

# K-19 — Lurkmore

**K-19**, она же «*Hotel-I*» по классификации НАТО — подводная лодка, первый настоящий советский атомный ракетоносец, с которого [Совок](#) мог донести мирный атом в каждый американский дом. За былинные фейлы и отказы ласково называлась «Хиросимой». Алсо, главгерой (или главгероиня, кому как) одноименного ягодного кинца с [Индианой Джонсон](#) и [джедаем Квай-Гон Джинном](#) в главных ролях.

## Рождение монстра

С тех пор, как СССР и США слились в экстазе Холодной войны и заимели по ядерной бомбе (США в 1945, Союз в 1949), обе державы стали думать о средствах доставки подарочка заклятому другу. Поводов было — хоть жопой жуй, надо заметить — в основном из-за выебонов США. Например, в апреле 1961 группа кубинцев, ведомых ЦРУ и несогласных с политикой партии и правительства Фиделя Кастро, [высадилась в бухте Качинос](#) с целью разъяснить преимущества демократии. Однако, у Фиделя Кастро кунг-фу было сильнее, и несогласные получили бан. Американцы обиделись. А еще до этого, 1 мая 1960, над лесами Свердловщины был коварно сбит мирный американский самолет-шпион U-2, пилотируемый [мирным военным](#) летчиком [Фрэнсисом Пауэрсом](#). Вообще, американцы в воздушное пространство СССР в то время заходили как к себе домой. В общем, Холодная война.

Службы быстрой доставки с ядерными зарядами связываться не хотели даже под угрозой расстрела. Сумрачный американский гений запилил атомный ракетный крейсер «Джордж Вашингтон», [силы добра в ответ](#) начали строительство сабжа. Причем, собирать фраги K-19 начала еще на стапеле: несколько человек приняли ислам только при одной окраске субмарины, сварщик убил сибя ап пол, матрос погиб при погрузке ракет в шахты. Однако, трудности были преодолены под пристальным взором [Кровавой гэбни](#), и в ноябре 1960 года K-19 вступила в стройные ряды ВМФ СССР. По обычанию, во время спуска на воду, женщина должна [разбить](#) об корпус лодки бутылку шампанского. Однако, вопреки традиции, пузырь с шампунем разбивала не баба, а инженер-механик Панов.

Неизвестно, был ли механик с перепою, или ему стало жаль [илитное](#) бухло, но бутылка скользнула по бронзовым лопастям гребного винта и целой отскочила от обрезиненного борта. Fail. Примета крайне плохая, и она оправдалась. Настала пора охуительных историй.

## История первая, ядерная

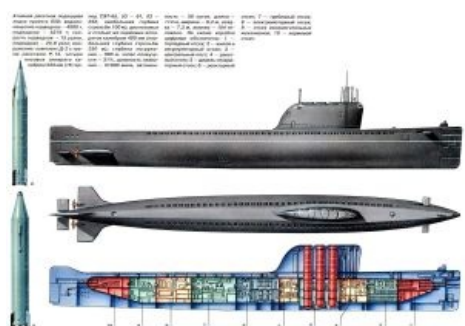
В июле 1961 года K-19 возвращалась с патрулирования у Лабрадора, и должна была выполнить роль вражеской субmaries. Якобы лодка-супостата собиралась наебать советские дизельюхи, всплыть, и жахнуть зарядом по полигону Мешинская Губа. Но все пошло не так. 4 июля в 4.15 утра ударили колокола радиационной опасности. Приборы показали разгерметизацию первого контура охлаждения правого реактора. Вода в контуре нагрета до 300 градусов под давлением 200 атмосфер. Малейшего свища достаточно, чтобы вода в одну минуту вырвалась наружу и превратилась в радиоактивный пар. Причина — обычное распиздяйство: при сборке реактора к трубе охлаждения пристыла капля сварки, и в этом месте прошла трещина.

