплотную занимался наукой, будучи аспирантом-заочником Алма-Атинского зооветеринарного института. В начальный период исследования, проводимые Иваном Игнатьевичем, были посвящены решению проблемы массовых заболеваний ягнят пневмонией в летний жаркий период (как это ни парадоксально).

Надежды возлагались на широкое применение биогенных стимуляторов. В опыте были задействованы десятки тысяч овец в нескольких хозяйствах. Работа была выполнена, материалы опубликованы, но результаты оказались недостаточно убедительными, и как диссертацию свои исследования автор решил не оформлять.

Ивана Игнатьевича увлекла другая проблема, очень важная в овцеводстве, да и вообще в животноводстве. В этот период получило широкое распространение заболевание животных, особенно овец, листериозом. Болезнь была еще недостаточно изучена, опасна для человека и животных.

В большинстве случаев она характеризуется признаками поражения центральной нервной системы и почти 100%-й летальностью.

Выполненная по этой проблеме научная работа была защищена в 1965 г. в Алма-Ате на ученую степень кандидата ветеринарных наук. Исследования по листериозу в последующие годы позволили Ивану Игнатьевичу защитить в 1980 г. в г. Витебске докторскую диссертацию. Эту работу продолжили его ученики (Л.Я. Юшкова и В.М. Фомин), защитив кандидатские диссертации в Алтайском крае и Новосибирской области.

Иван Игнатьевич не представлял производственную деятельность без научных исследований, анализа и решений по проблемам инфекционной патологии и, прежде всего, изучения эпизоотического процесса, т.е. того, что должен знать каждый практик, имеющий дело с животноводством. Это он подтвердил, работая более шести лет начальником ветеринарного отдела Павлодарского облсельхозуправления.

Для ветеринарной службы эти годы были настоящим испытанием на прочность. Целина диктовала свои порядки: новые совхозы и колхозы, большие перемещения людей и животных, массовое заселение водоемов водоплавающей птицей («голубая целина»). Все это усложняло эпизоотическую обстановку, требовало решительных и научно обоснованных мер профилактики и борьбы с инфекционными и паразитарными болезнями животных.

Государство всячески поддерживало ветеринарную службу в борьбе с эпизоотиями, что позволило контролировать эпизоотическую обстановку и оздоровить животноводство от таких инфекций, как ящур, листериоз, пастереллез и чума птиц (высокопатогенный грипп) и многих других болезней.

Годы целинной эпопеи многому научили Ивана Игнатьевича, что позволило ему плодотворно трудиться в будущем на любом посту в научной и педагогической деятельности. В разные годы он заведовал кафедрами в вузах (зоологии, эпизоотологии и частной хирургии, зоогигиены и проектирования животноводческих помещений, эпизоотологии и ветсанэкспертизы), был заместителем директора по науке в ИЭВСиДВ СО ВАСХНИЛ, проректором по науке в Алма- Атинском зооветинституте. В этом учебном заведении и по сей день работают ученики его научной школы, которые достойно представляют ветеринарную науку Сибири и Республики Казахстан.

Более 30 лет посвятил науке Иван Игнатьевич. Приоритетным направлением его исследований является инфекционная патология животных (эпизоотология, эпизоотический процесс особо опасных инфекционных болезней — листериоз, лейкоз, туберкулез, бруцеллез и др.), их профилактика и меры борьбы.

По результатам исследований в этом направлении опубликовано 160 работ, в том числе по проблеме листериоза — 53, в числе которых монография «Листериоз сельскохозяйственных животных» и рекомендации по борьбе с этой болезнью.

По одной из работ был сделан доклад на VII Международном симпозиуме в 1977 г. по проблемам листериоза в Болгарии. Публикация в журнале «Ветеринария» (1975 г.) о влиянии природнохозяйственных факторов и ветеринарных мероприятий при листериозе была затребована Греческим научным центром по ветеринарии в г. Салоники.

