

## Биография



### Жизненный и творческий путь Евпраксии Федоровны Гурьяновой (25.01.1902 – 27.01.1981)

Евпраксия Фёдоровна или, как все её звали, Ася Фёдоровна Гурьянова родилась 12 (25) января 1902 г. в городе Череповец Новгородской губернии. Её отец Федор Васильевич Гурьянов (1865–1919) — уроженец г. Киева. Сын землемера, он окончил Санкт-Петербургский университет и был преподавателем математики Череповецкого реального училища, в котором проработал около 30 лет, затем стал инспектором и выслужил личное дворянство. Мать Аси Фёдоровны — Татьяна Фёдоровна (урожденная Фёдорова) родилась в крестьянской семье в 1866 г., в деревне Карзово Вышневолоцкого уезда Тверской губернии. Всю свою жизнь она посвятила семье и воспитанию детей. Умерла она весной 1940 г. В очерке Нины Анатольевны Разживиной “Семейный альбом” так описана романтическая история зна-

комства родителей Аси Фёдоровны: “Студент Петербургского университета Фёдор Васильевич Гурьянов, дававший уроки генеральским детям, влюбился... в горничную. Горничная, миловидная и строгая крестьянская девушка, считала своей обязанностью угождать молодого учителя чем-нибудь вкусненьким каждый раз, как он приходил к детям. От угощения он не отказывался, но при этом мысленно ворчал на добрую девушку: по его мнению, ей следовало, вместо пирожных, приносить ему хороший кусок говядины или тарелку супа. Вслух он сказал ей об этом только после свадьбы. Генерал одобриительно отнесся к сватовству репетитора и даже спроворил своей бывшей горничной приданое”. Ася Фёдоровна была восьмым ребёнком в семье. Всего же у Фёдора Васильевича и Татьяны Фёдоровны было 11

детей — 8 мальчиков и 3 девочки. Все дети Гурьяновых были музыкальны и играли на различных инструментах — рояле, скрипке, альте, виолончели, флейте, кларнете. Младшая сестра Аси Фёдоровны Екатерина занималась в консерватории по классу вокала. Кроме музыки в большом доме на берегу реки Ягорба царила литература. Старший брат Пётр издавал рукописный журнал “Маленький литератор”, в котором принимали участие все члены семьи Гурьяновых. Участвовала в нем и Ася Федоровна, с шести лет начавшая писать стихи. Но в большой семье Гурьяновых детям прививали не только любовь к искусству, но и к труду и физкультуре. Родительские уроки в последствии помогали Асе Фёдоровне не только жить, но и в буквальном смысле выжить. Шесть братьев Гурьяновых посвятили себя военной карьере. Двое из них — Пётр и Максимилюн — погибли на фронтах Первой Мировой войны. Училась Ася Фёдоровна в Череповецкой Мариинской гимназии и в третьем классе познакомилась с трудом Чарльза Дарвина “Происхождение видов”. С этих пор она решила посвятить себя изучению биологии. Интересно, что еще в 1916 г., предвидя свою дальнейшую судьбу, она опубликовала в “Маленьком литераторе” стихи о море.

“Бьются о берег зелёные волны,  
Грудь раздробляя скалы,  
Яростью дикой и злобою полны,  
Пенятся грозно валы ...  
Лишь на минуту утихнет волненье,  
Ярость стихии замрёт,  
Бешено море, лишь минет мгновенье,  
Снова кипит и ревёт...”

В 1919 г. от туберкулеза умер Фёдор Васильевич. В этом же году Ася Фёдоровна закончила 4-й класс I Советской Трудовой школы II ступени г. Череповец (по-видимому, так стала называться бывшая Мариинская гимназия, в которой Ася Фёдоровна закончила семь классов). В голодные времена Гражданской войны только работа в государственном учреждении давала продовольственный паёк, и в ноябре 1918 г. Ася Фёдоровна поступила на службу. Год она работала делопроизводителем в школьно-санитарном подотделе Череповецкого Губздроздовства. В 1919 г. Ася Фёдоровна поступила на Естественный факультет Казанского университета, где училась в течение года. В это же время она работала сначала статистиком по переписи в статбюро города Казань, а затем, до июля 1920 г., писарем в канцелярии Казанского военного госпиталя при Казанском медицинском институте. В университете она слушала лекции у профессора Николая Александровича Ливанова (1876–1974), сдала ряд зачётов и... переболела сыпным тифом. После первого курса Ася Фёдоровна перевелась на II курс Биологического отделения Физико-математического факультета Петроградского университета. В те годы в университете преподавали выдающиеся ученые. Из биологов можно назвать Алексея Алексеевича Ухтомского (1875–1942), читавшего физиологию, Владимира

Леонтьевича Комарова (1869–1945) — общую ботанику, Валентина Александровича Догеля (1882–1955) — зоологию беспозвоночных. Но, кроме лекций этих выдающихся учёных, Ася Фёдоровна, обладавшая прекрасной памятью, специально посещала Военно-медицинскую академию, чтобы послушать лекции Ивана Петровича Павлова (1849–1936). Однако самое большое влияние на молодую студентку оказал Константин Михайлович Дерюгин (1876–1938). При его активном участии в 1920 г. в Старом Петергофе в имении герцогов Лейхтенбергских Сергиевка был организован Петергофский научно-исследовательский институт Петроградского университета. Дерюгин был первым директором института и заведовал в нём двумя лабораториями — сравнительной анатомии позвоночных животных и гидробиологии. В последней и начала работать Ася Фёдоровна, вскоре ставшая любимой ученицей Константина Михайловича. Определяющим в жизни Аси Фёдоровны стал 1921 г. Дерюгин повёз группу студентов в Кольский залив на Мурманскую биологическую станцию Петроградского общества естествоиспытателей в Александровске. Станция — любимое детище Константина Михайловича, незадолго до этого была освобождена от интервентов Антанты, и Дерюгину хотелось продолжить исследования, начатые им на базе станции до революции. В поезд, следующий в Мурманск, на железнодорожной станции Хибины сел направлявшийся в Александровск на Мурманскую биологическую станцию студент Военно-медицинской академии Евгений Михайлович Крепс (1899–1985). По поручению Сергея Сергеевича Четверикова (1880–1959) он должен был добыть для Московского университета разных птиц и привезти их шкурки. Впоследствии Евгений Михайлович вспоминал: “К.М. Дерюгин, детально изучивший в былье годы Кольский залив и его фауну, распределил своих ребят по разным заданиям. Студенты Ася Гурьянова, Павел Ушаков и сотрудник станции Иван Гугович Закс получили задание изучить фауну литорали (прибрежная зона, осушаемая во время отлива) и сублиторали окрестных губ — Пала-губы, Оленьей губы и Сайда-губы. Этой группе очень нужен был лишний гребец. Этим гребцом стала я. Помогая зоологам в тралении, в драгировках, я также стрелял птиц, а вечерами снимал шкурки (этому делу я научился в свое время у знаменитого препаратора Зоологического музея А.Н. Колина). Мы все четверо очень сдружились, а Ася Гурьянова стала впоследствии моей женой. Это была милая, увлечённая поэзией и своей морской гидробиологией девушка, до конца дней сохранившая юношеский пыл и увлечённость работой. Она умерла в январе 1981 г., будучи доктором наук и профессором гидробиологии Ленинградского университета. Мы расстались с ней в 1933 г.” (Крепс, 1989, с. 73).

