



Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 23 апреля 2021 года

№ 17 (821)

«ЛУЧШЕ ВСЕХ» ВЫПУСКНОЙ В ДЕТСКОМ САДУ "УМКА"

Ярких моментов в детстве ребенка достаточно, но помнят их только родители. Сами дети из своего раннего дошкольного детства мало что могут отложить в своей голове, но одно из самых запоминающихся событий в их жизни, которое, пожалуй, забыть невозможно - это первый в их жизни выпускной. Выпускной в детском саду!

Возраст детей 7 лет, сознательное мышление, хорошая способность отложить в своей памяти такое важное мероприятие. Красивые, пышные платья у девочек, элегантные костюмы у мальчиков, праздничная атмосфера, дипломы, ленты, подарки, слезы радости и грусти родителей и педагогов, которые несколько лет шли рука об руку с детьми.

Апрель - месяц, который на архипелаге Новая Земля ознаменован, как время выпускных в детских садах. Так, по традиции, 16 апреля состоялся выпускной в подготовительной группе "Мишки" детского сада "Умка". Здесь состоялся настоящий гала-

концерт "Лучше всех". В начале мероприятия всех детей, педагогов, заведующую поздравили глава муниципального образования городской округ "Новая Земля Жиганша Мусин, вручив каждому благодарности и ценные подарки.

На выпускном балу ребята продемонстрировали свои творческие способности во многих номерах: песни, сценки, стихи, танцы не только со своими одноклассниками, но и с родителями. Стоит отметить стойкость детей и всю их серьезность к происходившему, ведь торжество длилось почти два часа, в воздухе царил волнение, но будущие первоклассники достойно справились и показали свою готовность сест за парты 1 сентября. Родители, глядя на своих чад, проронили не одну слезу, но несмотря на это, поздравили заводной песней всех педагогов и детей с таким важным событием. Дети стали старше и теперь их ждет новая ступень в жизни - школа! Желаем выпускникам легкой, "отличной" учебы, а родителям терпения и понимания со своими детьми!



Наш корр. Анна БЕЛИНИНА, фото автора

"Участие Новоземельского гарнизона в мероприятиях, посвященных 800-летию со дня рождения князя Александра Невского".



Учитывая особую роль личности князя Александра Невского в истории Российского государства, в 2021 году наша страна празднует 800-летие со дня его рождения (Указ Президента РФ № 448 от 23 июня 2014 года). новоземельский гарнизон не остался в стороне от празднования, и принимает активное участие в проведении целого комплекса мероприятий, посвященных чествованию памяти прославленного князя. Задействованы в мероприятиях не только военнослужащие, но и члены семей военнослужащих, учащиеся школы, члены Юнармейского отряда "Арктика", и все активные и талантливые жители гарнизона.

В фойе Дома офицеров (гарнизона) и библиотеке организованы тематические выставки "Открываем историю. Александр Невский" и информационные стенды, посвященные жизни и деятельности князя Александра Невского.

Каждые выходные Дом офицеров оживает. Жители гарнизона, будь то семьи с детьми, да и просто дружеские компании, приходят на киносеансы: в субботу транслируются мультфильмы для детей, а в воскресенье - художественные фильмы (новинки проката, популярные и тематические фильмы). Такой формат проведения выходных дней очень пришёлся по душе жителям - можно сходить не только в "кинотеатр", но и побыть с друзьями, товарищами и семьей в неформальной обстановке, обсудить фильм после просмотра. Конечно, после киносеанса никто сразу не уходит домой - ведь в Доме офицеров есть столько всего, на что интересно посмотреть и чем заняться. Например, обновленная библиотека, в которой организована книжная выставка и выставка рисунков военнослужащих и членов их семей, посвященных 800-летию со дня рождения князя Александра Невского. Выставки вызвали у посетителей библиотеки огромный интерес и спрос на чтение книг по истории Древней Руси.

На базе гарнизонной библиотеки Дома офицеров проводятся лекции, уроки мужества и викторины для школьников, посвященные жизненному пути и достижениям великого полководца Александра Невского.

Учащиеся "Средней общеобразовательной школы №150" и члены юнармейского отряда "Арктика" активно участвуют в мероприятиях: представляют свои работы в конкурсе рисунков "Александр Невский - живая память поколений", посещают выставки, берут книги по любимой многим юным патриотам тематике (о подвигах, вере и жизни князя Невского), участвуют в викторинах и просмотрах документальных фильмов.

В минувшее воскресенье, 18 апреля, совместно с проведением урока мужества "Александр Невский - великое имя России", в Доме офицеров прошло торжественное награждение победителей и участников конкурса рисунков.

Награждение проводили начальник Дома офицеров (гарнизона) подполковник в отставке, ветеран ЦП РФ, кавалер ордена "За военные заслуги" Николай Лухани совместно с главой МО ГО "Новая Земля" полковником запаса, кавалером медали ордена "За заслуги перед Отечеством" 2 степени, ветераном ЦП РФ Жиганшой Мусиным и заместителем командира (по военно-политической работе) начальником военно-политического отделения войсковой части 77510 капитаном 1 ранга Алексеем Давыденко.

