

АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР  
КАРАДАГСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

ПРОВ 2010

ТРУДЫ  
КАРАДАГСКОЙ  
БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

Выпуск 12

Институт биологии  
южных морей АН УССР  
БИБЛИОТЕКА  
№ .....

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР  
КИЕВ — 1952

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ФАУНЕ И ФЛОРЕН ЧЕРНОГО МОРЯ РАЙОНА КАРАДАГСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

Л. А. Прокудина

За 38 лет существования Карадагской биологической станции накопилось много опубликованных работ, статей, заметок и сообщений, посвященных фауне и флоре Черного моря района станции. Эти материалы разбросаны в различных изданиях.

Учитывая большой ежегодный приток приезжающих на станцию научных работников, аспирантов и студентов, интересующихся фауной и флорой прилегающего к Карадагу района Черного моря, и желая облегчить им ориентировку в литературе, посвященной этой фауне и флоре, мы предприняли обобщение соответствующих библиографических материалов в виде предлагаемого вниманию читателей сводного списка.

Для большего удобства работы, статьи, заметки и сообщения расположены в списке по следующим разделам:

1. Фауна и флора Черного моря, систематика, зоогеография, количественный учет фауны и флоры.
2. Биология морских организмов.
3. Биохимия и физиология морских организмов.
4. Разные статьи и заметки, а также сообщения очеркового и информационного порядка о работах станции, о фауне внутренних водоемов окрестностей Карадага, о гидрологических работах и т. д.

---

### 1. ФАУНА И ФЛORA ЧЕРНОГО МОРЯ, СИСТЕМАТИКА, ЗООГЕОГРАФИЯ, КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УЧЕТ ФАУНЫ И ФЛОРЫ

Александров А. М., Краткий отчет о поездке на Черное и Азовское моря, Ежегодник Зоол. музея АН ССР, т. XIX, в. 4, 1914, стр. 0109—0137.

Бекман М. Ю., Fauna molusків Чорного моряколо Карадага, Тр. Карадацької біол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стор. 5—22.

Бекман М. Ю., Материалы для количественной характеристики донной фауны Черного моря у Карадага, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 50—67.

Виноградов К. А., *Magelona rosea* Moore. К фауне Polychaeta Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 3, 1930, стр. 39—40.

Виноградов К. А., Материалы по ихтиофауне района Карадагской биологической станции (Черное море), Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 4, 1931, стр. 137—144.

Виноградов К. А., Некоторые дополнения к фауне Polychaeta Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 4, 1931, стр. 5—22.

Виноградов К. А. (Konst. Winogradow), Bemerkungen über Polychaeten des Schwarzen Meeres, Internat. Revue der Ges. Hydrobiolog. u. Hydrographie, Bd. 28, Heft 5—6, 1933, 469—473.

Виноградов К. А. (Konst. Winogradow), Bemerkungen über Chaetognathen des Schwarzen Meeres, Internat. Revue der Ges. Hydrobiolog. u. Hydrographie, Bd. 28, Heft 3—4, 1933, 247—249.

Виноградов К. А., О промысле кефали, „Путь Ильича“, № 62 (173), 21.VIII 1947.

Виноградов К. А., О промысле черноморской акулы (катрана) и скатов, „Путь Ильича“, № 65 (176), 31.VIII 1947.

Виноградов К. О., Короткий нариц складу і характеру фауни Чорного моря біля Карадагу, Доповіді АН УРСР, в. 5, 1947, стор. 49—54.

Виноградов К. О., Список риб Чорного моря, що зустрічаються в районі Карадагської біологічної станції, Доповіді АН УРСР, в. 5, 1947, стор. 57—61.

Виноградов К. А., Атлантический элемент в фауне полихет Черного моря, Доклады АН СССР, т. 58, в. 7, 1947, стр. 1551—1554.

Виноградов К. О., Нові види кільчастих червів (Polychaeta) у фауні Чорного моря, Доповіді АН УРСР, в. 1, 1948, стор. 27—31.

Виноградови К. О. і З. А., Про знаходження ланцетника *Branchiostoma lanceolatum* Costa в Чорному морі біля Карадагу, Доповіді АН УРСР, в. 5, 1948, стор. 8—11.

Виноградов К. А., Обзор работ Карадагской биологической станции по фауне и флоре Черного моря за 30 лет (1917—1947), Успехи современной биологии, № 26, 1948, стр. 773—788.

