

сился помогать студенту. Парень выжил. Спасавший его — нет. Почему третий не помог и не побежал за помощью? — быть может, от страха его сердце превратилось в камень.

Утрата была тяжелой не только для лаборатории и друзей, которых у Николая Михайловича было много. Это ощутил на себе весь наш маленький район. Ведь Старостин был не просто специалистом с медицинским образованием. Он всегда помогал людям, делал это грамотно, бескорыстно и очень тактично. Он не раз по-

могал интернатовским детям. Островитяне помнили и другой случай, как Старостин вылечил Ивана Матвеевича — тот страдал мокнувшей экземой и все время ходил в перчатках. Сколько ни лечил, ничего не помогало. Уже и не чаял избавиться от такой напасти, поэтому смело поспорил с «доктором» на ящик коньяка и — проспир. Через неделю недуг стал всего лишь воспоминанием.

Спустя годы трагедия забылась, имена стерлись из памяти, но наизидание не брать ничего с лайды осталось. Это первое прави-

ло-запрет, который я услышала на острове. Наверное, оно спасло не одну отчаянную голову.

Деревня была расположена на территории бывшего Краснослободского уезда. Сейчас на карте два селения Аксёл: Темниковского района (Мордовия) и Первомайского (Нижегородская обл.), вероятно, речь идет о некоем третьем населенном пункте.

Наталья Александровна Татаренкова, начальник отдела сохранения историко-культурного наследия ФГБУ ГИБЗ «Командорский» им. С.В. Мараква

19 января 2020 г. скончался бывший сотрудник Института вулканологии ДВО РАН

ЭРИК ИНДРИКОВИЧ ГРЕБЗДЫ

Эрик Индрикович Гребзды родился 21 февраля 1934 года в селе Никольском Алеутского р-на Камчатской области. В 1950 г. окончил Никольскую школу и был направлен на подготовительные курсы Северного отделения Ленинградского Государственного пединститута им А.И. Герцена. В 1953 г. поступил в ЛГПИ на физико-математический факультет и по окончании института был направлен преподавать в школу. Стоит отметить, что Эрик Индрикович был первый алеут, получивший высшее образование. С 1962 г. Эрик Индрикович был принят для работы в Петропавловскую геолого-физическую Обсерваторию СО АН СССР на должность ст. научно-технического сотрудника геофизической станции. С 1967 г. — ст. инженер. До 1967 г. занимался исследованием короткопериодных вариаций теллурических токов и магнитного поля в областях современного вулканизма. С 1971 г. Э.И. Гребзды ст. инженер в лаборатории Голоценового вулканизма института вулканологии ДВНЦ АН СССР. Занимается рентгено-структурным анализом минералов. В короткий срок освоил технику получения качественных рентгенограмм и методы их расшифровки, стал специалистом рентгено-структурного анализа. Уровень его профессионализма сравним с лабораториями ГИНА АН СССР. В 1981-1985 гг. работал по теме «радиоуглеродное датирование отложений голоценовых почвенно-пирокластических чехлов Ключевской группы вулканов». Соавтор многих научных статей в журнале «Вулканология и сейсмология».

Эрик Индрикович внес большой вклад в работах в кратерном озере вулкана Малый Семьячик, где на протяжении многих лет выполнялись режимные измерения тепловой мощности вулкана. Много сделал и работая в экспериментальной лаборатории института, в частности, им проведена кропотливая экспериментальная работа по измерению физических свойств горных пород.

Эрик Индрикович пропагандировал интерес к наследию алеутской культуры и традициям алеутского народа. Когда образовалась Ассоциация коренных народов Севера Э.И. Гребзды создал школу алеутского языка и культуры, и в Северной народной академии преподавал свой родной язык взрослым и детям. Он является одним из авторов алеутского словаря.

Награждался грамотами, премиями за научную и полевую работу. С 1983 г. — «Заслуженный ветеран ДВНЦ АН СССР», а в 1985 г. награжден медалью «Ветеран труда».

Все, кому довелось работать с Эриком Индриковичем, несомненно запомнят его как отличного полевика, надежного товарища, исключительно доброжелательного и интересного человека.

Память о замечательном человеке и вулканологе навсегда останется в наших сердцах. Искренне выражаем соболезнование родным и близким.

Сотрудники ИВиС ДВО РАН и друзья.



Эрик Индрикович Гребзды ведет урок физики в Никольской школе.