Грамотами и дипломами 12 Главного управления Минобороны России были отмечены:

1. в возрастной категории "От 6 до 8 лет":

- Кузнецова Карина ("Детский сад №47" МО РФ);

- Пухова Дарья («СОШ №150»);

- Фоменкова Вероника («СОШ №150»).

2. в возрастной категории "От 9 до 11 лет":

- Кузнецова Карина («СОШ №150»);

- Юрьев Вячеслав («СОШ №150»).

3. в возрастной категории "От 12 до 14 лет":

- Фоменков Дмитрий («СОШ №150»);

- Цветков Леонид («СОШ №150»).

4. в возрастной категории "От 15 до 17 лет":

- Ахремцева Екатерина («СОШ №150»);

- Тверденко Анна («СОШ №150»);

а также:

- Сайфутдинова Диана Ренатовна (заместитель начальника Дома офицеров (гарнизона) войсковой части 77510;

- Цибилова Анна Владимировна (художник Дома офицеров (гарнизона) войсковой части 77510.

Победители и участники получили дипломы, грамоты и ценные подарки, а лучшие работы заняли свое почетное место на выставке.

В "Средней общеобразовательной школе №150" в кабинете истории ученики под руководством учителя истории Надежды Мороз организовали постоянную экспозицию, посвященную жизни и победам Александра Невского, в которой представили книги, рисунки и плакаты с изображением князя, его великих побед и крылатых фраз.

Тематические экспозиции оформлены не только в Доме офицеров и школе, выставки также оформлены в зрительном зале нештатного гарнизонного солдатского клуба войсковой части 66461, библиотеке войсковой части 01515. Для военнослужащих организуются и проводятся мероприятия, посвященные 800-летию со дня рождения Александра Невского: военно-политическая подготовка, тематические утреники, лектории, информирование, циклы тематических исторических бесед и просмотр художественных и документальных фильмов о жизни и победах князя.

Умный правитель, храбрый воин, сражающийся вместе с войском, блестящий дипломат, любил русский народ, был скромным в личной жизни, любил жену, детей и к подданным относился как отец, строгий и любящий. Александр Невский заслужил уважение современников и прославился в веках, став одним из самых известных русских князей.

Выдвигаясь в поход из Новгорода, Александр согласно преданию сказал дружине: "Нас не много, а враг силен, но Бог не в силе, а в правде: идите с вашим князем". Центральный полигон чтит память о великом князе, передавая опыт и знания, дошедшие до нас в исторических источниках о его подвигах, вере и защите Отечества современному поколению.

Материал подготовила Анастасия ХОХЛОВА, фото из архива ЦП РФ и Виталия ЮРЬЕВА.

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

РАСПОРЯЖЕНИЕ " 09 " апреля 2021 г. № 50 г. Архангельск-55

О проведении праздничного мероприятия

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития МО ГО "Новая Земля" на 2021-2023 г.г., утвержденной решением Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" от 24.11.2020 № 163, ведомственной целевой программой МО ГО "Новая Земля" "Дети Новой Земли" на 2021 год и в связи с проведением праздничного мероприятия, посвященного окончанию 2020-2021 учебного года МБДОУ ДС "Умка", **распоряжаюсь:**

1. За самоотверженный труд на благо подрастающего поколения, за постоянную заботу о детях:

1.1. наградить грамотой:

- Толстякову Светлану Викторовну;

- Черную Ирину Михайловну;

- Овсянникову Анну Андреевну.

1.2. вручить благодарственное письмо:
- руководителю МБДОУ ДС "Умка" Зыряновой Светлане Владимировне.

2. Воспитанникам МБДОУ ДС "Умка" вручить памятный подарок:- Глобус физический с подсветкой.

3. В связи с окончанием 2020-2021 учебного года вручить памятные подарки-книги Занимательная энциклопедия "Отчего и почему?" - выпускникам подготовительной группы МБДОУ ДС "Умка": Айзеву Даниилу;Булаткину Матвею; Гавриловой Софье; Иванову Владиславу; Кузнецовой Карине;Малиновскому Илье; Маслюк Александру;Никоновой Алисе;Никулину Павлу; Носко Алевтине;Половинкиной Ангелине;Пухову Кириллу; Софьину Арсению; Умурияновой Антонине;Шапкиной Дарье.

4. Данное распоряжение опубликовать в газете "Новоземельские вести" и на официальном сайте МО ГО "Новая Земля".

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на ведущего специалиста отдела **организационной, кадровой и социальной работы Митеневу Е.С.**

Глава муниципального образования

Ж.К. Мусин

ГРЕМЯЩИЙ (1937)

Третья часть
(первая часть в № 16(820))



Противолодочное вооружение изначально включало в себя рычажные бомбосбрасыватели и ныряющие снаряды для 130-мм орудий. Запас глубинных бомб был всего 25 штук-10 больших Б-1 и 15 малых М-1; позже беззапас довели до 40 Б-1 и 27 М-1 (на "Грозном" в 1944 году). В ходе войны на все эсминцы проекта 7 установили по два бомбомета БМБ-1. В 1942 году "Грозный" первым из кораблей ВМФ СССР получил гидролокатор (сонар) "Дракон-128с".

