

# Евгений Павловский - учёный, исследователь, врач

► День медицинского работника отмечается каждый год в третье воскресенье июня. Символично, что в преддверии этого праздника в Белгородском государственном музее народной культуры экспонируется выставка, посвященная медикам военной поры. Герой первого её раздела - наш земляк, выдающийся учёный-паразитолог.

Евгений Никанорович - уроженец города Бирюч, где родился в 1884 году в семье учителя. Через два года его семья переехала в Борисоглебск (ныне Воронежская область), и начальное образование Евгений получил в школе, которую инспектировал его отец. В 17 лет, во время каникул, он совершил в одиночку своё первое путешествие - пеший поход по Кавказу и Крыму. В пути собирал минералы и растения для гимназических кабинетов, вёл дневник наблюдений. Внимание юноши привлекали мир природы, история и быт местных жителей. Выдержки из этого дневника под общим названием «Очерки и впечатления пешехода» были опубликованы в 1903-1904 годах в журнале «Русский турист». Так впервые проявился незаурядный литературный талант будущего академика.

В 1909 году Евгений Никанорович окончил Военно-медицинскую академию в Санкт-Петербурге и начал трудиться

на одной из её кафедр - зоологии и анатомии. В 1920-е годы он активно участвовал в ликвидации эпидемий сыпного тифа, поразивших воинские части, а в 1921-м возглавил кафедру биологии и паразитологии академии, которой руководил до 1956 года. Постепенно кафедра стала настоящим центром научно-исследовательской работы, подготовки врачей-паразитологов, организации и руководства научных экспедиций. Павловский впервые организовал здесь специальное преподавание паразитологии. В 1939 году Евгений Никанорович был избран действительным членом (академиком) Академии наук СССР.

Научное наследие Павловского огромно. За свою жизнь учёный опубликовал около 1500 научных работ по различным вопросам биологии и медицины, в том числе свыше 20 учебников и монографий, по которым до сих пор учатся будущие и практикующие медики - паразитологи, биологи, инфекционисты. Павловскому принадлежит разработка учения о природной очаговости болезней, получившего признание во всём мире. Согласно его утверждениям, в природе естественно возникли и существуют болезни диких животных, которые при освоении новых местностей могут стать и болезнями человека.

Учение о природно-очаговых трансмиссионных заболеваниях имеет огромное



Академик Е.Н. Павловский.

значение, чем оружие. И за медицинское поддержание боеспособности Красной армии был назначен ответственным академик и военный врач Евгений Павловский.

Оборону своего невидимого фронта Павловский держал надёжно - вспышек инфекций не было. Он продолжил и свою исследовательскую работу: в 1941-1943 годах осуществил три экспедиции в Иран, в результате которых были собраны ценные дополнительные материалы по географии и эпидемиологии трансмиссивных и паразитарных заболеваний, открыты новые болезни, их возбудители и переносчики. В иранском городе Хамадане академик почтил память Авиценны, побывав на его могиле.

Самоотверженный труд в годы войны не остался без правительственных на-

блезней, создал со своими учениками соответствующие комиссии АН и АМН СССР для координации научных исследований по данной проблематике. Теоретические основы изучения спонтанных инфекций были заложены его научной школой в ходе многочисленных исследований проблемы адаптации паразитов к организму хозяина.

Среди трудов Павловского по паразитологии есть две книги, в которых собран интересный материал исторического прошлого, отображающий зависимость распространения паразитарных болезней от степени культурности эпохи. При всей необычности формы изложения они оказали пользу при изучении общих условий борьбы с паразитарными болезнями и пропаганде санитарно-гигиенических знаний. Здесь приводятся примеры из художественной литературы и фольклора, рисующие отношение людей к паразитам как ближайшим врагам здоровья. Книга «Паразитологические мотивы в художественной литературе и в народной мудрости», вышедшая в 1940 году в Ленинграде, отмечает, например, пассивное отношение людей к вшивости в прошедшие века. Так, из красочного описания ночлежной комнаты у нягини Морозовой из романа Алексея Чапыгина «Гулящие люди» мы узнаём, что «...не вылезая весь век из рядна или из ватных зипунов, старики любили паразитов, даже верили, что они необходимы. Говорили, когда случалось: «Телесо грешно, приучать потребно его к зуду - чесотке».