В 1921 г. Ася Федоровна начала изучать пограничную зону между морем и сушей — литораль, которое продолжилось всю её жизнь. Павел Владимирович Ушаков (1903–1992) был также начинаю-



Фото 1. “Биоценоз троих”. Е.Ф. Гурьянова, П.В. Ушаков, И.Г. Закс. 1922 г. (из личного архива Татьяны Борисовны Гуменюк).

щим студентом университета, а Иван Гугович Закс (1891–1944) уже окончил Сорбонну и имел опыт исследований морской прибрежной фауны. Он работал на морской станции в Роскофе (Франция) вместе с французским исследователем Полем Маре дё Башаном (Paul Marais de Beauchamp, 1883–1977). Сложившейся, по выражению Ушакова, “биоценоз троих” внёс большой вклад в развитие наших представлений о литоральной зоне. В 1922 г. Ася Фёдоровна под руководством Дерюгина участвовала в рейсе Российского гидрологического института на судне “Мурман” (бывший “Андрей Первозванный”) по изучению фауны Белого моря. В январе и июне–сентябре 1923 г. ею были продолжены работы по изучению литорали Кольского залива. В следующем 1924 г. в мае она участвовала в международной экспедиции по Кольскому меридиану, а летом проводила исследования на литорали восточного Мурмана в Мотовском заливе. С 1922 по 1925 гг. Гурьянова состояла сотрудником Мурманской биологической станции и здесь же приобрела первый педагогический опыт. Она вела практические занятия по зоологии беспозвоночных и гидробиологии с приезжавшими на станцию студентами Петроградского, Московского, Пермского, Казанского и других университетов. Научные результаты проведённых исследований были ею доложены на I Всероссийском съезде зоологов, анатомов и гистологов в 1922 г. и на I съезде гидрологов в 1924 г. В декабре 1924 г. Ася Фёдоровна закончила университет. Её дипломная работа была посвящена изучению самого крупного из прудов Сергиевки — Кристателевого. С 1 апреля 1925 г. по 1 февраля 1929 г. она

обучалась в аспирантуре лаборатории гидробиологии Петергофского естественно-научного института у К.М. Дерюгина. В аспирантуре помимо обязательных она прошла курсы физической и коллоидной химии у профессора Ивана Ивановича Жукова (1880–1949), гидрохимии при гидрохимической лаборатории Мурманской биологической станции у Е.М. Крепса и систематики водорослей в отделе споровых растений Ботанического музея у Елены Степановны Зиновой (1874–1942). В эти годы продолжалась и интенсивная экспедиционная деятельность Гурьяновой. Весной 1925 г. была исследована литораль западного Мурмана, а осенью она вместе с Ушаковым и Крепсом участвовала в экспедиции на Новую Землю, где проводила исследования Чёрной губы и реликтовых новоземельских озёр. В 1927 г. состоялась первая поездка Аси Фёдоровны на Дальний Восток, где она исследовала залив Владимира, а в 1928 г., как руководитель отряда Государственного гидрологического института (ГГИ), она изучала литораль о-ва Жижгинский в Белом море и п-ова Рыбачий в Вайда-губе. На следующий год Ася Фёдоровна вновь с отрядом ГГИ работала на Белом море. Позднее ею была написана книжка “Белое море и его фауна”, изданная в 1948 г. в Петрозаводске. За 1922–1930 гг. Гурьянова опубликовала 26 печатных работ. Среди них написанные в соавторстве с Ушаковым и Заксом “Сравнительный обзор литорали русских северных морей”, “Литораль Кольского залива” (в трёх частях), “Литораль восточного Мурмана”, “Литораль западного Мурмана” — публикации, положившие начало изучению в нашей стране биономии литорали, к которым и по сей день



Фото 2. Е.Ф. Гурьянова в лаборатории. 1924 г. (из личного архива Т.Б. Гуменюк).

обращаются исследователи этой пограничной между водой и сушей зоны. В 1924 г. вышла не потерявшая по сей день своего научного значения важная работа Аси Фёдоровны — “Биоценоз ламинарий Кольского залива”.

В 1922 г. Ася Фёдоровна получила рабочее место в отделении ракообразных и планктона Зоологического музея Академии наук, а 1 марта 1929 г. она была принята на работу в Зоологический музей. Вся дальнейшая её жизнь и работа была связана с Зоологическим институтом Академии наук. Сохранилось свидетельство Марии Владимировны Поспеловой-Штром (1902–1991), которая занималась в 20-е годы у академика Петра Петровича Сушкина (1868–1928): “Были в музее и иного рода явления, вроде совсем не в стиле мрачного его коридора. Они, контрастируя, удивительным образом как-то даже гармонировали с ним, дополняя его. Легко движется по коридору какое-то, словно излучающее свет, молодое существо — очаровательный улыбчивый зверёк. Это уже известный учёный! Счастливца! Она опять едет куда-то на далёкий Север!.. “Моря любовница пьяного, Ася Гурьянова!” — шепчутся ей вслед”. (Поспелова-Штром, 2002, с. 9–10). Ася Фёдоровна не была замкнутым, сосредоточенным только на науке

учёном и не были ей чужды простые человеческие радости. Она с восторгом вспоминала об июньском вечере 1928 г. в честь знаменитого полярного исследователя Фритцофа Нансена, когда большой, сильный и красивый Нансен перепрыгнул через стол, чтобы пригласить её танцевать.