Эскадренные миноносцы проекта 7 оснащались кормовой дымоаппаратурой ДА-2Б (время непрерывного действия 30 минут, производительность 50 кг/мин), паронепропускающей аппаратурой ДА-1 с выхлопом через дымовую трубу (по три форсунки белого и черного дыма) и дымовыми шашками МДШ (10 - 20 штук).

Противохимическая защита осуществлялась за счет фильтровентиляционных установок, питающих очищенным воздухом кают-компанию, каюты офицеров и носовой обмывочный пункт. Для ликвидации последствий воздействия отравляющих веществ имелись два боевых химических поста и два обмывочных пункта. Общий запас дегазирующих веществ - 600 кг хлорной извести и 100 л реактивов. Помимо этого, на каждом эсминце имелось 225 комплектов химзащитной одежды.

В качестве противоминного оружия эсминцы проекта 7 оснащались двумя комплектами паравантралов К-1 и размагничивающими обмотками ЛФТИ, монтаж которых на корабль начался в июле 1941 года. Нельзя не отметить в плохом смысле само качество отечественных параванов. Их "капризы" причинили немало проблем советским морякам. Но главная их "бедность" состояла в том, что вместо того чтобы бороться с минами, параваны К-1 частично превращались в "убийцу" собственных эсминцев, затравливая минреп и приводя мину к борту корабля. Подобные случаи произошли, в частности, с эсминцами "Гордый", "Грозный", "Стерегущий", "Сметливый".

Постройка

На строительство кораблей нового проекта 7, к которому относился и "Гремящий", мобилизовались практически все заводы судостроительной промышленности СССР.

"Гремящий" был заложен на Ленинградском судостроительном заводе №190, под строительным номером С-515 23 июня 1936 года. Строительство корпуса велось чуть более года, и уже 12 августа 1937 года эсmineц был спущен на воду. После спуска на воду еще 2 года велась достройка и испытания. 28 августа 1938 года "Гремящий" был принят в состав флота.

Модернизации и переоборудования.

К 1943 году вспомогательное и зенитное вооружение "Гремящего" было усилено: взамен демонтированных 45-мм полуавтоматов было установлено 4 37-мм полуавтомата 70-К и 2 12,7-мм спаренных пулемета Kolt-Browning. Запас торпед был сокращен до 6 в торпедных аппаратах, торпеды со стеллажей были убраны. Было установлено 2 бомбомета БМБ-1. Также на "Гремящий"

установили РЛС английского производства типа "286М".

История службы

Ноябрь 1938 года: после завершения всех испытаний, бывший командир подводных лодок капитан-лейтенант Гурин А.И. был назначен командиром эсминца "Гремящий".

Сентябрь 1939 года: "Гремящий", в паре с эсминцем "Сокрушительный" совершает переход по Беломорско-Балтийскому каналу на север и 8 ноября 1939 года, сразу после прибытия, включается в состав Северного флота.

Ноябрь 1940 года - май 1941 года: "Гремящий" находится на гарантийном ремонте в Полярном.

22 июня 1941 года: сразу после объявления готовности №1 эсmineц переходит из Полярного в Ваенгу.

23 июня 1941 года: находясь в Ваенге, "Гремящий" впервые открывает огонь в боевой обстановке по немецким самолетам.

24 июня 1941 года: "Гремящий" выходит в первый боевой поход с задачей эскортировать транспорты "Моссовет" и "Циолковский" с войсками из Мурманска в Титовку.

14-15 июля 1941 года: ведя огонь по самолетам противника, зенитчики "Гремящего" сбивают немецкий бомбардировщик, еще один повреждают прямым попаданием. Таким образом, "Гремящий" записал на свой счет первую документально подтвержденную победу.

14 июня 1941 года - 15 августа 1941 года: "Гремящий" базируется в Ваенге, совершая кратковременные выходы в море. За это время было отражено более 20 воздушных атак.

15-18 августа 1941 года: эсmineц совершает переход в Мурманск.

22 августа 1941 года: во время стоянки в Мурманске корабль попадает под воздушный налет и получает повреждения: 8 250-кг бомб взорвались в 10-15 м от борта. "Гремящий" незамедлительно поставлен в срочный ремонт.

27 августа 1941 года: "Гремящий" вместе с эсминцем "Громкий" получают приказ оказать помощь торпедированной плавбазе ВВС Северного флота "Мария Ульянова" и сопроводить ее в Териберк. Во время эскортирования корабль в течение 4-х часов отражает налеты вражеской авиации, "Гремящий" прямым попаданием сбивает немецкий Ju-88. Расход боезапаса за этот день составил 55 76-мм снарядов, 138 45-мм и 265 37-мм, а также 328 12,7-мм патронов. От близких разрывов бомб корпус эсминца получает множество вмятин, была сорвана одна малая глубинная бомба и повреждена дымоаппаратура. Плавбаза удалось добраться до Териберка без серьезных повреждений.

Сентябрь 1941 года: "Гремящий" занимается постановкой оборонительных минных заграждений, а в конце сентября четыре раза выходит для обстрела вражеских сухопутных позиций на побережье Мотовского залива. Всего было поставлено 194 мины и выпущено свыше 300 130-мм фугасных и осколочно-фугасных снарядов.

