

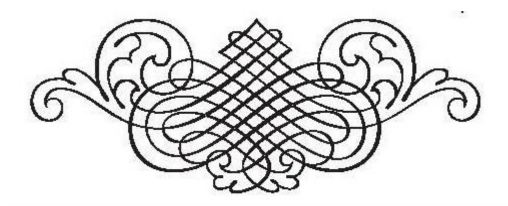
уминая раскраска ЗНАМЕНИТЫЕ КРОНШТАДТЦЫ



"Topogemue mapmpythi gobpa ii caabhi"

Пособие для детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста может быть использовано педагогами образовательных учреждений в рамках непосредственно образовательной деятельности, организации совместной детской деятельности, а также родителями дошкольников в самостоятельной деятельности ребёнка дома.

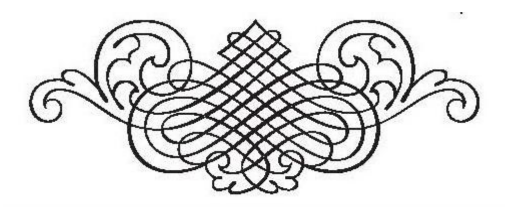
Иллюстрированная раскраска содержит краткие сведения и факты о жизни знаменитых людей, прославившихся своими подвигами, открытиями, своей жизнью, на благо окружающих, во славу своей Родины. Все эти знаменитые люди жили и работали в славном и добром городе — Кронштадте, многие родились здесь. Информативный материал представлен так, чтобы был понятен, интересен и доступен для детей дошкольного и младшего школьного возраста. Ребенок, обобщая информацию, прочитанную ему взрослым или самостоятельно, может раскрасить картинку, тематически связанную с историческими личностями, с их известными всему миру открытиями и достижениями, рожденными в Кронштадте.





СОДЕРЖАНИЕ

Бритнев Михаил Осипович	4
Белавенец Иван Петрович	5
Вишневская Галина Павловна	6
Вирен Роберт Николаевич	7
Гумилев Николай Степанович	8
Гомельский Александр Яковлевич	9
Грейг Самуил Карлович	10
Исаев Василий Исаевич	11
Исаева Вера Васильевна	12
Иоанн Кронштадтский	13
Капица Петр Леонидович	14
Маринеско Александр Иванович	15
Пахтусов Петр Кузьмич	16
Попов Александр Степанович	17
Рыбкин Петр Николаевич	18
Тверитинов Евгений Павлович	19





БРИТНЕВ МИХАИЛ ОСИПОВИЧ (1822-1889)

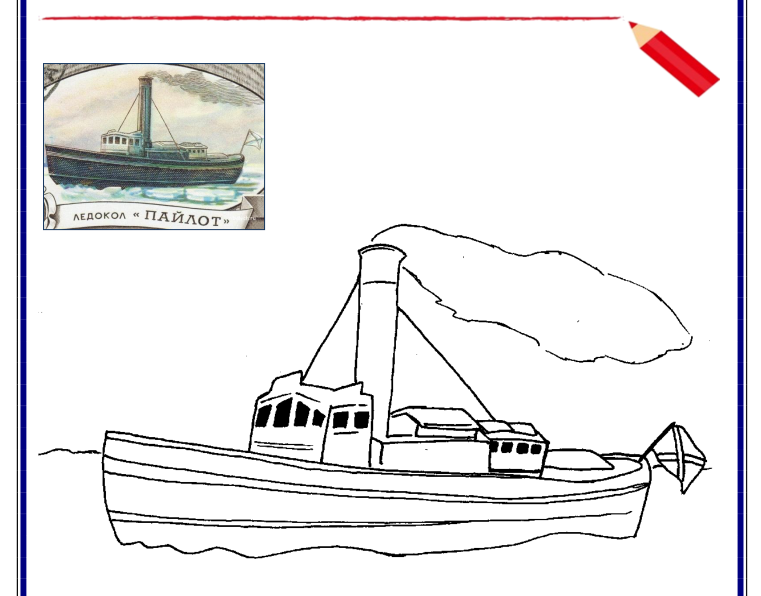
создатель первого в мире ледокольного судна

Родился в купеческой семье в Кронштадте. В 1864 году, чтобы продлить навигацию на линии без прорубания канала во льду для

пароходов, переоборудовал свой пароход «Пайлот» в ледокольное судно. Он представлял собой портовый буксир, позволявший ломать лед собственным весом. Это был первый в мире ледокол. Сейчас у России крупнейший

ледокольный флот в мире. В Кронштадте М.О.Бритнев основал свой судостроительный **завод**. Он размещался в глубине острова и от него проложили дорогу к воде, по которой спускали выстроенные корабли (ныне Морской завод).