В Зоологическом институте АН (ЗИН) Гурьянова занималась изучением двух групп ракообразных — Isopoda и Amphipoda. Она стала крупнейшим в мире специалистом и автором капитальных монографий по этим группам ракообразных. При этом она не прекращала экспедиционную деятельность и продолжала заниматься вопросами общей гидробиологии и зоогеографии. В 1930 г. Гурьянова отправилась в командировку от ЗИНа на Командорские о-ва для изучения литорали и пресноводных озёр. Из-за того, что судно вторично не зашло на острова, ей пришлось остаться на зимовку. Несмотря на тяжёлые условия, она провела сезонные исследования литорали и верхней сублиторали (на глубинах до 30 м) и получила интересные данные о составе и вертикальном распределении биоты этого океанического острова. Во время возвращения с о-ва Беринга в устье реки Камчатки её и двух рабочих смыла накрывшая катер волна, и только хладнокровие и умение плавать спасло Асию Фёдоровну от неминуемой гибели. Она продержалась на воде, ныряя в каждую набегавшую волну, пока её не подняли на катер. Вернувшись с Командорских о-вов, осенью 1931 г. она посетила Севастопольскую станцию, а в следующем 1932 г. вновь была в экспедиции на Дальнем Востоке, где исследовала литораль о-ва Петрова в Японском море. В мае–июне 1934 г. Гурьянова исследовала район Дальнезеленецкой губы Баренцева моря. После возвращения с Мурмана в июле–ноябре состоялась Гидробиологическая экспедиция ЗИНа на Японское море, фактическим инициатором которой была Ася Фёдоровна (Ушаков, 2002, с. 112). Руководителем экспедиции был Георгий Устинович Линдберг (1894–1976), а в её состав входили Александр Михайлович Дьяконов (1886–1956), Е.Ф. Гурьянова, Надежда Павловна Анненкова (1887–1950) и двое лаборантов. В 1936 г. вместе со своим учителем проф. К.М. Дерюгиным, Е.М. Крепсом и архитектором Александром Фёдоровичем Рюминым (1893–1942) она вновь посетила Дальнезеленецкую губу, где они выбрали место для строительства новой биологической станции. Странная станция в Александровске была разгромлена НКВД в 1933 г. и прекратила свое существование. Последней предвоенной экспедицией была поездка в 1937 г. на Мурман для выбора места акклиматизации морского бобра.

Громадная трудоспособность и тщательность работы Аси Фёдоровны были замечены в ЗИНе. Она поступила на работу 1 марта 1929 г. научным сотрудником II разряда, а уже 1 января 1930 г. была переведена в научные сотрудники I разряда. С 1 февраля 1934 г. она занимала должность зоолога. В 1934 году были введены учёные степени кандидата



Фото 3. Гидробиологическая экспедиция Зоологического института АН СССР на Японское море. На переднем плане сидят Е.Ф. Гурьянова, за ней стоит И.Г. Закс, в дверях стоит А.М. Дьяконов. 1934 г. (из личного архива Алексея Владимировича Смирнова).

и доктора наук. Специальные комиссии проводили присуждение этих степеней ученым, имеющим опыт самостоятельных исследований, без защиты диссертаций. 8 сентября 1934 г. Гурьяновой была присвоена степень доктора биологических наук. Результатом работы по систематике ракообразных помимо большого числа статей, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, стал выпуск двух монографий “Морские арктические равноногие раки” в серии “Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом Академии Наук” (1932, №4а) и “Равноногие дальневосточных морей” (Фауна СССР, 1936, т. VII, вып. 3).

В 30-е гг. Арктическим институтом были развёрнуты исследования на наших северных морях, прежде всего на Карском море. Работа с материалами по Isopoda и Amphipoda из северных морей привела Асию Фёдоровну к ряду зоogeографических гипотез, которые она высказала в статьях этого времени — “Зоogeографический очерк фауны Isopoda Арктики” (1934), “Zur Zoogeographie der Crustacea Malacostaca des Arktischen Gebietes” (1935), “К зоogeографии Карского моря” (1936) и ряде других. Фауну этих ракообразных она подразделила на пять основных зоogeографических групп, связанных с водными массами различного происхождения. На основании изучения сборов I и III высокоширотных экспедиций на ледокольном пароходе “Садко” в 1935 и 1937–1938 гг. в Известиях АН Гурьянова опублико-

вала две статьи “К вопросу о составе и происхождении фауны абиссали Полярного бассейна” (1938) и “К вопросу о происхождении и истории развития фауны Полярного бассейна” (1939). В 1945 г. в работе “Принципы биогеографического районирования Мирового океана” Асеи Фёдоровной была составлена схема районирования арктической области и проведены её границы, а в докладе на II географическом съезде (1949 г.), она выделила три центра формирования арктической фауны. Ряд дополнений и уточнений в решение вопросов зоogeографии фауны больших глубин Полярного бассейна был ею внесён после анализа материалов, собранных научными дрейфующими станциями “Северный полюс-2”, “Северный полюс-3” и “Северный полюс-4”. В 1935 г. вышла её работа “К зоogeографии дальневосточных морей”, основанная на изучении Isopoda, собранных совместными экспедициями Зоологического института АН СССР и Тихоокеанского института рыбного хозяйства в 1932 и 1933 гг., в которой она одной из первых подтвердила положение К.М. Дерюгина о своеобразии и самостоятельности фауны северной части Тихого океана, носящей типично boreальный характер.

Помимо научной Ася Фёдоровна активно вела и преподавательскую деятельность. В 1932 г. она поступила по совместительству ассистентом на кафедру гидробиологии Ленинградского государственного университета (ЛГУ), основанную в 1929 г. К.М. Де-

рюгиным. Она руководила практикумом студентов по общей и частной гидробиологии на III и IV курсах биофака. В 1934–1938 гг. Гурьянова стала доцентом Геолого-почвенно-географического факультета и читала курс общей и частной гидробиологии студентам IV курса гидрологов-океанологов. В 1937–1938 гг. по специальному приглашению ей был прочитан курс общей и частной гидробиологии в Томском университете. В 1938 г. Асю Фёдоровну, после внезапной смерти К.М. Дерюгина, избрали заведующей кафедрой гидробиологии биофака ЛГУ, а 23 июня 1939 г. она была утверждена в учёном звании профессором по этой кафедре.