Виноградов К. А., Тунцы у берегов Крыма, „Красный Крым“, № 231 (8350), 26.XI 1949.

Виноградов К. А., К фауне кольчатых червей (Polychaeta) Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 8, 1949, стр. 3—82.

Виноградов К. А., Список рыб Черного моря, встречающихся в районе Карадагской биологической станции, с замечаниями об их биологии и экологии, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 7, 1949, стр. 76—106.

Виноградов К. А., О возможности акклиматизации в Черном море новых объектов промысла, Зоол. журн., 28, 2, 1949, стр. 125—129.

Виноградов К. А., О тунцах (*Thunnus thynnus*) в Черном море, Известия Крымского отдела Географ. общ-ва СССР, в. 1, 1951, стр. 77—82.

Власенко П. В., К фауне паразитических червей рыб Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст., в. 4, 1931, стр. 88—136.

Генералова В. Н., Материалы к познанию водорослей Гудаутской устричной банки в Черном море у берегов Кавказа, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 96—100.

Долгопольская М. А. и Паули В. Л., Foraminifera Черного моря района Карадагской биологической станции, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 4, 1931, стр. 23—48.

Долгопольская М. А., Дополнение к фауне ракообразных Черного моря, Тр. Азовско-Черноморского научно-исслед. ин-та рыбного хозяйства и океанографии, в. 11, 1938, стр. 134—153.

Долгопольська М. А., Зоопланктон Чорного моря в районі Карадага, Тр. Карадагської біол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стор. 57—112.

Дубовский Н. В., Материалы к познанию Ostracoda Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 5, 1939, стр. 3—68.

Емельяненко П. Г., К вопросу о распределении флоры и фауны у Крымских берегов в Черном море, изд. Киевского об-ва любителей природы, 1911.

Забусова З. И., Заметки о турбелляриях Крыма, Тр. об-ва естествоисп. при Казанском ун-те, т. I—VII, в. 1—2, 1945, стр. 81—87.

Зернов С. А., К вопросу об изучении жизни Черного моря, Зап. Акад. наук, VIII серия, т. XXXII, № 1, 1913.

[Ключарев К. В.], Материалы для количественной характеристики зоопланктона Черного моря у Карадага, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 78—95.

Конгіссер Р. А., Матеріали до вивчення деяких водоростей Чорного моря, Тр. Карадагської біол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стор. 113—122.

Курсанов Л. И., Бурые и красные водоросли, изд. 1, МГУ, 1927, стр. 97.

Ляжов С. М., Decapoda карадагської ділянки Чорного моря, Тр. Карадагської біол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стор. 123—134.

Милославская Н. М., Новое в фауне Amphipoda Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 3, 1950, стр. 41—48.

Милославская Н. М., Дополнение к фауне Amphipoda Gammaroidea Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 4, 1931, стр. 49—52.

Милославская Н. М. и Паули В. Л., Таблицы для определения бокоплавов (Amphipoda Gammaroidea) Черного и Азовского морей, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 4, 1931, стр. 53—87.

Милославская Н. М., Бокоплавы (Amphipoda Gammaroidea) Черноморско-Азовского бассейна, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 5, 1939, стр. 69—151.

Милославская Н. М., К экологии черноморских Gammaroidea в связи с происхождением их фауны, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 5, 1939, стр. 152—169.

Морозова-Водяницкая Н. В., Водоросли окрестностей Карадага, Тр. Севастопольской биол. ст., в. 5, 1936, стр. 233—271.

Остроумов А., О новом виде солнечников в морском просторе, Тр. Карадагской научной ст., в. 1, 1917, стр. 62—65.

Погорельцева Т. П., Новые trematodes для рыб Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст., в. 12, 1952, стр. 29—39.

Прокудина Л. А., Каталог фауны и флоры Черного моря района Карадагской биологической станции, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 116—127.

Прокудина Л. А., Список литературы по фауне и флоре Черного моря района Карадагской биологической станции, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 128—134.

Редикорцев В. В., Асцидии Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 7, 1949, стр. 51—75.

Стройкина В. Г., Деякі дані про склад фітопланктону Карадагського району Чорного моря, Тр. Карадагської біол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стр. 141—144.

Стройкина В. Г., Фитопланктон Черного моря у Карадага и его сезонная динамика, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 10, 1950, стр. 38—44.