БЕЛАВЕНЕЦ ИВАН ПЕТРОВИЧ (1829-1878)

исследователь в области научной навигации и девиации морских судов, Компасной обсерватории

Мореплаватели давно знали, что большие массы судового железа, находящиеся вблизи магнитного компаса, отклоняют стрелку и искажают его показания, то есть вызывают его девиацию. Нужно было разработать методы уничтожения девиации компасов, чтобы обеспечить безопасность плавания. В решении этой задачи большая заслуга русского моряка и ученого Ивана Петровича Белавенца. В 1860—1861 гг. И. П. Белавенец построил первый в России девиационный полигон. На стенке Кронштадтских гаваней до сих пор сохранились, нанесенные Иваном Петровичем знаки створов, по которым определялась девиация судовых

компасов. В 1865 году Ивана Петровича основал в Кронштадте первую в России и вторую в мире компасную обсерваторию и был назначен её начальником.

В декабре 1863 года Белавенец впервые в мире решил считавшуюся до того времени неразрешимой задачу об установке компаса внутри подводной лодки.

Белавенец Иван Петрович с 1964 года жил в Кронштадте в собственном доме (ныне ул. Сургина 11).

Пожалован золотым компасом, осыпанным 32 алмазами, с надписью: «За полезные, и ученые труды капитан-лейтенанту Белавенцу».







ВИШНЕВСКАЯ ГАЛИНА ПАВЛОВНА (1926-2012)

оперная певица, народная артистка СССР

Родилась 25 октября 1926 года в Ленинграде (ныне - Санкт-Петербург), но почти всё детство провела в Кронштадте. Почетный гражданин Кронштадта. Пережила блокаду Ленинграда, в возрасте шестнадцати лет служила в частях противовоздушной обороны Ленинграда. Одновременно участвовала в концертах: пела в

сопровождении джаз-оркестра на кораблях, кронштадтских фортах, в землянках.

Величайшая оперная певица XX века, актриса, театральный режиссёр, педагог. Народная артистка СССР, имеет множество

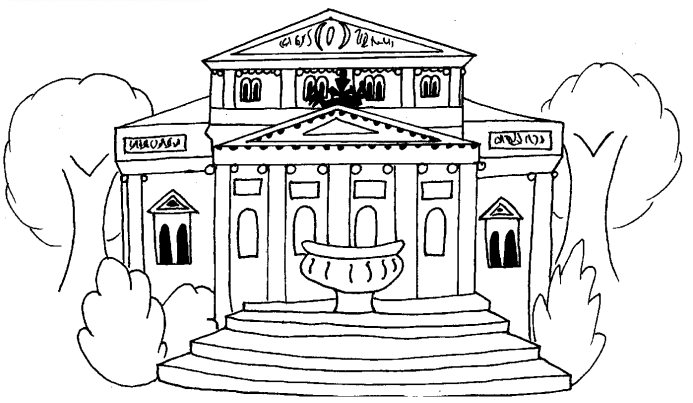


премий и наград. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Детская музыкальная школа № 8 в Кронштадте названа именем Г.П.Вишневской



Государственный академический Большой театр России





ВИРЕН РОБЕРТ НИКОЛАЕВИЧ (1856-1917)

адмирал, герой Русско-Японской войны, губернатор Кронштадта

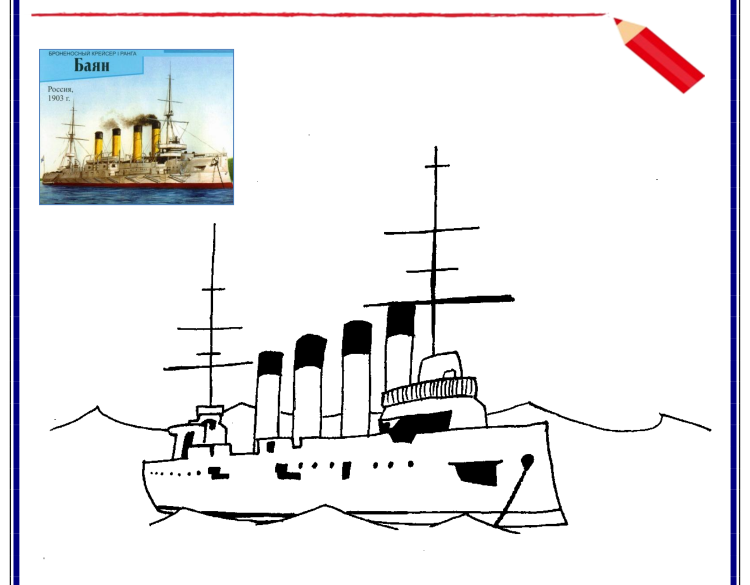
Имя последнего военного губернатора Кронштадта адмирала Роберта Николаевича фон Вирена знакомо многим, мы знаем его как адмирала, героя Русско-японской войны, спасшего все российские знамена. Вот лишь часть его военных подвигов: командуя крейсером «Баян» 31 мая 1904 года, он принял бой с шестью японскими крейсерами, им была спасена команда тонущего русского миноносца,