24-25 ноября 1941 года: "Гремящий" совместно с эсминцем "Громкий" и английским соединением (крейсер HMS Kenya и 2 эсминца), участвует в обстреле норвежского порта Варде. За 6 минут корабль, следуя 21-узловым ходом, выпустил 87 130-мм снарядов.

21 февраля 1942 года: эсmineц в течение 3 часов обстреливает вражеские наземные позиции из губы Ара (Мотовский залив), израсходовав 121 снаряд главного калибра.

Март 1942 года: "Гремящий" начинает сопровождать "полярные" конвои.

22 марта 1942 года: во время сопровождения конвоя QR-9 "Гремящий" попадает в 8-балльный шторм, получает повреждения корпуса и теряет конвой.

Командир корабля Гурин А.И. принимает решение вернуться на базу.

24 марта 1942 года: корабль возвращается в Мурманск.

29 марта 1942 года: "Гремящий" совместно с эсминцами "Сокрушительный" и английским HMS Oribi вновь выходит в море для встречи очередного конвоя PQ-13. К вечеру 29 марта эсминцы оказались в сплошном поле льда.

30 марта 1942 года: ветер усиливается до 7-8 баллов. В 19-16 сигнальщик с "Гремящего" замечает рубку подводной лодки. "Гремящий" на скорости 20 узлов выходит на боевой курс и сбрасывает 9 больших и 8 малых глубинных бомб на месте погружения подводной лодки. Бомбометание оказалось успешным: на поверхности воды всплыли пятна масла, обломки, немецкая сумка. После войны было установлено, что "Гремящий" потопил U-585.

10-13 апреля 1942 года: вместе с "Сокрушительным" и английскими кораблями "Гремящий" эскортирует конвой PQ-10. 11 апреля в 14-15 транспорты были атакованы немецкой авиацией. "Гремящий" добивается прямого попадания в Ju-88 и сбивает его. В 15-45, во время второго налета, "Гремящий" записывает на счет еще один Ju-88.

16-17 апреля 1942 года: во время обратного перехода в Мурманск, "Гремящий" дважды атакует немецкие подводные лодки, сбросив 7 глубинных бомб, однако, безрезультатно.

30 апреля 1942 года: "Гремящий" вместе с "Сокрушительным" вступает в охранение торпедированного немецкой подлодкой английского крейсера HMS Edinburgh. Нехватка топлива заставляет *πι αναπολα υπi ει ου σαα ι ι +υρ* 1 мая возвратиться в базу. На следующий день, когда "Гремящий" и "Сокрушительный" вновь выходят в море, выясняется, что HMS Edinburgh был повторно торпедирован и затоплен командой.

4 мая 1942 года: Эсmineц выходит в море для встречи конвоя PQ-15. На пути к конвою "Гремящий" атакует немецкую подлодку серией из 19 глубинных бомб. С корабля наблюдали сильный взрыв, на поверхности воды появился большой воздушный пузырь и масло, но после войны факт гибели лодки не подтвердился.

7 мая 1942 года: "Гремящий" обстреливал позиции противника из губы Вичаны (Мотовский залив). Стрельба велась с помощью берегового корректировочного поста. Всего было выпущено 238 130-мм снарядов.

9 мая - 27 июня 1942 года: "Гремящий" находится в текущем ремонте около плавмастерской №104. Также была произведена модернизация по замене 45-мм полуавтоматов четырьмя 37-мм. Несмотря на ремонт, эсминцу приходилось практически ежедневно отражать налеты вражеской авиации. За это время "Гремящий" сбил 3 Ju-88 и столько же повредил.

9-10 июля 1942 года: "Гремящий" совместно с "Сокрушительным" и "Грозным" осуществляет поиски одиночных транспортов разгромленного конвоя PQ-17, следующих в Белое море. По пути эсминцы попадают в плавучий лед, волнение достигает 4-х баллов. Вынужденные сбавить ход до малого и лишенные возможности маневрировать, эсминцы подвергаются атаке четырех бомбардировщиков Ju-88, сбросивших на каждый корабль по 8 бомб. 4 бомбы взорвались в воде в 4-5 м от его левого борта "Гремящего". От сотрясения вышли из строя гироскоп, 2-й дальномер ДМ-4, лопнул приемный патрубок циркуляционного насоса. В дальнейшем управление кораблем велось по магнитному компасу.

10 июля - 25 августа 1942 года: "Гремящий" приходит в Ваенгу, где, стоя на

(начало, продолжение на стр. 4)

(продолжение, начало на стр. 3)



якорю и маневрируя на рейде, отражает почти ежедневные налеты авиации.

25-28 августа 1942 года: "Гремящий" конвоирует до Новой Земли транспорт "Диксон".

29 августа - 15 сентября 1942 года: эсминец стоит в Мурманске, производя чистку и щелочение котлов и одновременно выполняя роль зенитной батареи, включенной в систему ПВО Мурманска. 5 сентября зенитчики "Гремящего" сбивают 3 Ju-88.