Ткачова К. С., Про нове знаходження в Чорному морі *Atherina bonaparti* *Boulenger* (*Pisces*), Доповіді АН УРСР, № 2, 1948, стор. 14—17.

Уломский С. Н., Визначник Calanoida i Cyclopoida Чорного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стр. 145—171.

Флеров К. К., О фауне млекопитающих Карадага (Крым), Ежегодн. Зоол. музея АН СССР, т. XXX, в. 3, 1929, стр. 368—404.

Шаронов И. В., Fauna скал и каменистых россыпей в Черном море у Карадага, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 68—77.

## 2. БІОЛОГІЯ МОРСКІХ ОРГАНІЗМОВ

Бекман М. Ю., К биологии морских Gastropoda — *Nassa reticulata v. pontica* Mont. и *Nassa (Cyclonassa) neritea* (L.), Изв. АН СССР, серия биол., № 3, 1941.

Бокова Е. Н., Питання *Idothea baltica* (Pallas) (Isopoda) в Чорном морі, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 40—49.

Борисенко А. М., Нерестовая миграция малой песчанки в Черном море, Природа, № 3, 1936, стр. 118.

Борисенко А., До біології чорноморської султанки (*Mullus barbatus* L.), Тр. Карадагської біол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стор. 23—40.

Борискина М. М., Материалы по биологии развития и размножения некоторых морских и солоноводных амфипод, Тр. Карадагской биол. ст., в. 10, 1950, стр. 3—37.

Виноградов К. А., К вопросу об использовании полихет в качестве корма рыбами, Доклады АН СССР, т. 60, в. 7, 1948, стр. 1273—1276.

Виноградов К. О., Про строки нерестування, про личинки та про мальків риб у Чорному морі біля Карадагу, Доповіді АН УРСР, № 1, 1948, стор. 18—26.

Виноградов К. О. та Ткачова К. С., Про плодючість риб Чорного моря (Попереднє повідомлення), Доповіді АН УРСР, № 2, 1948, стор. 18—22.

Виноградов К. А. та Ткачева К. С., О плодовитости прибрежных рыб Чорного моря, Доклады АН СССР, т. 65, в. 3, 1949, стр. 381—384.

Виноградов К. А. та Ткачева К. С., Материалы по плодовитости рыб Чорного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 9, 1950, стр. 3—63.

Виноградова З. А., О плодовитости черноморских Gastropoda, Доклады АН СССР, т. 60, в. 7, 1948, стр. 1293—1296.

Виноградова З. А., До питання про плодючість краба-пловунця *Portunus holsatus* Fabr. в Чорному морі, Доповіді АН УРСР, № 2, 1948, стор. 23—25.

Виноградова З. А., О плодовитости травяного краба *Carcinides (Carcinus) tenuipes* в Чорном море, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 9, 1950, стр. 95—99.

Виноградова З. А., Материалы по биологии моллюсков Чорного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 9, 1950, стр. 100—159.

Виноградова З. А., Материалы по плодовитости десятиногих раков (Decapoda) Чорного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 11, 1951, стр. 69—91.

Учетич В. Н., Случай прижизненного бактериального свечения *Gammarus pulex* de Geer, Тр. Карадагской научной ст., в. 1, 1917, стр. 50—61.

Гарбер Б. И., Наблюдения за развитием и размножением *Calanipeda aquae dulcis* Krutsch. (Copepoda, Calanoida), Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 11, 1951, стр. 3—55.

Дубовский Н. В., Значение естественного отбора в создании локальных форм и дальнейшей дивергенции у Ostracoda, Журн. общей биол., т. II, в. 2, 1941, стр. 169—193.

Желтенкова М. В., Некоторые данные о размножении и росте *Idothea baltica* (Pallas) (Isopoda) в Чорном море, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 11, 1951, стр. 56—68.

Ключарев К. В., До питання про розмноження та розвиток деяких веслоногих раків (Copepoda) Чорного моря, Доповіді АН УРСР, № 1, 1948, стор. 32—37.

Ляхов С. М., К индивидуальной плодовитости черноморских Decapoda, Природа, № 3, 1947, стр. 64—65.

Ляхов С. М., Случай заражения древесины древоточцем в лабораторном аквариуме, Природа, № 5, 1948, стр. 78.

Ляхов С. М., Рак-отшельник в раковине виноградной улитки, Природа, № 1, 1949, стр. 83—84.

