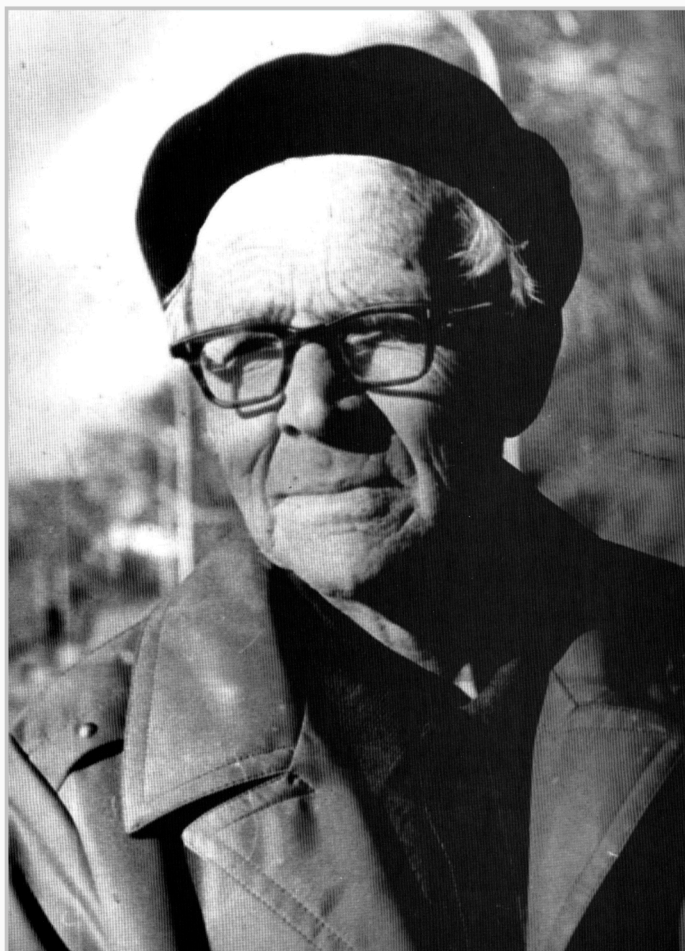


**ПУБЛИКАЦИИ
ИННОКЕНТИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА
ПОЛУТОВА**

**Аннотированный
библиографический указатель**



Иннокентий Александрович Полотов
(1901–1989)

Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института
рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

Камчатский государственный технический университет

Камчатское краевое отделение Русского географического общества
(ККО РГО)

Библиография ученых Камчатки

ПУБЛИКАЦИИ ИННОКЕНТИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ПОЛУТОВА

Аннотированный библиографический указатель

Петропавловск-Камчатский
Издательство «Камчатпресс»
2021

УДК 016:591.1
ББК 91.9:2+28.633.32-я1
П88

Публикации Иннокентия Александровича ПолUTOва : аннотированный библиографический указатель / сост. А. М. Токранов. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2021. – 24 с.

ISBN 978-5-9610-0404-5

Издание приурочено к 120-летию со дня рождения Иннокентия Александровича ПолUTOва, известного камчатского ученого-ихтиолога, одного из организаторов регулярных исследований биологии и состояния запасов морских промысловых рыб у берегов Камчатки, кандидата биологических наук, почетного гражданина Петропавловска-Камчатского. В указателе представлена аннотированная библиография научных работ И. А. ПолUTOва, а также его мемуаров. В заключительной части приведен перечень публикаций о самом И. А. ПолUTOве.

Библиографический указатель предназначен для специалистов в области морской ихтиологии, научных работников, сотрудников природоохранных организаций, преподавателей, студентов высших и средних учебных заведений биологического профиля, а также широкого круга читателей.

**УДК 016:591.1
ББК 91.9:2+28.633.32-я1**

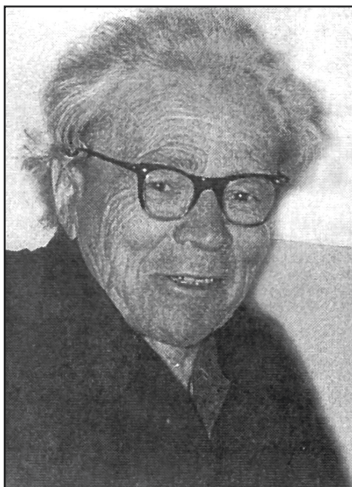
ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Библиографический указатель посвящен известному камчатскому ученому-ихтиологу, одному из организаторов регулярных исследований биологии и состояния запасов морских промысловых рыб у берегов Камчатки, кандидату биологических наук, почетному гражданину Петропавловска-Камчатского Иннокентию Александровичу Полутову и приурочен к его 120-летию. В данном издании приведена краткая биография ученого и аннотированный библиографический указатель его научных работ, дающих представление об основных результатах деятельности И. А. Полутова, а также его мемуаров. Все публикации снабжены краткими аннотациями, отражающими их содержание.

Библиографический указатель содержит различные публикации И. А. Полутова за период с 1931 по 1980 год (всего 47 наименований). Материал расположен в хронологическом порядке. В заключительной части дан перечень публикаций о самом И. А. Полутове и его работах. В пределах годовой рубрики вначале приводятся отдельно изданные труды, затем – самостоятельные публикации, далее – работы, написанные в соавторстве, расположенные в порядке алфавита названий статей. В именном указателе представлены сведения обо всех соавторах приведенных публикаций. В связи с тем что библиографический указатель посвящен одной персоне, заголовки в записях на публикации И. А. Полутова опускаются.