из осажденного Порт-Артура, прорвав вражеское кольцо, он вывез

все российские знамена. После войны Р.Н.Вирен служил на Черноморском флоте, а с 1909 являлся главным командиром портов и военным губернатором Кронштадта. Вирен был строгим и требовательным, внимательным и неподкупным «хозяином» города, бывшего форпостом столицы России. 1 марта после объявления на кораблях и в гарнизоне Кронштадта о переходе власти к Временному комитету Государственной думы в городе вспыхнули матросские беспорядки, сопровождавшиеся расправой над офицерским составом. Одной из первых жертв этих событий стал Р.Н. Вирен. В память о заслугах в военное и мирное время на лютеранском кладбище в Кронштадте установлен символический памятник Р.Н.Вирену.





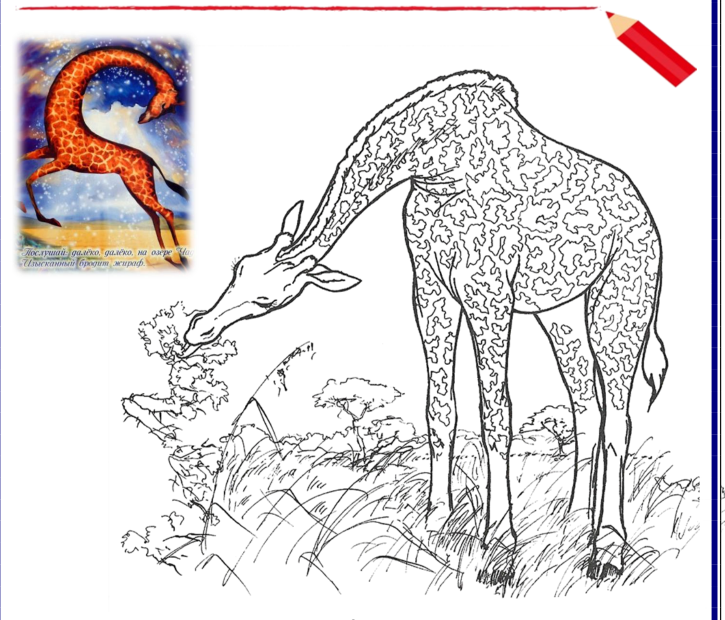
ГУМИЛЕВ НИКОЛАЙ СТЕПАНОВИЧ (1886-1921)

поэт, драматург

Русский поэт Серебряного века, создатель нового художественного течения - акмеизма, прозаик, переводчик и литературный критик.

Родился 15 апреля в Кронштадте в семье корабельного врача. И хотя уже через несколько лет отец вышел в отставку и увез семью в Царское Село, впечатления раннего детства, связанные с морем, кораблями, капитанами, мечты о плаваниях в дальние страны, заводившиеся тогда, остались с поэтом и передались его героям. Во время первой мировой войны - Гумилев ушел на фронт. За храбрость, проявленную во время военных действий, он был возведен в звание офицера и удостоен двух Георгиевских крестов. После революции писатель полностью отдался литературной деятельности. В январе 1921 года Николай Степанович

стал председателем Петроградского отдела Всероссийского союза поэтов, а в августе этого же года мэтра задержали и заключили под стражу и расстреляли как соучастника антибольшевистского заговора. Спустя 70 лет со дня смерти именитого поэта были рассекречены материалы, доказывающие, что заговор был полностью сфабрикован сотрудником НКВД Яковом Аграновым. В связи с отсутствием состава преступления в 1991 году дело писателя было официально закрыто, Гумилев был реабилитирован.





ГОМЕЛЬСКИЙ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ (1928-2005)

главный тренер сборной России по баскетболу, олимпийский чемпион

Александр Гомельский родился 18 января в Кронштадте, окончил высшую школу тренеров при институте им.Лесгафта в Ленинграде и Военный институт физической культуры.