Альтернативная версия развития событий - да, первый контур разгерметизировался. Лопнула трубка, ведшая к механическому (аварийно-дублирующему) манометру на стенке отсека. Реакторный отсек заполнился радиоактивным паром (счетчики активности начали докладывать ПИЗДЕЦ! ПИЗДЕЦ!), визуальный осмотр через форточку показал "все в пару, ничего не видно!", упомянутый манометр показал ноль. При этом на самом деле ничего страшного не произошло, все тонны воды в первом контуре никуда не делись, утечка через тоненькую трубочку на работоспособности не сказалась, давление заметно не упало. Но экипаж этого не понял, решил что там действительно давление ноль, вода утекла и выкипела и сейчас реактор как минимум расплавится, а как максимум взорвется, и попытался вскрыть автогеном трубу для аварийного подключения охлаждения. Продолжавшую находиться под давлением в 200 атмосфер пару. Вот тут-то и пиздануло.

Сразу после констатации факта «всё, пиздец», лодка всплыла, и моряки принялись думать, как спасать положение. Решили воду в реактор для охлаждения подавать [садово-огородным способом](#), через спиленный клапан удаления воздуха. Группа моряков налаживает самопальную систему охлаждения, бултыкаяясь в радиоактивной воде. Экипаж получает свои дозы облучения, и по приказу — по 100 граммов спирта. Командир лодки Николай Затеев в это время пытается установить связь с Москвой, но бесполезно: антенна накрылась медным тазом при всплытии подо льдом. Удалось установить связь с советской



K-19. Горизонт завален



В вакууме

дизельюхой С-270, командир которой [Жан Свербилов](#) радиовал командованию:

«Стою у борта К-19. Принял 11 тяжелобольных. Обеспечиваю К-19 радиосвязью. Жду указаний. »

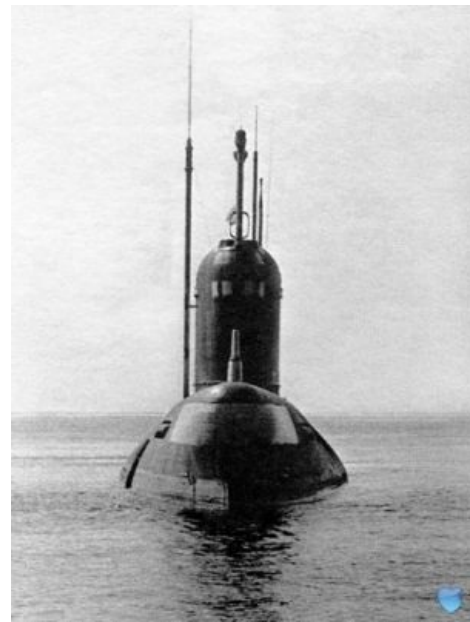
Оказавшись на борту С-270, Затеев принимает решение: в случае подхода к К-19 американцев, торпедировать и топить аварийную субмарину. Однако, К-19 удалось отбуксировать на базу. В июле 1961 года от полученных доз радиации скончалось 8 человек, которые непосредственно устранили последствия аварии. А остальным предстояло увлекательное общение с кговавой гебней. Лулзов выжившим и облученным морякам доставил контр-адмирал Бабушкин, который заявил:

«Вы храбро бились за живучесть корабля и отделались легким испугом. Ничего серьезного! Но подводную лодку покидать не имели права! В крайнем случае, должны были соорудить рядом с лодкой плотик и сидеть на нем. И если бы подошел чужой корабль, надо было сказать: "Стой, здесь советская земля"! »

Такой вот [умный человек](#). С тем, что «ничего серьезного» не был согласен академик Александров, который провел замеры радиации и не поверил, что члены экипажа до сих пор живы. Он же и сказал [Лысому Кукурудзе](#), что экипаж действовал правильно и достоин наград. Никого не расстреляли, поврежденные места К-19 отрихтовали при помощи лома и какой-то матери, после чего лодка вернулась в строй.