В качестве традиционного для указателей биографического очерка использован материал составителя об И. А. Полутове, опубликованный в книге «Названы их именами» (Иннокентий Александрович Полутов (1901–1989) / А. М. Токранов // Названы их именами. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2008. – С. 172–179).

А. М. Токранов



ИННОКЕНТИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ПОЛУТОВ

Будучи ровесником XX века, Иннокентий Александрович Полутов невольно стал участником и свидетелем многих событий, претерпел немало приключений и невзгод, которые пришлось на это нелегкое время. Потомок старинной фамилии землепроходцев, И. А. Полутов родился 9 декабря 1901 г. в Чите, где и прошло его раннее детство. Летом 1913 г. семья переехала в Москву, где Иннокентий Александрович и его братья должны были учиться в гимназии, а затем – в университете. Но наступил 1917 г., и поскольку положение с продовольствием в Москве становилось все хуже и хуже, семья, по решению матери, вернулась в Читу. Здесь И. А. Полутов продолжил свое гимназическое образование, но осенью 1919 г. с шестого класса гимназии его призвали на военную службу писарем в войска атамана Семенова. Однако уже летом 1920 г. служба в белой армии завершилась, и юноша возобновил учебу. Окончив в 1922 г. гимназию, И. А. Полутов поступил в Читинский институт Народного образования, который вскоре стал Читинским государственным университетом.

Осенью 1923 г. Читинский университет был переведен во Владивосток и объединен с Владивостокским университетом, в результате чего образовался Дальневосточный государственный университет, студентом которого и стал И. А. Полутов. Но едва он начал учиться, в процессе одной из «чисток» его исключили за «неблагополучное» социальное происхождение без права апелляции. Иннокентий Александрович остался во Владивостоке, жил случайными заработками, берясь за любую работу.

Осенью 1924 г. его призвали теперь уже в Красную армию, в связи с чем он отправился в Новониколаевск (в настоящее время Новосибирск). Однако, благодаря стараниям своих друзей, Иннокентий Александрович вскоре был уволен из армии для продолжения образования в университете. В 1925 г., будучи еще студентом биолого-географического факультета Дальневосточного университета, он работал в летние месяцы по заданию Тихоокеанской научно-промысловой станции в качестве научного наблюдателя в Приморье в бухте Ольги, где ловил акул донными сетями и наблюдал за подходами сардины-иваси.

Первое знакомство И. А. ПолUTOва с Камчаткой состоялось в 1927 г. Его, тогда еще студента Дальневосточного университета, пригласил к себе директор Тихоокеанского института рыбного хозяйства (ТИРХ, затем – ТИНРО, а сегодня – Тихоокеанский филиал ВНИРО – ТИНРО-центр) профессор А. Н. Державин, который предложил поработать заведующим пунктом на рыбных промыслах «советского частника» М. М. Люри на реке Кихчик. За два промысловых сезона (1927–1928 гг.) И. А. ПолUTOву удалось собрать и обработать материалы для дипломной работы, руководителем которой стал Г. У. Линдберг, впоследствии выдающийся российский ученый. Защита прошла успешно, и в ТИРХе молодому специалисту предложили совершить еще одну поездку на Камчатку, теперь уже в Олюторский район для основания там в устье реки Апука постоянного наблюдательного пункта, куда он и отправился в начале лета 1929 г. Отработав два летних сезона в Олюторском районе, осенью 1930 г. И. А. ПолUTOв вновь вернулся во Владивосток, где в течение последующего года вел обработку собранных материалов.

В это время началась подготовка большой совместной Тихоокеанской комплексной экспедиции ТИРХ, Государственного гидрологического института и Академии наук. В состав экспедиции входило 8 судов, благодаря чему исследованиями были охвачены прибрежные воды всех дальневосточных морей. Для работы на одном из этих судов – траулере «Пластун» привлекли и И. А. ПолUTOва (ранее в 1931 г. на этом судне ему уже довелось проводить работы по поиску и траловому лову трески в Анадырском заливе). В течение летнего периода 1932 г. научная группа и экипаж судна выполнили ихтиологические и гидрологические исследования у Западной Камчатки и в северной части Охотского моря, которые впервые позволили получить достаточно полное представление о распределении, местах образования скоплений и численности таких промысловых рыб, как треска и камбалы (в частности уточнить границы знаменитой «Явинской» камбальной банки). По окончании работы комплексной экспедиции все участвовавшие в ней суда, в том числе и траулер «Пластун», собрались в порту Петропавловска-Камчатского. В это время здесь только

что было основано Камчатское отделение ТИРХ (с 1934 г. – Камчатское отделение ТИНРО, а сегодня – Камчатский филиал ВНИРО – КамчатНИРО). Директор данной научной организации М. А. Фортунатов однажды появился на борту траулера и предложил И. А. Полутову и его коллегам К. И. Панину и М. Л. Альперовичу перейти работать в это отделение. И хотя Иннокентий Александрович сразу дал свое согласие, на постоянную работу в КоТИРХ прибыть он смог только в конце 1933 г., поскольку был уже запланирован в другой исследовательский рейс в Охотское море. Отныне вся последующая трудовая деятельность И. А. Полутова оказалась непосредственно связанной с Камчаткой.

