

ВОСПОМИНАНИЯ О ЛЕТЕ

Как хорошо было в «Радужном»

(Окончание. Начало на стр.3)

Большинству кадет удалось попробовать себя в этой игре.

Проводились традиционные соревнования по перетягиванию каната.

Кульминацией всех наших достижений стала спортивная эстафета, посвященная «Дню России», где все кадеты показали свои способности и умения.

В лагере также проводились тренировки и соревнования на личное первенство по подтягиванию на перекладине, по настольному теннису.

На шлюпочной практике кадеты закрепили знания по устройству шлюпки, отработали практические навыки по управлению шлюпкой и уходу за ней. Также со всеми ротами проводились шлюпочные походы. Итоговым мероприятием стали шлюпочные гонки. Наша рота заняла 2-е место.

В лагере проводились различные праздники: День защиты детей, Пушкинский день, День России. На День России состоялось «посвящение в моряки» кадет 7-й роты.

Кадеты 7-й учебной роты были в лагере первый раз. Поэтому интересно было узнать, какие впечатления остались у них от пребывания в лагере «Радужный».

**Кадет Левченко:**

- Когда мы приехали, было солнце и у нас было очень хорошее настроение. На следующий день мы проснулись и увидели лужи. Шёл дождь, но мы не унывали. Мы старались показать себя с лучшей стороны. У меня остались незабываемые впечатления после первого шлюпочного похода. Двенадцатого июня мы соревновались между ротами. Где-то заняли первые, призовые места. Лагерь - лучшее время в этом году!



**Кадет Царёв:**

- Когда мы приехали в летний оздоровительный лагерь «Радужный», мы были очарованы красотой живой природы. Мы разместились по своим местам. Мне очень понравилось, что лагерь находился недалеко от шлюпочной базы. Дальний поход у нас прошёл на берегу озера. Мы жарили хлеб и играли в футбол. Летний оздоровительный лагерь «Радужный» - лучший лагерь на земле!



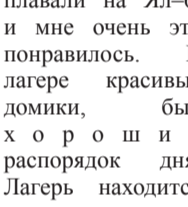
**Кадет Васильев:**

- А я хочу сказать, что в лагере была отличная столовая. Понравилось мне домики, в которых мы спали. Ещё меня впечатлило то, что мы ходили на шлюпах. Нас научили грести на Ял-6, лучше ходить строевым шагом. Ещё меня впечатлило то, что мы ходили в поход. Не понравилось мне то, что мы стояли дневальными, даже ночью. Вообще, лагерь мне понравился!

**Кадет Ширкунов:**

- Мои воспоминания о лагере «Радужный» очень хорошие. Мы плавали на Ял-6, и мне очень это понравилось. В лагере красивые домики, был хороший распорядок дня. Лагерь находится в очень красивом месте. Мы играли в пейнтбол. Мне очень это понравилось. Питание в столовой очень хорошее, можно даже сказать, что отличное. В общем, в лагере «Радужный» был очень хороший активный отдых для кадет.

Фото автора и из архива КМКК



ИСТОРИЯ ФЛОТА: ТРАГИЧЕСКИЕ СТРАНИЦЫ

Подводная лодка «К-19»

Ноябрьской ночью 1959 года со стапеля Северодвинского кораблестроительного завода была спущена в док очередная подводная лодка. По технической документации она проходила как корабль 658-го проекта. Немногие знали, что за цифрами скрывается принципиально новый для СССР вид оружия - подводный атомный ракетноноситель К-19, по американской классификации - лодка класса «Отель». Это был уникальный корабль. При водоизмещении в 5400 тонн он развивал под водой скорость 26 узлов (более 50 км/ч). Корабль нес на борту три ракеты с ядерными боеголовками 1,4 мегатонны каждый. Кроме ракет ядерные боеголовки были установлены на двух торпедях. Именно про эту лодку американцы сняли фильм-катастрофу с Харрисом Фордом в главной роли - «К-19: Оставляющая вдов».



К-19 строилась в невероятной спешке. Когда в Москве узнали о ходовых испытаниях первого американского атомного ракетноносца «Джордж Вашингтон», из Кремля пришел приказ: «Опередить!». Работы шли круглосуточно, с нарушением мер безопасности. Первое ЧП - пожар в десятом отсеке. Произошел взрыв паров клея, погибли двое рабочих. Потом упал со стапелей сварщик, задохнулся в ядовитых парах при оклейке цистерн несколько женщин.

Во время спуска на воду К-19 по традиции женщина должна была разбить о гребной винт корабля бутылку шампанского. Однако бутылка осталась целой. Страшная примета. При «второй попытке» инженер-механик попытался исправить впечатление - метнул бутылку с такой силой, что она разлетелась на мельчайшие осколки.