Советский баскетбольный тренер. Заслуженный тренер СССР, Литовской ССР. Многолетний тренер национальной сборной СССР, которая под его руководством становилась Олимпийским чемпионом 1988 года, двукратным чемпионом мира и семикратным чемпионом Европы.

С именем Гомельского связана эпоха расцвета советского баскетбола.

Команды, которыми руководил мэтр, в кратчайшие сроки выходили на мировой уровень, выигрывали самые престижные турниры. Александр Яковлевич воспитал целую плеяду талантливейших баскетболистов, ставших знаменитыми во всем мире: в числе его воспитанников более 50 заслуженных мастеров спорта. Сам он удостоился чести быть представленным в Зале славы Международной федерации баскетбола (FIBA) с 2007 года — самом престижном музее мира, посвященном баскетболу.

В 1999 году был признан лучшим тренером столетия и лучшим представителем российского спорта XX века.





ГРЕЙГ АЛЕКСЕЙ САМУИЛОВИЧ (1775-1845)

адмирал, ученый, основатель Пулковской обсерватории

Алексей Самуилович Грейг родился 6 сентября 1775 года в Кронштадте, в семье шотландского морского офицера Сэмюэля Грейга, поступившего на службу Российской империи. Его



крестными родителями стали императрица Екатерина II и граф Алексей Орлов-Чесменский.

Адмирал, моряк, воин, ученый, какой бы сферы в своей деятельности не касался Грейг, он всегда изобретал и внедрял чтонибудь новое, более совершенное, передовое. Самообразование

позволило ему получить глубокие знания в области физики и математики, кораблестроения и мореплавания, астрономии и экономики. Под командованием А. С. Грейга Черноморский флот пережил второе рождение. Самым большим достижением Грейга в кораблестроении на Черном море стал 120-ти пушечный корабль «Варшава», в конструировании которого адмирал лично принимал участие. В 1801 г. он был назначен председателем «Комиссии для исправления Кронштадтского порта» и за успешное исполнение возложенного на него поручения получил высокую награду и благодарность. В 1834-1839 гг. занимает должность председателя Комитета по строительству главной в Российской империи Пулковской обсерватории, став ее основателем.





ИСАЕВ ВАСИЛИЙ ИСАЕВИЧ (1854-1911)

известный врач, микробиолог, эпидемиолог и иммунолог

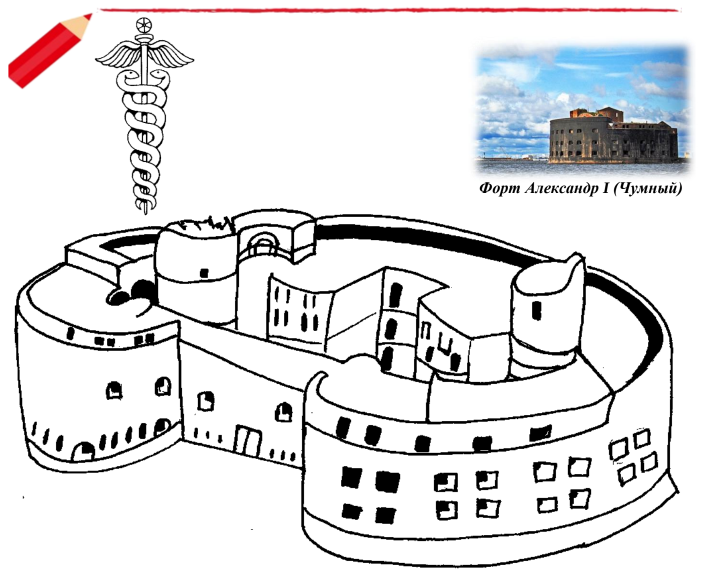
Родился Василий Исаев 10 мая в Москве. В 1888—1891 - он судовой врач в кругосветном путешествии на крейсере «Адмирал Нахимов». В 1892 году Исаев В.И. переезжает в Кронштадт, где до конца жизни



работает главным врачом Кронштадтского военно-морского госпиталя и медицинским инспектором порта. Много занимался благоустройством Кронштадтского госпиталя, оздоровлением порта и города Кронштадта. Превратил госпиталь в передовое лечебное и научное учреждение.

Известный врач, микробиолог, эпидемиолог, доктор медицины. Основные труды по иммунитету при холере, эпидемиологии чумы. В течение трёх лет Василий Исаевич руководил работами по эпидемиологии чумы в лаборатории форта Александр I. Впервые в истории человечества применил хлорирование воды. По инициативе врача В.И.Исаева, в 1896 году в Кронштадте, начал работать «рентгеновский» кабинет с первым в мире стационарным «рентгеновским» аппаратом, изобретенным и изготовленным А.С. Поповым.