Снимок Мараква С.В., 1959 год.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Поздравляем с Юбилеем

Яковлева Александра Сергеевича,
Вожикову Татьяну Ильиничну,
Курочкину Наталью Сергеевну,
Тимонькина Николая Михайловича!

Желаем, чтобы ежедневно,
Не только в звонкий Юбилей,
Удача улыбалась ясно,
Успех дежурил у дверей!

Поздравляем с днем рождения
Зайцеву Ольгу Георгиевну!

Пусть сбудутся желания,
И сбудутся мечты,
А в теплых пожеланиях,
Пусть цветут цветы.



Совет клуба старожилв АМР
Члены Алеутского отделения СПР

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Дорогие друзья!

Сотрудники Алеутского краеведческого музея приглашают вас в субботу, 25 января 2020 года на устный журнал, посвященный 75-летию Победы «Маленькие солдаты большой Великой Отечественной войны». Ждем вас в музее в 15.00.

Уважаемые жители села Никольского!
Центр Досуга и Творчества приглашает всех желающих на видеопокказ «Час Заповедника», посвященный дню заповедников и национальных парков.
— «Знакомьтесь, Командорский»;
— «Зима Командорских островов»;
— «Кулики Командорских островов».

Показ состоится в пятницу 24.01.2020 в 19.00.

«АЛЕУТСКАЯ ЗВЕЗДА»

Главный редактор **Г.А. Жихорева**
Ответственный секретарь **М.В. Вожикова**

УЧРЕДИТЕЛЬ: Администрация Алеутского муниципального района

Номер подписан в 13.00

(по графику в 13.00)

Дни выхода: пятница

Тираж 150 экз., цена договорная.

Авторы опубликованных материалов несут личную ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цифр и прочих сведений. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения авторов.

АДРЕС РЕДАКЦИИ, ИЗДАТЕЛЯ И ТИПОГРАФИИ:

684500, с. Никольское, Камчатский край, Алеутский район,

ул. 50 лет Октября, д. 24, офис 12/13

Тел. 8 (41547) 22179, E-mail: aleutstar@mail.ru

Перепечатка материалов, опубликованных в газете «Алеутская звезда», допускается только с разрешения редакции.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Камчатскому краю Свидетельство серия ПИ № ТУ 41 - 00055



АЛЕУТСКАЯ ЗВЕЗДА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 7 НОЯБРЯ 1935 ГОДА

24 ЯНВАРЯ 2020 ГОДА

№ 4 (6292) ПЯТНИЦА

АНОНС

И.П. ВЬЮЕВ

путь мастера

(стр. 3-4)

Е.К. СУВОРОВ

знаток рыб и

морских зверей

(стр. 4-5)

Н. СТАРОСТИН

изучение болезней

морских котиков

(стр. 5-6)

ОБЩЕСТВЕННАЯ ГАЗЕТА АЛЕУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

СОБИРАЕТСЯ НОВЫЙ СОСТАВ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ

На днях состоялась финальная встреча членов Общественного совета при администрации Алеутского муниципального района, где были подведены итоги работы первого созыва. В срок до 21 февраля в администрации АМР ждут заявлений от кандидатов для вступления в новый состав совета.

Первое заседание Общественного совета при администрации АМР состоялось три года назад. Тогда в его состав вошли семеро никольчан. Со временем первоначальный коллектив претерпел изменения в силу различных обстоятельств, однако поставленные цели и задачи продолжали находить пути решения.

На заседаниях обсуждались вопросы по повышению качества жизни в селе. Для более детального разбора проблем на встречи приглашались ответственные лица из разных сфер деятельности.

Среди поднятых на Общественном совете вопросов были: безнадзорные домашние животные на территории Никольского; тарифы по услугам ЖКХ; безопасное времяпрепровождение детей, как в стенах учебных заведений, так и вне их; перевод заповедника «Командорский» в национальный парк. Дискутировали на собраниях на многие другие важные для командорцев темы.

22 января состоялась финальная встреча состава Общественного совета 2017-2020 гг. Председатель Елена Петровна Левченко поблагодарила присутствующих

за отличную работу и выразила надежду на более продуктивные итоги деятельности нового состава.

За активную жизненную позицию, за неравнодушное отношение к проблемам жителей, за отзывчивость и плодотворную работу глава АМР Светлана Васильевна Арнацкая вручила почетные грамоты и благодарности Е.П. Левченко, А.И. Квитка, О.С. Матиенко, Г.А. Поповой, Ю.Ю. Солониной, Г.Н. Толстоуховой, М.В. Сергуниной.

