

- 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

Федор Михайлович Лазаренко (1888—1953) – выдающийся морфолог, профессор, член-корреспондент АМН СССР, талантливый ученик крупнейшего гистолога страны А.А. Заварзина.

Он родился в г. Глухове Черниговской губернии. В 1918 г. после окончания естественного отделения физико-математического факультета Петроградского университета был приглашен ассистентом на кафедру гистологии Пермского университета, которую возглавлял в 1916—1923 гг. профессор, будущий академик АН СССР А.А. Заварзин.

Ф.М. Лазаренко проявил незаурядные организаторские, педагогические и научные способности. В Перми им было опубликовано 7 научных работ. В первой статье автор пытается разрешить один из труднейших вопросов гистологии мышечной о связи мышечных элементов с соединительно-тканными и высказывает гипотезу об укреплении мышечных элементов в соединительной ткани [1,2]. Последующие работы, выполненные в гистологической лаборатории и опубликованные в «Известиях биологического НИИ при Пермском университете» за 1923—1924 гг. посвящены преимущественно гистологии насекомых [1,3]. Общее направление работ морфолого-экспериментальное, метод исследования – соединение микроскопической техники и эксперимента. Каждый труд отвечает на один из важных, почти не исследованных вопросов: 4 работы по регенеративным процессам в коже и жировом теле, гистологии нервной системы и 2 на немецком языке о сравнительной гистологии соединительной ткани и крови, опубликованные за рубежом[1,3].

В работах автор экспериментальным путем устанавливает близость клеток крови и соединительной ткани, описывает защитную реакцию со стороны эпителия по отношению к инородному телу, а также связь между заживлением эпителиальной раны и реактивными воспалительными изменениями в соединительной ткани. Фактически устанавливается понятие о десмоэпителиальной системе.

Особенно большую ценность по объёму (6 п.л., 44 рис.), новизне, важности добытых фактов представляет последняя работа Ф.М. Лазаренко, выполненная в Перми и опубликованная в 1925г. В ней автор освещает вопросы сравнительной гистологии крови и соедини-

тельной ткани у насекомых, выясняет взаимоотношение их между собой, устанавливает какие элементы крови принимают главное участие в образовании соединительной ткани и каково их значение. Он впервые дает исчерпывающее описание соединительнотканых образований у личинки жука-носорога. В последующем академик А.А. Заварзин отметил, что это мог сделать только уже сформировавшийся ученый, а полученный им экспериментальный фактический материал – крупное явление в области гистологии [1]. Работы Ф.М. Лазаренко получили высокую научную оценку на 1-ом (1922 г.) и 2-ом (1925 г.) Всероссийских съездах морфологов и обеспечили ему известность в стране и за её пределами.

В феврале 1927 г. закончился пермский творческий период научной деятельности Ф.М.Лазаренко. Он уехал из Перми сформировавшимся ученым-экспериментатором, новатором, ставшим в будущем выдающимся морфологом, профессором, членом-корреспондентом АМН СССР, создавшим научную школу в Оренбурге.

Литература.

1. Архив Пермского государственного медицинского университета им. ак. Е.А. Вагнера. Дело 216. 113 л. Ф.М.Лазаренко.
2. Лазаренко Ф.М. К вопросу о переходе мышц в сухожилие и о строении сарколеммы // Известия биологического научно-исследовательского института при Пермском университете. — 1922. — Т. 1. — Вып. 1—2. — с. 19—27.
3. Научная деятельность медицинского факультета Пермского государственного университета (1916—1926 гг.) // Пермский медицинский журнал. Пермь, 1926. — Т. 4. — № 1—3. — с. 220—279.