Скончался Василий Исаев 12 мая 1911 года в Кронштадте, спустя 2 дня после своего дня рождения в возрасте всего лишь 57 лет.





ИСАЕВА ВЕРА ВАСИЛЬЕВНА (1898-1960)

скульптор-монументалист

Вера Васильевна Исаева известна как скульптормонументалист, талантливый портретист станковых композиций. Она родилась 29 марта в Кронштадте, в семье врача и крупнейшего русского ученого-микробиолога В.И.Исаева. Когда он умер, семья переехала в Петербург. Первые дни войны застали Исаеву в Москве. Однако вместо того, чтобы ехать в тыл, она вернулась в Ленинград. Вместе с ленинградцами Исаева пережила все тяготы блокады. Она участвовала в маскировке города от артобстрелов, не прерывая работы в

мастерской - работая над агитационными рельефами, создавая сильные и правдивые образы защитников города - этюды и портреты моряков, солдат, партизан. Эти произведения пользовались заслуженным успехом на выставках и выдвинули Исаеву в первые ряды ленинградских скульпторов. Особое место в творчестве Исаевой занимала работа над памятником А. М. Горькому для Ленинграда.

Самое крупное произведение Исаевой — монументальная статуя Матери-Родины для мемориального ансамбля Пискаревского кладбища в Ленинграде (Санкт-Петербурге), где находятся братские могилы ленинградцев.







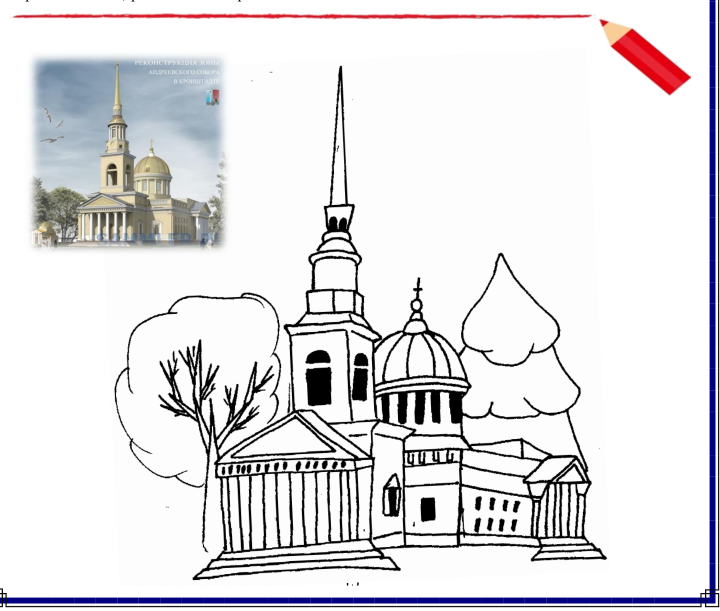
ИОАНН КРОНШТАДТСКИЙ (Сергеев Иван Ильич) (1829-1909)

священник, проповедник и духовный писатель

Святой праведный отец Иоанн Кронштадтский (Иван Ильич Сергиев) родился 1 ноября в селе Сура Архангельской губернии в семье причетника (дьячка), предки которого священствовали примерно около трех веков. Окончив Петербургскую духовную академию, в 1855 году приступил к пастырскому служению в Андреевском соборе Кронштадта. В течение всех лет священнического служения о. Иоанн почти каждый день совершал Божественную литургию в соборе, а в последние 35 лет жизни служил ежедневно, с 1895 г. до своей кончины являлся настоятелем Андреевского собора.

В 1882 году создал в Кронштадте, первые в стране Дома трудолюбия с целью помощи неимущим. Создавал ясли, странноприимные, ночлежные дома и прочие благотворительные заведения, основал 4 женских монастыря и более 50 подворий.

Св. Иоанн обладал дарами исцелений и прозорливости, был крупнейшим церковным благотворителем последней трети XIX – начала XX вв. С 1880-х гг. получил широкую известность в России и за границей. О. Иоанну — единственному пастырю Русской Церкви — было предоставлено право совершать общие исповеди. Ежегодно в Кронштадт к нему приезжало до 80 тыс. паломников; в Андреевском соборе собиралось до 5-6 тыс. молящихся. В 1964 г. Собор епископов Русской Православной Церкви причислил о. Иоанна к лику Святых. Русская Православная Церковь канонизировала его в 1990 г.