18 сентября 1942 года: во время эскортирования конвоя PQ-18 в 10-35 в районе мыса Канин Нос корабельные наблюдатели с "Гремящего" своевременно замечают 18 немецких торпедоносцев, летящих на малой высоте по направлению к конвою. Корабли эскорта открыли сильный зенитный огонь, в том числе и из главного калибра. В результате примерно из 60 немецких самолетов (39 He-111, 19 Ju-88 и несколько четырехмоторных FW-200), налетевших на конвой двумя волнами, 15 были сбиты, в том числе 3 огнем с "Гремящего". При этом конвой потерял лишь один транспорт, в который попала торпеда с He-111. Расход боеприпасов на "Гремящем" составил 72 130-мм снаряда, 145 76-мм снарядов, 1494 37-мм снарядов и 1704 12,7-мм патронов. Не пострадал во время

боя, эсминец на следующий день попадает в 8-балльный шторм и получает ряд поврежденных. 20 сентября эсминец вместе с судами конвоя прибывает в Архангельск.

21 сентября 1942 года: "Гремящий" совершает переход в Полярный.

14 октября 1942 года: под флагом командующего флотом адмирала А.Г. Головки "Гремящий" встречает в море прибывших с Дальнего Востока лидер "Баку" и эсминцы "Разумный" и "Разъяренный".

30 октября 1942 года: "Гремящий" попадает в 7-8-балльный шторм. Крен корабля при качке достигал 52°. Вскоре в 1-м и 3-м котлах попеременно начали лопаться водогрейные трубки. Котлы приходилось выводить из строя и трубки заглушать. Корабль был вынужден прервать поход и вернуться в базу.

Ноябрь 1942 года - январь 1943 года: "Гремящий" находится в Ваенге.

16 января - 29 апреля 1943 года: "Гремящий" переходит в Мурманск и встает на ремонт. За время ремонта эсминец неоднократно принимает участие в отражении воздушных атак. 10 марта из пулемета был сбит истребитель Me-109, а неделю спустя еще один самолет, тип и принадлежность которого установить не удалось. В документах он значится как "самолет с советскими опознавательными знаками".

1 марта 1943 года: эсминцу "Гремящий" было присвоено гвардейское звание.

Май-июнь 1943 года: "Гремящий" участвует в семи боевых походах по сопровождению конвоев. 19 июня эсминец срывает атаку немецкой "волчьей стаи" подлодок, сбросив 14 глубинных бомб и выпустив 6 ныряющих 130-мм снарядов.

Июнь 1943 года - октябрь 1944 года: "Гремящий" сопровождает конвой, не участвуя в бою.

9 октября 1944 года: "Гремящий" вместе с эсминцем "Громкий" прибыли в Мотовский залив, где состоялось демонстративная (с целью отвлечь противника

от направления главного удара) высадка десанта в районе Титовки. Корабли выпустили по 475 130-мм снарядов, подавив немецкую 150-мм батарею и разрушив часть переправы через реку Титовку.

25-26 октября 1944 года: "Гремящий" совместно с эсминцами "Разумный", "Разъяренный" и лидером "Баку" (флаг контр-адмирала В.А. Фокина) участвует в обстреле порта Варде. Огонь велся централизованно по данным РЛС. Всего было выпущено 597 130-мм снарядов (со всех кораблей), но, после того как немецкие береговые батареи открыли ответный огонь, отряд кораблей отошел. Это была последняя боевая операция "Гремящего".

19 января 1945 года: как сильно износившийся, эсминец "Гремящий" встал на пятителетный ремонт в Мурманске.

3 апреля 1956 года: "Гремящий" исключен из состава флота.

27 декабря 1956 года: "Гремящий" переклассифицирован в опытовое судно ОС-5.

21 сентября 1955 года и 7 сентября 1957 года: эсминец принимал участие в ядерных испытаниях в Заполярье.

1 марта 1958 года: исключен из списков флота и передан для разделки на металл.



Материал подготовила
Анна БЕЛИНИНА

ЭКСПЕДИЦИЯ НА НОВОЙ ЗЕМЛЕ

В рамках совместной деятельности Русского географического общества и 12 Главного управления Минобороны России на Центральном полигоне Российской Федерации организовано проведение военно-патриотической акции по увековечиванию памяти гвардейского эскадренного миноносца "Гремящий".

В годы Великой Отечественной войны легендарный эсминец неоднократно принимал участие в конвоировании караванов, осуществлявших поставки грузов по ленд-лизу от стран-союзников в СССР. При этом ни одно охраняемое судно не было потоплено. По официальным данным за годы боевой службы "Гремящим" в ходе морских сражений сбито 14 вражеских самолетов, потоплена 1 немецкая подводная лодка.



После вывода из состава Северного флота эсминец участвовал в испытаниях ядерного оружия на Новоземельском полигоне в качестве опытного судна.

У памятника воинам-североморцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны при защите Арктики, состоялся торжественный митинг, посвященный выдвигению экспедиционного отряда в губу Черная. В ходе экспедиции на месте стоянки легендарного гвардейского эсминца будет установлена мемориальная доска. Снятые элементы вооружения и корпуса войдут в состав экспозиции парка "Патриот" Центрального полигона Российской Федерации.



