



7 АПРЕЛЯ

РАДИОМОСТ



КРЕЙСЕР «АВРОРА»

ЛЕДОКОЛ «КРАСИН»

ПОДВОДНАЯ ЛОДКА «НОВОСИБИРСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ»

«КОРАБЛИ ВЫХОДЯТ НА СВЯЗЬ»

СМЕНА ЮНЫХ ТЕХНИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЗЦ ДЮЦ «ЗЕРКАЛЬНЫЙ»
2018 г.

Радиомост «Корабли выходят на связь»

**7 апреля 2018
10.00**

Ведущий. Добрый день, дорогие ребята! Одним из величайших достижений мировой науки и техники стало изобретение в 1895 году российским ученым Александром Степановичем Поповым радио

– прибора, с помощью которого появилась возможность передавать сигналы на огромные расстояния. Его развитие привело к созданию таких важнейших направлений деятельности, как радиосвязь, радионавигация и радиолокация, радиоуправление оружием и радиоэлектронная борьба.

Ведущий. А знаете ли вы, что судьбоносное изобретение было сделано в лаборатории минного класса Балтийского флота. Первое практическое применение радио состоялось в интересах флота, да и в дальнейшем развитии всех направлений использования радио флот принимал очень активное участие.

Ведущий. Сегодня радиосвязь на современном морском и речном судне является неотъемлемой частью систем, обеспечивающих безопасность судоходства, передачу служебной и коммерческой информации и наконец, просто общение экипажей судов и пассажиров со своими близкими, находящимися на берегу. Сейчас прогресс в области средств связи и навигации шагнул очень далеко, коротко- и ультракоротковолновая связь, спутниковая связь Inmarsat и Globalstar, радиолокация и навигация GPS и многое другое.

Ведущий. Сегодня в Загородном Центре «Зеркальный» состоится радиомост между Детской коллективной радиостанцией «Роман-Ольга-Один-Анна» под руководством педагогов дополнительного образования: **Олега Юрьевича Стрибного**, мастера международного класса по радиоспорту и **Василия Георгиевича Протацкого**, мастера спорта по радиоспорту и радиостанциями военно-исторических кораблей-музеев «Ледоколом «Красиным» (начальник радиостанции **Николай Михайлович Сашенин**), крейсером «Авророй» (начальник радиостанции **Сергей Анатольевич Парфенов**) и подводной лодкой «Новосибирский комсомолец» - экспонатом музея Военно-морского флота.

Ведущий. Радиомост проводит директор, педагог дополнительного образования Санкт-Петербургского городского центра детского технического творчества, мастер спорта по радиоспорту, заслуженный тренер РФ, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения любителей радиоспорта **Антон Николаевич Думанский**.

Вопросы к участникам радиомоста

Крейсер «Аврора»	Ледокол «Красин»	Подводная лодка «Новосибирский комсомолец»
Получали ли вы когда-либо сигнал SOS?		
		Как связаться по радиосвязи с подводной лодкой, находящейся на глубине?
Чем вы увлекались в детстве?		
Когда у вас появилось увлечение радиоспортом?		
Как будет выглядеть радиостанция будущего?		
Используется ли радиосвязь на судне для личного общения с родственниками?		
Какая самая яркая операция/событие была в истории корабля/подводной лодки?		
Расскажите самый запоминающийся радиоэфир в истории корабля/подводной лодки.		