

цузской эскадры. Одержав победу, 17 ноября 1854 г. был переаттестован в контр-адмиралы. Весной 1855 г. В. С. Завойко возглавил операцию по срочной передислокации военно-морской базы из Петропавловска в устье Амура.

Художник, стремясь отразить эмоции и внутреннюю красоту, окружает своих персонажей мягким, романтическим фоном, который придает его работам необходимую свежесть.

Портреты губернаторов начала XX в. выполнены уже в другой живописной манере, с тщательной детализацией и мягким освещением формы, присущими картинам этого периода. Перфильев и Мономахов – не военные морские офицеры с их дворянской внешностью, выправкой и опытом военных сражений, как Рикорд и Завойко.

В 1909 г. были приняты законы о переустройстве Приморской области, по которым и была восстановлена Камчатская область во главе с губернатором. Исполнять обязанности губернатора назначили штатского человека, Василия Власьевича Перфильева, который даже не был дворянином, что было редкостью для чиновника его ранга в то время. Василий Власьевич был высокообразованным, хорошо знавшим дальневосточные проблемы человеком, к тому же обладавшим администраторскими способностями и здравым смыслом. Во многом благодаря усилиям губернатора В. В. Перфильева Камчатская область вошла в состав Приамурского края как территория, быстро преодолевшая многолетнюю свою заброшенность. Важно, что в это время были определены многие приоритеты в ее развитии.

Николай Владимирович Мономахов, потомственный дворянин, которому судьба определила стать последним предреволюционным губернатором. Он с честью справился со своими обязанностями, укрепив и приумножив добрые начинания и дела своего предшественника.

Достоинство поддерживают преемственность поколений портреты губернаторов Камчатки нашего времени. Их имена так же прочно вписаны в историческую летопись нашего края.

В поворотные для Камчатки периоды ею руководили честные и практичные, беспокоящиеся об улучшении жизни населения государственные служащие, вносящие свой вклад в развитие Камчатки. Без прошлого – нет настоящего. Без настоящего – нет будущего. Эта галерея будет продолжена.

Знание истории, любовь к родному прошлому, историческое чутье позволили художнику создать такие интереснейшие полотна. Сейчас Артур Ковалев находится в расцвете творческих сил, у него огромный потенциал и талант. В его работах отчетливо прослеживается влияние мастеров прошлого, при этом художник не чуждается использовать новые методы и концепции – все, что помогает подчеркнуть красоту.

Сегодня приобретенный живописцем опыт позволяет ему свободно обращаться к разным жанрам живописи, создавать пейзажи и натюрморты, продолжать работать в историческом жанре.

1. Арктика – мой дом. История освоения севера в биографиях знаменитых людей. М., 2000.
2. Полевой Б. П. Новое об открытии Камчатки. Ч. 2. Петропавловск-Камчатский, 1997.
3. Жилин М. Я. Камчатский Ермак. Петропавловск-Камчатский, 2011.
4. Ляцук А. В. Семья Перфильевых на Камчатке // Вопросы истории Камчатки. Вып. 8. Петропавловск-Камчатский, 2014.
5. Щеголихина Я. Артур Ковалёв: «Художник – всегда в пути...» // Камчат. край. 2012. 19 сент.

### **Н. А. Татаренкова, Я. Ходера** **БЕДНАЯ, БЕДНАЯ КАТЯ**

(Письмо В. Д. Писаревой, адресованное М. А. Маркович, 1876 г.).

Публикуется впервые

Представленный документ повествует о трагических событиях, произошедших полтора века назад в Женеве (Швейцария). Утром 31 мая 1875 г. молодая девушка, Екатерина Ивановна Гребницкая, застрелилась (или была застрелена) из револьвера политического эмигранта Василия Максимова Александрова. Девушка была «нигилисткой» и приходилась родной сестрой известному революционеру-публицисту Дмитрию Ивановичу Писареву.

Через девять месяцев после страшной трагедии мать Екатерины – тульская помещица Варвара Дмитриевна Писарева решила поделиться переживаниями со своей троюродной племянницей

Марией Александровной Маркович (1833–1907), урожденной Вилинской, больше известной по литературному псевдониму Марко Вовчок. В детстве Маша несколько лет воспитывалась у Писаревых, затем ее отдали в елецкий пансион, через два года – в харьковский, а позже определили к другой родственнице в г. Орел. В 1850-х гг. Варвара Дмитриевна воспитывала младшего брата Марии Митю. Несмотря на тесные родственные связи, в 1868 г. женщины не ладили. Обе претендовали на ведущую роль в жизни Дмитрия Ивановича, и после его внезапной кончины были настолько подавлены, что не смогли проводить его в последний путь. С того ужасного дня прошло более семи лет, и время стерло былые обиды. Варвара Дмитриевна была уверена в добром расположении Марии к покойной Кате и надеялась, что через нее удастся выяснить хоть какие-то подробности печальных событий.