Уже сейчас идет отбор кандидатов на включение в состав Общественного совета 2020-2023 гг. В совете ждут тех, кто не хочет оставаться в стороне, у кого есть дельные предложения и идеи по их воплощению, кто желает принимать непосредственное участие в решении насущных вопросов и проблем. Заявление и анкету кандидата в члены Общественного совета при администрации Алеутского муниципального района можно скачать на сайте администрации и направить на электронную почту admamrk@mail.ru в срок до 21 февраля. Подробности — на сайте администрации района.

В НИКОЛЬСКОМ ДЕТСКОМ САДУ ЗАРАБОТАЛ БАССЕЙН



Этого события больше 20 лет ждали и дети, и взрослые. И вот, наконец, 21 января состоялось самое первое, ознакомительное занятие в воде для детей старшей группы. На следующей неделе начнутся регулярные занятия — малыши еженедельно будут посещать бассейн и учиться плавать под присмотром специального обученного сотрудника детского сада.



Ознакомительное занятие для детей старшей группы прошло вполне успешно. Пловцы-дебютанты в халатах проществовали через «зимний сад» в помещения для водных процедур. Переодевшись и приняв обязательный душ, они радостно отправились в бассейн, где их ожидала инструктор по физической культуре Дубовскова М.В. Дети были взволнованы — за их уроком в воде наблюдали глава Алеутского района Арнацкая С.В., председатель Думы АМР Кузнецов А.В., заведующая детским садом Авдеенко Ю.В., медицинская сестра ГБУЗ НРБ Хутык Г.А., представители редакции «АЗ». Однако это не помешало маленьким купальщикам получить массу удовольствия от времени, проведенного в воде. Они сделали несколько упражнений, поплескались и вынуждены были отправиться обратно в душевые и раздевалки. Первое занятие — «знакомство с водой» — самое краткое. Малыши, уходя, расспрашивали всех взрослых, когда же будет следующий урок.

Бассейн в детском саду последний раз посещали еще родители нынешних воспитанников, в конце 90-х-начале 2000-х. После этого он не работал больше 20 лет, с годами пришло в упадок техническое обеспечение. В 2013-2014 годах было приведено в порядок помещение бассейна, затем последовало восстановление техники и сантехники, установка раздевалок и прочего, организовано обучение специалиста — инструктора по плаванию — для проведения занятий. Только в декабре 2019 года было получено положительное экспертное заключение о соответствии плавательного бассейна МБДОУ требованиям санитарного законодательства. В 2020 году было объявлено о начале работы долгожданного детского бассейна. За дверь с надписью «Бассейн» рас-

положены раздевалки, душевые и сам зал с водным резервуаром. Купель плавательного бассейна размером 7,7 м*2,96 м выложена кафелем, в ней два уровня глубины (от 0,92 м до 1,0 м), установлены поручни и ступеньки для входа в воду. На полу размещены нескользящие коврики. В помещении установлены скамейки, имеются специальные обручи и игрушки для упражнений, градусники для контроля за температурой воды и воздуха.

Детей будут учить плавать по программе Осокиной Т.И., созданной специально для работы с дошкольниками 2-7 лет в малогабаритных бассейнах. Обучение идет на постепенной основе: от коротких посещений бассейна для «знакомства с водой» до умения плавать кролем по завершению детского сада. Каждое занятие начинается с разминки и заканчивается игрой. Запланированы еженедельные занятия для каждой группы. Если группа многочисленна, то ее будут делить на две, чтобы в бассейне не находилось сразу больше шести детей. Занятия ведет инструктор по физической культуре Дубовскова М.В., в 2017-2018 году прошедшая профессиональную переподготовку в КГПОБУ «Камчатский педагогический колледж» с присвоением квалификации «учитель физической культуры» с правом преподавания и обучения детей плаванию. Перед посещением бассейна воспитанников детского сада осматривает медицинский работник, который также обязан присутствовать на самом уроке плавания.

