**Атомная подводная лодка «Кузбасс»**

**К-419 «Кузбасс»** – атомная подводная лодка проекта 971 «Щука-Б», относящаяся к третьему поколению атомных подводных лодок. Представительница основного проекта многоцелевых АПЛ ВМФ РФ.

Место базирования:Тихоокеанский флот.

ПОСТРОЙКА, ИМЯ:АПЛ заложена 28 июля 1991 года на судостроительном заводе им. Ленинского комсомола в Комсомольске-на-Амуре и спущена на воду 18 мая 1992 года. В этом же году подлодка принята в состав ВМФ. В 1993 году получила наименование «Морж». В 1998 году

переименована в «Кузбасс».

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТА

Классификация НАТО: Akula  
Надводная скорость: 11,6 узла  
Подводная скорость: 33 узла  
Рабочая глубина погружения: 480 метров  
Предельная глубина погружения: 600 метров  
Автономность плавания: 100 суток  
Экипаж: 73 человека  
 РАЗМЕРЫ

Надводное водоизмещение: 8140 тонн  
Подводное водоизмещение: 12770 тонн  
Наибольшая длина (по КВЛ): 110,3 метра  
Нибольшая ширина корпуса: 13,6 метра  
Средняя осадка (по КВЛ): 9,7 метра  
  
 ВООРУЖЕНИЕ

4 торпедных аппарата 650 мм (боезапас – 12 торпед) и 4 торпедных аппарата 533 мм (боезапас – 28 торпед), ракето-торпеды и крылатые ракеты РК-55 «Гранат», 3 пусковых контейнера переносного зенитно-ракетного комплекса «Стрела-ЗМ».

ВЕХИ:

В 2007 году участвовала в обеспечении ходовых испытаний ПЛАК «Нерпа».   
 В 2009 году поставлена в ремонт на ОАО «ДВЗ «Звезда».   
 В 2010 году проведена выгрузка ядерного топлива из реактора.   
 В 2013 году подлодка находилась в ремонте. 19 марта 2016 года подводная лодка была сдана флоту после длительного ремонта.

8 сентября 2017 года подлодка [выполнила торпедные стрельбы](http://flot.com/2017/%D0%A2%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%BE%D0%BA%D0%B5%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D0%A4%D0%BB%D0%BE%D1%8261/) из подводного положения по надводным целям.   
 В начале сентября 2017 года К-419 «Кузбасс» успешно выполнила комплекс торпедных стрельб из подводного положения по кораблям

условного противника, роль которых выполняли малые противолодочные корабли камчатской группировки Тихоокеанского флота.

В 2017 году по итогам первенства на переходящий приз Главнокомандующего Военно-Морским Флотом экипаж К-419 «Кузбасс» завоевал приз главкома ВМФ в личном первенстве экипажей всех флотов, а также получил первое место за выполнение торпедной атаки.  
По состоянию на сентябрь 2017 года К-419 «Кузбасс» входит в состав 10-й дивизии подводных лодок 16-й эскадры подводных лодок [ТОФ РФ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%9E%D0%A4) с базированием на [Вилючинск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA) ([Бухта Крашенинникова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%85%D1%82%D0%B0_%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0)).

В 2019 году экипаж атомной подводной лодки [Тихоокеанского флота](https://ria.ru/organization_Tikhookeanskijj_flot_VMF_Rossii/) «Кузбасс» в рамках учений у берегов [Камчатки](https://ria.ru/location_Kamchatka/) нашел субмарину условного противника и провел торпедную атаку. Роль условного противника в ходе учения была отведена атомному подводному крейсеру с крылатыми ракетами «Омск». АПЛ «Кузбасс» выполнила комплекс мер по маскировке, обнаружила субмарину, обозначавшую силы «противника», и с выгодной позиции атаковала ее торпедным оружием, после чего осуществила послезалповое маневрирование от ответной торпедной атаки и скрытно покинула район. В ходе этого эпизода был полностью отработан алгоритм действий экипажа АПЛ при выходе в атаку за исключением фактического торпедного залпа.