

Федеральный проект

«Историческая память»

В России находится более 90 тысяч памятников федерального, регионального и местного значения. Каждый второй из них требует срочного капитального ремонта, специальных восстановительных усилий.

В программе Партии стоит задача обеспечить проведение реставрации памятников истории и культуры. Необходимо изучить и сохранить объекты наследия, принять ряд архитектурных и градостроительных решений, влияющих на формирование городской среды. Все работы проводить исключительно под контролем экспертов с учетом общественного мнения.

Дополнительно необходимо формировать общественный интерес к истории своего края, области, города, малой родины. Для популяризации проекта «Историческая память» привлекаются активисты волонтерских движений и молодежных отрядов. В летний период проводится работа поисковых отрядов по местам боевой славы. Оказывается содействие в проведении работы этих отрядов для поиска и перезахоронения останков павших героев Великой Отечественной войны. В рамках проекта «Историческая память» проходят военно-исторические реконструкции сражений полей ратной славы, охватывающие разные периоды истории нашей страны.

В настоящий момент идет активная деятельность по обновлению школьных краеведческих музеев наряду с поддержкой уроков краеведения, проводится совместная работа с Российским историческим обществом по популяризации туристической деятельности, связанной с историей малых городов. В рамках федерального проекта «Историческая память» была выпущена книга, которая содержит результаты работ реставрации в регионах России за последние 10 лет.

ГЕРОИ ВЕЛИКОГО ОКЕАНА

**В рамках проектов
«ИМЯ ГЕРОЯ»,
«ИСТОРИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ»**

**Организаторы: учащиеся 8в класса МБОУ СОШ
57 с углубленным изучением английского языка**

**При поддержке клуба «Юный краевед» РГО-
ОИАК**

**26 МАРТА
ВЛАДИВОСТОК**



Участникам мероприятия «Герои Великого океана»

Дорогие ребята! 22 Марта во многих странах мира был отмечен Международный день воды! А 97, 5% всех вод сосредоточено в Мировом океане! И самый большой и самый главный океан планеты – Тихий! Он же Великий, он же Южный, он же Восточный.

История Тихого океана богата событиями – от открытия его европейскими путешественниками в 1520 году, во время кругосветного плавания экспедиции Ф. Магеллана до современных исследований по крупным международным проектам. Среди выдающихся ученых, моряков, гидрографов достойные представители нашей страны: В.Й. Беринг, И.Ф. Крузенштерн, Ю.Ф. Лисянский, Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев, Г.И. Невельской, Г.А. Сарычев, В.М. Головнин, С.О. Макаров, и многие-многие другие.

А подвиг наших моряков, совершивших в 1966 году кругосветное плавание на двух атомоходах в подводном положении – достойное продолжение героев. И очень важно, для нас и всей России, чтобы память о героях жила в сердце каждого гражданина нашей великой страны – от юных школьников до убеленных сединами ветеранов.

Вы, ребята, вместе с педагогами и наставниками, делаете большую, полезную и важную работу, собирая и сохраняя сведения «о героях былых времен», о юнгах Великой отечественной, о тех, кто общими усилиями «ковал нашу победу». Эта важная и благородная деятельность в исторических и географических поисках достойна похвалы и самой высокой оценки.

Желаю Вам и вашим учителям крепкого здоровья, отличных успехов в учебе и новых достижений в исторических и географических поисках!

Ваш,

Бровко Петр Федорович,

доктор географических наук, профессор

Дальневосточного федерального университета 24 марта 2021 г.



Фернан Магеллан (Магальяйнш).

500 лет Тихому или Великому океану

Сирота - мальчик служил пажом при дворе королевы Элеоноры. Учился в мореходной школе, основанной принцем Энрике Мореплавателем. 20 сентября 1519 г. Флотилия Магеллана вышла в первое в мире кругосветное плавание. 21 октября 1520 г. эскадра достигла пролива из Атлантического океана в незнакомый океан, названный Тихим. Сам Магеллан погиб в стычке с туземным племенем 27 апреля 1521 г.. 6 сентября 1522 года потрёпанная "Виктория" с оставшимися 18 моряками прибыла в Севилью.