19 августа 1941 г. Гурьянову отчислили из состава сотрудников ЗИНа на основании постановления Ленсовета об эвакуации матерей с детьми. Однако эвакуироваться она смогла лишь в декабре 1941 г. В своей автобиографии, написанной 30 июля 1950 г. она пишет: “В середине декабря 1941 г. была эвакуирована из Ленинграда в Филиал ЛенГосУниверситета в г. Елабугу, откуда в мае 1942 г. по вызову ректора, вместе с этой же группой профессоров, переехала в Саратов, где и продолжила свою непосредственную работу в Ленингр. университете, заведуя кафедрой и ведя исследовательскую работу” (Архив ЗИН РАН, Личное дело Гурьяновой Е.Ф., л. 61). В эвакуации Ася Фёдоровна кроме преподавательской деятельности проводила изучение пойменных озёр реки Волга. В мае 1944 г. Гурьянова вместе с университетом возвратилась в Ленинград. С 1 июня 1944 г. она вновь была зачислена на работу в ЗИН по совместительству и до возвращения сотрудников ЗИНа из эвакуации временно исполняла обязанности заведующей отделом гидробиологии и заведующей музеем. С 1 апреля 1946 г. Ася Фёдоровна руководила отделением ракообразных. До 1 сентября 1949 г. основным местом её работы был университет. Однако затем ей пришлось перейти на основную работу в ЗИН, а в университете продолжать заведовать кафедрой по совместительству. Вот как она объяснила своё решение в заявлении директору ЗИНа академику Евгению Никаноровичу Павловскому (1884–1965). “В связи с уменьшением числа часов по учебному плану в 1950 в Ленгосуниверситете, по проекту деканата биологического факультета с 1 сентября 1949 г. я перехожу в Университете на половину оклада, сохраняя этим возможность оставления в прежнем составе работников моей кафедры. В связи с этим прошу Вас считать основным местом моей работы Зоологический Институт Ак Наук, если это возможно, перевести меня с 1 сентября 1949 г. на полный оклад и разрешить мне совместительство в университете с 1 сентября в должности профессора завкафедрой на половине оклада. В связи с необходимостью посылки нового штатного расписания кафедры в Министерство Высшего образования, деканат Биологич. факультета обязывает меня представить ему в течение 2–3 дней официальное разрешение от Зоологического института на совместительство мое в Университете с 1 сентября



Фото 4. Е.Ф. Гурьянова на борту НИС “Витязь”. Май 1955 г. (из личного архива Т.Б. Гуменюк).

1949 г. 20/VI 49 г. Ев. Гурьянова” (Архив ЗИН РАН, Личное дело Гурьяновой Е.Ф., л. 46, 46об.). Просьба Аси Фёдоровны была удовлетворена. За исключением перерывов по болезни в 1950–51 и 1951–52 учебных годах Гурьянова работала в университете до 1959 г. Она читала на кафедре гидробиологии курсы по частной и общей гидробиологии, морской зоогеографии и спецкурс “Теоретические основы составления рыбопоисковых карт и карт подводных ландшафтов”. Кроме биофака Ася Фёдоровна преподавала на кафедре гидрологии географического факультета, где вела курсы частной и общей океанографии. Позднее она читала курсы гидробиологии студентам-океанологам Гидрометеорологического института и в Военно-медицинской академии.

Летом 1946 г. Ася Фёдоровна отправилась в экспедицию на Южный Сахалин. Эта поездка предварила её работу в совместной экспедиции Зоологического института АН СССР и Тихоокеанского института рыбного хозяйства и океанографии 1947–1949 гг. Крупномасштабная экспедиция, тщательно исследовавшая отошедшие к Советскому Союзу акватории вокруг Южного Сахалина и Южных Курильских островов, до сих пор остаётся важнейшим источником наших знаний о составе и распределении фауны этого региона. Работы экспедиции велись несколькими отрядами. В 1947 г. Гурьянова была заместителем начальника экспедиции и участвовала в работе Анивского отряда экспедиции. Ею была исследована лitorаль зал. Анива. В 1949 г. Ася Фёдоровна руководила работами Курильского отряда экспедиции на о. Шикотан, исследовала все

основные биономические типы лitorали восьми бухт острова, а также и группировки донной фауны в бухте Крабовая. Позднее исследования лitorали Курильских островов продолжил её ученик Олег Григорьевич Кусакин (1930–2001), который работал в составе Курильского отряда экспедиции. В экспедиции принимали участие студенты кафедры гидробиологии ЛГУ Владимир Михайлович Колтун (р. 1921), Юрий Иванович Галкин (1923–2001), Орест Александрович Скарлато (1920–1994), Зоя Ивановна Радимова (Баранова) (р. 1922), Вера Сергеевна Короткевич (1922–2003), ставшие впоследствии известными учёными-зоологами и гидробиологами. По результатам работ экспедиции Асей Фёдоровной были обработаны сборы Amphipoda. Помимо изучения собранных экспедицией амфипод она приняла активное участие в работе над капитальным двухтомным “Атласом рыбопоисковых карт Курило-Сахалинского района” (1955), в котором ею были сделаны карты по биомассе донной фауны, донных группировках, зоогеографическому районированию донной фауны Курило-Сахалинского района, 13 карт подводных ландшафтов и написан к ним пояснительный текст. Позднее Асей Фёдоровной были опубликованы: “Карта-схема подводных ландшафтов района о. Парамушир” и объяснительный текст к ней (1956), карты по зоогеографическому районированию донной фауны в “Физико-географическом атласе мира” (1964), в двух томах “Атласа океанов” (1974, 1977) и в “Атласе Арктики” (1985).

В 1951 г. из печати вышла капитальная сводка “Бокоплавы морей СССР” (Определители по фауне СССР, вып. 41), за которую Гурьяновой в декабре 1952 г. была присуждена Премия Президиума Академии Наук СССР. До конца жизни Асей Фёдоровна продолжала работу над изучением Amphipoda. После этой колossalной сводки ею был опубликован ряд статей по амфиподам, а в 1962 г. вышла ещё одна монография — “Бокоплавы северной части Тихого океана. Часть I” (Определители по фауне СССР, вып. 74).

Во второй половине 50–60-х гг. Асей Фёдоровна продолжала принимать активное участие в экспедициях. В 1955 г. она участвовала в 20 рейсе НИС “Витязь” в северо-западной части Тихого океана. В 1956–1960 гг. Гурьянова проводила исследования в Китае в составе советской группы совместной Советско-китайской экспедиции. В 1957 г. она руководила работами на Жёлтом море в районе Шандунского полуострова. В 1958–1960 гг. Асей Фёдоровна возглавляла с советской стороны Морскую зоологическую экспедицию Зоологического института АН СССР и Института морской биологии АН КНР на о. Хайнань (Южно-Китайское море). В результате экспедиций были проведены исследования видового состава и закономерностей горизонтального и вертикального распределения фауны прибрежной зоны острова, получены материалы по биологии промысловых беспозвоночных, собраны коллекции по морским тропи-

ческим беспозвоночным, а также привезены в Ленинград экспонаты для оформления витрин по мангровым зарослям и коралловым рифам в музее Зоологического института. Она также прочитала ряд лекций и провела экскурсии для молодых китайских специалистов. Материалы экспедиции были опубликованы в советских и китайских периодических изданиях. За руководство этими работами Ася Фёдоровна была награждена китайским орденом “Дружба”.

