

1. Ерегина Н.Т. Высшая медицинская школа России, 1917-1953. Ярославль: ИПК «Индиго», 2010.
2. Медведева Л.М. Образовательный потенциал истории медицины: оптимизация междисциплинарных связей // Интеграция образования. 2013 — № 2 (71) – С. 22—28.

ВКЛАД ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК Т.Н. ДУНАЕВОЙ В ЭПИЗООТОЛОГИЮ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ (1916—2011)

Мещерякова И.С.

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

Резюме: Т.Н. Дунаева – ведущий специалист в области природной очаговости и эпизоотологии туляремии. Автор оригинальной концепции о роли разных видов животных в поддержании и сохранении природных очагов туляремии.

Ключевые слова: туляремия, природная очаговость, эпизоотология

The contribution of the doctor of biological sciences T. N. Dunaeva in epizootology of natural focal infections

Meshcheryakova I.S.

Summary: T.N. Dunaeva is a leading specialist in the field of natural focality and epizootology of tularemia. The author of the original concepts of the role of different species in the maintenance and preservation of natural foci of tularemia

Keywords: tularemia, natural focality, epizootology

В 2016 году исполняется 100 лет со дня рождения Татьяны Николаевны Дунаевой - ведущего специалиста в области природной очаговости и эпизоотологии туляремийной инфекции.

Т.Н. Дунаева родилась 10 апреля 1916 года в Москве в семье врача. Она рано начала трудовую и профессиональную деятельность: в 1931 году по окончании школы работала в Московском зоопарке,

сначала в кружке юных биологов, а с 1932 по 1934 год — научно-техническим сотрудником при секции млекопитающих. С 1935 по 1940 г. училась на биологическом факультете Московского Государственного Университета, который закончила по специальности зоология позвоночных, поступила в аспирантуру Пушно-мехового института на кафедру биологии и систематики промысловых животных. В мае 1941 года выехала в экспедицию на полуостров Ямал для работы по теме диссертации, но в связи с военным временем была там до осени 1943 года, работая преподавателем зоологии в зоотехникуме города Салехарда. С февраля 1944 по сентябрь 1945 года работала в противочумной лаборатории Монгольской Народной Республики (по месту военной службы мужа). В 1945 году вернулась в Москву, в 1947 году закончила аспирантуру и защитила кандидатскую диссертацию на тему «Экология мелких грызунов тундры и их значение в регуляции численности песца». Татьяна Николаевна со школьных и студенческих лет проявляла живой интерес к зоологическим наукам, деятельно участвуя в научных кружках, экскурсиях и многочисленных экспедициях.

В НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Т.Н. Дунаева работала с 1947 по 1973 год, куда была принята по личной рекомендации академика Е.Н. Павловского — основателя теории о природной очаговости болезней. В 1965 году защитила диссертацию и получила степень доктора биологических наук [3].

Учёная — известный специалист в области туляремии и других природно-очаговых инфекций. Она автор оригинальных приоритетных исследований по сравнительной восприимчивости и чувствительности к туляремии более 60 видов диких животных и определения их роли в эпизоотологии туляремии. В результате ею был выявлен круг диких животных, играющих ведущую роль в циркуляции возбудителя и длительном сохранении потенциала природного очага [1,2]. Эти данные являются основополагающими при определении комплекса противоэпидемических мероприятий на очаговых территориях и не утратили своей значимости в настоящее время. Т.Н. Дунаева является соавтором монографии «Природная очаговость, эпидемиология и профилактика туляремии (Н.Г. Олсуфьев, Т.Н. Дунаева, 1970) [4].

Литература.

1. Дунаева Т.Н. Экспериментальное исследование туляремии у диких животных (грызунов, хищных, насекомоядных) как основа изучения природных очагов этой инфекции. Зоол.журн., XXXIII, 2. — С. 296—318.
2. Дунаева Т.Н. Особенности патогенеза туляремии у животных, определяющие их эпизоотологическое значение. В кн.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. — Л., 1955. — С. 116—132.
3. Дунаева Т.Н. «Экспериментальные исследования туляремии у диких млекопитающих (грызунов, насекомоядных и хищных) и их значение в изучении природных очагов. Дисс. докт. М., 1964.
4. Н.Г.Олсуфьев, Т.Н. Дунаева. Монография: «Природная очаговость, эпидемиология и профилактика туляремии», М. 1970.

ЛОНДОН ЕФИМ СЕМЕНОВИЧ (1869—1939) – ВЫДАЮЩИЙСЯ ДЕЯТЕЛЬ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ

Микиртичан Г.Л.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический
медицинский университет

Резюме: анализируется деятельность выдающегося отечественного ученого Е.С. Лондона (1869—1939), внесшего значительный вклад в радиобиологию, патофизиологию, биохимию, иммунологию

Ключевые слова: Е.С. Лондон, радиобиология, патофизиология, биохимия, иммунология

**Efim Semenovich London (1869—1939) — a Prominent Figure in
Medicine and Biology**

Mikirtichan G.L.

Saint Petersburg State Pediatric Medical University