КАПИЦА ПЕТР ЛЕОНИДОВИЧ (1894-1984)

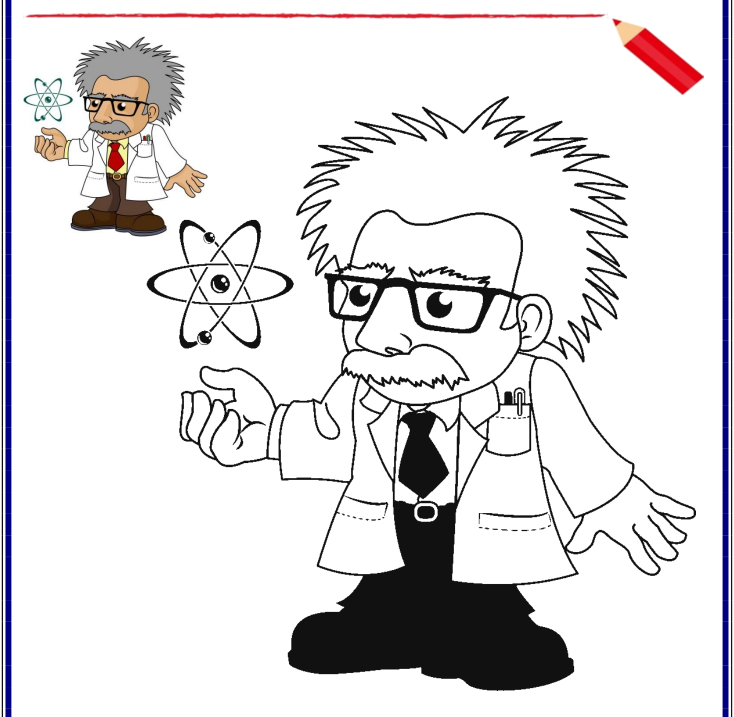
русский физик и инженер

Пётр Леонидович Капица родился 8 июля года в Кронштадте.

Его отец был военным инженером и занимался строительством кронштадских укреплений. Мама являлась специалистом по фольклору и детской литературе.

Российский физик и инженер, член Лондонского Королевского общества, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, Петр Леонидович Капица внес значительный вклад в развитие физики. Лауреат Нобелевской премии по физике (1978) за открытие явления сверхтекучести жидкого гелия, ввёл в научный обиход термин «сверхтекучесть». Известен также работами в области

физики низких температур, изучении сверхсильных магнитных полей и удержания высокотемпературной плазмы.





МАРИНЕСКО АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ (1913-1963)

герой Советского Союза, командир подводной лодки С-13

А.И. Маринеско родился 15 января 1913 года в Одессе. Выросший возле моря, с детства Александр мечтал стать моряком. В двадцать лет сбывается его мечта работать на флоте, и Александр Маринеско в качестве третьего, а потом второго помощника капитана, совершает рейсы на пароходах. Когда началась война, умение воевать капитана Маринеско проявилось в настоящих чудесах. Самым известным подвигом Александра Маринеско, прославившем великого подводника во всём мире, когда сам Гитлер назвал его своим «личным врагом», стал поход 30 января 1945 года. В тот день командир подводной лодки "С-13" обнаружил, преследовал и тремя торпедами потопил немецкий

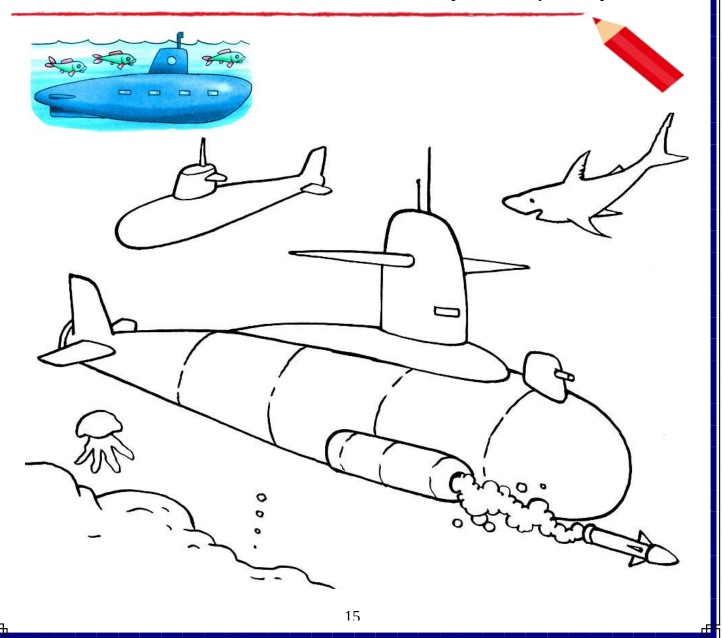
суперлайнер "Вильгельм Густлов", имевший на борту свыше 8 тысяч фашистов. Это был самый

крупный военный транспорт, потопленный в годы войны нашими подводниками.