290 ЛЕТ ТИХООКЕАНСКОМУ ФЛОТУ

10 (21) мая 1731 года указом императрицы Анны Иоанновны был учреждён Охотский военный порт. При нём была создана военная флотилия^[1]

День Тихоокеанского флота установлен приказом Главнокомандующего ВМФ России адмиралом флота Ф. Н. Громова № 253, от 15 июля 1996 года, «О введении годовых праздников и профессиональных дней по специальности». Празднуется ежегодно 18 мая .

<https://primamedia.gcdn.co/f/big/929/928094.jpg>



Макет одного из первых кораблей на ДВ. Военно исторический музей ТОФ. Фото: Константин Васильев, РИА PrimaMedia

115 лет подводному флоту России

19 марта (6 марта по старому стилю) России отмечает "День моряка-подводника".

1906 года, по указу императора Российской империи Николая II в классификацию судов Российского императорского флота был внесен новый тип боевых кораблей — подводные лодки.

Славная история российского подводного флота начиналась немного раньше, во Владивостоке, где с времен Русско-Японской войны и до 1916 года существовало первое в России боевое соединение подводных сил, состоявшее из 13 подводных лодок.

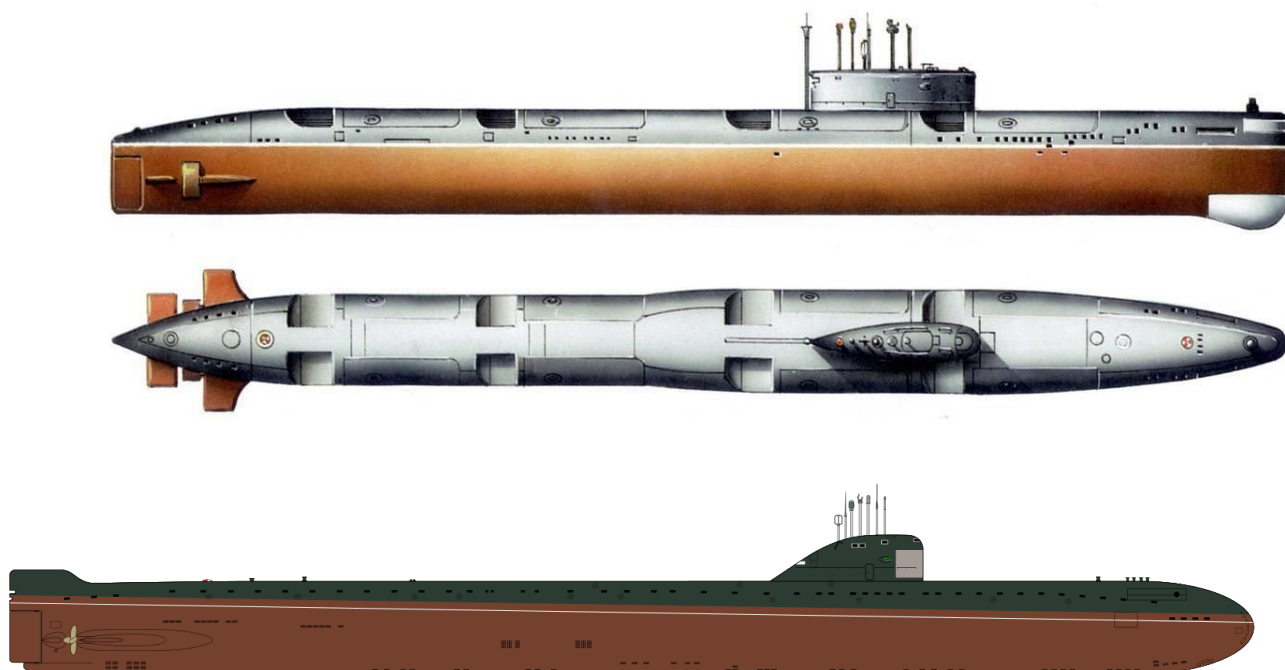


Подводные лодки Сибирской флотилии во Владивостоке. 1908 год.. Фото: портал "Старый Владивосток"