В июне 1961 года К-19 вышла на патрулирование у полуострова Лабрадор, а на обратном пути должна была сыграть роль ракетноносца США в учениях под кодовым названием «Полярный круг». Лодке предстояло преодолеть «завесу» из нескольких десятков советских дизельных подлодок, всплыть и нанести ракетный удар по территории полигона Мешенская губа.

Рассказывает офицер, исполнявший обязанности командира реакторного отсека на атомном ракетноносце К-19 **Михаил Красичков:**

- Пару недель болтались мы у берегов США. Мне удалось разок взглянуть в перископ на супостата. Пробегал через центральный отсек, командир лодки Затеев говорит: «На, посмотри на америкашек». Берег был далеко, зато антенны лодки из моря торчали очень красиво. Обратились неспешным ходом - 12-14 узлов. В четыре часа утра, 4 июля, я сдал вахту на пульте главной энергетической установки, упал на койку, и в ту же минуту ударили колокола громкого боя. Радиационная опасность! Приборы показали разгерметизацию первого контура охлаждения правого реактора. Вода в контуре нагрета до 300 градусов под давлением 200 атмосфер. Малейшего свиста достаточно, чтобы вода в одну минуту вырвалась наружу и превратилась в радиоактивный пар.

Кстати, официально конкретный виновник аварии так никогда и не был назван. На флоте ходили разные слухи.

По боевому расписанию я прибежал в шестой отсек лодки - реакторный, аварийный. В то время в эксплуатационных документах было жесткое требование: любым путем не допустить перегрева активной зоны реактора. В противном случае не исключался взрыв - как впоследствии в Чернобыле, к примеру. Это было бы наверняка воспринято как провокация, и Хрущев и Кеннеди, не задумываясь, обменялись бы ракетными ударами.

Время было действительно, переломное. В апреле 1961 года кубинские эмигранты предприняли десантную операцию в бухте Кочинос на южном берегу Кубы. На Кубе была объявлена всеобщая мобилизация.

СССР начал готовиться к заключению с Кубой соглашения. Фиделю Кастро присудили Ленинскую премию «За укрепление мира между народами», остров посетил Юрий Гагарин. Было подписано соглашение о сотрудничестве. В июле 1961 в Вене состоялась первая встреча Хрущева с новым президентом США Кеннеди. Общего языка руководители сверхдержав не нашли, но договорились открыть телефонную линию между Кремлем и Белым домом на случай сложных ситуаций. В дверь стучался Карибский кризис.

В фильме «мой» герой, командир реакторного отсека, ведет себя так - сначала трусит, а потом, в конце фильма, врывается в отсек довинтить какую-то последнюю, самую важную гайку. Сам «капитан» Харрис Форд выносит его оттуда «обугленного», на руках. В жизни было иначе: К-19 сразу после аварии всплыла и находилась в надводном положении. Радиоактивный пар скопился в трюме машинного отделения, механики не замечали повышения температуры в реакторном отсеке. О том, что корабль близок к гибели, свидетельствовали приборы на пункте главной энергетической установки. Офицеры устроили «мозговой штурм» - как подать воду в реактор, минуя систему трубопроводов? Выход нашел капитан-лейтенант, стажер Володя Филин. В крышке реактора находится клапан удаления воздуха, его обрезали и приварили к реактору трубу-временку.

Я вернулся в отсек. Мы пытались управиться обычным резиновым шлангом. Подсоединили его к насосу, а другой конец натянули на отпиленную трубку. Мучались с этим шлангом. Заходит дозиметрист: «Эге, ребята, у вас становится «горячо»! Только в эти минуты у нас оставалась реальная возможность охладить реактор и предотвратить катастрофу. Работали мы одетые в обычное хэбэ подводников и - в противогазах...

Командир лодки Николай Затеев попытался связаться со штабом Северного флота и главноштабом в Москве, однако главная антенна К-19 была повреждена льдами: Москва и Североморск молчали. Лодку на малой высоте облетел самолет ВВС США «Орион». Тогда Затеев приказал использовать запасной маломощный передатчик, рядом должны были находиться наши дизельные подлодки. Однако уже к полудню развитие катастрофы на К-19 достигло кульминации. Прежде чем подать воду в реактор, было решено откачать радиоактивный конденсат из машинного трюма. Это была ошибка. Когда включили главную осушительную систему лодки, активная вода с паром пошла-таки за борт. Но весь трубопровод из 6-го реакторного отсека начал «светиться».