Со времени организации весной 1932 г. Камчатского отделения ТИРХ, наряду с другими направлениями исследований, особое внимание постоянно уделялось изучению биологии и состояния запасов морских рыб в прибрежных водах Камчатки. Об этом свидетельствует тот факт, что в числе первых проблем, включенных в тематический план созданного на полуострове научного подразделения, значилось – исследование сырьевой базы тихоокеанской трески для ведения ее промысла в Авачинском заливе. Поэтому уже в 1934 г. Камчатское отделение ТИНРО организовало масштабную по тем временам комплексную экспедицию по изучению состояния запасов и возможностей промыслового использования трески. Руководителем этой экспедиции стал И. А. Полутов. Работы вели как непосредственно в Авачинском заливе на кавасаки, мотоботе и шхуне «Сосунов», так и на береговой тресковой базе Авачинского рыбокомбината АКО в бухте Тарья, где в 1934–1936 гг. сотрудники КоТИНРО в летне-осенние месяцы собирали информацию о биологическом состоянии трески. Итоги этих первых работ обобщены И. А. Полутовым в публикации «Треска Авачинского залива», в которой приведены сведения о сезонном распределении и миграциях, размерно-возрастном составе, сроках созревания и нереста, а также питании этой промысловой рыбы.

Начало Великой Отечественной войны И. А. Полутов встретил в Москве, куда приехал для защиты кандидатской диссертации по биологии трески. Защиту пришлось отложить на неопределенное время (она состоялась только в 1947 г.). Но на фронт Иннокентий Александрович не попал – в военкомате, узнав, откуда он, велели незамедлительно возвращаться на Камчатку. В годы войны, наряду с обеспечением рыбной промышленности рекомендациями по промыслу трески, И. А. Полутову, как и всем другим жителям областного центра, пришлось участвовать в прокладке дороги по улице Набережной и подготовке площадки для морвокзала, расчищать зимой от снежных заносов Елизовское шоссе, а по субботам и воскресеньям заниматься военной подготовкой.

Помимо изучения трески, в 1943 г. И. А. Полутову довелось принять участие в работе экспедиции по промыслу весенней сельди в Пенжинской губе и заливе Шелихова. Но по-настоящему развитие морских исследований в Камчатском отделении ТИНРО началось только в послевоенный период. В конце 1940-х годов в отделении работало всего два морских ихтиолога – И. А. Полутов и К. И. Панин, первый из которых и обеспечивал в те годы исследования всех донных рыб у западного и восточного побережий Камчатки. В связи с развитием в этот период прибрежного и экспедиционного промысла дальневосточными рыбаками трески и камбал у берегов Камчатки, в 1950 г. в КоТИНРО была создана лаборатория промысловых морских рыб, руководил которой до ухода на пенсию в 1970 г. И. А. Полутов. И хотя треска для него всегда оставалась главным объектом исследований (в одной из своих публикаций, подчеркивая промысловую значимость этой рыбы, Иннокентий Александрович назвал ее «царицей северных морей»), за долгие годы работы в КоТИНРО чем только ни приходилось заниматься И. А. Полутову – от изучения камбал, сельди и минтая до составления генерального плана развития промысла рыб в водах Камчатки и проблем организации их ярусного и тралового лова. Как истинный ученый, не обходил он своим вниманием случаи поимок в прикамчатских водах различных редких и теплолюбивых рыб, а также необычные природные явления (например, массовую гибель минтая у Западной Камчатки), о чем неоднократно рассказывал в публикациях. Понимая важность популяризации научных знаний, И. А. Полутов организовал выпуск небольших книжек под названием «Календарь рыбака Камчатки», которые в 1940–1960-е годы пользовались у рыбаков несомненным успехом. Позднее, совместно с коллегами по работе им была опубликована книга «Промысловые рыбы Камчатки», где впервые в краткой форме обобщена информация о биологии, закономерностях распределения и состоянии запасов в 1960-е годы многих промысловых и потенциально промысловых рыб в прикамчатских водах. В частности, И. А. Полутов еще в те времена неоднократно высказывал мнение о возможности промысла минтая у берегов Камчатки. И хотя многие руководящие работники считали тогда это мнение беспредметным, жизнь полностью подтвердила правоту ученого.

В 1968 г., учитывая богатый опыт рыбохозяйственных исследований, И. А. Полутова пригласили в Камчатский филиал Дальрыбвтуза (сегодня – Камчатский государственный технический университет) читать студентам курс лекций «Промысловая ихтиология и гидробиология» сначала на факультете промышленного рыболовства и технологии рыбной промышленности, а позднее – и на судоводительском факультете. Когда же в 1970 г. Иннокентий Александрович вынужден был уйти на пенсию (увы, возраст не позволял ему больше непосредственно принимать участие

в морских исследованиях КоТИНРО), он со свойственной ему энергией занялся преподавательской деятельностью, проработав почти 13 лет в Камчатском филиале Дальрыбвтуза. Наверняка многие из работавших в конце XX – начале XXI века на флоте капитанов и штурманов, которые в период с 1970 по 1981 год обучались в этом учебном заведении, помнят лекции И. А. Полутова по ихтиологии и гидробиологии. Поскольку к концу 1970-х годов накопился большой учебный материал – хорошо отработанные лекции по промысловым рыбам и беспозвоночным, у И. А. Полутова возникла мысль издать этот материал в виде книги, которая стала бы учебным пособием для студентов (особенно заочников) по курсу «Промысловая ихтиология и гидробиология». Соавторами он пригласил стать двух своих коллег-единомышленников из КоТИНРО, известных камчатских ученых И. И. Лагунова и И. И. Куренкова. После преодоления многочисленных препятствий в 1980 г. книга под названием «Промысловые рыбы и беспозвоночные Тихого океана» увидела свет, хотя и в сильно сокращенном виде. Вскоре авторы получили самые благожелательные отзывы специалистов из различных учебных центров нашей страны, а сама книга стала буквально «раритетом». Но переиздать ее авторам по ряду причин, к сожалению, так и не удалось.