Материал подготовила Анастасия ХОХЛОВА,
фото из архива ЦП РФ и Виталия ЮРЬЕВА.

ЧЕРНОБЫЛЬ... 35 ЛЕТ СПУСТЯ...

ФАКТЫ И МИФЫ

Ровно 35 лет назад 26 апреля 1986 года случилась авария на Чернобыльской АЭС. Последствия самой крупной катастрофы в истории мирного атома специалисты со всего мира устраняют до сих пор. После серии исследований произошли фактические изменения систем безопасности современных атомных станций. Россия системно играет на рынке атомной энергетики, но, чтобы это получилось, понадобилась гигантская работа. В первую очередь в области безопасности. В этом смысле Чернобыль не прошел даром. В российской атомной промышленности была проведена программа по модернизации, практически полностью пересмотрены устаревшие технологические решения и разработаны системы, которые, по словам специалистов, полностью исключают возможность подобной аварии.

Факты

Самая крупная катастрофа в истории мирного атома. Строительство первой очереди Чернобыльской АЭС началось в 1970 году, для обслуживающего персонала рядом был возведен город Припять. 27 сентября 1977 года первый энергоблок станции с реактором РБМК-1000 мощностью в 1 тыс. МВт был подключен к энергосистеме Советского Союза. Позднее вступили в строй еще три энергоблока, ежегодная выработка энергии станции составляла 29 млрд киловатт-часов. 9 сентября 1982 года на ЧАЭС произошла первая авария - во время пробного пуска 1-го энергоблока разрушился один из технологических каналов реактора, была деформирована графитовая кладка активной зоны. Пострадавших не было, ликвидация последствий ЧП заняла около трех месяцев. ЧАЭС проводились испытания турбогенератора. Планировалось остановить реактор (при этом планомерно была отключена система аварийного охлаждения) и замерить генераторные показатели. Безопасно заглушить реактор не удалось. В 1 час 23 минуты мск на энергоблоке произошел взрыв и пожар. Авария всегда развивается по определенным стадиям. Сначала количественное накопление ошибок, потом некий инициирующий момент, образование нештатной ситуации, потом - непосредственные действия персонала по стабилизации ситуации, и аварийный процесс оказывается необратимым. Так было в Бхопале (1984 г., крупнейшая по числу жертв техногенная катастрофа на химзаводе в Индии), так было и в Чернобыле... ЧП стало крупнейшей катастрофой в истории атомной энергетики: была полностью разрушена активная зона реактора, здание энергоблока частично обрушилось, произошел значительный выброс радиоактивных материалов в окружающую среду.

Непосредственно при взрыве погиб один человек - оператор насосов Валерий Ходемчук (его тело не удалось обнаружить под завалами), утром того же дня в медсанчасти умер от полученных ожогов и травмы позвоночника инженер-наладчик системы автоматики Владимир Шашенко.

27 апреля был эвакуирован город Припять (47 тыс. 500 человек), а в последующие дни - население 10-километровой зоны вокруг ЧАЭС. Всего в течение мая 1986 года из 188 населенных пунктов в 30-километровой зоне отчуждения вокруг станции были отселены около 116 тыс. человек.

Интенсивный пожар продолжался 10 суток, за это время суммарный выброс радиоактивных материалов в окружающую среду составил около 14 эксабеккерелей (порядка 380 млн кюри).

Радиоактивному загрязнению подверглось более 200 тыс. кв. км, из них 70% - на территории Украины, Белоруссии и России.

Наиболее загрязнены были северные районы Киевской и Житомирской обл.

Украинской ССР, Гомельская обл. Белорусской ССР и Брянская обл. РСФСР.

Радиоактивные осадки выпали в Ленинградской обл., Мордовии и Чувашии.

Впоследствии загрязнение было отмечено в арктических областях СССР, Норвегии, Финляндии и Швеции.

Первое краткое официальное сообщение о ЧП было передано ТАСС 28 апреля. По словам бывшего генерального секретаря ЦК КПСС Михаила Горбачева, сказанным в интервью ВВС в 2006 году, праздничные Первомайские демонстрации в Киеве и других городах не были отменены из-за того, что руководство страны не обладало "полной картиной случившегося" и опасалось паники среди населения. Только 14 мая Михаил Горбачев выступил с телевизионным обращением, в котором рассказал об истинном масштабе происшествия.

Советская госкомиссия по расследованию причин ЧП возложила ответственность за катастрофу на руководство и оперативный персонал станции. Созданный Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) Консультативный комитет по вопросам ядерной безопасности (INSAG) в своем отчете 1986 года подтвердил выводы советской комиссии. Чернобыльская авария ведь не первая. До этого были события на комбинате "Маяк" (1957 год), на Белоярской АЭС (1960-70 годы). Были и другие опасные инциденты. Чернобыль - это первая катастрофа, которую не удалось скрыть, потому что радиоактивное облако накрыло не только часть территории Украины, России и Белоруссии, но и ряд европейских стран, вплоть до Италии.

Мифы об аварии

Миф 1. Авария оказала катастрофическое влияние на здоровье от десятков тысяч до сотен тысяч людей.