В июне 1961 г. она начала исследования Тонкинского залива (Демократическая Республика Вьетнам). В течение 6 месяцев Асей Фёдоровна руководила работами по изучению донной фауны залива, являясь заместителем руководителя экспедиции по научной части. Вместе с ней в работах принимала участие её ученица, также специализировавшаяся на изучении амфипод, Нина Ливерьевна Цветкова. За проведение этой экспедиции Гурьянова была награждена орденом “Дружба” ДРВ. Том трудов, посвященный материалам этой экспедиции, “Фауна Тонкинского залива и условия ее существования”, вышел в серии “Исследования фауны морей” в 1972 г. В нём опубликованы 6 работ Аси Фёдоровны (4 в соавторстве с русскими и вьетнамскими учениками) по фауне, донным группировкам, продуктивности и лitorали залива и по общим вопросам зоогеографии.

Последние экспедиции Аси Фёдоровны были на о. Куба. В 1963 г. она работала в этой республике как консультант по организации морских биологических исследований. В 1965 г. вместе со своей ученицей Цветковой Гурьянова изучала прибрежную фауну острова. В третий раз она посетила Кубу в 1968 г.

Интенсивно работая над исследованием амфипод и изучением лitorали Асей Фёдоровна продолжала уделять внимание и вопросам зоогеографии. Необходимо отметить её работы “Закономерности распределения современной морской фауны и принципы районирования Мирового океана” (1957), доклад “Зоогеографическое районирование моря” на Конференции по совместным исследованиям фауны и флоры, организованной Комиссией по рыболовству и использованию западной части Тихого океана в 1962 г. и статью “Зоогеографическое районирование моря” (1972), опубликованную в “Фауне Тонкинского залива”. В этих работах Гурьянова излагает принципы, по которым она проводит зоогеографическое районирование моря (1962) и предлагает свою собственную схему зоогеографического деления шельфовой фауны Мирового океана и северной части Тихого океана (1972).

Асей Фёдоровна участвовала в работе IX Тихоокеанского научного конгресса в Бангкоке (Таиланд). В 1966 г. по приглашению Лондонского Королевского общества она прочитала в Великобритании цикл лекций по морской гидробиологии. С 1956 г. она была экспертом Международной комиссии СССР, КНР, КНДР, ДРВ и МНР по рыболовственным исследованиям западной части Тихого океана. В 1961 г. её назначили экспертом ООН по странам Азии и Африки.



Фото 5. Е.Ф. Гурьянова. 1979–1980 гг. (фото Игоря Сергеевича Смирнова из личного архива Т.Б. Гуменюк).

3 января 1973 г. Е.Ф. вышла на пенсию, но продолжала работать в Зоологическом институте в течение 5 следующих лет консультантом.

В 1945 г. Гурьянова была награждена медалью “За доблестный труд в Великой Отечественной войне”, а постановлением Президиума Верховного Совета СССР от 5 октября 1953 г. за “выслугу лет и безупречную работу в области науки” она была награждена орденом “Трудового Красного Знамени”. С 1954 г. Е.Ф. Гурьянова член КПСС.

Е. Ф. Гурьянова была почётным членом Географического общества СССР, Всесоюзного гидробиологического общества и Всесоюзного палеонтологического общества. Прекрасный популяризатор науки, она написала ряд статей для Большой Советской энциклопедии и в журнал “Природа”.

Ася Фёдоровна трижды была замужем. В двадцатые годы за Евгением Михайловичем Крепсом. Во время зимовки на Командорских о-вах она познакомилась с датским орнитологом Гансом Христианом Йохансеном (Hans Christian Johansen, 1897–1974). В 1931 г. у неё родился сын Томас, который умер, не дожив до года. В 1937 г. она вышла за Ханса Йохансена замуж, но в конце 1937 г. он был выслан из Советского Союза, а Асе Фёдоровне не разрешили выехать вместе с ним. В 1938 г. от этого брака у неё родилась дочь Татьяна. Ася Фёдоровна усыновила Людмилу Лейман — дочь своей умершей старшей сестры Натальи Фёдоровны. С 1946 г. она была женой Бориса Евсеевича Быховского (1908–1974).

Вклад Аси Фёдоровны в морскую зоологию и гидробиологию огромен. Она опубликовала около 230 научных работ. Среди них 64 публикации по ракообразным, в том числе 4 монографии. Ею было описано около 262 новых для науки вида и подвида, 27 новых родов и 3 новых семейства. О том авторитете, которым Ася Фёдоровна пользовалась среди научного сообщества, ярко говорит то, что в её честь названо два новых рода (*Gurjanovella* Uschakov, 1926, *Nemertini* и *Gurjanovillia* Jakovleva, 1952, *Mollusca*, *Polyplacophora*) и 39 новых видов в разных группах животных. Полный список научных трудов Аси Фёдоровны и список названных в её честь таксонов публикуется в статье её ученицы Н.Л. Цветковой (в печати).

Гурьянова воспитала десятки учеников и обучила сотни студентов. Умерла Евпраксия Фёдоровна 27 января 1981 г.

## Литература

- Крепс Е.М. 1989. О прожитом и пережитом. М: Наука. 200 с.  
Поспелова-Штром М.В. 2002. Памятные встречи моей жизни.  
М: Товарищество научных изданий КМК. 140 с.  
Ушаков П.В. 2002. Из воспоминаний о прошлом // Труды  
Зоологического института. Т. 292. Г.Н. Бужинская, А.В. Гу-  
сев (ред.). Отечественные зоологи. С. 98–139.

