

Т.А. Churbanova

HFRS Natural Foci in the Republic of Mordovia*Center of Hygiene and Epidemiology in the Republic of Mordovia, Saransk*

The landscape-ecologic zoning of HFRS natural foci was carried out. Three zones and 13 natural foci were ear-marked in the territory of the Republic of Mordovia. Places where people can be infected and the indices of HFRS immunity of the community in some natural foci were determined. As

a result of epizootiologic investigation it was stated that 4.1 % of rodents were infected by Hantavirus. Continuous monitoring of HFRS natural foci is necessary to carry out modern preliminary prophylactics of this disease.

Key words: HFRS, natural foci, landscape-ecologic zoning, epizootiologic investigation

Поступила 07.05.08.

ЮБИЛЕИ**К 70-ЛЕТИЮ ВИКТОРА НИКОЛАЕВИЧА МЕТЛИНА**

16 июня 2008 года исполнилось 70 лет Виктору Николаевичу Метлину, старшему научному сотруднику Волгоградского научно-исследовательского противочумного института. Из них 47 лет он посвятил научно-практической и педагогической работе в противочумной системе.

Окончив с отличием лечебный факультет

Саратовского государственного медицинского института, он поступил на работу в лабораторию эпидемиологии Всесоюзного научно-исследовательского противочумного института «Микроб», где в течение трех лет работал под руководством известного эпидемиолога А.К. Акиева.

С 1964 по 1967 год В.Н.Метлин обучался в аспирантуре у доктора медицинских наук, профессора В.В.Акимовича, талантливого ученого – иммунолога и микробиолога и под его руководством защитил кандидатскую диссертацию, посвященную изучению роли «мышинного» токсина в вирулентности и иммуногенности возбудителя чумы. В.Н.Метлиным впервые была разработана технология получения чумной видоспецифической анитоксической сыворотки.

В 1970–1972 гг. он участвовал в организации и проведении противохолерных мероприятий на вспышках холеры в Астрахани, Одессе и Волгограде, проявив себя талантливым организатором и специалистом по холере.

В 1973 г. В.Н.Метлин был приглашен на работу в Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт, где ему удалось в короткий срок организовать новую лабораторию иммунологии, которую он возглавлял 8 лет.

С 1980 по 1995 год работая в лабораториях индикации, иммунодиагностики, В.Н.Метлин решал актуальные научно-практические вопросы специфической индикации, лабораторной диагностики и профилактики особо опасных инфекций, проводил обучение врачей-бактериологов по вопросам специфической

индикации возбудителей особо опасных инфекций. В течение 14 лет являлся заместителем Председателя Волгоградского отделения Всероссийского общества микробиологов, эпидемиологов и паразитологов.

В.Н.Метлин внес большой вклад в организацию и четкую работу отдела подготовки специалистов. Под его руководством было разработано 5 учебных программ и учебных планов, налажена четкая работа на курсах специализации врачей-бактериологов, биологов и лаборантов по особо опасным инфекциям и на курсах повышения квалификации врачей-бактериологов и эпидемиологов по вопросам противодействия биотерроризму. В.Н.Метлин является автором 131 научной работы, 4 авторских свидетельств на изобретения Российской Федерации, 15 инструктивно-методических документов.

За последние 5 лет с его участием были разработаны учебное пособие «Опасные инфекционные заболевания», практическое пособие и руководство по вопросам противодействия биотерроризму и специфической индикации патогенных биологических агентов.

За высокие профессиональные качества, научные достижения и внедрение результатов научных исследований в практику, а также большой личный вклад в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации В.Н.Метлин награжден медалью «Ветеран Труда», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», Почетными грамотами ФГУЗ «ВолгоградНИПЧИ» Роспотребнадзора. Виктор Николаевич – один из ведущих специалистов института в области микробиологии и специфической индикации возбудителей особо опасных инфекций. Его научная эрудиция, профессионализм, высокая работоспособность, доброжелательное и уважительное отношение к коллегам по работе, организаторский и педагогический талант вызывают заслуженное уважение сотрудников Волгоградского научно-исследовательского противочумного института, противочумных и других учреждений здравоохранения.

Редакционная коллегия журнала и коллектив Российского научно-исследовательского противочумного института «Микроб» желают В.Н.Метлину крепкого здоровья, семейного благополучия, дальнейших успехов в науке и практической деятельности.