Нынешнее здание детского сада построено в Никольском в 1988 году, в 2012 состоялся масштабный ремонт. Всего учреждение сейчас посещают 52 ребенка от 1,5 до 7 лет.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Распоповым Алексеем Анатольевичем, адрес: 683002, край Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Виталия Кручины, д. 15, оф. 27; e-mail: k3-41@mail.ru; контактный телефон: 8 (4152) 304-304; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 9716; выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 41:03:0010102:68, расположенного: Камчатский край, Алеутский р-н, с. Никольское, ул. Веры Орловой, д. 11. Заказчиком кадастровых работ является Беспалова Наталья Сергеевна, адрес: 684500, край Камчатский, р-н Алеутский, с. Никольское, ул. В. Орловой, д. 7; контактный телефон: 8 (909) 890-16-92. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: край Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Виталия Кручины, д. 15, офис 27, 3 марта 2020 г. в 10.00. С проектом межевого плана земельных участков можно ознакомиться по адресу: край Камчатский, р-н Алеутский, с. Никольское, ул. В. Орловой, д. 7. Контактный телефон: 8 (4152) 304-304, 8 (909) 890-16-92. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 3 февраля 2020 г. по 3 марта 2020 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 3 февраля 2020 г. по 3 марта 2020 г., по адресу: край Камчатский, р-н Алеутский, с. Никольское, ул. В. Орловой, д. 7. Контактный телефон: 8 (4152) 304-304, 8 (909) 890-16-92. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: кадастровые № 41:03:0010102:68; местоположение: Камчатский край, Алеутский р-н, с. Никольское, ул. Веры Орловой, д. 11.



Евгений Константинович понимал значение подготовки квалифицированных кадров для рыбодобывающей и рыбоперерабатывающей промышленности. В 1921 году по его настоянию и инициативе был открыт рыбопромышленный техникум в Ленинграде, в котором он проработал директором почти 10 лет. Сегодня это рыбопромышленный колледж Санкт-Петербурга. В 1931

году он получил приглашение на работу на кафедру ихтиологии и гидробиологии Ленинградского университета в звании профессора, где преподавал практически до последних дней жизни. В 1935 году Суворову была присвоена ученая степень «Доктор биологических наук». С 1949 по 1952 годы он — заведующий кафедрой ихтиологии и гидробиологии ЛГУ. Прикованный болезнью к постели, он начал писать книгу по истории рыболовства. Рукопись первых ее глав, относящихся к допетровскому периоду истории рыболовства в России, хранится на кафедре.

Известного ученого-ихтиолога не стало 30 декабря 1953 года.

За годы научной деятельности им написано свыше 200 работ. Учебное пособие «Основы ихтиологии», опубликованное в 1940 и переизданное в 1948 году, было удостоено первой премии Ленинградского государственного университета. По мнению специалистов, это ценнейший вклад ученого в отечественную

и мировую литературу по общей и частной ихтиологии.

К великому сожалению архив исследователя не сохранился. Но нам удалось связаться с зав. кафедрой ихтиологии и гидробиологии Санкт-Петербургского университета, доктором биологических наук, профессором Николаем Владимировичем Максимовичем, который сообщил, что на кафедре имеются материалы, связанные с Суворовым и пообещал их копии подарить Алеутскому музею. А мы со своей стороны подготовили выставку к 140-летию известного ученого, ставшего первым отечественным исследователем промысла морских котиков и каланов на Командорских островах. Не стоит забывать, что наблюдения и рекомендации Суворова во многом послужили основой для заключения международного соглашения об охране этих морских млекопитающих в северной части Тихого океана.

Н.С. Фомина, методист АКМ

Николай Михайлович Старостин (1930-1975)

В этом году исполнилось бы 90 лет сотруднику КоТИНРО, зоологу, ветеринару и просто на редкость доброму и отзывчивому человеку Николаю Михайловичу Старостину.

Николай Михайлович родился 1 января в деревне Новый Аксёл Ельнинского р-на Мордовской АССР. В 1947 г. он окончил неполную среднюю школу города Первомайск тогда еще Горьковской, а ныне — Нижегородской области и поступил в Краснослободский зоологический ветеринарный техникум. Окончив его в 1950 г. по специальности ветфельдшер, Старостин продолжил обучение в Казанском государственном ветеринарном институте им. Н.Э. Баумана. В 1955 г. он получил квалификацию ветврача и по распределению отправился на Камчатку. В 1961 г. Елизовский РК КПСС принял Старостина в ряды компартии.