По данным Российского национального радиационно-эпидемиологического регистра (НРЭР), лучевая болезнь была выявлена у 134 человек, находившихся на аварийном блоке в первые сутки. Из них 28 погибли в течение нескольких месяцев после аварии (27 в России), 20 умерли по разным причинам в течение 20 лет.

За прошедшие 35 лет в НРЭР зафиксированы 122 случая заболевания лейкемией среди ликвидаторов. 37 из них могли быть индуцированы чернобыльской радиацией. Увеличения количества заболеваний другими видами онкологии среди ликвидаторов по сравнению с остальными группами населения зафиксировано не было.

В период с 1986 по 2011 годы из 195 тыс. российских ликвидаторов, зарегистрированных в НРЭР, от разных причин умерли около 40 тыс. человек, при этом общие показатели смертности не превышали соответствующих средних значений населения РФ.

По данным НРЭР на конец 2015 года, из 993 случаев заболеваний раком щитовидной железы у детей и подростков (на момент аварии) 99 могли быть связаны с радиационным облучением.

Значительное увеличение заболеваемости раком щитовидной железы произошло у людей, которые были детьми и подростками во время аварии и проживали в наиболее зараженных районах Беларуси, Российской Федерации и Украины. Это было вызвано высокими уровнями радиоактивного йода, который вырвался из реактора Чернобыльской атомной электростанции в первые дни после аварии. Радиоактивный йод осел на пастбищах, где паслись коровы, и затем сконцентрировался в их молоке, впоследствии употребляемом детьми. К тому же положение усугублялось общим дефицитом йода в местном рационе питания, что привело к еще большему аккумулярованию радиоактивного йода в щитовидной железе. У радиоактивного йода короткий срок жизни, если бы люди прекратили давать местное зараженное молоко детям в течение нескольких месяцев после

аварии, вероятно, в большинстве случаев не произошло бы увеличения рака щитовидной железы. Никаких других последствий для населения не было зафиксировано, что полностью опровергает все сложившиеся мифы и стереотипы о масштабах радиологических последствий аварии для здоровья населения, считают эксперты. Эти же выводы подтвердились и спустя 30 лет после катастрофы.

Миф 2. Генетические последствия аварии на ЧАЭС для человечества ужасны.

Мировая наука за 60 лет подробных научных исследований не наблюдала на человеке каких-либо генетических дефектов у потомков вследствие радиационного облучения их родителей. Данный вывод подтверждается и результатами постоянного наблюдения как за пострадавшими в Хиросиме и Нагасаки, так и за последующим поколением. Превышения генетических отклонений относительно среднестатистических данных по стране зафиксировано не было. Через 20 лет после Чернобыля Международная комиссия радиологической защиты в своих рекомендациях 2007 года понизила значение гипотетических рисков практически в 10 раз. Результаты работ по исследованию генетических эффектов облучения, вызванного выбросами Чернобыльской АЭС в Белоруссии или на Украине, которые имели самый высокий уровень загрязнения, а также в ряде европейских стран, не дают никакого однозначного доказательства увеличения частот одного или нескольких из следующих явлений: синдром Дауна, врожденные аномалии, выкидыши, перинатальная смертность и т.д.

В то же время есть и другие мнения. Согласно исследованиям доктора сельскохозяйственных наук Валерия Глазко:

После катастрофы рождаются не все, кто должен был родиться.

Преимущественно воспроизводятся менее специализированные, но обладающие более высокой устойчивостью к действию неблагоприятных факторов среды формы.

Ответ на одни и те же дозы ионизирующего облучения зависит от его новизны для популяции.

Реальные последствия чернобыльской аварии для популяции человека будут доступны для анализа к 2026 году, так как поколение, попавшее под прямое воздействие аварии, только сейчас начинает обзаводиться семьями и рожать детей.

Миф 3. Природа пострадала от аварии на атомной станции еще сильнее, чем человек.

В Чернобыле произошел беспрецедентно большой выброс радионуклидов в атмосферу, на этом основании аварию на ЧАЭС считают самой тяжелой техногенной аварией в человеческой истории. На сегодняшний день почти повсеместно, за исключением наиболее загрязненных территорий, мощность дозы возвернулась к фоновому уровню. Последствия облучения для флоры и фауны были заметны только непосредственно рядом с Чернобыльской АЭС в пределах зоны отчуждения. Парадигма радиэкологии такова, что если защищен человек, то окружающая среда защищена с огромным запасом, отмечает профессор Арутюнян. Если влияние на здоровье человека радиационного происхождения минимально, то его влияние на природу будет еще меньшим. Порог проявления негативных воздействий на флору и фауну в 100 раз выше, чем для человека. Воздействие на природу после аварии наблюдалось только рядом с разрушенным энергоблоком, где доза облучения деревьев за 2 недели достигала 2000 рентген (в так называемом "рыжем лесу"). На данный момент вся природная среда даже в этом месте полностью восстановилась и даже расцвела за счет резкого уменьшения антропогенного воздействия.

