

**ОСНОВАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАЗАРИТОЛОГИИ - УРОЖЕНЕЦ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ Е. Н. ПАВЛОВСКИЙ**
Линник М. С.¹, Вовк Я. Р.², Кистенева О. А.³

¹Линник Марина Сергеевна / Linnik Marina Sergeevna – студент;

²Вовк Яна Руслановна / Vovk Jana Ruslanovna – студент;

³Кистенева Ольга Алексеевна / Kisteneva Olga Alekseevna – кандидат исторических наук, доцент,
кафедра факультетской терапии,

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород

Аннотация: в статье исследованы жизнь и деятельность уроженца Белгородского края, выдающегося русского врача-паразитолога, зоолога, генерал-лейтенанта медицинской службы, академика Евгения Никаноровича Павловского (1884 – 1965 гг.). Отмечено, что под его руководством было проведено более 200 комплексных экспедиций в Крым, Закавказье, Среднюю Азию. Особым успехом увенчались исследования на Дальнем Востоке, в ходе которых было установлено, что возбудителями энцефалита являются клещи, что помогло спасти тысячи человеческих жизней.

Ключевые слова: паразитология, экологическая паразитология, паразитологические заболевания, эпидемиология, Павловский Е. Н.



Рис. 1. Павловский Евгений Никанорович

К искусным в медицине людям отношение издревле было особым: их уважали, почитали и даже боялись. И этот факт не удивителен, т.к. основой развития общества являются его сильные и здоровые представители. В связи с этим, человек, о котором пойдет речь далее, заслуживает пристального внимания как знаменитый врач, великий ученый и настоящий профессионал своего дела. Евгений Никанорович Павловский (1884 – 1965 гг.) – выдающийся паразитолог, зоолог, генерал-лейтенант медицинской службы, академик АМН СССР, Герой Социалистического труда. Родился 22 февраля 1884 г. в г. Бирюч (Красногвардейский район) Белгородской области в семье инспектора народных училищ. В пятилетнем возрасте, потеряв мать, полностью остается на обеспечении отца, который и даёт ему «путёвку в жизнь» [6, с. 27]. Он окончил Борисоглебскую гимназию с отличием, получив золотую медаль. В 1903 г. он был принят в Военно-медицинскую академию им. Кирова в Санкт-Петербурге. Свою дальнейшую деятельность он решил связать с наукой и остался работать на кафедре зоологии и сравнительной анатомии, изучая цикл развития членистоногих и насекомых. Позднее он защитил диссертацию по этой теме, получил степень магистра и в 1921 г. был удостоен звания профессора [4, с.68].

Российский ученый Павловский – поистине великий человек! Главным делом его жизни было учение о природно-очаговых заболеваниях. Основная идея заключается в том, что в природе естественно возникли и существуют независимо от человека болезни диких животных. При освоении новых территорий эти болезни могут передаваться человеку. Необходимо упомянуть, что в 1940 – 1950 гг. учение Павловского о природной очаговости становится новой установкой в эпидемиологии инфекционных болезней и для зарубежных стран [5, с. 97]. Этот труд позволяет и в современном мире защищаться от возбудителей различных инфекций, создавать действенные меры профилактики, а также является научной базой для новых исследований [4].

Под его руководством было проведено более 200 комплексных экспедиций в Крым, Закавказье, Среднюю Азию. Особым успехом увенчались исследования на Дальнем Востоке, в ходе которых было установлено, что возбудителями энцефалита являются клещи. Это помогло спасти тысячи жизней.

Позднее была создана вакцина, препятствующая возникновению данного заболевания [1]. Профессор являлся автором более 1200 научных работ, создателем собственной школы специалистов-паразитологов, подготовившим 60 кандидатов и 25 докторов наук [2, с. 71]. Он боролся с распространением сыпного тифа, изучал гнус, мошек и комаров, способных переносить заболевания. Изобрел специальную сетку, помогающую защититься от них, которая носит его имя. Именем ученого названы также около 80-ти видов животных, впервые описанных им.

За свою научную деятельность Павловский был награжден орденами и медалями, ему присуждена Государственная премия. Памятники ученому установлены в Хабаровске и Душанбе [3]. Белгородская инфекционная больница названа в его честь. *«Не будет преувеличением сказать, что ему многим обязаны все зоологи!»* - написал академик Б. Быховский [2, с. 71]. И нельзя не согласиться с этими словами. Е.Н. Павловский внес огромный вклад в развитие медицины. Своим примером он еще раз подтверждает, что богата Белгородская земля самородками. И никогда не переведутся на ней талантливые, неординарные, самоотверженные и великие личности!

Литература

1. *Бессонова А.* Ему многим обязаны все зоологи. Как уроженец Бирюча защитил миллионы людей от смертельно опасной болезни // Белгородская правда, 2016. 22 сентября.
2. *Быховский Б. Е.* Замечательный ученый и человек // Вестник АН СССР, 1965. № 7. С. 71-73.
3. *Валуйских Г.* И благие порывы...// Знамя труда, 2011. 22 января.
4. *Жернакова Н. И., Кистенева О. А., Кистенев В. В.* ПАВЛОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ НИКАНОРОВИЧ - КРУПНЕЙШИЙ РОССИЙСКИЙ ВРАЧ-ПАРАЗИТОЛОГ (1884-1965 ГГ.) (К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ). International Scientific Review, 2015. № 4 (5). С. 68-70.
5. *Кистенева О. А., Фетисова В. И., Ружицкая Л. В.* Вклад выдающихся отечественных ученых второй половины XIX – начала XX века в сифилидологию. История медицины в собраниях архивов, библиотек и музеев: материалы III межрегиональной научно-практической конференции (Волгоград, 1–2 декабря 2016 г.). Волгоград, 2016. С. 97-103.
6. *Масалитина Т. В.* Влияние выдающихся земляков на развитие культуры Белгородского региона // Культурный и научный потенциал региона: общее прошлое, общее будущее, 2002. № 23. С. 27-29.