Ляхов С. М., Материалы по биологии черноморской креветки *Leander squilla* L., Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 11, 1951, стр. 110—127.

Ляхов С. М., Матеріали по біоціїй черноморського мраморного краба *Pachygrapsus marmoratus* Stimp., Тр. Карадагської біол. ст. АН УССР, в. 11, 1951, стр. 128—140.

Малатський С. М., В які години відбувається відкладання ікри у чорноморського аночуса, Тр. Карадагської біол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стр. 135—140.

Макаров А. К. и Пилявская Н. Е., Материалы по биологии черноморской креветки *Leander adspersus* Rathke, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 11, 1951, стр. 92—109.

Смирнов А. И., Размножение и развитие черноморской султанки *Mullus barbatus ponticus* Essipov, Доклады АН СССР, т. 68, в. 6, 1949, стр. 1131—1134.

Ткачева К. С., К биологии атерин Черного моря (Pisces, Atherinidae), Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 9, 1950, стр. 81—94.

Ткачева К. С., К биологии малков кефали, встречающейся в Черном море у Карадага, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 3—25.

Ткачева К. С., К биологии каменного окуня (*Serranus scriba* L.) в Черном море, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 26—28.

Хирина В. А., Материалы по питанию некоторых бентосоядных рыб в прибрежной зоне Черного моря у Карадага, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 10, 1950, стр. 46—65.

Чайнова Л. А., Размножение и развитие пелагических копепод Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 10, 1950, стр. 78—105.

### 3. БИОХИМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ МОРСКИХ ОРГАНИЗМОВ

Абламитова-Виноградова З. А., Про хімічний склад безхребетних Черного моря, Укр. біохім. журн., т. 20, в. 1, 1948, стр. 90—93.

Абламитова-Виноградова З. А., О химическом составе беспозвоночных Черного моря и его изменениях, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 7, 1949, стр. 3—50.

Абламитова-Виноградова З. А., Линька морского ерша, Природа, № 11, 1949, стр. 59—60.

Бодрова Н. В., К эволюции нервного аппарата сердечно-сосудистой системы ланцетника и низших позвоночных, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 10, 1950, стр. 66—77.

Вендрт В. П. та Кузнецова Л. М., Дослідження неомілюваних речовин деяких безхребетних. I. Провітаміни групи D в чорноморських мідіях, Укр. біохім. журн., т. XXII, № 2, 1950, стр. 144—153.

Виноградова З. А., До питання про линьку морського ѹорша *Scorpaena porcus* L., Доповіді АН УРСР, № 5, 1947, стр. 55—56.

Виноградова З. А., Материалы до питання про вплив деяких вітамінів на ріст і розмноження безхребетних Черного моря, Доповіді АН УРСР, № 5, 1947, стр. 62—66.

Виноградова З. А., К вопросу о влиянии некоторых витаминов на рост и размножение беспозвоночных Черного моря, Доклады АН СССР, т. 58, в. 4, 1947, стр. 681—683.

Виноградова З. А., О годичном цикле линьки у морских ершей, Доклады АН СССР, т. 60, в. 4, 1948, стр. 705—707.

Виноградова З. А., О химическом составе беспозвоночных Черного моря, Доклады АН СССР, т. 65, в. 6, 1949, стр. 891—894.

Виноградова З. А., О явлении линьки у некоторых рыб Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 9, 1950, стр. 70—80.

Виноградова З. А., Витамин А в печени рыб Черного моря, Рыбное хозяйство, 4, 1951, стр. 56—58.

Гаузе Г. Ф. и Смарагдова Н. П., Исследования над ядовитым действием оптических изомеров никотина в связи с некоторыми проблемами эволюции нервной системы у животных, Биол. журн., VII, 2, 1938, стр. 412—428.

Гольдштейн Б., Гинцбург М., Мильгрэм Э., Проблема специфичності тканинних протеїназ (катепсину), Біохім. журн., т. XI, 1938, стор. 327—356.

Джелиева П. Д., Некоторые данные о химическом составе водорослей (макрофитов) Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 101—110.

Ермаков М. В., Теплопровідність шкірних покровів у риб, Мед. журн. АН УРСР, т. VIII, в. 4, 1938, стор. 1075—1092.

Ермаков М. В., Теплопровідність шкірних покровів у деяких безхребетних, Мед. журн. АН УРСР, т. IX, в. 2, 1939, стор. 429—435.