Книга очерков «Поэзия, наука и учёные» (издана в 1958 г.) выявляет историческое значение поэтического творчества минувших эпох. Развиваемая Павловским мысль об использовании поэзии, произведений устного народного творчества представляет большой интерес для истории науки. Цитируя, например, строки знаменитого иранского поэта XIII века Саади о заражении людей паразитическим круплым червём риштой, что было распространено во многих южных странах, особенно Иране и Пакистане, Павловский сравнивает эти стихи с песней узбеков и





Памятник Е.Н. Павловскому в Хабаровске.

но возникли и существуют болезни диких животных, которые при освоении новых местностей могут стать и болезнями человека.

Учение о природно-очаговых трансмиссивных заболеваниях имеет огромное ветеринарное и медицинское значение и стало теоретической основой для организации эффективных профилактических и оздоровительных мероприятий в этом направлении. Для изучения клещевого возвратного тифа, клещевого энцефалита, мозочной лихорадки, лейшманиозов и других болезней Павловский организовал и провёл множество экспедиций в Среднюю Азию, Закавказье, Крым, на Дальний Восток и другие районы СССР.

Во время Великой Отечественной войны одной из важнейших задач у командования Красной армии была охрана единственно возможного транспортного коридора так называемой программы ленд-лиза, по которому союзники поставляли Советскому Союзу военные грузы. Командование понимало, что местные болезни могли нанести войскам урон боль-

ше болезни, их возбудители и переносчики. В иранском городе Хамадане академик почтил память Авиценны, побывав на его могиле.

Самоотверженный труд в годы войны не остался без правительственных наград - два ордена Красного Знамени, три ордена Ленина, звание генерал-лейтенанта медицинской службы. Сложно сегодня перечислить все регалии Евгения Никаноровича. Заслуженный деятель науки, Герой Социалистического Труда, обладатель Государственной и Ленинской премий, почётный член Иранской Академии наук.

Результаты исследований Павловского стали основой для создания учения о природной очаговости инфекционных и паразитарных болезней, базой для развертывания исследований по обнаружению новых природных очагов болезней вирусной, бактериальной и протозойной этиологии, микозов и других инфекций.

В 1960 и 1962 годах по просьбе Всемирной организации здравоохранения Евгений Павловский организовал международные курсы по природной очаговости

и паразитарных болезней. Известен знаменитый иранский поэт XIII века Саади о заражении людей паразитическим круглым червём риштой, что было распространено во многих южных странах, особенно Иране и Пакистане. Павловский сравнивает эти стихи с песней узбеков и таджиков о риште:

*«Недуг одного из царей истомил:  
Он как веретENCE, стал тонок и хил.  
Сей хворью,  
подкожным червём истощён,  
Ничтожным и бедным завидовал он  
Хоть в шахматах  
царь иль король всех важней.  
В опасности он даже пешки слабей».*

Известно, что до 30-х годов XX века эти паразиты водились на территории бывшего Советского Союза, в Бухаре, и были подлинным бедствием.

Память нашего земляка увековечена в памятниках. В Хабаровске, на территории окружного госпиталя, принадлежащего Министерству обороны Российской Федерации, ему установлен памятник. Школе № 8 города Душанбе присвоено имя Павловского. О его научной деятельности выпущен документальный фильм «Академик Павловский, или Путешествия в параллельные миры», где использованы фото- и видеоматериалы из личного архива академика. В Борисоглебске, в доме, где прошли детские и юношеские годы Евгения Никаноровича, создан и действует учебно-исследовательский экологический центр его имени. Областная инфекционная клиническая больница Белгорода носит имя Е.Н. Павловского. На родине учёного в городе Бирюч Белгородской области в его честь названа улица. А в недавно открытом Прохоровском музее «Битва за оружие Великой Победы» нашему знаменитому земляку посвящён один из постоянных разделов. Имя Павловского присвоено также около 80 видам паразитов и других обитателей природного мира, впервые им описанных.

**Елена ШОКОВА,**  
экскурсовод  
Белгородского государственного  
музея народной культуры

ФОТО ИЗ СВОБОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ



Дом семьи Павловских в Борисоглебске.