Командир Краснознамённой подводной лодки С-13 Краснознамённой бригады подводных лодок Краснознамённого Балтийского флота, капитан 3-го ранга, известный по «Атаке века», получил звание Героя Советского Союза в 1990 году (посмертно).



г. Кронштадт, ул. Макаровская, д. 2.

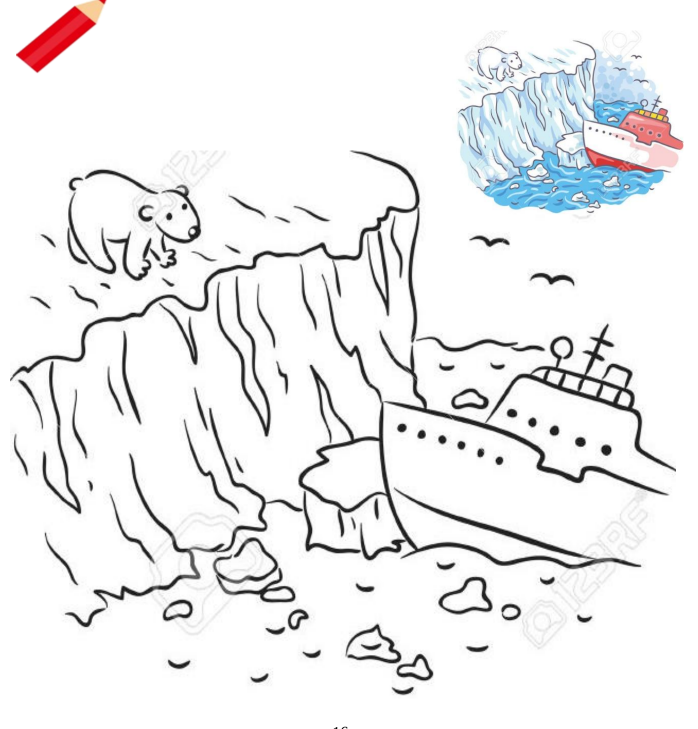






В 1828 году — получил звание мичмана. Участвовал в экспедиции Ф.П.Литке, на которого было возложено первое исследование северных побережий России. В 1832-м во главе экспедиции исследовал Новую Землю. Благодаря П.К.Пахтусову, мы имеем карты восточных берегов

Новой Земли от южной оконечности ее до группы островов имени Пахтусова, далее же и до сих пор описи берега до Ледяной гавани не существует. В 1886 году Пахтусову поставлен памятник в Кронштадте.





ПОПОВ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ (1859-1905)

электротехник, изобретатель, известный как русский создатель радио

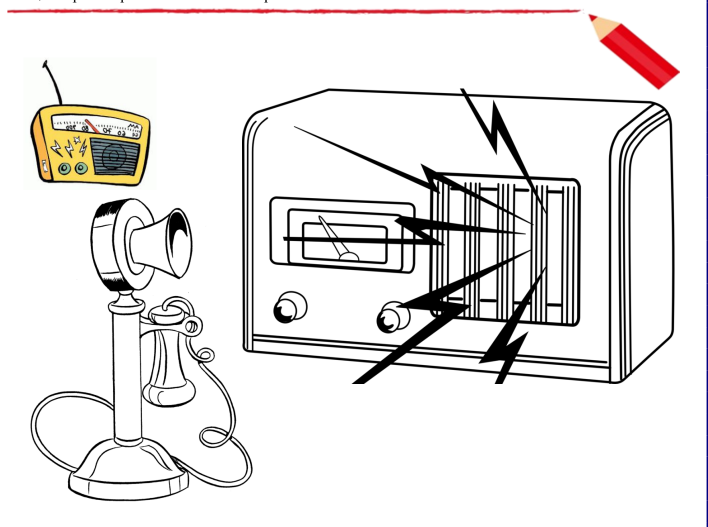
Родился Александр Степанович в небольшом уральском поселке в семье священника. Высшее образование получил в университете Петербурга. Увлекшись физикой, после окончания университета начал преподавать в Кронштадте. Затем стал читать физику в техническом училище Морского ведомства в Кронштадте. С 1901 года являлся профессором электротехнического института Петербурга, а после его ректором.