Оригиналы писем В. Д. Писаревой хранятся в рукописном отделе Института русской литературы РАН (Пушкинский Дом, г. Санкт-Петербург). Первое письмо послужило прелюдией для установления давно прерванной связи. Варвара Дмитриевна раскрылась во втором (РО ИРЛИ. № 9550. Л. 3–8об.). Она писала его в четыре приема: 3, 5, 6 и 8-го апреля 1876 г. Это единственный документ, не публиковавшийся ранее, все остальные можно найти во втором томе сборника «Листи до Марка Вовчка» (Киев, 1979 г.). Текст читается с трудом, поскольку принадлежит перу убитой горем матери. На то, что «рука едва пишет», она жаловалась еще в 1870 г., теперь к этому добавилось сильно ослабленное из-за слез зрение (11, л. 11об.; 10, л. 24). Наиболее болезненные темы излагались поспешно, сбивчиво, с исправлениями. Приблизительно половина письма – на французском языке. Французскую часть распознала и перевела на русский филолог Университета филологии им. А. Мицкевича (г. Познань, Польша) Янина Ходера, в настоящее время на пенсии. В 1975–1977 гг. пани Ходера преподавала польский язык в Ленинградском государственном университете, она великолепно владеет русским. Сомнительные фразы помог прочитать выпускник того же университета пан Ежи Стычински (г. Талан, Франция).

*Полную версию доклада можно посмотреть на CD*

### **А. М. Токранов** **ЕВПРАКСИЯ ФЁДОРОВНА ГУРЬЯНОВА – ВЫДАЮЩИЙСЯ** **ИССЛЕДОВАТЕЛЬ СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКИ** (К 115-летию со дня рождения)

Среди плеяды исследователей живой природы Северной Пацифики, несомненно, особое место занимает выдающийся отечественный морской гидробиолог, карцинолог и зоогеограф, доктор биологических наук, профессор Евпраксия Фёдоровна Гурьянова, внёсшая огромный вклад в развитие морской биологии и изучение фауны дальневосточных морей России да, пожалуй, и всей северной части Тихого океана (1–6).

Е. Ф. Гурьянова родилась 25 января 1902 г. в небольшом уездном г. Череповце, в многодетной семье учителя математики и физики реального училища. В 1919 г. по путёвке комсомола поступила в Казанский университет, где слушала лекции профессора Н. А. Ливанова, успешно сдала ряд зачётов. Но вскоре заболела сыпным тифом, свирепствовавшим в те годы во многих районах страны. После болезни в следующем году Е. Ф. Гурьянова переводится на биологическое отделение физико-математического факультета Петроградского университета. Здесь она начинает работать у профессора К. М. Дерюгина, который в то время заведовал кафедрой позвоночных и руководил морскими гидробиологическими исследованиями в Кольском заливе Баренцева моря. Летом 1921 г. вместе с группой других учеников профессора Евпраксия Федоровна едет на Мурманскую биологическую станцию Петроградского общества естествоиспытателей и занимается исследованием прибрежных районов залива (4, 5). В 1922 г., будучи ещё студенткой, приступает к изучению особенностей распределения животных и растений в приливно-отливной зоне Баренцева моря, об обитателях которой в то время ничего не было известно. Работы, начатые в Кольском заливе, в дальнейшем были продолжены и расширены в дальневосточных морях – от побережий Командорских и Курильских островов, южного Сахалина и Приморья до Тонкинского залива в Южно-Китайском море. Собранные Е. Ф. Гурьяновой богатые материалы по биологии литорали (приливно-отливной зоны) северных и дальневосточных морей России позволили ей подробно разработать проблему зональности

морских литоральных организмов и выделить различные биомические типы литорали, показать влияние прибойности на распределение организмов, осветить значение зимних низких температур и многие экологические особенности обитателей этой зоны (5). Своими исследованиями она создала в гидробиологии особое направление работ.

