

Профессором Гордеевым ведется большая клиническая работа, при его непосредственном участии организована неврологическая клиника 1-го Территориального медицинского объединения г. Гродно, руководителем которой он являлся до 2003 года. Впервые в Республике здесь было открыто отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения. В практику постоянно внедрялись новые методы лечения инсультов.

За заслуги в развитии медицины и здравоохранения, *большую научно-исследовательскую работу* и внедрение в клиническую практику *новых перспективных методов* и алгоритмов лечения неврологических нозологий Яков Яковлевич награжден знаком «Изобретатель СССР» (1990), знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь» (1998), медалью Франциска Скорины (2005). В 2015 году удостоен высокого звания «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь». До сегодняшнего дня профессор Гордеев продолжает передавать свой богатый жизненный опыт и знания студенческой молодежи, отдавая свои силу и душу в подготовку современных высококлассных специалистов.

Литература.

1. Профессора и доктора Гродненского государственного медицинского университета: биографический справочник / В.А.Снежицкий (отв. ред.), Е.М.Тищенко (отв. ред.). – Гродно: ГрГМУ, 2013. – С.75—76.

МЕДИЦИНСКИЙ ЗООЛОГ БОРИС ЕВГЕНЬЕВИЧ КАРУЛИН (1922—1999)

Хляп Л.А.

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва.

Резюме: Б.Е. Карулин прошел в отделе природноочаговых инфекций НИИЭМ им. Гамалеи путь от лаборанта до руководителя лаборатории.

Внес большой вклад в изучение очагов лихорадки Ку и моделирование эпизоотического процесса

Ключевые слова: природная очаговость, лихорадка Ку, изотопное мечение

Medical zoologist Boris Evgenevich Karulin (1922—1999)

Khlyap L.A.

A.N. Severtzov Institute of Ecology and Evolution of RAS, Moscow

Summary: B.E. Karulin has gone from laboratory assistant to the head of the laboratory in the department of natural focal infections of the Gamaleya Institute of Epidemiology and Microbiology. He had made a great contribution to the study of Q fever foci and modeling of epizootic process

Keywords: Natural foci, Q fever, isotopic labeling

Биологическая биография Борис Евгеньевич Карулина начинается с 1934 г., когда он в 12 лет приходит в кружок юных биологов зоопарка (КЮБЗ). В 18 лет юношу призывают служить в авиацию, где и застигает его Великая отечественная война. Как летчик-истребитель участвует в военных действиях на Дальнем Востоке, в войне с Японией, что отмечено медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Японией». Демобилизовавшись в 1947 г., он поступает на биофак МГУ им. Ломоносова и студентом участвует в экспедициях под руководством А.Н. Формозова в аридные регионы страны.

В 1951 г. за год до окончания университета Бориса Евгеньевича, как квалифицированного зоолога, приглашают работать в экспедицию в Туркмению (рук. П.А. Петрищева). Вскоре студента принимают в ВИЭМ (ныне НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи) в подразделение, которое переименовывают в отдел природноочаговых инфекций. Здесь Борис Евгеньевич прошел путь от лаборанта до заведующего лабораторией. Дольше всего он работал в одном из сильнейших научных териологических коллективов Москвы – в лаборатории медицинской зоологии, которой заведовал проф. Н.П. Наумов, а затем проф. В.В. Кучерук. Б.Е. Карулин участвовал в изучении природных очагов риккетсиозов, зоонозного кожного лейшманиоза, геморрагических лихорадок, клещевого энцефалита, лептоспирозов и туляремии в различных районах страны от тундр Ямала до пустынь Средней Азии. В центре внимания не-

изменно была роль млекопитающих в природных очагах инфекций.

В 1962 г. по материалам, собранным в общей сложности за 30 месяцев экспедиционных работ, Б.Е. Карулин защитил диссертацию "Теплокровные животные и их роль в природных очагах лихорадки Ку Туркмении и Казахстана", за которую ему была присуждена ученая степень доктора биологических наук. В ней впервые всесторонне проанализированы закономерности функционирования природных очагов лихорадки Ку и определено значение отдельных видов и групп теплокровных. Удалось выяснить круг естественных носителей риккетсий, который до исследований Б.Е. Карулина был практически неизвестен. Оказалось, что он чрезвычайно широк. Заболевание теплокровных проходит в скрытой, интрантальной или очень слабой форме, не приводящей к их гибели. Показано, что биотопическое распределение, численность и другие экологические особенности теплокровных, прокармливающих клещей-переносчиков, определяют характер эпизоотических процессов в природных очагах и структуру последних. Вторичные очаги более стойкие, и их эпидемическая роль значительно выше. Было показано, что устойчивость очагов лихорадки Ку определяется разнообразием биоценологических связей сочленов очага. Это позволило сформулировать важную практическую рекомендацию: считать главной профилактической мерой оздоровления природных очагов лихорадки Ку - уничтожение клещей, а не борьбу с грызунами, предписываемую в то время инструкциями. Разработанные Б. Е. Карулиным схемы циркуляции риккетсий в очагах лихорадки Ку стали классикой и позднее вошли во многие обзорные публикации, посвященные лихорадке Ку (кокциеллеза).

В 1970 - 1988 гг. Б.Е.Карулин возглавлял лабораторию моделирования эпизоотического процесса. Были разработаны уникальные методы изучения природных очагов и их сочленов с помощью радиоактивных изотопов и других маркеров, позволяющие имитировать процессы передачи и развития эпизоотии в природе, давать количественные оценки этих процессов. Создано новое направление отечественной териологии, совмещающее технические достижения и натурализм. Свое последнее 10-летие Б.Е. Карулин занимался сочетанными инфекциями (лептоспирозы, ГЛПС и туляремии) в Нечерноземье. Он

автор 96 работ, перечень которых опубликован в журнале "Бюллетень МОИП" (сер. биол., в. 5, 2000). Выпустил 4 кандидата и 1 доктора.

Б.Е. Карулин обладал великим даром общения с людьми. В непростое для страны время 6 лет был секретарем многочисленной парторганизации института. Был членом проблемной комиссии «Природноочаговые инфекции» и нескольких Ученых советов. Участвовал в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

«НА ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ».
(К 50-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ.
А.И. ЕВДОКИМОВА)

Хмель А.А., Дедова Н.Г., Кочеткова И.О.

Московский государственный медико-стоматологический университет (МГМСУ) им. А.И. Евдокимова

Резюме: в 2015 году исполнилось 50 лет кафедре общественного здоровья и здравоохранения ГБОУ ВПО Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ. Сотрудники кафедры внесли значительный вклад в развитие общественного здоровья, организации здравоохранения, а также истории медицины

Ключевые слова: общественное здоровье, профилактика, стоматология, здравоохранение

"At the forefront"

(The 50th anniversary of the Department of Public Health and Health of the Moscow State Medical and Dental University. A. I. Yevdokimov.)

Khmel A. A., Dedova N. G., Kochetkova I. O.

Summary: in 2016, the 50th anniversary of the Department of Public Health and Health of the MGMSU AI Yevdokimov. Department staff have made a significant contribution to public health, healthprotection in RF, the history of medicine