На Камчатке Николаю Михайловичу довелось работать в разных местах: с сентября 1955 по январь 1958 года он был главным ветврачом Треста Совхозов в Петропавловске-Камчатском; затем по апрель 1960 года — главным ветврачом Елизовского птицевосхоза; сразу после этого — директором птицевосхоза «Пионерский» Елизовского района; а через год — вновь главным ветврачом Треста Совхозов. В 1962-1964 годах он возглавлял областную ветлабораторию, следующие два года был главным ветврачом Петропавловского совхоза; затем — инспектором Управления Госстраха Камчатской области и врачом-биологом профдезотделения городской санитарно-эпидемиологической станции.

1 ноября 1969 года Николай Михайлович был принят младшим научным сотрудником в лабораторию по изучению ластоногих Камчатского отделения ТИНРО (современная лаборатория морских млекопитающих КамчатНИРО). В этот период отмечалась массовая гибель котиков на Северо-Западном лежбище о. Беринга. Основной задачей специалиста было выяснение причин падежа и изучение заболеваний животных.

Первая командировка на острова должна была начаться в мае 1970 года, но из-за смерти отца ученого ее сроки перенесли на месяц. Старостин приехал на Командоры 3 июня и пробыл на островах до 8 октября. В то время полевые исследования, длящиеся по полгода, были нормой. В летние месяцы Николаю Михайловичу ассистировал сын, студент 1 курса рыбопромышленного техникума, зачисленный в штат КоТИНРО для прохождения практики. Основным местом работы исследователя было Северное лежбище, а темой — изучение санитарного состояния и причин естественной смертности морских котиков. Пробы отбирались также и на Северо-Западном.

21 декабря того же года институт командировал Старостина в Киров — во Всесоюзный научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства (ВНИИОЗ) «для разработки перспективного плана и освоения методики исследования заболеваний морских котиков». Одновременно были доставлены пробы. Паразитологи подтвердили наличие унцинариоза. Таким образом на Северо-Западном лежбище были впервые зарегистрированы унцинариоз. Именно эта глистная инвазия оказалась причиной высокой смертности животных, особенно детенышей. Заболевание вызывало гибель до 40% приплода.

В 1971 году Старостин продолжил плановые работы по выявлению зараженности детенышей на лежбищах о. Беринга. Научный отчет «Изучение болезней морских котиков командорского стада и разработка мер профилактики на Северном и Северо-Западном лежбищах о. Беринга в 1971 г.» был премирован институтом в следующем, 1972 году. А в октябре 1973 года Старостин был утвержден в звании младшего научного сотрудника (не путайте с должностью).

В обязанности ученого входили и другие

виды деятельности. Так с 10 декабря 1971 по 14 января 1972 года он проводил учет численности и устанавливал картину распределения каланов, котиков, сивучей и нерп на Командорских островах на борту зверобойного судна «Крылатка» (судно осуществляло регулярные научные рейсы). В 1972 году совместно с другими сотрудниками лаборатории контролировал экспериментальный забой самок морских котиков — вопрос о добыче самок поднимался не единожды, и институт доказал его нецелесообразность.

Но основным направлением оставался поиск способов борьбы с унцинариозом. Обработка диоцидом не давала желаемого результата. Нужно было искать дальше. И Старостин искал. Он был очень грамотным высококлассным специалистом. Собранный материал должен был лечь в основу научной диссертации, но судьба распорядилась иначе. В январе 1975 года Николай Михайлович вместе с коллегами принял очное участие во втором совещании по рациональной организации котикового хозяйства в стране, проходившем во Владивостоке. А с 24 июня был командирован на Командоры, эта поездка стала для него последней. В те годы море выбрасывало много разнообразных «сокровищ», значительно больше, чем сегодня. Среди них попадались красивые бутылки, порой они были наполнены хорошим вином. Но везло не всем, так в 1971 году отравилось трое жителей, из которых выжил только один. В этот раз участником также было трое: двое научных сотрудников и студент. Трагедия разыгралась на Северо-Западном лежбище. Мы никогда не узнаем подробностей, но ровесники тех событий рассказывали, что один из троих не притронулся к «японскому саке», жидкость попробовали на вкус Николай и студент Володя. Поговаривали, что опытный ветеринар остался бы жив, если бы не бро-



разных людей. Это и первооткрыватели, участники Второй Камчатской экспедиции Витус Беринг, Алексей Чириков, Свен Ваксель, Георг Стеллер. И промышленники, первопроходцы казак Басов, артель Шпицына. И первопоселенцы — семьи алеутов, освоившие острова и давшие им постоянное население, особую, уникальную историю и культуру, неповторимый колорит. Это священники Иннокентий