Алексей Владимирович Смирнов,  
Зоологический институт РАН

## Основные публикации о Евпраксии Фёдоровне Гурьяновой

- Сухин К. 1961. Профессор Гурьянова. (Из семейной хроники) // У нас в Ленинграде. О приметах времени. Л., Ленинградское отдел. изд. "Советский писатель". С. 403–414.
- Ушаков П. В. (ред.) 1962. Евпраксия Фёдоровна Гурьянова (к 60-летию со дня рождения) // Исследования дальневосточных морей СССР. Вып. 8. С. 4–5, портрет.
- Киселев И.А. 1965. Научная и педагогическая деятельность профессора Е. Ф. Гурьяновой // Гидробиологический журнал. № 6. С. 61–63.
- Соколов Н. Д. 1968. Евпраксия Фёдоровна Гурьянова // В.М. Малков (ред.). Имена вологжан в науке и технике. Северо-западное книжное издательство. С. 208–209.
- Баранова З.И., Ушаков П.В. 1972. Евпраксия Фёдоровна Гурьянова (к 70-летию со дня рождения) // Исследования фауны морей. Т. 10(18). Fauna Tonkinского залива и условий её существования. С. 5–7, портрет.
- Скарлато О.А., Ушаков П.В., Голиков А.Н., Цветкова Н.Л., Бужинская Г.Н., Жирмунский А.В., Кусакин О.Г. 1982.
- Евпраксия Фёдоровна Гурьянова (25.I.1902–27.I.1981) // Биология моря. № 1. С. 73–76.
- Ушаков П.В. 1989. Жизненный путь и научно-педагогическая деятельность Евпраксии Фёдоровны Гурьяновой // Вестник Ленинградского университета. Сер. 3. Вып. 3(17). С. 126–130.
- Ушаков П.В. 2002. Из воспоминаний о прошлом // Труды Зоологического института. Т. 292. Г.Н. Бужинская, А.В. Гусев (ред.). Отечественные зоологи. С. 98–139. [Е.Ф. Гурьянова с. 112].
- Степаньянц С.Д. 2002. Они жили на острове ЗИН // Природа. № 8. С. 41–48. [Е.Ф. Гурьянова с. 41–42]
- Цветкова Н.Л. (в печати). К 100-летию со дня рождения профессора Е. Ф. Гурьиной (25.01.1902 – 27.01.1981) // Исследования фауны морей. Т. 54. Fauna и экосистемы моря Лаптевых и сопредельных глубоководных участков Арктического бассейна.

## Список работ Евпраксии Фёдоровны Гурьиной по ракообразным (Crustacea) и многоколенчатым (Pantopoda)

1928. К фауне Amphipoda Баренцева моря // Труды института по изучению Севера. Вып. 37. К.М. Дерюгин (ред.). Материалы по биологии Баренцева моря в области Кольского меридiana ( $33^{\circ}30'$  в.д.). С. 43–54 (с англ. рез.).
1929. К фауне Crustacea—Malacostraca Баренцева, Белого и Карского морей // Труды Ленинградского общества естествоиспытателей. Т. 59. Вып. 1. С. 29–46 (с англ. рез.).
1929. К фауне Crustacea—Malacostraca устьев р. Енисея // Русский гидробиологический журнал. Т. 8. № 10–12. С. 285–299 (с нем. рез.).
1929. Neue Formen arktischer Isopoden und Amphipoden // Zoologicher Anzeiger. Bd. 81. Nr. 11/12. S. 309–317.
1930. Beitrag zur Fauna der Crustacea—Malacostraca des arktischen Gebietes // Zoologicher Anzeiger. Bd. 86. Nr. 9/10. S. 231–248.
1931. К фауне Amphipoda и Isopoda Восточного Мурмана (район губы Порчники) // Труды института по изучению Севера. Вып. 48. С.Я. Миттельман (ред.). Известия научно-промышленной станции института. Том 1. С. 196–204 (с нем. рез.).
1932. Морские арктические равноногие раки (Isopoda) // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом Академии наук. Вып. 4а. А: изд. Академии Наук СССР. 181 с.
1932. К фауне Crustacea моря Лаптевых // Исследования морей СССР. Вып. 15. К.М. Дерюгин (ред.). Материалы по гидрологии и биологии моря Лаптевых. С. 157–187 (с англ. рез.).
1933. Die marinen Isopoden der Arktis // F. Römer, F. Schaudinn, A. Brauer, W. Arndt (eds.). Fauna Arctica. Bd. 6. Lief. 5. Jena: Verlag von Gustav Fisher. S. 393–470.
1933. Zur Amphipodenfauna des Karischen Meeres // Zoologicher Anzeiger. Bd. 103. Hf. 5/6. S. 119–128.
1933. К фауне равноногих раков (Isopoda) Тихого океана. I. Новые виды Valvifera и Flabellifera // Исследования морей СССР. Вып. 17. К.М. Дерюгин (ред.). Исследования дальневосточных морей. № 1. С. 87–106 (с англ. рез.).
1933. К фауне Crustacea—Malacostraca Обь-Енисейского залива и Обской губы // Исследования морей СССР. Вып. 18. С. 75–90 (с англ. рез.).
1933. К фауне равноногих раков (Isopoda) Тихого океана. II. Новые виды Gnathiidea и Assellota // Исследования морей СССР. Вып. 19. К.М. Дерюгин (ред.). Исследования дальневосточных морей. Вып. 2. С. 79–91 (с англ. рез.).
1934. Neue Formen von Amphipoden des Karischen Meeres // Zoologicher Anzeiger. Bd. 108. Nr. 5/6. S. 122–130.
1934. К фауне Amphipoda Баренцева и Белого морей // Исследования морей СССР. Вып. 20. С. 87–89 (с англ. рез.).
1934. Fauna ракообразных Карского моря и пути проникновения атлантической фауны в Арктику // Доклады Академии наук СССР. Т. 1. № 2. С. 91–96 (с англ. рез.).
1934. Zoogeographischer очерк фауны Isopoda Арктики // В.Ю. Визе, Р.Л. Самойлович (ред.). Arctica. Kn. 2. С. 127–152 (с англ. рез.).
1935. Zur Zoogeographie der Crustacea Malacostraca des Arktischen Gebietes // Zoogeographica. Bd. 2. Hf. 4. S. 555–571.
1935. К зоогеографии дальневосточных морей. (Результаты зоогеографического анализа фауны Isopoda Берингова, Охотского и Японского морей) // Известия Академии Наук СССР. 7-я сер. № 8–9. С. 1229–1235 (с англ. рез.).
1935. К фауне Amphipoda и Isopoda южной части Карского моря // Исследования морей СССР. Вып. 21. С. 65–87 (с англ. рез.).
1935. К фауне равноногих раков (Isopoda) Тихого океана. III. Новые виды в сороках Тихоокеанской экспедиции Государственного Гидрологического института 1932 г. // Исследования морей СССР. Вып. 22. С. 25–35 (с англ. рез.).
1936. Neue Beiträge zur Fauna der Crustacea—Malacostraca des arktischen Gebietes // Zoologicher Anzeiger. Bd. 113. Nr. 9/10. S. 245–255.
1936. Beiträge zur Kenntnis der Isopoden fauna des Pazifischen Ozeans. IV // Neue Isopodenarten aus dem Japanischen und Beringmeer. Zoologicher Anzeiger. Bd. 114. Nr. 9/10. S. 250–265.
1936. Beiträge zur Amphipodenfauna des Karischen Meeres // Zoologicher Anzeiger. Bd. 116. Nr. 5/6. S. 145–152.
1936. К фауне Crustacea—Malacostraca Арктической области // Труды Арктического института. Т. 33. Научные результаты экспедиции на "Сибирякове" 1932 г. Вып. 2. С. 31–44 (с англ. рез.).
1936. К зоогеографии Карского моря // Известия Академии Наук СССР. Сер. биологическая. № 2–3. С. 565–598 (с англ. рез.).
1936. Ракообразные. Т. 7. Вып. 3. Равноногие дальневосточных морей // Fauna СССР. Нов. сер. Вып. 6. М.; А.: изд. Академии наук СССР. XII+279 с. (с нем. рез.).
1936. История развития морской арктической фауны (на основе анализа фауны Isopoda и Amphipoda) // А.С. Мончадский (ред.). Тезисы докладов совещания по зоологичес-