Однако возраст брал свое, и в 1981 г. Иннокентий Александрович прекратил заниматься преподавательской деятельностью в Камчатском филиале Дальрыбвтуза. Но, вспомнив уроки, полученные в художественной студии в далекие 1920-е годы (в молодости Иннокентий Александрович даже пытался поступать во ВХУТЕМАС, правда, не выдержал экзамен по политграмоте), в меру своих сил начал вести в различных детских учреждениях кружки лепки. По его собственной оценке, наиболее удачной оказалась работа в пионерском лагере «Металлист».

Иннокентий Александрович Полутов прожил долгую и многогранную жизнь. В ней было всякое – и совместная работа с известными учеными (Г. У. Линдбергом, А. Я. Таранцом, А. Г. Кагановским, Л. Г. Виноградовым, Е. М. Крохиным, Ф. В. Крогиус и многими другими), и встречи с легендарными людьми (полярным исследователем Руалом Амундсеном, путешественником и географом В. К. Арсеньевым, французским киноартистом Максом Линдером), и радости (любимая работа, семья, друзья), и тяжелые времена – война и арест. Весной 1938 г. судно, на котором И. А. Полутов направлялся в командировку во Владивосток, попало в сильный шторм, израсходовало весь уголь и вынуждено было зайти на бункеровку в порт Хакодате. Сначала экипаж и всех, кто был на судне, обвинив в шпионаже, задержали японские власти. Когда же вернулись во Владивосток, то их также взяли под стражу, и больше года Иннокентию Александровичу пришлось находиться под следствием. Обо всем этом он достаточно подробно

рассказал в своей книге воспоминаний «Давным-давно», рукопись которой подготовил к печати в 1995 г., спустя шесть лет после кончины Иннокентия Александровича, его старший сын – Вадим Иннокентьевич Полутов, проработавший, как и отец, почти всю свою жизнь в Камчатском отделении ТИНРО.

Иннокентий Александрович Полутов является автором и соавтором 45 научных работ. Его именем назван один из видов разноногих ракообразных – парацерapus Полутова *Paracerapus polutovi*, обитающий в прибрежных водах Восточной Камчатки и Командорских островов.

В 1981 г. в годовщину своего 80-летия Иннокентий Александрович Полутов удостоился звания «Почетный гражданин города Петропавловска-Камчатского». Как было указано во врученной ему грамоте – «За большой личный вклад в развитие рыбохозяйственной науки и активного морского рыболовства на Камчатке».

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ И. А. ПОЛУТОВА

1931

1. Развитие рыбопромышленности в Олюторском районе / А. Д. Орехов, **И. А. Полутков** // Социалистическая реконструкция рыбного хозяйства Дальнего Востока. – 1931. – № 8–10. – С. 81–84.

Приведены краткие сведения по вылову в Олюторском, Карагинском заливах и Олюторско-Наваринском районе Берингова моря горбуши, кеты, трески и сельди. Отмечается возможность организации здесь лова камбал, палтусов, наваги, минтая, корюшки и гольца.

1935

2. Авачинская треска (материалы по биологии, систематике и промыслу) / **И. А. Полутков** // Бюллетень КоТИРХ. Рыбное хозяйство Камчатки. – 1935. – С. 1–44.

Приведены сведения по биологии (размеры, возраст, рост, упитанность, миграции) трески Авачинского залива (Восточная Камчатка).

1937

3. Миграции трески в Авачинском заливе / **И. А. Полутков** // Вестник ДВФ АН СССР. – 1937. – № 27. – С. 95–105.

По результатам мечения 6098 экз. трески, проведенного Камчатским отделением ТИНРО в 1934–1935 гг., рассматривается схема миграций этого вида в Авачинском заливе (Восточная Камчатка). Приводятся сведения о размерном составе уловов трески.

1940

4. Камчатская треска и ее промысел / *И. А. Полутов* // Рыбное хозяйство. – 1940. – № 12. – С. 7–10.

Дана краткая биологическая характеристика (размеры, возраст, рост, питание, сезонное распределение и сроки миграций) трески прикамчатских вод. Рассмотрены проблемы ее промысла и рациональной обработки.

1941

5. Камчатская сельдь и ее промысел / *И. А. Полутов*, Р. А. Костюченко, К. И. Панин // Рыбное хозяйство. – 1941. – № 3. – С. 3–5.

Рассмотрены особенности распределения и питания сельди в Авачинском и Кроноцком заливах (Восточная Камчатка) в летне-осенний период 1938–1940 гг. Приведены данные о вылове сельди в прикамчатских водах в 1936–1940 гг. различными комбинатами треста АКО.

1943

6. Памятка-календарь рыбакам и колхозникам Камчатки / В. И. Грибанов, И. И. Лагунов, К. И. Панин, *И. А. Полутов*, Р. С. Семко. – Петропавловск-Камчатский : КоТИНРО, 1943. – 20 с.

Указаны сроки и районы возможного лова различных видов рыб, а также орудия лова.

1945

7. Календарь рыбака Камчатки / В. И. Грибанов, И. И. Лагунов, К. И. Панин, К. А. Лямин, *И. А. Полутов*, Р. С. Семко. – Петропавловск-Камчатский : АКО. НКРП СССР, 1945. – 41 с.

Дана характеристика основных этапов жизни важнейших промысловых рыб Камчатки, приведены сроки хода рыб, места их промысловых скоплений и способы лова.

1946

8. Треска Авачинского залива / *И. А. Полутов* // Рыбное хозяйство. – 1946. – № 6. – С. 37–42.