Вениаминов и Яков Нецветов, и защитники островов во главе с Николаем Лукиным-Федотовым, и талантливый администратор Николай Гребницкий, и ученые — Леонард Стейнегер, Александр Черский, изучавшие уникальную природу Командор. Украшением села стал памятник Витусу Берингу, отличный по макету художника. Достойное место занимает в залах музея скульптурная группа «Иннокентий Вениаминов, Иаков Нецветов и алеутские дети». И хочется надеяться, что памятник Георгу Стеллеру «Бесконечно большое в бесконечно малом» также найдет достойное место в Алеутском районе. И в завершение приведу впечатления и отзывы людей — посетителей персональной выставки Ильи Вьюева «Творческий путь. Сотворение образов». Скульптура, рельефы, резьба по кости» в Москве.

«На днях побывала на удивительной выставке Ильи Павловича Вьюева. Невероятная энергетика скульптур — такое чувство, что находишься не в центре Москвы в старинном особняке тоскливо беснежным зимним вечером, а на Камчатке, где, как положено в это время года, среди огромных искрящихся до боли в глазах сугробах чистейшего снега оживают детские воспоминания о мореплавателях, их непростой, но яркой как этот снег судьбе», — Лариса Аксенова. «Выставка УНИКАЛЬНА — это минимум, что можно о ней сказать!» — Олег Морозов.

«Замечательный скульптор и человек! Здоровья ему и успехов!» — Oleg Brikker.

Методист АКМ Н.С. Фомина

При подготовке материала использован очерк Инны Александровны Липилиной о жизни и творчестве Ильи Павловича Вьюева

И. П. ВЬЮЕВ. ПУТЬ МАСТЕРА



Илья Павлович Вьюев родился 22 ноября 1944 года в Москве в семье живописца Павла Ильича Вьюева и искусствоведа Вероники Михайловны Вишневецкой. Его дед по материнской линии Михаил Станиславович Вишневецкий — профессор, доктор наук, архивист, один из организаторов Московского историко-архивного института. Дед Ильи Павловича по отцу проработал всю жизнь на московском заводе проектного института Гипронефтемаш, был мастером с золотыми руками, владел всеми видами обработки металла. В годы Первой мировой войны он участвовал в боевых действиях, проявлял героизм и отвагу, за что был награжден медалями и Георгиевским крестом.

Родители Ильи учились вместе в МИПИ-ДИ — Институте прикладного и декоративного искусства. Его мама после защиты диссертации писала статьи, выпускала альбомы и книги, посвященные хохломе и народному прикладному искусству — резьбе и росписи по дереву. Во время своих поездок по России она часто брала с собой маленького Илью, которому в первую поездку в Горьковскую (Нижегородскую) область было всего-то 4 года. Ребенком он начал рисовать акварели, пока его мама работала с мастерами местных народных промыслов. Ему поручали, как взрослому сотруднику, зафиксировать находку — нарисовать тот или иной предмет утвари. Илья Павлович рос в удивительной атмосфере семьи, наполненной творчеством, искусством. На протяжении более 25 лет, с перерывами на собственное обучение и обязательные практики, он участвовал в художественно-исследовательских поездках Научно-Исследовательского института художественной промышленности, где работала Вероника Михайловна. Среда, в которой рос Илья, окружение и общение с интереснейшими культурными людьми своего времени многому научили будущего художника. В 6 лет начались его занятия в Доме пионеров. Увлечение скульптурой в том юном возрасте вернулось через десятки лет, но уже в виде работ, характеризовавших его как художника высокого класса.

В 1956 г. Илья поступил в московскую среднюю художественную школу (МСХШ).

В стремлении к познанию нового он ездил по многочисленным музеям, усадьбам и храмам Подмосковья. Художник уверен: «Свободного времени не бывает, бывает период узнавания и накопления информации. Свободное время свидетельствует лишь о лениости ума...» После окончания школы — учеба в Строгановке, параллельно он посещает занятия на вечернем отделении кафедры истории искусств истфака МГУ, выбирая для себя интересные лекции и преподавателей.

Поездки по Русскому Северу научили отличать истинную народную культуру от подделок, рисование зверей и птиц в Московском зоопарке под руководством Ватагина развили чувство пластики и любовь к анималистическому рисунку и скульптуре. Илья работает в графике, делает серию значков «Гербы городов», много лет отдает работе с керамикой. Его керамические работы демонстрируются на выставках в Москве и в Монреале. После окончания Строгановского училища Илья Павлович получил предложение на преподавательскую должность в родной Строгановке и в течение пяти лет вел академический рисунок.