- ким проблемам (2–4 декабря 1936 года). М.; Л.: изд. Академии наук СССР. С. 9–11.
1937. Высшие раки—*Malacostraca* // С.А. Зернов, Н.Я. Кузнецова (ред.). Животный мир СССР. Т. 1. Историческое и географическое введение и общий систематический обзор фауны по группам. М.; Л.: изд. Академии наук СССР. С. 533–543.
1938. Isopoda заливов Сяуху и Судзухе (Японское море) по материалам экспедиции ЗИН 1934 г. // Г.У. Линдберг (ред.). Труды гидробиологической экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР в 1934 году на Японское море. Вып. 1. М.; Л.: изд. Академии наук СССР. С. 231–239 (с англ. рез.).
1938. Amphipoda—*Gammaroidea* заливов Сяуху и Судзухе (Японское море) // Г.У. Линдберг (ред.). Труды гидробиологической экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР в 1934 году на Японское море. Вып. 1. М.; Л.: изд. Академии наук СССР. С. 241–404 (с англ. рез.).
1938. К вопросу о составе и происхождении фауны абиссали Полярного бассейна // Доклады Академии Наук СССР. Т. 20. № 4. С. 333–336. (Перевод на англ. яз. — Gurjanova E.
1938. On the question of the composition and origin of the Abyssal Fauna of the Polar Basin // Comptes Rendus (Doclad) de l'Academie des Sciences de l'URSS, Vol. 20. No. 4. P. 333–336).
1939. К вопросу о происхождении и истории развития фауны Полярного бассейна (на основе анализа фауны Amphipoda и Isopoda) // Известия Академии Наук СССР. Сер. биологическая. № 5. С. 679–704 (с англ. рез.).
1941. Значение индивидуальной и возрастной изменчивости в эволюции морского таракана // А.А. Данилов (ред.). Рефераты работ учреждений Отделения биологических наук Академии наук СССР за 1940 г. М.; Л.: изд. Академии наук СССР. С. 181–182.
1944. Распределение донных ракообразных и система течений Полярного бассейна и его окраинных морей // В.А. Чулкович (отв. ред.). Научная сессия, посвященная 125-летию Ленинградского университета. Л.: 4-я типография им. Евг. Соколовой треста "Полиграфкнига" ОГИЗа. 2 с. [С. 113–114].
1946. Новые виды Isopoda и Amphipoda из Северного Ледовитого океана // Труды Дрейфующей экспедиции Главсевморпути на ледокольном пароходе "Г. Седов" 1937–1940 гг. Т. 3. Г.П. Горбунов, П.В. Ушаков (ред.). М.; Л.: изд. Главсевморпути. С. 272–297 (с англ. рез.).
1946. Индивидуальная и возрастная изменчивость морского таракана и ее значение в эволюции рода *Mesidothea* Rich. // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 8. Вып. 1. С. 105–144 (с англ. рез.).
1948. Amphipoda Тихого океана. II. Stenothoidae дальневосточных морей // В.И. Жадин (ред.). Памяти академика Сергея Алексеевича Зернова. С. 287–325.
1950. К фауне равногоних раков (Isopoda) Тихого океана. V. Изоподы по сборам Камчатской морской станции Государственного гидрологического института // Исследования дальневосточных морей СССР. Вып. 2. П. В. Ушаков, П.Ю. Шмидт (ред.). Материалы по фауне дальневосточных морей, собранные экспедициями Государственно-го гидрологического института и Тихookeанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии 1932–1935 гг. С. 281–292.
1951. Бокоплавы морей СССР и сопредельных вод (Amphipoda—*Gammaroidea*) // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом Академии наук. Вып. 41. М.; Л.: изд. Академии наук СССР. 1031 с.
1952. К фауне высших ракообразных (*Crustacea*—*Malacostraca*) северной части Тихого океана // Исследования дальневосточных морей СССР. Вып. 3. П.В. Ушаков, К.А. Бродский (ред.). Глубоководная фауна северо-западной части Тихого океана. С. 113–115.
1952. Фауна Crustacea—*Malacostraca* Чукотского моря и Берингова пролива // Крайний северо-восток Союза ССР. Т. 2. П.В. Ушаков (ред.). Фауна и флора Чукотского моря. Б. м.: изд. Академии наук СССР. С. 169–215.
1952. Новые виды бокоплавов (Amphipoda, *Gammaroidea*) из дальневосточных морей // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 12. А.П. Андрияшев (ред.). Описание новых видов фауны Советского Союза. С. 171–194.
1953. Новые дополнения к дальневосточной фауне морских бокоплавов // Труды Зоологического института АН СССР. Т. 13. А.С. Мончадский (ред.). Сборник работ в честь семидесятилетия члена-корреспондента Академии наук СССР профессора Валентина Александровича Догеля. С. 216–241.
1955. Новые виды бокоплавов (Amphipoda, *Gammaroidea*) из северной части Тихого океана // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 18. А.П. Андрияшев (ред.). Описание новых видов фауны Советского Союза. С. 166–218.
1955. К фауне равногоних раков (Isopoda) Тихого океана. VI. Новые виды *Valvifera* из Курило-Сахалинского района // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 21. С. 208–230.
1955. Подкласс высшие раки — *Malacostraca* // А.А. Стрелков (ред.). Атлас беспозвоночных дальневосточных морей СССР. М.; Л.: изд. Академии наук СССР. С. 124.
1955. Отряд Равногоние раки — *Isopoda* // А.А. Стрелков (ред.). Атлас беспозвоночных дальневосточных морей СССР. М.; Л.: изд. Академии наук СССР. С. 127–132, табл. 28, 29.
1955. Отряд Разногоние раки — *Amphipoda* // А.А. Стрелков (ред.). Атлас беспозвоночных дальневосточных морей СССР. М.; Л.: изд. Академии наук СССР. С. 132–144, табл. 30–33.
1958. К фауне амфипод (Amphipoda) острова Маккуори // Информационный бюллетень Советской антарктической экспедиции. № 3. С. 55–56.
1959. Список фауны морских вод Южного Сахалина и Южных Курильских островов. Отряд *Cirripedia* // Исследования дальневосточных морей СССР. Вып. 6. Г.У. Линдберг (ред.). Труды Курило-Сахалинской комплексной экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР и Тихookeанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии 1947–1949 гг. 2. С. 218–219 [Список составлен Е.Ф. Гурьяновой, по материалам Курило-Сахалинской экспедиции, обработанным Н.И. Тарасовым].
1959. Список фауны морских вод Южного Сахалина и Южных Курильских островов. Отряд Amphipoda. Подотряд *Gammaroidea* (кроме семейства *Talitridae*) // Исследования дальневосточных морей СССР. Вып. 6. Г.У. Линдберг (ред.). Труды Курило-Сахалинской комплексной экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР и Тихookeанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии 1947–1949 гг. 2. С. 220–227 [Список подотряда *Gammaroidea* за исключением сем. *Tallitridae* составлен по материалам Курило-Сахалинской экспедиции].
1959. Список фауны морских вод Южного Сахалина и Южных Курильских островов. Отряд Isopoda // Исследования дальневосточных морей СССР. Вып. 6. Г.У. Линдберг (ред.). Труды Курило-Сахалинской комплексной экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР и Тихookeанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии 1947–1949 гг. 2. С. 228–230 [Список составлен по материалам Курило-Сахалинской экспедиции].
1959. Список фауны морских вод Южного Сахалина и Южных Курильских островов. Класс Pantopoda — Многоколенчатые // Исследования дальневосточных морей СССР. Вып. 6. Г.У. Линдберг (ред.). Труды Курило-Сахалинской комплексной экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР и Тихookeанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии 1947–1949 гг. 2. С. 234 [Список составлен Е.Ф. Гурьяновой, по определениям А.К. Лозино-Лозинского, обработавшего материалы Курило-Сахалинской экспедиции].