**55 лет первому в СССР
кругосветному плаванию без
всплытия атомных подводных
лодок.**

В ночь на второе февраля 1966 года два советских подводных атомохода К-116 и К-133 начали первое в СССР кругосветное плавание без всплытия - 26 марта 1966 года.

В 4 часа 26 минут, у берегов Камчатки подлодки были встречены советскими эсминцами. Переход занял 52 дня



Герой Советского Союза Столяров, Лев Николаевич

Командир атомной подводной лодки К 133, совершивший первое в Советском союзе кругосветное плавание без всплытия.

Подвиг моряков был высоко оценен руководством страны. Впервые после Великой Отечественной войны подводным лодкам присвоили звание гвардейских. Всех членов экипажа наградили орденами и медалями, а шесть руководителей похода стали Героями Советского Союза.



в 1979—1990 годах Лев Николаевич Столяров был начальником Ленинградского Нахимовского военно-морского училища.

ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Вячеслав Тимофеевич ВИНОГРАДОВ

(1930 - 2008)



Атомные подводные лодки «К-116» (командир — капитан 2 ранга Виноградов В. Т.) и «К-133» впервые в истории советского ВМФ совершили трансокеанский переход с Северного флота на Тихоокеанский флот вокруг Южной Америки .



род. на станции Медведево Бологовского
района

Герой Советского Союза В.Т.Виноградов похоронен на
морском кладбище г.Владивостока

Выпускник подготовительного училища в городе Ленинграда. В 1940 году в СССР открылись военно-морских спец.школы. В годы войны вместо них открыли подготовительные училища, (по типукадетских).

После окончания училища Вячеслав Тимофеевич служил на подводных лодках Северного флота. Был командиром торпедной группы подводной лодки С-56, где командиром был легендарный Григорий Иванович Щедрин.

80 лет как лодка С-56 вошла в состав ТОФ

«С-56» - первая советская подводная лодка совершившая кругосветное плавание. 20 октября 1941 года подводная лодка С-56 вошла в состав Тихоокеанского флота как боевая единица, а 31 октября на ней был поднят Военно-Морской флаг. . В октябре 1942, С-56 в составе отряда из шести подводных лодок Тихоокеанского флота уходит на Северный флот. Командовал лодкой в годы войны капитан-лейтенант Григорий Иванович Щедрин. После выхода в открытое море был вскрыт конверт с приказом и проложенным маршрутом. За время перехода было пройдено около 16,7 тысяч морских миль. Подводные лодки пересекли два океана и девять морей. Путь советских подводных лодок проходил по территориям, охваченным войной, и наши корабли не раз попадали под вражеский огонь. В марте 1943 года С-56 вошла в состав Северного флота.

На боевой рубке С-56 четко виднеется цифра "14" — она обозначает, что было потоплено 10 кораблей и повреждено четыре. С 56 –самая результативная среди подводных лодок.



Герой Советского Союза

Щедрин Григорий Иванович.

80 ЛЕТ ВЫПУСКУ 1941 ГОДА



**Адмирал Ховрин Николай Иванович,
выпускник 1941 г 4 военноморской спец. школы г.
Владивостока, до этого учился в школе №75.**

**с марта 1974 по апрель 1983 года - Командующий
Черноморского флота**

**С 1983 года адмирал Н. И. Ховрин – заместитель
Главного командующего Объединёнными
Вооружёнными силами государств – участников
Варшавского договора по ВМФ**

80 ЛЕТ ВЫПУСКУ 1941 ГОДА



Контр-адмирал ТОФ Юлий Николаевич Гераськин

Почетный гражданин Владивостока

**Выпускник 4 военно-морской спец. школы города
Владивостока.**

До этого учился в школе №76.