Дана краткая биологическая характеристика (размеры, рост, питание, сроки созревания, нагула и нереста) трески Авачинского залива (Восточная Камчатка). По результатам мечения рассмотрена схема ее сезонных миграций в заливе. Приведены данные о возможном вылове трески в различных районах прикамчатских вод.

1947

9. Треска Авачинского залива / **И. А. Полутов** : автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1947. – 20 с.

Дана биологическая характеристика (размеры, рост, питание, сроки созревания, нагула и нереста) трески Авачинского залива (Восточная Камчатка). По результатам мечения рассмотрена схема ее сезонных миграций в заливе. Приведены данные о состоянии запасов и возможном вылове трески в различных районах прикамчатских вод.

1948

10. Треска Авачинского залива (биологический очерк) / **И. А. Полутов** // Известия ТИНРО. – 1948. – Т. 28. – С. 103–126.

Приведены многолетние данные о биологии (размеры, возраст, рост, половой состав, нерест), миграциях и поведении в связи с условиями среды трески Авачинского залива (Восточная Камчатка).

1950

11. Сельдь Пенжинского залива / А. Г. Кагановский, **И. А. Полутов** // Известия ТИНРО. – 1950. – Т. 32. – С. 37–53.

Приведены сведения по биологии (сроки и условия нереста, размеры, возраст, рост) и распределению сельди в Гижигинской и Пенжинской губах Охотского моря в период нереста.

1951

12. Питание трески в Авачинском заливе / **И. А. Полутов**, И. И. Ершикова // Известия ТИНРО. – 1951. – Т. 35. – С. 147–154.

Приведены сведения о питании трески в Авачинском и Кроноцком заливах (Восточная Камчатка).

1952

13. Новые данные о миграциях трески у восточных берегов Камчатки / **И. А. Полутов** // Известия ТИНРО. – 1952. – Т. 37. – С. 139–144.

По результатам проведенного в 1944–1949 гг. мечения рассматриваются миграции трески у побережья Восточной Камчатки. Показано, что в тихоокеанских водах полуострова треске свойственны лишь незначительные перемещения вдоль берега.

1954

14. Теплолюбивые рыбы у берегов Камчатки / **И. А. Полутов** // Природа. – 1954. – № 3. – С. 99–100.

Приведены сведения о случаях нахождения в 1947–1952 гг. в прибрежных водах Камчатки некоторых теплолюбивых рыб: колючей акулы *Squalus acanthius* (Авачинский и Кроноцкий заливы, Восточная Камчатка; Пенжинский залив и район р. Ича – Западная Камчатка); скумбрии и японского анчоуса (Кроноцкий залив, Восточная Камчатка), а также о нахождении полярной акулы *Somniosus pacificus* (Олюторский залив, Олюторско-Наваринский район Берингова моря) и алеписавра *Alepisaurus ferox* (район р. Озерная, юго-западная Камчатка).

15. Пелагическая икра и личинки морских рыб у берегов Камчатки / **И. А. Полутов**, В. Н. Трипольская // Известия ТИНРО. – 1954. – Т. 41. – С. 295–308.

Рассмотрен качественный и количественный состав ихтиопланктона у восточного и западного побережий Камчатки, его горизонтальное и вертикальное распределение в весенне-летний период (треска, минтай, камбалы – двухлинейная, четырехбугорчатая, палтусовидная, желтоперая, корейская). Анализируется распределение икры и личинок морских рыб в связи с условиями среды.

16. Увеличить добычу морских рыб Камчатки / **И. А. Полутов**, Ф. Л. Слободчиков // Рыбное хозяйство. – 1954. – № 8. – С. 39–41.

Рассмотрены возможности вылова камбал, трески и сельди в прибрежных водах Камчатки.

1955

17. Черная треска восточного берега Камчатки / **И. А. Полутов** // Вопросы ихтиологии. – 1955. – Вып. 5. – С. 81–84.

Приведены сведения о наличии в водах Камчатки двух рас трески – белой («фарфоровая») и черной («каменушка»). Последняя известна только по восточному побережью полуострова – от м. Лопатка до о. Карагинского и отличается от белой более интенсивным ростом на первом году жизни.

18. Траловый промысел камбал у берегов Камчатки / **И. А. Полутов**, Е. И. Пашкеев // Известия ТИНРО. – 1955. – Т. 43. – С. 11–19.

Приведены сведения о величине уловов, сезонной и межгодовой динамике вылова камбал у юго-западной Камчатки.

1956

19. Ярусный лов трески в водах Камчатки / **И. А. Полутов**, Е. Д. Каракоцкий. – Хабаровск : Хабаровское книжное издательство, 1956. – 24 с.

Рассмотрены возможности ярусного промысла трески у берегов Камчатки. Дан краткий биологический очерк трески прикамчатских вод, приведены результаты ее ярусного лова.

20. Новые находки в водах Камчатки / К. И. Панин, **И. А. Полутов** // Природа. – 1956. – № 2. – С. 128.

Отмечен факт поимки рыбы-фараона *Anatopterus farao* в Олюторском заливе (западная часть Берингова моря) и паралеписа *Paralepis* sp. в Тихом океане к югу от Командорских островов.

21. Траловый промысел у юго-западных берегов Камчатки / **И. А. Полутов**, Д. И. Качин, В. И. Тихонов, Н. В. Ермилова // Рыбное хозяйство. – 1956. – № 10. – С. 13–21.

Приведены сведения о сезонном распределении и промысле камбал в водах юго-западной Камчатки, а также размерно-возрастном составе в различные годы доминирующего здесь вида – желтоперой камбалы.