Шланг отбросили, начали варить временку из нержавеющей трубы. Работа для сварщика экстра-класса. Матрос Коля Савкин держал пару раз сварочный аппарат в учебном отряде, ему и доверили варить. Работали в две смены. Затем запустили насосы. Реактор был раскален сверх всякой меры. Все подводники, кто во время пуска насосов был в отсеке, в один миг получили смертельные дозы

облучения. Все, кроме Михаила Красичкова. Он вспоминает:

- Когда я дал по громкоговорящей связи команду на пульт ГЭУ о пуске насоса, случилась заминка. Жду. Вода не идет. «Извини, говорят, каплей, невзначай подключили тебя к пустой цистерне». Я возмутился: «Мы в такой атмосфере уродуемся, а вы хреновиной занимаетесь?!» Только еще более выразительно сказал. Оборачиваюсь - стоит командир 1-го торпедного отсека Боря Корчилов. Это было его первое плавание, он считался моим «подшефным». В реакторном ему нечего было делать, но Боря, упрямый Затеев: «Подменю Красичкова, он и так рентген нахватался». Я ему говорю: «Боря, ты только проследи, чтобы включили насосы». Сам вылетел из отсека, сорвал противогаз, заскочил на пульт - ругаться. Там на меня руками машут: «Пошла вода, пошла!»

Тотчас позвонил Корчилов: «Видим голубое пламя из-под крышки реактора!» Это была ионизация воздуха, вызванная гамма и бета-излучением. Когда взорвался Чернобыль над аварийным блоком тоже долго стоял светящийся столб. Все, кто находился в тот момент в отсеке, получили запрещенные дозы. Корчилов спас мою жизнь, ценой своей. Если бы оператор на пульте пустил бы насос сразу по моей команде, ту дозу, что получил Борис, получил бы я. Я дал Корчилову команду тушить всем, что под руку попадет. Борис включил штатную систему пожаротушения, а она не сработала. Вскоре пламя исчезло само. Реактор находился без охлаждения восемь часов и его активная зона за это время, конечно, разрушилась.

По лодке распространялись радиоактивные аэрозоли. Затеев распорядился ограничить все передвижения, выдать экипажу по 100 граммов спирта («от радиации»). У всех, кто был возле реактора появилась слабость, тошнота. Пострадавших положили на койки и каждый травил в свое персональное ведро.

Командир лодки С-270 Жан Свербилов был решительным человеком. Получив радиogramму о бедствии, он без приказа Москвы оставил боевую позицию и пошел на выручку. Разыскав аварийную лодку, он отправил радиодонесение на КП флота: «Стою у борта К-19. Принял 11 тяжелобольных. Обеспечиваю К-19 радиосвязью. Жду указаний». Через час был получен «радиоразнос» от главнокомандующего Горшкова и комфлота Чабаненко. И только через сутки после аварии, получив прямой приказ комфлота, к аварийной субмарине рискнули подойти С-159 Григория Вассера и С-266 Геннадия Нефедова.

Позднее Жан Свербилов запишет в дневнике: «Перед тем, как заснуть, я думал о том, что наш экипаж сделал святое дело. Все лодки, участвовавшие в учениях, приняли радио Коли Затеева, но никто, кроме нас, к нему не пошел. Если бы не наша С-270, они бы все погибли, а их было более 100 человек».

По материалам сайта [www.pikabu.ru](http://www.pikabu.ru), «Политическая гвардия» подготовил Сергей Олейник, 6 рота (Продолжение в следующем номере)

MUSIC BLOG

The Who - венец британской рок-волны

В прошлых выпусках мы рассказывали про музыкальные коллективы, которые имеют достаточно большую популярность во всем мире. Эта же статья будет посвящена малоизвестной группе в России - The Who.



The Who - популярная на западе группа, была венцом британской рок-волны в США, которая захлестнула страну в 60 - 70 годах.

The Who являются пионерами новаторского приёма - разбивания инструментов на сцене после выступления, этим они были любимы публикой, но и из-за этого вошли в большие долги (аппаратура была дорогостоящей) в время тура в США.

Хоть группа и не имеет большой популярности в России, многие слышали их песни, только не в оригинале, а в cover-версиях таких групп как Limp Bizkit.

В 1978 году скончался ударник группы Кит Мун (на правом фото: считается музыкантом-новатором; он был одним из первых рок-барабанщиков, кто вывел партию ударных на передний план, подняв на новый уровень роль своего инструмента в рок-группе), после его смерти группа выпустила ещё два студийных альбома: Face Dances (1981) (Топ-5) и It's Hard (1982) (Топ-10). За ударную установку посадили бывшего ударника The Small Faces Кенни Джонса. В 1983 группа окончательно распалась. После этого они воссоединились несколько раз для выступлений на особых событиях: фестиваль Live Aid в 1985 году, реюнион-туры, посвящённые 25-ой годовщине группы и исполнению Quadrophenia в 1995 и 1996 годах.

Очередное воссоединение на большой арене состоялось на закрытии XXX Олимпийских летних игр в Лондоне 12 августа 2012 года. Легендарная группа исполнила одну из самых своих известных композиций - «Baba O'Riley».

Подготовил Ким Смирнов, выпускник КМКК 2014 года