В следующем 2022 году 50 лет памятнику подводникам

Этот памятник находится на территории уникального учебного заведения 51 отряда подводного плавания.

26 июня 1972 года был торжественно открыт памятник курсантам, сражавшимся в годы Великой Отечественной войны.

На всех флотах от Балтийского до Тихоокеанского, воевали воспитанники отряда, участвовали в обороне Москвы.

Многие курсанты отряда были героями Советского Союза, России, носили звание гвардейцев.

Музей МБОУ СОШ № 2 города Владивостока.



<http://xn--80aphn.xn--p1ai/news/2021-04-01/geroi-velikogo-okeana-i-strany>

«Герои Великого океана и страны»

1 апреля 2021



В 4 часа 26 минут 26 марта 1966 года 2 атомохода «К-116» (командир -- капитан 2 ранга Виноградов В.Т.) и «К-133» (командир – капитан 2 ранга Л. Н. Столяров) встали у причала Камчатки. Так 55 лет назад завершилось первое в России кругосветное плавание подводников без всплытия. Было пройдено 20 тысяч миль. Позади были: глубины трех океанов – Северного Ледовитого, Атлантического и Тихого, подводникам довелось несколько раз пересечь все климатические и гидрологические зоны земного шара.

26 марта 2021 года в библиотеке Приморского краевого отделения Русского географического общества – Общества изучения Амурского края состоялось мероприятие «Герои Великого океана» (в рамках проектов «Имя героя» и «Историческая память»).



Инициаторами мероприятия выступили восьмиклассники МБОУ СОШ № 57 с углубленным изучением английского языка города Владивостока (руководитель учитель географии О.О. Кочеткова), при поддержке клуба «Юный краевед» ПКО РГО – ОИАК.

В этом учебном году Марк Павлов, Максим Ялыничев, Мария Гальченко, Полина Мельничук создали лекторскую группу. Повод был не шуточный – 500 лет открытия Тихого океана. 20 сентября 1519 г. Флотилия Магеллана вышла в первое в мире кругосветное плавание. 21 октября 1520 г. эскадра достигла пролива из Атлантического океана в незнакомый океан, названный Тихим. Сам Магеллан погиб в стычке с туземным племенем 27 апреля 1521 г. Экспедиция завершилась 6 сентября 1522 года, когда потрёпанная «Виктория» с оставшимися 18 моряками прибыла в Севилью.

«Мы живем у Тихого океана» так назывался классный час, который провели ребята в первых классах. Второй классный час был посвящен адмиралу Ивану Степановичу Юмашеву, командующему Черноморским и Тихоокеанским флотами, главнокомандующему ВМС СССР, военно-морскому министру СССР, адмиралу, Герою Советского Союза. Его именем названа улица, на которой находится школа №57. И Герою Советского Союза Якову Баляев, именем которого названа площадь – транспортная развязка около школы. С большой ответственностью отнеслись ребята, считая просветительскую деятельность необходимой.



Мероприятие в ОИАК – своеобразный отчет юных краеведов 57 школы, тем более, что март и ближайшие месяцы оказались богаты на юбилейные даты и события Тихоокеанского флота. Своеобразный календарь памятных дат представили выступающие.

День подводника – 19 марта в 2021 году юбилейный – 110 лет. И мы, жители Владивостока, гордимся, что славная история российского подводного флота начиналась немного раньше, в нашем городе, где со времен Русско-Японской войны и до 1916 года существовало первое в России боевое соединение подводных сил,

О памятнике курсантам-подводникам, сражавшимся в годы Великой Отечественной войны интересную информацию представил ученик школы №2 Егор Мацак (руководитель И.Г. Дергачева, член Русского географического общества). Находится памятник на территории 51 отряда подводного плавания. Первое занятие в котором произошло 20 октября 1938 года. На всех флотах от Балтийского до Тихоокеанского, воевали воспитанники отряда, участвовали в

обороне Москвы, многие курсанты отряда стали героями Советского Союза, России, носили звание гвардейцев. В 2022 году памятнику исполнится 50 лет.