Но истинным пристрастием в биографии Александра Степановича Попова были эксперименты. Свободное время он посвящал

исследованию электромагнитных колебаний. 7 мая 1895 года Александр Степанович Попов продемонстрировал первый в мире на заседании Русского физико-химического радиоприёмник общества. 24 марта 1896 продемонстрировал радиотелеграфии, послав радиограмму. В последующие годы Александр Попов совершенствовал приборы и добивался увеличения дальности приема радиосигналов. Ученый передавал на корабли Балтийского флота радиограммы, принимал сигналы облаков. Через ГОД грозовых дальность передачи радиосигналов составляла уже 250 км.



В 1896 году в Кронштадте, А.С. Поповым был изобретен и изготовлен первый в мире стационарный «рентгеновский» аппарат.





РЫБКИН ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ (1864-1948)

русский радиотехник, открывший возможность приёма радиосигналов на слух

Рыбкин П.Н. родился 14 мая 1864 г. в Петербурге в семье педагога. Окончив в 1892 г. физико-математический факультет Петербургского университета, Рыбкин был оставлен при нем для подготовки к самостоятельной научной работе.

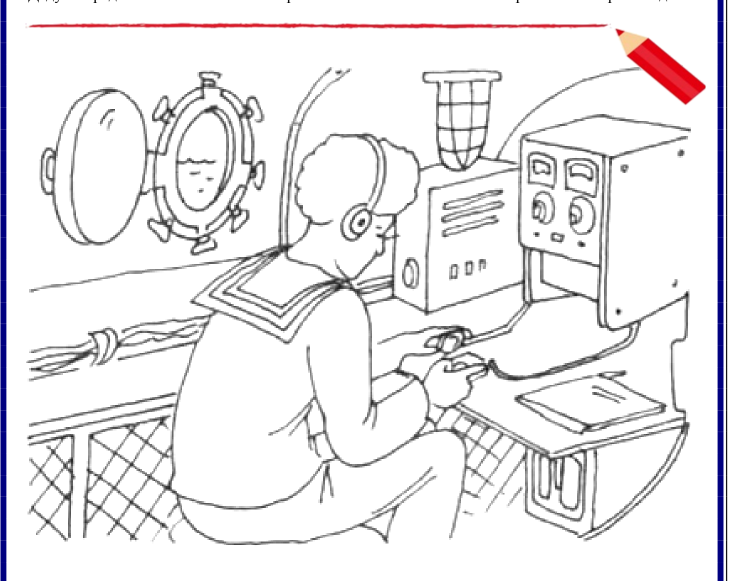
Весной 1894 г. он переехал в Кронштадт, где стал лаборантом и ассистентом А. С. Попова, его ближайшим сотрудником. П. Н. Рыбкин принимал деятельное участие в изготовлении первого в мире радиоприемника А. С. Попова и почти во всех работах, связанных с использованием беспроволочного телеграфа на флоте.

Но Рыбкин был не только помощником Попова. В мае 1899 г. он сделал важное открытие, ускорившее практическое использование беспроволочного телеграфа, обнаружив возможность приема радиосигналов на слух. До этого прием сигналов производился на телеграфную ленту.

В суровые дни Великой Отечественной войны, когда враг обстреливал Кронштадт и рвался к Ленинграду, П. Н. Рыбкин продолжал работать, выполняя важные задания командования, за что был награжден в 1943 г. орденом Красной Звезды.

В 1944 г. в связи с восьмидесятилетием со дня рождения и пятидесятилетием службы в Военноморском флоте П. Н. Рыбкин был награжден орденом Ленина.

"Дедушка радистов" - как звали его моряки Балтики - скончался 10 января 1948 г. в Кронштадте.





ТВЕРИТИНОВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ (1850-1920)

первый русский флотский электрик, изобретатель и создатель нового типа электрического аккумулятора

Родился Евгений Тверитинов 19 мая 1850 года в городе Кронштадте, в семье офицера морской артиллерии.

С 1881 он преподаватель Минного офицерского класса в Кронштадте, где разработал и внедрил новый высокоэффективный курс электротехники, давший Отечеству не одно поколение высококлассных специалистов, в свою очередь продолживших развитие этой отрасли в России.

Его изобретения в области минного оружия и корабельной электротехники значительно повысили боеспособность русского флота и дали мощный толчок развитию электротехники в России в

целом. Евгений Павлович впервые оборудовал боевые корабли установками электрического освещения. Разработанный им оригинальный тип аккумуляторов получил мировую известность. Кроме того Евгений Павлович организовал производство этих аккумуляторов и применение их на судах русского военного флота.

В 1903 г. Е. П. Тверитинов основал газету «Котлин», которая наряду с «Кронштадтским вестником» являлась одной из лучших газет в России. 16 мая 1920 года Тверитинов умер. Он был похоронен с почестями в Кронштадте.

