

ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ УЧЕНОГО, ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА И ПЕДАГОГА ВАЛЕРИЯ ПЕТРОВИЧА УРБАНА

Валерий Петрович Урбан (1918–2001) – доктор ветеринарных наук, профессор, академик ВАСХНИЛ и РАСХН, заслуженный деятель науки РФ, почетный профессор ряда ветеринарных вузов страны, заведующий кафедрой эпизоотологии Ленинградского ветеринарного института (Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины), носящей сейчас его имя, крупный советский и российский ученый-эпизоотолог, научный руководитель и организатор отечественной ветеринарии, педагог.

Профессиональная деятельность В. П. Урбана основывалась на опыте и знаниях, приобретенных в должности ветеринарного врача в довоенное время и период армейской практики. Заслуженный в эти периоды авторитет и стремление к профессиональному росту стали основанием для рекомендации его в аспирантуру Ленинградского ветеринарного института, где он целиком посвятил себя научной работе и преподаванию, стал кандидатом, доктором ветеринарных наук, профессором, возглавил ведущую кафедру.

Среди многих аспектов активной деятельности В. П. Урбана в науке особого внимания заслуживают его взгляды на эволюцию эпизоотической обстановки в связи с изменениями, происходившими в стране. Безусловные успехи ветеринарной науки и практики в управлении острыми эпизоотическими инфекциями с помощью систематической вакцинации возвели активную специфическую профилактику в разряд универсального, культового безальтернативного мероприятия. В результате чего вакцинация была возведена в ранг безотказной панацеи. Это привело к возникновению принципиально нового эпизоотологического явления – *вакцинозависимости* целых отраслей животноводства: по классической чуме в свиноводстве, ньюкастской болезни в птицеводстве, чуме плотоядных в звероводстве, даже по сапронозам типа лептоспироза. В результате относительного благополучия по этим и другим острым управляемым инфекциям в стране на первое место вышли, наполнив «эпизоотический вакуум», *хронические инфекции*. Сформировалась особая эпизоотологическая категория, которую составили, прежде всего, туберкулез, бруцеллез и лейкоз КРС. В. П. Урбан первым предостерег против безоглядной вакцинации, заявив: «Входить» с вакциной в хозяйство мы научились легко, а вот как «выходить» – никто не знает.

В середине 1960-х гг. коренная реконструкция животноводства с переводом на индустриальную основу, вызвавшая создание крупных промышленных комплексов по производству говядины, молока, свинины, спровоцировала возникновение и широкое распространение принципиально новой массовой патологии – болезни промышленного животноводства, или так называемых *факторных болезней*. Основными и типичными представителями факторной инфекционной патологии условно-патогенной (эндогенной) природы являются гнойно-воспалительные инфекции послеродового периода (эндометриты и маститы) и болезни молодняка (парагрипп-3, инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея телят, пастереллез, корона- и ротавирусные инфекции, отечная болезнь поросят и другие колибактериозы). Попытки индустриализации овцеводства в 1970-х гг. породили проблему *медленных инфекций*, неизвестных ранее отечественной ветеринарии. Валерий Петрович одним из первых не только осознал, что истинная



На могиле В. П. Урбана в Санкт-Петербурге (2017 г.) Слева направо: профессор В. А. Кузьмин (СПбГАВМ), академик М. И. Гулюкин (ВИЭВ), доцент В. Г. Урбан (СПбГАВМ), профессор В. В. Макаров (РУДН).

причина таких болезней кроется в интенсификации животноводства, непродуманных техногенных вмешательствах, но и сказал об этом открыто, кроме того, дал рекомендации по выходу из сложившегося положения в журнале «Сельскохозяйственная биология» (№10, 1983 г.).

В последних публикациях В. П. Урбана «О проблемах эпизоотологии» (в соавторстве с нами, «Ветеринарная газета», № 4, 2001 г.) и «Эпизоотология и эпидемиология требуют развития и сближения» («Ветеринарная газета», № 10, 2001 г.) нашли отражение его прогрессивные воззрения на необходимость экологизации отечественной эпизоотологии, заставшей на уровне довоенных догматов «учения о механизме передачи инфекции», в которые не укладываются факторная природа основных на сегодня массовых заболеваний животных, доктрина саморегуляции паразитарных систем, эмерджентность и эмерджентные инфекции, а также многие другие определяющие элементы инфекционной патологии. В этих публикациях, исключительно актуальных, особенно в сфере высшего профессионального образования, предложены решения по совершенствованию эпизоотологии как учебной дисциплины в содержательном (современные достижения и знания, радикально изменившиеся применительно к отдельным нозоодиницам), научно-организационном и методическом отношении, гармонизации эпизоотологической науки, практики и образования как с требованиями неуклонного прогресса в биологии и ветеринарии, так и с мировыми достижениями и тенденциями в этой области.

Авторам посчастливилось общаться лично с Валерием Петровичем на многочисленных научных мероприятиях по всей стране, тесно сотрудничать, быть единомышленниками, готовить совместные публикации и вести полемику. Очень жаль, что при таком прогрессивном подходе к эпизоотологии В. П. Урбану не удалось довести начатое дело до конца...

В. В. Макаров, В. В. Сочнев