Самым юным выступающим был член клуба «Юный краевед» Кирилл Большаков, опыт которого в краеведческих конкурсах накоплен с 6 лет. Пятиклассник дополнил рассказ о командирах атомных подводных лодок, совершивших первое кругосветное плавание без всплытия. Интерес к ним не случаен. В.Т. Виноградов окончил подготовительное училище в Ленинграде. Л.Н. Столяров впоследствии возглавлял Нахимовское училище в Ленинграде.



Гостями мероприятия стали завучи по воспитательной работе школ 19, 76 и гимназии №1, в которую вошла бывшая школа № 75. Какая связь с событиями 1966 года с нашими гостями? В 1990 году Вячеслав Тимофеевич Виноградов встретился с ребятами школы № 19. В бывшем здании этой школы на улице Менжинской в 1940 году открылась 4 военно-морская школа Владивостока. В годы войны вместо семи таких школ были созданы для старшеклассников 4 подготовительных училища. На память поисковому отряду школы № 19 Вячеслав Тимофеевич подписал фотографию в газете, где рассказывалось о кругосветном подводном плавании. А у военно-морской школы впереди тоже юбилей. 22 июня 1941 года прошел первый выпускной бал... В этот день началась война. Вместо поступления в военно-морские вузы страны их направили в ТОВВМУ, а в 1945 году они лейтенантами они уже участвовали в войне с Японией. 80 лет назад среди первых выпускников были: Ховрин Н.И., будущий командующий Черноморского флота. С 1983 года адмирал Н.И. Ховрин – заместитель Главнокомандующего Объединёнными Вооружёнными силами государств – участников Варшавского договора по ВМФ (до 10 класса он учился в школе № 75 Владивостока). Его однокашник Ю.Н. Гераськин, будущий контр-адмирал,

почетный гражданин Владивостока, до 10 класса учился в школе 76. А знаете вы, что... Вячеслав Тимофеевич Виноградов службу на Тихоокеанском флоте начинал на знаменитой подводной лодке С-56, у которой тоже юбилей - 80 лет назад, подводная лодка С-56 в состав Тихоокеанского флота как боевая единица.



Мероприятие поддержали: Сергей Семенов, редактор газеты «Аргументы недели» (Вкладыш «Приморье»), Анна Николаевна Алеко, координатор Федерального проекта «Историческая правда» в Приморском крае», доктор географических наук, профессор П.Ф. Бровко прийти на мероприятие не мог, прислал послание ребятам, где напомнил еще об одном важном событии марта: «Дорогие ребята! 22 Марта во многих странах мира был отмечен Международный день воды! А 97, 5% всех вод сосредоточено в Мировом океане! И самый большой и самый главный океан планеты – Тихий! Он же Великий, он же Южный, он же Восточный».

Но самое большое событие ожидало нас на следующий день, когда все СМИ сообщили о новом подвиге подводников России. и случилось это именно 26 марта 2021 года. Три атомные подлодки ВМФ России впервые одновременно всплыли в Арктике из-под льда одновременно, чего ранее еще никогда не было в истории ВМФ РФ.

*Текст: Новик А.С.,
председатель клуба «Юный краевед» ПКО РГО – ОИАК
Фото: предоставлены Новик А.С.*

Прошло время. В условленной точке
чистой воды океана всплыли подводные

Ребятам из мемориального
музея юнг от Царя Советского
Союза Вильяма Вачесава
Тимофеева - участника
Кружкового похода

атомных подводных
лодоч в 1986 году

12.12.90