1962. Бокоплавы северной части Тихого океана (Amphipoda—Gammaridea). Часть I // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом Академии наук. Вып. 74. М.: изд. Академии Наук СССР. 441 с.
1964. Фауна Amphipoda и Isopoda Приатлантической впадины Арктического бассейна (котловины Нансена) // Труды Арктического и Антарктического научно-исследовательского института. Т. 259. В.М. Колтун, А.Л. Балакшин (ред.). Научные результаты высоколатитудных океанографических экспедиций в северную часть Гренландского моря и прилегающие районы арктического бассейна в 1955–1958 гг. С. 255–315.
1965. К вопросу о систематике и родственных отношениях родов *Eriopis*, *Eriopisella* и *Niphargus* (сем. Gammaridae, Crustacea—Amphipoda) // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 35. А.А. Стрелков (ред.). Faunistika и экология животных. Памяти академика Е.Н. Павловского. С. 216–231.
1972. Новые виды бокоплавов (Amphipoda, Gammaridea) из северо-западной части Тихого океана и высокой Арктики // Труды Зоологического института Академии наук СССР. Т. 52. Г.С. Медведев (ред.). Новые виды морских и наземных беспозвоночных. С. 129–200.
1976. Отряд Разногоние ракообразные — Amphipoda // А.В. Жирмунский (отв. ред.). Животные и растения залива Петра Великого. Л: Наука. С. 60–68, рис. 129–153.
1977. Новое в систематике семейства Phoxocephalidae sensu lato (Amphipoda, Gammaridea). Сообщение I // Исследования фауны морей. Т. 21(29). В.С. Короткевич (ред.). Новые виды и роды морских беспозвоночных. С. 67–87 (с англ. рез.).
1980. Новое в систематике семейства Phoxocephalidae sensu lato (Amphipoda, Gammaridea). Сообщение II // Исследования фауны морей. Т. 25(33). В.С. Короткевич (ред.). Новое в систематике морских беспозвоночных. С. 89–97 (с англ. рез.).
1980. Новое в систематике семейства Phoxocephalidae sensu lato (Amphipoda, Gammaridea). Сообщение III // Исследования фауны морей. Т. 25(33). В.С. Короткевич (ред.). Новое в систематике морских беспозвоночных. С. 98–100 (с англ. рез.).
1985. XI. Животный мир. Карта 15. Донные ракообразные виды эндемичных родов *Oniscitus* (Amphipoda) и *Katianira* (Isopoda) и глубоководные эндемичные виды родов *Eurycole* (Isopoda) и *Gnathia* (Gnathiidea) // А.Ф. Трешников (глав. ред.). Атлас Арктики. М: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. С. 130.
1985. XI. Животный мир. Карта 16. Шельфовые виды эндемичных родов иглокожих *Uasterias* и *Icastarias* и морских пауков Pantopoda // А.Ф. Трешников (глав. ред.). Атлас Арктики. М: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. С. 130.
1985. XI. Животный мир. Карта 18. Высокоарктические и северотихоокеанские виды ракообразных и пути их распространения в Чукотском море // А.Ф. Трешников (глав. ред.). Атлас Арктики. М: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. С. 131.
1985. XI. Животный мир. Карта 21. Виды эндемичного рода *Portlandia* (Mollusca, Bivalvia) и эндемичный арктический вид северотихоокеанского рода *Arcturus* (Isopoda). Зоогеографическое районирование по бентосу // А.Ф. Трешников (глав. ред.). Атлас Арктики. М: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. С. 132.