Жажда необыкновенного, стремление к новым горизонтам определили дальнейшее направление его жизненного пути. Увлечением художника стал парусный флот. Попал в клуб ЦСК ВМФ, и начались незабываемые крейсерские плавания в роли рулевого и штурмана. Это увлечение сохранилось навсегда.

В творчестве Ильи Павловича после периода керамики наступило время металла. С середины 70-х годов он работает с этим материалом: литье,ковка, работа по меди, ювелирные изделия, скульптура...

Вместе с друзьями и соратниками, которые появлялись у Вьюева на всех этапах его творческой биографии и с которыми он щедро делился секретами своего мастерства, было создано многое. Кованый балкон в усадьбе Вороново, большая работа по меди для клуба железнодорожников, многочисленные кованые изделия для частных лиц, каминные наборы и решетки, чугунное литье и бронза. Очень интересной была работа по созданию кафе «У Гиляя» в Столешниковом переулке, посвященная королю московских репортеров Владимиру Алексеевичу Гиляровскому.

В 80-х новый поворот. Теперь материал, с которым работает художник — дерево. Деревянные солдатки, щелкунчики. Кроме частных заказов коллекционеров, Илья Вьюев сделал серию своих «солдатиков» по родам войск войны 1812 года для музея в Бородино. Илья Павлович необыкновенно одаренный человек, он и художник и искусствовед. Его энциклопедические познания зиждутся на уникальной способности к быстрому чтению и феноменальной памяти.

Многое из того, что обычный человек воспринимает поверхностно, Илья Вьюев видит изнутри. Таким глубоким узнаванием культуры целого народа ознаменован длительный период его творчества — «алеутский». В середине 80-х годов «ветер дальних странствий» привел его на остров Беринга. Возвращаясь вновь к этому периоду его жизни, стоит напомнить, что им было создано большое количество работ, которые стали методическим фондом для резьбы не только из кости, но и из дерева, камня, перламутра и других местных природных материалов. Тогда же он получил благодарность от академика Д.С. Лихачева, всецело одобрявшего его деятельность на Командорах и организацию работы Алеутского культурного центра.

После возвращения с Командорских островов художник обращается к глине и пластилину. На свет появляются скульптурные произведения — образы святых и пастырей, библейские и евангельские сюжеты и герои. Он много работал над воссозданием облика царевича Дмитрия, выполнил несколько вариантов его скульптурного облика. В настоящее время увидеть бронзового царевича можно в Москве, в храме Святых Зосимы и Савватия в Гольянове. И там же установлена другая работа Ильи Павловича — памятник-часовня всем устроителям храма «София Премудрость Божия», где иконописный язык переведен автором в язык скульптуры. В эти годы Илья Павлович работает в Росреставрации, им сделано много лепных элементов при восстановлении разрушенной часовни князей Пожарских в Суздале, где похоронен и князь Дмитрий Иванович Пожарский — герой, выведший Россию из периода Смутного времени.

Невозможно в рамках одной публикации охарактеризовать все многоплановое и разнообразное творчество Ильи Павловича Вьюева.

Командорский период не прошел бесследно для художника. В его душе сохраняется интерес к удивительной территории нашей планеты — Северной Пацифике, Северной Америке, Дальнему Востоку России, к людям, чьи путешествия, подвиги, открытия вошли навсегда в Историю.

За последние десятилетия он создал целую галерею героев «Русской Америки». В ряду этих личностей — святые и пастыри, персонажи Первой и Второй Камчатских экспедиций, «Птенцы гнезда Петрова». Исследователи, ученые, моряки и первопроходцы, чьими деяниями укреплялась Россия на восточных рубежах. В Алеутском музее сегодня целая серия исторических образов, созданных талантливым скульптором в форме рельефов. Каждый такой рельеф — это отдельная, интереснейшая страница истории Командор. Среди героев Командор много самых

ЕВГЕНИЙ СУВОРОВ — ИЗВЕСТНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ.

Среди литературы о Командорских островах важное место занимает серьезная работа Евгения Константиновича Суворова «Командорские острова и пушной промысел на них», изданная в Санкт-Петербурге в 1912 году.