1957

22. О зимнем траловом промысле трески в водах Камчатки / **И. А. Полутов** // Рыбное хозяйство. – 1957. – № 1. – С. 13–16.

Рассмотрены возможности зимнего тралового промысла трески в тихоокеанских водах Камчатки. Приведены данные о ее распределении в зимне-весенний период в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка).

23. Новые данные о распространении стрелозубого палтуса *Atheresthes stomias* в водах Камчатки / **И. А. Полутов**, В. И. Тихонов // Известия ТИНРО. – 1957. – Т. 45. – С. 197–198.

Приведены сведения о поимке в августе-сентябре 1955 г. 1 экз. американского стрелозубого палтуса в Олюторском заливе (юго-западная часть Берингова моря) и 1 экз. – в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка). Указан размерно-весовой состав этого палтуса из прибрежных вод Олюторско-Наваринского района Берингова моря.

1958

24. Состояние запасов и промысел желтоперой камбалы у западного побережья Камчатки / **И. А. Полутов** // Техничко-экономический бюллетень Камчатского совнархоза. – 1958. – № 2–3. – С. 8–12.

Приведены данные о распределении, размерном составе и величине уловов желтоперой камбалы у западного побережья Камчатки в 1952–1958 гг.

25. Освоить запасы трески в Камчатском промысловом бассейне / **И. А. Полутов** // Техничко-экономический бюллетень Камчатского совнархоза. – 1958. – № 5. – С. 5–9.

Дан краткий биологический очерк трески, обитающей у берегов Камчатки. Приведены данные об уловах трески, размерно-весовом составе в них ее особей.

26. Минтай / **И. А. Полутов** // Техничко-экономический бюллетень Камчатского совнархоза. – 1958. – № 6. – С. 10–12.

Дан краткий биологический очерк минтая, обитающего у берегов Камчатки. Приведены сведения о размерах и линейном росте этого вида из различных районов прикамчатских вод.

1959

27. Использовать запасы тихоокеанских палтусов в водах Камчатки и Берингова моря / **И. А. Полутов** // Техничко-экономический бюллетень Камчатского совнархоза. – 1959. – № 7–8 (13–14). – С. 22–27.

Приведены краткие сведения о распределении, размерно-возрастном составе и темпе линейного роста белокорого и азиатского стрелозубого палтусов в прикамчатских водах Берингова моря и у Восточной Камчатки. Указаны также размеры черного палтуса из этих районов. Делается вывод о необходимости активизации промысла палтусов у берегов Камчатки.

28. Промысловые рыбы Берингова моря / **И. А. Полутов**, В. И. Тихонов // Техничко-экономический бюллетень Камчатского совнархоза. – 1959. – № 5–6 (11–12). – С. 16–21.

Приведены сведения о составе уловов и распределении некоторых видов рыб (треска, желтоперая камбала, палтусы, морские окуни) в центральной и юго-восточной частях Берингова моря в летний период 1957–1958 гг.

29. Промысловые рыбы Кроноцкого залива и их использование / **И. А. Полутов**, Ф. И. Васильев // Труды Института океанологии АН СССР. – 1959. – Т. 36. – С. 143–157.

Приведены данные о сезонном распределении и миграциях трески, минтая, сельди, камбал в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка), а также сроках нерестового хода и величине вылова кеты, горбуши, нерки, кижуча, чавычи и гольца.

1960

30. Календарь рыбака Камчатки / **И. А. Полутов**. – Петропавловск-Камчатский : Книжная редакция «Камчатской правды», 1960. – 44 с.

Приведены краткие сведения о распределении и биологии в прикамчатских водах таких промысловых рыб, как палтусы (белокорый, черный и азиатский стрелозубый), одноперый терпуг, мойва, морские окуни (тихоокеанский клювач, аляскинский шипоцек и голубой окунь) и угольная рыба, а также нахождении у берегов Камчатки сайры. Даны рекомендации о возможном промысловом использовании морских и пресноводных рыбных ресурсов полуострова в различные месяцы.

31. Морские промысловые рыбы Камчатки / **И. А. Полутов**. – М. : Рыбное хозяйство, 1960. – 33 с.

Дан краткий биологический очерк основных промысловых видов рыб (сельдь, камбалы, палтусы, треска, минтай, навага, одноперый терпуг, морские окуни, угольная рыба, мойва) в прибрежных водах Камчатки.

32. Промысел трески в Кроноцком заливе (опыт рыбаков Жупановского рыбокомбината) / **И. А. Полутов**, В. Г. Дроздов, Б. И. Селиванов. – Петропавловск-Камчатский : Книжная редакция «Камчатской правды», 1960. – 39 с.

Приведены краткие сведения по биологии (размеры, состав пищи) и распределению трески в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка), а также данные о ее вылове предприятиями Камчатрыбпрома в прикамчатских водах. Описана техника ярусного и снюрреводного лова, рассмотрены перспективы освоения запасов морских рыб в этом заливе.

1961

33. «Царица» северных морей. Треска – наш важный резерв / **И. А. Полутов** // Рыбная промышленность Дальнего Востока. – 1961. – № 10. – С. 13–15.

Обсуждаются проблемы и перспективы ярусного и тралового промысла трески у берегов Камчатки.

1964

34. О ярусном лове палтусов и других донных рыб в водах Камчатки / **И. А. Полутов**, Б. И. Селиванов, В. П. Сайко // Рыбное хозяйство. – 1964. – № 5. – С. 22–24.

Анализируются результаты опытного лова донным ярусом белокорого палтуса летом 1960 г. в Олюторско-Наваринском районе Берингова моря. Рекомендуются развивать этот вид промысла повсеместно у берегов Камчатки.