В 1922 г. Е. Ф. Гурьянова принимает участие в крупной комплексной Беломорской экспедиции на судне «Мурман», организованной К. М. Дерюгиным, который поручил ей обработку бокоплавов. В 1925 г. исследует прибрежную фауну Чёрной губы на Новой Земле. С тех пор Евпраксия Фёдоровна неизменно занимается этой группой ракообразных и в дальнейшем становится крупнейшим специалистом-карциологом с мировым именем (1). Уже в 1923 г. появляются её первые печатные работы – «Биоценоз ламинарий Кольского залива» и «Биоценозы ламинарий Баренцева моря». После окончания в 1924 г. Ленинградского университета Е. Ф. Гурьянова продолжила стажировку по морской гидробиологии у К. М. Дерюгина, помогая ему проводить практические занятия со студентами. Вскоре она начала читать курс лекций по гидробиологии, а после скоростной смерти своего учителя возглавила созданную им кафедру гидробиологии и ихтиологии, работой которой руководила с 1939 по 1952 г. Помимо общей гидробиологии Е. Ф. Гурьянова читает созданные ею оригинальные курсы по биогеографии моря, теоретическим основам изучения подводных ландшафтов и составлению рыбопромысловых карт. Одновременно она преподаёт гидробиологию студентам-океанологам Ленинградского гидрометеорологического института. В 1936 г. её приглашают в Томский государственный университет для чтений лекций по биомии и зоогеографии морей СССР (4).

В 1929 г. Евпраксия Фёдоровна заканчивает аспирантуру и переходит на работу в Зоологический институт АН СССР, где с 1946 г. заведует Отделением высших ракообразных. В 1930–1960-е гг. Е. Ф. Гурьянова принимает участие во многих экспедициях в западной части Тихого океана. В 1930–1931 гг. она в результате непредвиденных обстоятельств (не зашло вторично судно) в довольно трудных условиях зимует на Командорских островах, где проводит сезонные исследования и впервые собирает богатые материалы по экологическим особенностям обитателей приливно-отливной зоны о. Беринга (5). В 1934 г. участвует в Гидробиологической экспедиции Зоологического института на Японское море, во время которой, опять же впервые, тщательно разрабатывает системы прибрежных биоценозов заливов Сиуху и Судзухе Северного Приморья. В 1946–1949 гг. Е. Ф. Гурьянова в качестве заместителя начальника в течение 4 лет работает в составе Курило-Сахалинской экспедиции ЗИН–ТИНРО, основные результаты которой отражены в изданном в 1955 г. «Атласе океанографических основ рыбопоисковой карты Южного Сахалина и южных Курильских островов». Используя обширные материалы данной экспедиции, она разработала теоретические основы и оригинальную методику составления карт подводных ландшафтов. В 1956–1960 гг. Е. Ф. Гурьянова работала в составе Советско-Китайской экспедиции в Жёлтом море и на о. Хайнань, в 1961 г. во время Советско-Вьетнамской экспедиции – в Тонкинском заливе, а в 1963, 1965 и 1968 гг. – на Кубе. Причём во всех этих экспедициях Евпраксия Фёдоровна являлась руководителем гидробиологических исследований. За работы в Жёлтом и Южно-Китайском морях она была удостоена высоких правительственных наград КНР и СРВ.

Неоднократно и достойно Е. Ф. Гурьянова представляла российскую науку за рубежом. В частности, в 1967 г. она участвовала в работах IX Тихоокеанского научного конгресса в Таиланде, где помимо своего доклада по биомии литорали, ей пришлось изложить доклады московских учёных, которые не прибыли на конгресс в связи с отменой захода в Бангкок нашего экспедиционного судна «Витязь» (5). В 1966 г. по приглашению Английского королевского общества Евпраксия Фёдоровна прочитала ряд лекций по гидробиологии в Лондоне, а в 1967 г. участвовала в Международном биологическом симпозиуме в Норвегии, где председательствовала на одной из секций. В 1956 г. она состояла экспертом Международной комиссии по рыбохозяйственным исследованиям в западной части Тихого океана, а в 1963 г. – консультантом от СССР при организации Института океанологии Кубинской академии наук в Гаване (4).

За долгие годы научной деятельности Е. Ф. Гурьяновой обработано огромное количество коллекционных материалов (в том числе собранных в 1930-е гг. в Авачинском и Кроноцком заливах сотрудниками Камчатской морской научной станции Государственного гидрологического института), описано свыше 260 новых для науки видов и подвидов бокоплавов (в том числе 27 самостоятельных родов и 4 семейства) и опубликовано около 200 научных работ по различным вопросам фаунистики, биомии и биогеографии моря, в том числе 4 крупных сводки – «Морские арктические равноногие раки» (1932), «Равноногие дальневосточных морей» (1936), «Бокоплавы морей СССР и сопредельных вод» (1951) и «Бокоплавы северной части Тихого океана» (1962). Её статьи, по