## История вторая, ударная

15 ноября 1969 года во время очередного похода, К-19 меняла глубину, и убала носовой частью американскую ПЛ «GATO». Оказалось, что американцы вели подводную разведку в Баренцевом море, на берегах которого коварно расположилась Империя Зла. К-19 же, хоть и с повреждениями, осталась на плаву и вернулась на базу. Позже стало известно, что командир торпедного отсека GATO с криком «русские идут» был готов торпедировать К-19, но командир Букхард оттащил ретивого офицера от «кнопки», тем самым, возможно, сэкономив несколько миллионов жизней. Именно с тех пор в ВМФ США ввели запрет на самостоятельные решения офицеров об атаке без разрешения на то команда судна. А на К-19 никто не пострадал, win.



Смотрит на тебя [как на американца...](#)

«У меня впечатление такое, что мы в шпангоут им врезали, в ребро, уж сильно ровненько так, как по дуге. Ну, их командир донес, и ему приказали переписать все журналы вахтенный, машинный: вы в этом районе не были. И следуйте во Флориду. Там им ремонт обошелся в солидную сумму. Так что я доволен: хоть немного, но в американском бюджете дырку сделал. Хотя в общем-то особой заслуги не вижу, потому что я в это время дрых. »

— Валерий Шабанов, командир К-19 в 1969

## История третья, огненная

В феврале 1972 года лопнул маслопровод рулевого управления, и

горючее маслище при касании с электроприбором для дожига угарного газа таки воспламенилось. 24 февраля 1972 года началось возгорание в девятом отсеке, огонь на [мягких лапках](#) подбирался к пульту управления главной энергетической установки, и ГЭУ была заглушена. В десятом отсеке задраились 12 человек, которые 23 дня дышали тем, что пошлет [ТНБ](#) и экипаж через трубопровод для дифферентовки лодки. Воды было мало, света, связи и еды не было совсем. На помощь подошли сухогруз «Ангар-лес», крейсер «Александр Невский» и другие. Ситуация крайне осложнялась штормом, но тем не менее вертолет с БПК «Вице-адмирал Дрозд» эвакуировал с К-19 сорок человек. Остальные перелезли на спасательный буксир. Всего погибло тридцать моряков.

## Конец монстра

Уже в 1979 году К-19 была признана устаревшим хламом, и из ракетоносца переоборудована в сраную лодку связи. В 1990 выведена в [резерв](#). Ну а в 2003 году набирали любители халывного металломола, и порезали ее нахуй на металл. Осталась лишь рубка К-19, которая украшает нынче проходную судоремонтного завода «Нерпа». Хвостовое оперение лодки — вертикальные рули и рули горизонтальные ныне на заводе во Владивостоке, который также принимал участие в разделке. Место складирования обнесено жирной желтой чертой, заступать за которую нельзя — повышенный фон радиоактивного излучения. Хотя были предложения сделать из первого советского атомного ракетоносца (именно что первого ракетоносца, первой просто атомной подлодкой была К-3) музей, [но всё как всегда...](#)

## В кино

2002 год, на экраны этих ваших зомбоящиков вышла киноподелка «К-19: оставляющая вдов». Мнения о фильме были самые разные, но он абсолютно не доставил непосредственным участникам событий — оставшимся в живых членам экипажа подлодки, на чью долю пала авария реактора в июле 1961-го. Они даже написали письмо режиссерше Кате Бигелоу, в которой раскритиковали ее умственные способности.

Итак, согласно сюжету кинца:

- главный герой является сыном репрессированного лично Сталиным;
- перед выходом в лодке что-то взрывается, течет вода, горят предохранители, а лучший спец по реакторам на флоте спит пьяный в говнище;
- матросня пиздит апельсины;
- капитан К-19 в первом походе делает всё для того, чтобы угробить единственный атомный ракетоносец страны.

Также в наличии:

- голые жопы матросов и русский бунт в команде;
- ВНЕЗАПНО американский флаг на крыше казармы и сникерс на тумбочке матроса в кубрике.

В общем, [клюквы](#) развесистой да ляпов синематографических сей фильме не занимать. Не стреляйте в Бигелоу, она снимает как умеет.