1965

35. О массовой гибели минтая у берегов Камчатки / **И. А. Полутов** // Вопросы географии Камчатки. – 1965. – Вып. 3. – С. 124.

Приведены случаи массовой гибели минтая у западного побережья Камчатки, обсуждаются возможные причины этого явления.

36. Алепизавр у берегов Шиащкотана / Е. К. Мархинин, **И. А. Полутов** // Вопросы географии Камчатки. – 1965. – Вып. 3. – С. 123–124.

Описывается случай нахождения летом 1963 г. на побережье о. Шиащкотан (Северные Курилы) 2 экз. алепизавра.

1966

37. Промысловые рыбы Камчатки / **И. А. Полутов**, И. И. Лагунов, П. Г. Никулин, В. Д. Вереин, В. Г. Дроздов. – Петропавловск-Камчатский : Дальневосточное книжное издательство, 1966. – 126 с.

Приведены сведения по биологии и распределению промысловых рыб, обитающих в прикамчатских водах (в том числе горбуши, кеты, нерки, чавычи, сельди, камбал, палтусов, трески, минтая, наваги, морских окуней, терпугов, угольной рыбы, макрурусов, сайры).

38. Треска – промысловая рыба Камчатки / **И. А. Полутов** // Рыбное хозяйство. – 1966. – № 6. – С. 15–17.

Дана краткая биологическая характеристика (сезонные миграции, питание) трески прикамчатских вод. Приведены данные о размерно-возрастном составе трески из ярусных и снюрреводных уловов в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) в 1960–1962 гг. По мнению автора, ярус – единственное орудие лова, широкомасштабное применение которого в летний период не подрывает запасов трески.

39. Фараоновые рыбы северной части Тихого океана (Анатоптерус фарао Цугмайер 1911 г.) / **И. А. Полутов** // Вопросы географии Камчатки. – 1966. – Вып. 4. – С. 136–139.

Приведены данные о встречаемости рыбы-фараона (большеголового кинжалозуба) в прикамчатских водах (Олюторский, Карагинский, Камчатский, Кроноцкий заливы, прибрежные воды Командорских островов). Указаны размеры выловленных особей.

1967

40. Запасы камбаловых и донных рыб в водах Камчатки и развитие активного рыболовства / **И. А. Полутов** // Известия ТИНРО. – 1967. – Т. 57. – С. 98–121.

Характеризуется современное состояние запасов камбал и предлагаются пути восстановления численности желтоперой камбалы у берегов Камчатки. Описаны районы промысла, показаны изменения в уловах видового состава донных рыб и колебания численности камбал.

41. Фараон / **И. А. Полутов** // Природа. – 1967. – № 1. – С. 72.

Приведены сведения о поимке рыбы-фараона (большеголового кинжалозуба) в различных районах северной части Тихого океана, в том числе в прикамчатских водах: в августе 1956 г. в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка), в мае 1958 г. – к юго-востоку от о.Карагинского (юго-западная часть Берингова моря).

42. Миграции камбал в прибрежных водах Камчатки / **И. А. Полутов**, Е. И. Пашкеев // Вопросы ихтиологии. – 1967. – Т. 7. – Вып. 3 (44). – С. 529–539.

Приведены данные о распределении и миграциях (по результатам анализа траловых уловов и мечения) желтоперой камбалы у западного, восточного побережий Камчатки и в Олюторском заливе Берингова моря. Для каждого района составлены схемы миграций камбал.

1970

43. К вопросу о расах трески у берегов Камчатки / **И. А. Полутов** // Известия ТИНРО. – 1970. – Т. 73. – С. 163–172.

Приведены сведения о наличии в водах Камчатки двух рас трески – белой и черной. Последняя обитает вдоль тихоокеанского побережья полуострова от м. Лопатка до Анадырского залива Берингова моря и отличается от белой трески более интенсивным ростом в первые годы жизни, экстерьерными показателями и составом пищи.

44. Состояние запасов донных рыб и перспективы их освоения в прибрежных водах Камчатки / **И. А. Полутов** // Материалы совещания по развитию производительных сил Камчатской области до 1980 г. Секция рыбного хозяйства. – Петропавловск-Камчатский : УРП Камчатской области, 1970. – С. 59–68.

Приведены данные о состоянии запасов и возможностях промысла камбал, палтусов, трески, минтая, окуней, макрурусов, угольной рыбы, терпугов, бычков и других рыб в различных районах прикамчатских вод.

1980

45. Промысловые рыбы и беспозвоночные Тихого океана / **И. А. Полутов**, И. И. Лагунов, И. И. Куренков. – Петропавловск-Камчатский : Камчатское отделение Дальневосточного книжного издательства, 1980. – 96 с.

Приведены краткие сведения о биологии, распространении и промысле наиболее массовых и важных в рыбохозяйственном отношении видов рыб Тихого океана (в том числе тихоокеанских лососей, сельди, трески, минтая, наваги, камбал, палтусов, терпугов, морских окуней в прикамчатских водах).

МЕМУАРЫ И. А. ПОЛУТОВА

46. Давным-давно / **И. А. Полутов**. – Петропавловск-Камчатский : Фиш Рейн Компани, 1995. – 164 с.

В книге воспоминаний почетного гражданина города Петропавловска-Камчатского, ученого-ихтиолога И. А. Полутова рассказывается о многих событиях, свидетелем которых он был за свою долгую жизнь, начиная с предреволюционной поры и кончая восьмидесятыми годами прошлого столетия. Читатели найдут любопытные детали прошлой жизни Читы, Владивостока и Петропавловска-Камчатского.