Краюхин Б. В. и Литвинова М. А., О роли нервной системы в механизме влияния электрического тока на рыб, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 9, 1950, стр. 64—80.

Крепс Е. М. и Ченякаева Е. Ю., Новые данные по обмену CO<sub>2</sub> у ракообразных и насекомых (материалы по эволюции функции дыхания), Известия АН СССР, серия биол., № 5, 1942, стр. 310—321.

Кручакова Ф. А., Содержание щелочных и щелочно-земельных металлов и железа в мышцах некоторых рыб и беспозвоночных Черного моря, Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 12, 1952, стр. 111—115.

Ланская Л. А. и Сивков С. И., Об использовании солнечной радиации в процессе фотосинтеза морских диатомовых, Доклады АН СССР, т. 67, в. 6, 1949, стр. 1147—1150.

Ланская Л. А. и Сивков С. И., О зависимости между темпами развития культур морских диатомовых и суммами радиации, Доклады АН СССР, т. 73, в. 3, 1950, стр. 581—584.

Медведева Н. Б., Роль сполучної ткалини і видільних органів у водному тканинному обміні у Mollusca, Мед. журн. АН УРСР, т. IX, в. 3, 1939, стр. 815—841.

Стрельников И. Д., Действие солнечной радиации на температуру тела некоторых литоральных животных, Доклады АН СССР, т. XLVII, в. 8, 1945, стр. 626—628.

#### 4. РАЗНЫЕ СТАТЬИ И ЗАМЕТКИ

Белкин Р. И., Карадагская биологическая станция, Успехи современной биол., т. XII, в. 1, 1940, стр. 160—171.

Бронштейн З. С., Ostracoda окочи Карадагу, Тр. Карадагської біол. ст. АН УРСР, в. 6, 1940, стор. 41—56.

Виноградов К. А., Работы Карадагской биологической станции (Черное море), Изв. Гос. гидрол. ин-та, № 35, 1931.

Виноградов К. О., Карадагська біологічна станція в системі АН УРСР (1937—1947), Вісник АН УРСР, № 5, 1947, стор. 62—66.

Виноградов К. А., Карадагская биологическая станция АН УССР, Природа, № 10, 1947, стр. 81—83.

Виноградов К. А., Карадагская биологическая станция в 1948 году, „Путь Ильича“, № 64 (275), 12.VIII 1948.

Виноградов К., На Карадагской биологической станции, „Красный Крым“, № 3 (8378), 4.I 1950.

Вучетич В. Н., Отчет о морских зоологических работах 1915/16 года, Тр. Карадагской научной ст., в. 1, 1917, стр. 79—84.

Морозов А. И., Труженики моря, Вокруг света, № 8, 1949, стр. 27—35.

Остроумов А. А., Отчет о пребывании и работах на Карадаге с 20 июня по 28 июля 1916 года, Тр. Карадагской научной ст., в. 1, 1917, стр. 106—108.

Паули В. Л., Отчет о деятельности Карадагской биологической станции за 1928—1929 гг., Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР, в. 3, 1930, стр. 5—12.

Слудский А. Ф. и Вучетич В. Н., О наблюдениях над морскими течениями у берегов Карадага (в Крыму) летом 1916 года, Тр. Карадагской научной ст., в. 1, 1917, стр. 95—98.

Слудский А. Ф., Отчет заведывающего Карадагской научной станцией имени Т. И. Вяземского за 1915 г., Тр. Карадагской научной ст., в. 1, 1917, стр. 98—103.

Слудский А. Ф., Отчет заведывающего Карадагской научной станцией им. Т. И. Вяземского за 1916 г., Тр. Карадагской научной ст., в. 1, 1917, стр. 104—106.

Слудский А. Ф., Гидрологические наблюдения Карадагской научной станции, Декадный бюллетень, Гимецентр Черназморей, 1924.

Слудский А. Ф., К вопросу об организации наблюдений над древоточцем в Черном море, Декадный бюллетень, Гимецентр Черназморей, 1925.

Слудский А. Ф. и Ратмансов Г. Е., Замерзание Феодосийского порта, Декадный бюллетень, Гимецентр Черназморей, № 5, 1928.

Уломский С. Н. (Ulomsky S. N.), Über eine neue Arctodiaptomus—Art (Copepoda) aus Krim (Ud SSR), Zoologischer Anzeiger, Bd. 134, Heft 5—6, 1941, S. 115—122.

---