Материал взят из интернет-источника



ПРОТОКОЛ
проведения общественных обсуждений (в форме
общественных слушаний) объекта намечаемой деятельности
по проектной документации

рп Белушья Губа "20" апреля 2021 года

Общественные обсуждения с участием жителей муниципального образования городского округа "Новая Земля" по проектам объектов благоустройства рабочего поселка Белушья Губа организованы администрацией муниципального образования городского округа "Новая Земля".

Основание для проведения общественных обсуждений: Федеральный закон от 21.07.2014 № 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации", Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Устав городского округа Архангельской области "Новая Земля", Положение "О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в муниципальном образовании "Новая Земля", утвержденным решением Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" от 26.04.2018 года № 84. Основная цель проведения общественных обсуждений - информирование общественности о намечаемой деятельности по благоустройству городского округа "Новая Земля" и повышению качества и комфорта городской среды на территории муниципального образования городского округа "Новая Земля", сбор, анализ и обобщение мнений общественности.

Заказчик работ: Администрация МО ГО "Новая Земля", адрес (место нахождения): Российская Федерация, 163055, Архангельская область, рп Белушья Губа, ул. Советская, д.16.

Исполнитель работ по разработке проектной документации: ФКУ "Войсковая часть 77510".

Форма общественных обсуждений: общественные слушания.
 Форма представления замечаний и предложений: письменная.
 Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проводятся в один этап.

Район работ: Архангельская область, рп Белушья Губа, ул. Советская, ул. Фомина.

В средствах массовой информации (далее - СМИ) были даны публикации о намечаемой деятельности и начале процесса общественных обсуждений по материалам в составе проектной документации проектируемых объектов: "Новоземельские вести" № 12(816) от 20 марта 2021 года.

На этапе общественных слушаний заинтересованная общественность была проинформирована об основных положениях проектной документации по объектам благоустройства, ознакомлена с визуальными проектами и техническим описанием объектов.

Информационные материалы были размещены с 19 марта 2021 года по следующим адресам:

- в общественной приемной в здании администрации МО городского округа "Новая Земля" по адресу: Архангельская область,

А Н О Н С

В программе
«Новоземельский меридиан»



23 апреля 2021 года в 18.00
24 апреля 2021 года в 13.00

1. Репортаж о подведении итогов конкурса детских рисунков "Александр Невский - великое имя России". Утренник, посвященный празднованию 8 марта в д/с "Пуночка", средняя группа.
 2. Репортаж об экспедиции на Новой Земле. Утренник, посвященный празднованию 8 марта в д/с "Умка", группа "Цыплята".

рп Белушья Губа, ул. Советская, д.16 в будние дни с 9-00 до 18-00 часов, перерыв на обед с 12-30 до 14-30;
 - на интернет-сайте <http://nov-zemlya.ru>.

Общественности также была предоставлена возможность по контактному телефону и с помощью электронной почты обсудить интересующие их вопросы и высказать замечания и предложения представителям Заказчика и Разработчика проектов. В целом общественность положительно оценила представленные материалы и не возражает против реализации проектов благоустройства в рп Белушья Губа.

Итоговое заседание общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) состоялось 20 апреля 2021 г. в 17.00 по адресу: Архангельская область, рп Белушья Губа, ул. Советская, д.16.

По итогам общественных слушаний, учитывая обращения общественности, проектная документация по благоустройству МО была откорректирована. В состав проектной документации по благоустройству городского округа "Новая Земля" и повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципального образования городского округа "Новая Земля" было решено включить следующие проекты:

1. Эскизный проект зоны отдыха по ул. Советской д.6 поселка Белушья Губа в составе:
 - эскизный проект площадки для катания на скейтборде и велосипеде с препятствиями;
 - эскизный проект площадки для игры в стритбол;
 - эскизный проект зоны детской игровой площадки;
 - эскизный проект прогулочной зоны.

2. Эскизный проект лестничного марша ул. Фомина д. 8 поселка Белушья Губа.

3. Эскизный проект тротуара вдоль ул. Советской поселка Белушья Губа.

Подводя итоги, Администрация муниципального образования городского округа "Новая Земля":

1. Считает, что общественные обсуждения по проектам объектов благоустройства рабочего поселка Белушья Губа муниципального образования городского округа "Новая Земля" состоялись и были проведены в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком не выявлен.

3. В случае поступления предложений и замечаний от заинтересованной общественности на дальнейших этапах реализации проекта возможности учтены в соответствии с требованием действующего законодательства.

Глава МО ГО "Новая Земля"

Ж.К. Мусин

Учредители:
Администрация
и Совет депутатов
МОГО «Новая Земля»
Издатель: МБУ «Узел связи
Новая Земля»

Подпись в печать
 по графику - 18.00
 фактически - 18.00

Новоземельские вести

№ 17 (821) от 23 апреля 2021 года
 Тираж 200 экз.

Адрес редакции:
п. Белушья Губа, ул. Советская, дом 16

тел.: 8(495)514-05-81*1115, 10-93

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикаций.
 Авторы несут ответственность за достоверность предоставляемых материалов.

Над выпуском работали:

Редактор отдела:
 А.С. Белинина
 Корреспонденты:
 А.С. Белинина
 Л.Т. Сафианова
 Л.В. Шкарупа

Компьютерная верстка:
 Л.В. Шкарупа