мнению специалистов, отличаются широтой обобщений, умением связать теоретические вопросы с практическими задачами. Монография же «Бокоплавы морей СССР и сопредельных вод» (7) удостоена премии Президиума Академии наук. На примере бокоплавов и других групп беспозвоночных Е. Ф. Гурьяновой разработан биогеографический метод анализа закономерностей распространения морских организмов, в основу которого положены принципы широтной и вертикальной зональности, провинциальности и генезиса фауны. Ею выдвинут ряд интересных биогеографических концепций о центрах формирования и путях расселения морской фауны Полярного бассейна и северо-западной части Тихого океана, а также совместно с П. В. Ушаковым и И. Г. Заксом разработана отечественная система биомического членения литорали (8). Е. Ф. Гурьяновой принадлежит ряд карт по биогеографии в таких изданиях, как «Физико-географический атлас Мира» (1964), «Атлас океанов» (1974, 1977) и «Атлас Арктики» (1982).

Е. Ф. Гурьянова была почетным членом Всесоюзного гидробиологического общества, Географического общества СССР и Всесоюзного палеонтологического общества. За свою научную и общественную деятельность она награждена орденом Трудового Красного Знамени.

На протяжении всей своей жизни Евпраксия Фёдоровна сочетала научно-исследовательскую работу с педагогической деятельностью, читая лекции по ряду биологических дисциплин в различных университетах и институтах. Исключительный талант лектора, большая эмоциональность, неиссякаемый научный энтузиазм и глубина знаний всегда привлекали на её лекции студенческую молодежь, вызывая глубокий интерес к морским исследованиям. Многочисленные ученики Е. Ф. Гурьяновой сегодня работают во многих научных центрах России и Дальнего Востока, а также во Вьетнаме, Китае и на Кубе, продолжая изучение морской фауны (4).

Именем Евпраксии Фёдоровны Гурьяновой назван один из видов бурых водорослей-макрофитов дальневосточных морей – ламинария Гурьяновой *Saccharina gurjanovae*, а также многие виды морских животных различных систематических групп, в том числе равноногий рак идотея Гурьяновой *Idotea gurjanovae* и разноногие ракообразные *Protomedea gurjanovae* и *Harpinia gurjanovae*, обитающие в северной части Тихого океана (9).

1. От редакции. Евпраксия Федоровна Гурьянова (к 60-летию со дня рождения) // Исследования дальневосточных морей СССР. М., 1962. Т. 8. С. 4–5.
2. Киселев И. А. Научная и педагогическая деятельность профессора Е. Ф. Гурьяновой // Гидробиологический журнал. 1965. Т. 1. № 6. С. 61–63.
3. Баранова З. И., Ушаков П. В. Евпраксия Федоровна Гурьянова (К 70-летию со дня рождения) // Исследования фауны морей. Т. 10 (18). Фауна Тонкинского залива и условия ее существования. Л.: Наука, 1972. С. 5–7.
4. Скарлато О. А., Ушаков П. В., Голиков А. Н., Цветкова Н. Л., Бужинская Г. Н., Жирмунский А. В., Кусакин О. Г. Евпраксия Федоровна Гурьянова (25.01.1902–27.01.1981) // Биология моря. 1982. № 1. С. 73–76.
5. Ушаков П. В. Жизненный путь и научно-педагогическая деятельность Евпраксии Федоровны Гурьяновой // Вестник Ленинградского университета. 1989. Сер. 3. Вып. 3 (№ 17). С. 126–130.
6. Цветкова Н. Л. К 100-летию со дня рождения профессора Е. Ф. Гурьяновой (25.01.1902–27.01.1981) // Фауна и экосистемы моря Лаптевых и сопредельных глубоководных участков Арктического бассейна. СПб.: Зоологический институт РАН, 2004. Ч. 2. / под ред. Б. И. Сиренко. С. 88–101 (Исследование фауны морей. Вып. 54(62)).
7. Гурьянова Е. Ф. Бокоплавы морей СССР и сопредельных вод. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1951. 1031 с.
8. Кафанов А. И., Кудряшов В. А. Выдающиеся учёные-биогеографы: библиографический справочник. М.: Наука, 2007. 308 с.
9. Токранов А. М. Названы их именами. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2008. 260 с., 4 ил.

### Н. В. Толкачева ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ АВТОХТОННЫХ НАРОДОВ КАМЧАТКИ

В изучении коренных народов Камчатки – этнографии и истории – можно выделить несколько этапов, которые отличаются методологическими подходами, проблематикой исследований, источниковой базой. В основу периодизации изучения аборигенов Камчатки положен принцип раз-