Уже к началу 1900-х количество добываемой пушны на Командорских островах резко снизилось. С 1901 года на архипелаге хозяйствовало Камчатское торгово-промышленное общество, получившее котиковые промыслы в аренду на 10 лет. К тому времени на острове Беринга уже исчезло Полууденновское, или Южное, лежбище котиков. В 1904 году управляющий островами Н.А. Гребницкий — кандидат естественных наук, насчитал на Северном лежбище 25 секачей. Стало ясно, что и второе лежбище острова Беринга под угрозой исчезновения.

В 1910 году, когда Департамент земледелия России командировал сюда молодого ученого-зоолога Е.К. Суворова, уровень жизни местного населения, обстановка на лежбищах морских млекопитающих были просто катастрофическими. Постоянные набеги японских шхун, которые добывали зверей не только в море, но и на берегу, забывая всех подряд без разделения по полу, опустошали командорские лежбища. В 1909 году 14 японских шхун, следуя за котиковыми стадами, подходили к Командорским островам. Практически не стало сивучей, а каланов при проведении учетных работ зимой 1911-1912 гг. было насчитано всего 63 особи; от более чем миллионного стада котиков, бывшего в XVIII веке, к 1911 году осталось 15 тысяч голов всех возрастных категорий. Настоящие тюлени, или, как их здесь называют, нерпы, всегда были объектом охоты для алеутов. К 1910 году они сохранились в очень небольшом количестве на отдельных участках Беринга и Медного. В 1909 году, по свидетельству Суворова, удалось добыть на обоих островах всего 88 тюленей. В отдельной главе книги, посвященной алеутам, Евгений Константинович писал: «Если вымирание пойдет тем же темпом и дальше, то менее чем через 50 лет на островах останется только уездная администрация, но населения не будет».

В своем труде Суворов дал настолько всеобъемлющие характеристики и описание природы, животного и растительного мира Командорских островов, что спустя более века после пребывания здесь ученого и написания книги, она вызывает восхищение скрупулезностью, точностью, профессионализмом и объемом выполненной научной работы. А ведь автору на тот момент было всего лишь 30 лет. Так кем он был? Где работал? Чем занимался в советское время?

Евгений Константинович Суворов родился 26 января 1880 года в Санкт-Петербурге. В 1898 году поступил и в 1903 году закончил физико-математический факультет Петербургского университета. В дореволюционной России самостоятельных биологических факультетов в университетах не было, биологию изучали на физико-математических. Как подающего надежду, Суворова оставили на кафедре зоологии позвоночных для подготовки к научной деятельности. Он находился постоянно в экспедициях по изучению рыб и морских млекопитающих в Балтийском, Каспийском, Японском, Охотском и Беринговом морях, первоначально рядовым участником, а затем и руководителем. В 1910 году Суворова приглашают на работу старшим ученым-специалистом по рыбководству в Департамент Земледелия. И в том же году его командировают на Командоры. Хотя первоначально должен был ехать Лев Семёнович Берг. В письме Бергу сотрудник Департамента Земледелия Н.Н. Пушкарев писал: «... имейте в виду, что на Командорских островах можно с ума сойти от безлюдья и от погоды. Там 355 дней в году идет дождь...». Л.С. Берг отказался, а Суворов поехал. Он прослужил в Департаменте до революции 1917 года.

Евгений Константинович Суворов посвятил свою жизнь ихтиологии. Он крупнейший знаток рыб нашей страны. Именно Е.К. Суворов обратил внимание рыбаков на такие виды ихтиофауны, как килька, камбала, минтай. Им были открыты большие скопления кильки в Каспийском и Балтийском морях, он ратовал за проведение килечного промысла. Сегодня никого не удивит консервами «Килька в томатном соусе» и «Килька в пряном посоле», а ведь именно по инициативе Суворова стали ловить эту рыбу. Во время своих экспедиций он находил новые районы рыбного промысла, давал рекомендации по рыбопереработке, советовал вести промысел донных рыб, таких как палтус и камбала.

Рыборазводные заводы в наши дни стали обычны. Их много на Камчатке, Сахалине, в Приморье, на Курилах и не только. А ведь еще в 1920 году Евгений Константинович впервые провел опыты по искусственному разведению семги. В наши дни выращенная в садках семга и другие виды лососевых и осетровых лежат на прилавках рыбных магазинов. Большие объемы такой искусственно выращенной семги поставляют в Россию Норвегия. В 1948 году Суворов поднял вопрос о расширении списка видов рыб, которых можно разводить искусственно.