

4. Погребение В.Ф. Грубе // Записки императорского Харьковского университета, 1898. – Кн.4. – С. 30—33.
5. Петрова З.П. Выдающийся харьковский хирург и общественный деятель заслуженный профессор В.Ф. Грубе. / З. П. Петрова, Л.И. Чумак // Экспериментальна і клінічна медицина, 2013. — № 1 (58). – С. 184–195.

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПАРАЗИТОЛОГ Н.И. ЛАТЫШЕВ (1886-1951)

Подборонов В.М.

Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, г. Москва

Резюме: коротко описан жизненный путь профессора Н.И. Латышева и его вклад в учение о лейшманиозе, клещевом возвратном тифе, боррелиозе и других паразитарных и инфекционных болезнях

Ключевые слова: лейшманиоз, клещевой возвратный тиф, *Borrelia latyshevi*

V.M.Podboronov. The eminent parazitilologist N.I. Latyshev

Summary. the life and scientific contribution of professor N.I. Latyshev in leishmaniosis, tick born recurrent typhus, borreliosis and other parasitic and infection diseases s briefly described

Keywords: leishmaniosis, tick born recurrent typhus, *Borrellia latyshevi*

Николай Иванович Латышев родился 27 июля 1886 г. в деревне Ольхово Осташевской волости Вяземского уезда Смоленской губернии в семье крестьянина. После окончания в 1905 г. гимназии поступил на медицинский факультет Московского университета, который окончил с отличием в 1912 году, получив степень лекаря. Еще будучи студентом, в период летних каникул принимал участие в работах по ликвидации эпидемий тифа и холеры в Воронежской и Смоленской губерниях.

После окончания университета работал в Пироговской малярийной комиссии и в двух экспедициях на Черноморском побережье Кавказа для изучения малярии и борьбы с ней.

В 1915 г. служил врачом в Русской армии, а затем в Красной Армии. В 1923 г. Н.И. Латышева зачисляют на штатскую должность начальника фронтовой санитарно-гигиенической лаборатории Туркестанского фронта. К этому времени вышла в свет его монография «Малярия и борьба с ней» [1]. Это первое обстоятельное руководство для врачей, написанное на основе большого опыта и учёта отечественной и зарубежной литературы, сыграло громадную роль в практике борьбы с этой болезнью на первых этапах становления Советской власти, особенно в Среднеазиатских и Закавказских республиках, Поволжье и других районах. В последние годы работы в Средней Азии Николай Иванович изучал клещевой и возвратный тифы, лихорадку паппатачи и лейшманиозы. Три раза он заражал себя возбудителем клещевого возвратного тифа и впервые доказал наличие этого заболевания на юге-востоке СССР. В результате самозаражения он впервые установил специфического переносчика среднеазиатского клещевого возвратного тифа — клеща *Ornithodoros papillipes*. Им был открыт ранее не описанный и возбудитель не известной ранее болезни. Этот возбудитель затем был назван по имени своего первооткрывателя – *Spirochaeta (Borrelia) latushevi*.

В декабре 1936 г. Латышев был зачислен на должность старшего научного сотрудника отдела медицинской паразитологии Всесоюзного института экспериментальной медицины (ВИЭМ). В том же году ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук. В феврале 1940 г. Н.И. Латышев утверждается в ученом звании профессора по специальности «паразитология». С ноября 1941 по 1942 г. он заведовал лабораторией терапевтической клиники в г. Фрунзе (ныне – г. Бишкек), а по возвращении в ВИЭМ из эвакуации (июнь 1943 г.) его зачисляют на должность заведующего лабораторией субтропических трансмиссивных болезней. Вся дальнейшая научная карьера Н.И. Латышева была связана с этим институтом, который вскоре был преобразован в Институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Николай Иванович работает в различных регионах

Средней Азии, где осуществлялись грандиозные по тем временам новостройки. Исследования по кожному лейшманиозу, проведенные им на трассе Каракумского канала в Туркменистане, позволили разработать систему профилактических мероприятий и предотвратить возникновение эпидемий этой инфекции среди освоителей пустыни. За совокупность этих работ Николай Иванович в 1946 г. был награжден орденом «Знак Почета», а в 1949 г. удостоен премии им. И.И. Мечникова и избран членом-корреспондентом АМН СССР. Говоря о заслугах Н.И. Латышева в разрешении проблемы кожного лейшманиоза и открытого им феномена природной очаговости этой болезни, многие исследователи почему-то «забывают» и еще об одном, но очень важном открытии этого ученого — речь идет о находке в 1946 г. в Таджикистане шакалов, зараженных возбудителем висцерального лейшманиоза.

К сожалению, жизнь Н.И. Латышева – этого выдающегося паразитолога XX века, оборвалась внезапно, 22 июня 1951г. он трагически погиб, так и не успев осуществить еще многие творческие планы. За время своей научной деятельности им опубликовано свыше 70 работ, в том числе 3 монографии, им сделан ряд переводов на русский язык научных зарубежных публикаций. Для Н.И. Латышева были характерны скромность и бескорыстие, большое чувство ответственности и требовательности к себе и ко всем с ним работавшим. Он навсегда остался в памяти знавших его человеком высокого морального долга и неподкупной честности, влюбленным в природу, талантливым ученым и натуралистом, отзывчивым товарищем, всегда готовым прийти на помощь.

Литература.

1. Латышев Н.И. Малярия и борьба с ней. ГИЗ, 1923.
2. Латышев Н.И., Крюкова А.П. Опыт ликвидации эндемического очага кожного лейшманиоза в Туркмении. Доклады АН СССР, 1941. – Т. 30, 1. —с. 93—96.
3. Латышев Н.И., Позывай Т.Т. Опыт эпидемического обследования в местах с кожным лейшманиозом в Туркмении. В кн. Проблемы

- паразитологии и фауны Туркмении, М.-Л. Из-во АН ССС, 1937. — с. 5—6.
4. Латышев Н.И., Крюкова А.П., Повалишина Т.П., Чернышов В.И. Новости медицины // Паразит. и трансмисс. Болезни, 1947. — № 5. — с. 5—6.
5. Крюкова А.П. Латышев Н.И. Генезис и эволюция лейшманиозных очагов // Журн. Общей биологии, 1948. — № 4. — с. 341—358.

**КРУПНЫЙ УЧЕНЫЙ-МОРФОЛОГ, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ
АМН СССР, ПРОФЕССОР Ф.М. ЛАЗАРЕНКО (ПЕРМСКИЙ
ПЕРИОД ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Подлужная М.Я., Азанова Н.Я., Невоструев Н.А.

Пермский государственный медицинский университет им. академика
Е.А. Вагнера

Резюме: научные исследования Ф.М. Лазаренко в пермский период деятельности положили начало серии сравнительно-гистологических работ по изучению тканей внутренней среды организма, получивших в дальнейшем большое значение в формировании новых эволюционных представлений в гистологии

Ключевые слова: ученый-морфолог, экспериментатор, новатор

Professor F.M. Lazarenko is a great scientist morphologist, correspondent member of AMS USSR (perm period of his activity)

Podluzhnaya M.YA., Azanova N.YA., Nevostruev N.A.

Perm State Medical University named after Academician E.A. Wagner

Summary: scientific studies F.M. Lazarenko in the Permian period of activity they marked the beginning of a series of comparative- histological works on the study of the cloths of the internal medium of organism, which received subsequently great significance in molding of new evolutionary ideas in histology

Keywords: scientist morphologist, experimenter, innovator