В 1999 г. И И. Гуславский выступил с докладом «Эпизоотологический мониторинг листериоза в Алтайском крае» на международном симпозиуме «Листериоз на рубеже тысячелетия» в г. Покрове Владимирской области.

Иван Игнатьевич уделяет большое внимание учебно-методической работе. Им с соавторами издано пять учебных пособий с грифом Министерства сельского хозяйства: «Организация ветеринарного дела» (Алма-Ата, 1996. 167 с.), «Общая эпизоотология с ветеринарной санитарией» (Барнаул, 2003. 144 с.), «Краевая эпизоотология инфекционных болезней, основы прогнозирования, профилактики и борьбы с ними» (Барнаул, 2004. 148 с.), «Инфекционные болезни животных, опасные для человека» (Барнаул, 2007. 184 с.), «Основы общей эпизоотологии» (Новосибирск, 2008. 264 с.). Кроме этого, опубликованы: «Сборник тестов по общей эпизоотологии с ветеринарной санитарией» (2005), учебное пособие для лабораторных занятий «Общая эпизоотология с вете-

ринарной санитарией» (2005), Методические указания по изучению дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» для заочного обучения» (2008 г.).

По инициативе И.И. Гуславского в 1997 г. был создан Диссертационный совет К 120.01.03 в Алтайском государственном аграрном университете, преобразованный в 2000 г. в Диссертационный совет Д 220.002.02. За эти годы в совете успешно защищено 120 диссертаций, из них 6 докторских.

И. И. Гуславским подготовлено 3 доктора и 21 кандидат ветеринарных наук.

Награждён 5 медалями: «За освоение целинных земель» (1965), «За трудовую доблесть» (1966), «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1984), «За достижения в области ветеринарной науки» (2009).

Награжден двумя золотыми (1977, 1979) и одной серебряной медалями ВДНХ СССР (1989), нагрудными знаками «Победитель соцсоревнования» (1973, 1975, 1976, 1979), «Нагрудный знак в честь 25-летия освоения целинных земель в Казахстане» (1989), почетными грамотами Министерства сельского хозяйства СССР (1978), Управления высшего и среднего образования Госагропрома СССР (1989), МСХ Республики Казахстан (1994), департамента кадровой политики и образования МСХ России (1999), Алма-Атинского зооветинститута (1989), Алтайского краевого совета народных депутатов (2003), Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СО РАСХН (2000), Управления ветеринарии Алтайского края (2006), АСХИ, АГАУ (1981, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009). Администрацией Алтайского края награжден медалью «За заслуги в труде» (2014 г.).

В общей сложности И.И. Гуславским опубликовано 250 работ, в том числе 8 книг, 15 брошюр, 25 рекомендаций, 7 методических указаний, 3 учебных программы, 2 изобретения, 11 нормативных актов (проекты законов, положения о ветеринарных органах в Республике Казахстан).

Наиболее глубокие научные исследования были проведены по проблеме листериоза сельскохозяйственных животных в Казахстане, Алтайском крае и Новосибирской области с практическими рекомендациями, внедрение которых позволило оздоровить от листериоза животноводство Павлодарской области, улучшить эпизоотическую обстановку по листериозу в Казахстане, Новосибирской области и Алтайском крае.

Теоретические исследования посвящены изучению эпизоотического процесса (предмета эпизоотологии).

География научного общения и связей И.И. Гуславского весьма обширна, а его известность в научных кругах не нуждается в представлении.

Пожелаем глубокоуважаемому Ивану Игнатьевичу здоровья!

- **П.И. Барышников**, зав. кафедрой микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор, почетный работник высшего образования Российской Федерации.
- **В.В. Разумовская**, доцент кафедры микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ВСЭ, доктор ветеринарных наук, старший научный сотрудник, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации.
- **С.П. Ермакова**, кандидат ветеринарных наук, председатель совета ветеранов Алтайского ГАУ.