## См. также

- АПЛ «Курск»
- Борей
- Кораблекрушение
- 19
- F-19

## Ссылки

- Официальный™ сайт лодки
- Историческая справка



«К-19» во время второй аварии  
занесе помощь аварийной атомной подводной лодке проекта № 19 24.02.1972 г. Фото с экрана бортового телевидения «СВ-38»

Вертолет и К-19



Корпус атомной подводной лодки проекта 638 «К-19» в сухом доке «Пахада»  
Август 2003 года. Фото В. Ростова.

Последнее прижизненное фото



Хан Соло и Квай-Гон спасут мир



## Оружие

Abrams Bf.109 Boxcutter Desert Eagle F-117 F-19 HAARP Hummer Junkers Ju 87 M-16  
SRL Wm Авианосец Автострадный танк АК-47 Алексей Журавлёв АПЛ «Курск» Армата  
Армейский способ Атомная бомба Бензопила Беркем аль Атоми Боевой треножник  
Боевые животные Боевые искусства Бронелифчик Булава Вакуумная бомба Ведро  
Викинги Вундервафля Газовый баллончик Ганза Генеральный Черниавски Глок ГЛОНАСС  
Гнездо параноика День миномета Дикие банки и бутылки Дирижабль Киров Дробовик  
Дырка для ружья Жидкий вакуум Жуков Закладки Золотой пистолет Зомби-апокалипсис  
Ил-2 Штурмовик Иранские ракеты Истребитель пятого поколения К-19 Ка-50 Камикадзе  
Кар Карадаш Катана Катюша Каучуковая бомба КБиО Кишечник Клеить танчики  
Козлище Коктейль Молотова Короткоствол Кузькина мать Купцов Лось Вотзифак  
Максим Попенкер Мамонт-танк Машина Судного дня Медвежья кавалерия  
Межконтинентальная баллистическая ракета Меха Меч Миниган Мирный советский трактор  
Мистраль Мочет Мурка Мушку спили Наёмник НАТО Номерные радиостанции Огнемёт  
Огромные боевые человекоподобные роботы Он был абсолютно трезвый Оружие  
Оружие в компьютерных играх Охота на крыс Панцерфауст Партизаны Пистолет Макарова  
Подводная лодка ППШ Противогаз Психотронное оружие Пулемёт Максима Радиот  
Револьвер Single Action Army Рельсотрон

## История

1917 28 героев-панфиловцев 3,62 We Wuz Kangz Авария в Уиндскойле Аверченко  
Александр II Александр Македонский Александр Невский Александр Суворов  
Алексей Михайлович Англо-бурская война АПЛ «Курск» Арабо-израильские войны  
Арктические конвои Афганская война Бальдур фон Ширах Бандеровец Барак Обама  
Батька Махно Белоруссия/История Берия Берлинская стена Бессмысленный и беспощадный  
Блез Паскаль Блокада Ленинграда Бокасса Бомарше Бомбардировка Дрездена  
Борис Соколов Братание Брежнев Бросок на Приштину Бушков Вавилон Ван дер Люббе  
Вежливые люди Векслев Лубурич Великая Отечественная война  
Великая французская революция Ветеран Куликовской битвы Ветхозаветные мемы Викинги  
Вителлий Власовцы Военная операция в Сирии Война в Южной Осетии Вольтер  
Восьмидесятые Вьетнамская война Гай Марий Галльское нашествие на Рим  
Гармодий и Аристогитон ГДР Геббельс Гелиогабал Генерал Мороз Геноцид армян  
Геноцид в Руанде Герман Геринг Гетто Гитлер Гладиаторы Говно мамонта Голодомор  
Госдеп Гражданская война в России Гражданская война в США Дальневосточная республика  
Девяностые Декарт Дело Дрейфуса Десятые Децимация Джон Кеннеди Джордж Буш  
Дидро Дикий Запад Динозавры Долбославие Дональд Трамп Дракула  
Древнерусские мемы Древний Египет Древний Рим Древняя Греция Евгений Понасенков  
Египетские пирамиды Ежов Екатерина II Ельцин Жан-Жак Руссо Жанна д'Арк  
Железный занавес Жуков Загнивающий капитализм Заговор генералов Заговор Катилины  
Закручивать гайки Зоя Космодемьянская