

ПРОВ. 98

АКАДЕМИЯ НАУК УССР

СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
им. А. О. КОВАЛЕВСКОГО

ПРОВ 2010

ТРУДЫ
СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ

Том XVI

ИНСТИТУТ
БИОЛОГИИ И ЖИВЫХ МОРЕЙ
БИБЛИОТЕКА
№ 8/4 20/872

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР
Киев—1963

СОДЕРЖАНИЕ

В. А. Водяницкий. К девяностолетию Севастопольской биологической станции им. А. О. Ковалевского	3
М. Н. Лебедева, Ю. А. Горбенко, Э. Я. Анищенко. Распределение гетеротрофных микроорганизмов в морях Средиземноморского бассейна в летне-осеннее и зимнее время	26
Т. М. Кондратьева. Суточные изменения фитопланктона в Черном море	53
Г. К. Пицък. О качественном составе фитопланктона Азовского моря	71
А. А. Михайлов и В. В. Денисенко. О фитопланктоне Эгейского моря	90
В. В. Денисенко. Некоторые данные о фитопланктоне Адриатического моря в июле 1960 года	107
Г. Н. Миронов. К анатомии мандибул <i>Acartia clausi</i> Giesbrecht	113
Т. С. Петипа, Л. И. Сажина, Е. П. Делало. Вертикальное распределение зоопланктона в Черном море	113
А. А. Шмелева. Состояние кормовой базы планктоноядных рыб в южной Адриатике в 1958 году	138
А. А. Шмелева. Весовые характеристики массовых форм зоопланктона Адриатического моря	153
Р. Е. Грига. Награвитициды донных биоценозов южного берега Крыма и Кавказа	159
К. А. Захваткина. Фенология личинок двустворчатых моллюсков Севастопольской бухты	173
М. И. Киселева, О. Я. Славина. Донные биоценозы у южного берега Крыма	176
М. И. Киселева. Качественное и количественное распределение бентоса в Эгейском море	192
Е. Б. Маккавеева. Зарослевые биоценозы Средиземного моря	201
Е. Б. Маккавеева. Население некоторых банок Эгейского моря	211
В. Д. Чухчин. Количественное распределение бентоса в восточной части Средиземного моря	215
И. И. Грезе. Питание бокоплава <i>Dexamine spinosa</i> (Mont.) в Черном море	224
И. И. Грезе. Размножение и рост бокоплава <i>Dexamine spinosa</i> (Mont.) в Черном море	241
Л. М. Сущенко. Эколого-физиологические особенности фильтрационного типа питания планктонных ракообразных	256
В. С. Излев. Изучение распределения животных в градиентных условиях среды как метод эколого-физиологического анализа	277
В. И. Синюкова. Об обеспеченности пищей личинок ставриды (<i>Trachurus mediterraneus ponticus</i> Aleev) на ранних этапах развития	282
В. И. Синюкова. Некоторые данные о питании личинок рода <i>Trachurus</i> в морях Средиземноморского бассейна	292
Л. А. Дука. Питание личинок хамсы (<i>Engraulis encrasicolus</i> L.) в Адриатическом море	299
Н. Я. Липская. Сравнительная характеристика питания смариды <i>Spicara smaris</i> (L.) в Средиземном, Адриатическом и Черном морях	306
Э. М. Калинина. Рост и питание черноморских зеленушек родов <i>Crenilabrus</i> и <i>Symphodus</i>	323
Э. М. Калинина. Сравнение темпа роста некоторых пелагических рыб Черного и Адриатического морей	337
Т. В. Дехннк. Некоторые закономерности колебаний численности и элиминации икринок и личинок <i>Engraulis encrasicolus ponticus</i> Alex. в условиях Черного моря	340
Т. В. Луговая. Форма и размеры икринок анчоуса — <i>Engraulis encrasicolus</i> L. в разных районах его обитания	359

Т. В. Луговая. Изменение размеров икры хамсы (<i>Engraulis encrasicolus ponticus</i> Alex.) в течение нерестового сезона	364
Ю. Г. Алеев. Местоположение наибольшей высоты тела у рыб	369
Ю. Г. Алеев. О плавучести рыб	375
Г. В. Зуев. Об удельном весе кальмара <i>Ommastrephes Sagittatus</i> Lamark	383
В. М. Николаева. Паразитофауна локальных стад некоторых пелагических рыб Черного моря.	387
В. М. Николаева. Материалы к паразитофауне смариды <i>Spicara smaridis</i> (L.) Черного моря.	439
З. С. Кучерова, Ю. А. Горбенко. Влияние бактериальной пленки на оседание диатомовых водорослей.	443
Ю. А. Горбенко. Образование бактериальной пленки на погруженных в морскую воду пластинках, покрытых необрастающими красками	447
А. З. Шапиро. К вопросу о роли первичной пленки в механизме действия необрастающей краски	453
Л. А. Ланская и Т. И. Пшенина. Сравнение химического состава некоторых видов диатомовых в культурах и в море	457
А. Т. Супрунов и З. А. Муравская. О методе определения витамина В ₁₂ в морской воде	463
Л. И. Рожанская. Содержание кобальта в воде Черного и Азовского морей	467
М. А. Добржанская. Содержание и распределение органического вещества в Черном море (по данным окисляемости)	472
М. А. Добржанская. Содержание и распределение нитритов в Черном море.	483
К. М. Хайлов. Органические выделения морских макрофитов как фактор внутренней среды береговых сообществ	496