Воспоминания И. А. Полутова будут, несомненно, полезны для тех, кто занят морским промыслом.

47. Избранные главы из книги воспоминаний «Давным-давно» (1995) / **И. А. Полутов** // КамчатНИРО – 85 (1932–2017). Воспоминания. Стихи. Рассказы / Составители: В. Ф. Бугаев, М. В. Варкентин, Ю. А. Кудлаева. – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2017. – С. 33–46.

В юбилейном издании КамчатНИРО приведены избранные фрагменты из книги воспоминаний «Давным-давно» почетного гражданина города Петропавловска-Камчатского, одного из организаторов регулярных исследований биологии и состояния запасов морских промысловых рыб у берегов Камчатки, известного ученого-ихтиолога, кандидата биологических наук И. А. Полутова, который без малого сорок лет заведовал лабораторией морских промысловых рыб Камчатского отделения ТИНРО (в настоящее время – Камчатский филиал ВНИРО).

ПУБЛИКАЦИИ ОБ И. А. ПОЛУТОВЕ

Полутов, из первопроходцев: Почетный гражданин Петропавловска / А. Клячко // Камчатская правда. – 1984. – 18 марта.

Юбилей ученого / К. Фишер // Камчатская правда. – 1986. – 13 декабря.

Полутов Иннокентий Александрович / П. П. Зиновьев, И. А. Синетов, В. Я. Абаев, А. А. Голощапов, Ю. Н. Львов, Л. А. Чайка, Л. Н. Егоров, Н. Я. Токманцев, И. Г. Коваленко, Г. С. Чернов, Н. Р. Задорожный, М. М. Селифонов, Ю. П. Дьяков, Б. Б. Вронский, Л. Д. Андриевская, О. Г. Золотов, А. М. Токранов, А. К. Евдокимов, В. И. Карпенко, А. Н. Зачочный, Г. Е. Карманов, Т. В. Егорова // Камчатская правда. – 1989. – № 114 (17812). – 17 мая.

Изучал «царицу северных морей», служил людям Камчатки / А. М. Токранов // Новая Камчатская правда. – 2001. – № 48 (311). – 6 декабря.

Компас ведет за горизонт. Лаборатория донных рыб / А. М. Токранов. – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2002. – 20 с.

Иннокентий Александрович Полутов / О. Г. Золотов // ГОДЫ и ЛЮДИ. 1932–2002 гг. – Петропавловск-Камчатский : Полиграфическая база КамчатНИРО, 2002. – С. 150–155.

Иннокентий Александрович Полутов / О. Г. Золотов // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2004. – Вып. 7. – С. 11–13.

Названы в честь камчатских ученых / А. М. Токранов // «О камчатской земле написано...»: материалы XXIII Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский : Камчатская областная научная библиотека, 2006. – С. 232–236.

Названы в честь ученых КамчатНИРО / А. М. Токранов // 75 лет КамчатНИРО. – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2007. – С. 41–37.

Иннокентий Александрович Полутов (1901–1989) / А. М. Токранов // Названы их именами. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2008. – С. 172–179.

Полутов Иннокентий Александрович / Н. И. Курохтина // Камчатка: от открытия до наших дней : популярный историко-краеведческий справочник. – Петропавловск-Камчатский : ОАО «ИПК «Дальпресс», 2008. – С. 179–181.

Полутов Иннокентий Александрович / А. П. Пирагис // Камчатка в лицах, XVII–XXI вв. : краткий биографический справочник. – Петропавловск-Камчатский : холдинговая компания «Новая книга», 2015. – С. 273–274.

Именной указатель соавторов*

Васильев Ф. И. 29
Вереин В. Д. 37
Грибанов В. И. 6, 7
Дроздов В. Г. 32, 37
Ермилова Н. В. 21
Ершикова И. И. 12
Кагановский А. Г. 11
Каракоцкий Е. Д. 19
Качин Д. И. 21
Костюченко Р. А. 5
Куренков И. И. 45
Лагунов И. И. 6, 7, 37, 45

Лямин К. А. 7
Мархинин Е. К. 36
Никулин П. Г. 37
Орехов А. Д. 1
Панин К. И. 5–7, 20
Пашкеев Е. И. 18, 42
Сайко В. П. 34
Селиванов Б. И. 32, 34
Семко Р. С. 6, 7
Слободчиков Ф. Л. 16
Тихонов В. И. 21, 23, 28
Трипольская В. Н. 15

*Рядом с фамилиями соавторов указаны номера публикаций. – *Сост.*

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| От составителя | 3 |
| Иннокентий Александрович Полотов | 4 |
| Научные работы И. А. Полотова | 10 |
| Мемуары И. А. Полотова | 19 |
| Публикации об И. А. Полотове..... | 20 |
| Именной указатель соавторов..... | 22 |

Информационное издание

Библиография ученых Камчатки

**ПУБЛИКАЦИИ
ИННОКЕНТИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА
ПОЛУТОВА**

Аннотированный библиографический указатель

Составитель
А. М. Токранов

Дизайнер А. В. Пантелеева
Корректор Л. В. Орлова

Для оформления обложки использована фотография А. М. Токранова

Подписано в печать 18.10.2021 г.
Формат 60 х 84/16. Усл. печ. л. 1,39.
Тираж 100 экз. Заказ № КП00-006145.

Издательство «Камчатпресс».
683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кронцкая, 12а.

Отпечатано в ООО «Камчатпресс».
683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кронцкая, 12а,
www.kamchatpress.ru



ISBN 978-5-9610-0404-5



9 785961 004045