



СЕМЁН ЛЮДВИГОВИЧ ДЕЛЯМУРЕ

09.08.1913 – 02.01.1986

**Семен Людвигович
Делямуре** — зоолог,
доктор биологических наук
с 1953, профессор с 1954,
заслуженный работник
высшей школы УССР с
1975.



Семен Людвигович родился 9 августа 1913 г. в небольшом крымском городке Белогорске, в семье учителей. Окончив Белогорскую школу в 1930, поступил в Крымский педагогический университет им. М.В. Фрунзе на естественный факультет. В 1934 году, после окончания пединститута, изучал грызунов в северном Крыму. Работал лаборантом, затем ассистентом в Крымском медицинском институте. В 1939 году участвовал в экспедиции по Черному морю для сбора гельминтологического материала дельфинов.

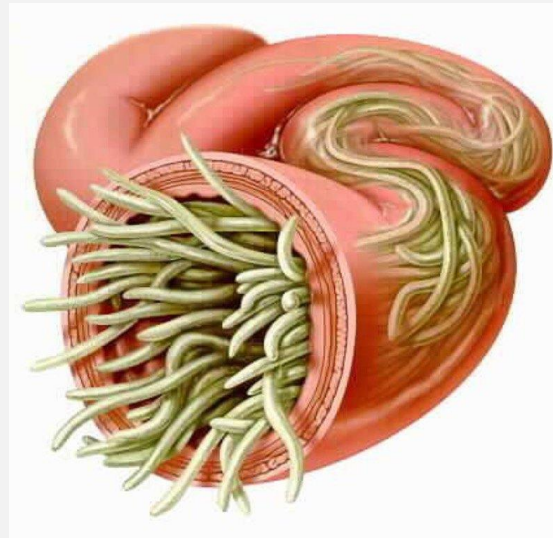


В 1943 защитил диссертацию "Гельминтофауна дельфинов Черного моря".

* Гельминтофауна – это совокупность видов гельминтов, встречающихся на данной территории у человека, животных и растений.

* Гельминты – это общее название паразитических червей, обитающих в организме человека, других животных и растений, вызывающих гельминтозы.

* Гельминтозы - паразитарные болезни человека, животных и растений, вызываемые гельминтами.



В 1945 перешел на кафедру зоологии Крымского педагогического института им. М.В. Фрунзе. Участвовал в двух экспедициях по изучению паразитов черноморских китообразных.



Паразиты на теле дельфина

В 1961 по заданию
Академии наук СССР
Семен Людвигович
отправился в
экспедицию по
исследованию
гельминтов
промысловых
ластоногих Арктики.



В 1953 защитил докторскую диссертацию на тему:
"Морфолого-систематический обзор гельминтофауны морских
млекопитающих" в Зоологическом институте АН СССР (г.
Ленинград). Через два года вышел капитальный труд
крымского ученого, изданный Академией наук СССР -
"Гельминтофауна морских млекопитающихся в свете их
экологии и филогении".



В 1958 возглавил экспедицию для выяснения причин гибели морских котиков Командорских островов.



С.Л. Десямура был выполнен огромный объем научных исследований. Он основал Крымскую научную школу по изучению гельминтов ластоногих и китообразных. Открыл и описал 16 новых для науки видов гельминтов, обосновал два новых рода, подсемейство и семейство гельминтофауны морских млекопитающих. Изучил закономерности распространения гельминтов вторичноводных животных и их хозяев. Разработал методику использования гельминтологических данных для дифференциации локальных популяций морских млекопитающих. Его научные разработки используются терпологами и промысловиками при определении динамики численности морских зверей, многие из которых занесены в Международную Красную книгу и Красную книгу СССР. Эти исследования также имеют медицинское и ветеринарное значение, так как некоторые виды гельминтов морских млекопитающих неоднократно констатировались у человека и домашних животных.



Семён Людвигович Десямура был не только прекрасным организатором научных исследований, но и талантливым педагогом. У него были глубокие и эмоциональные лекции. Молодым специалистам он прививал любовь к науке, популяризируя ее новейшие достижения.

