



Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 18 сентября 2015 года

№ 37 (511)

Поздравление с днем Центрального полигона РФ от ветеранов Новой Земли



Дорогие боевые друзья, 61 год для истории России - срок небольшой, но за это время сколько значимых и славных дел совершено новоземельским полигоном на

благо отечества. Создание ядерного щита Родины - огромный вклад новоземельцев. Полигон "поставил на крыло" тысячи ученых и испытателей, воспитал золотой фонд офицерских кадров, закалил характеры сотни тысяч военнослужащих всех категорий, а жены и дети совершили жизненный подвиг, находясь в Арктике вместе с мужьями и отцами. Трудно переоценить роль и значение полигона в деле повышения обороноспособности нашего государства.

Уверены, что нынешнее поколение военнослужащих и сотрудников полигона, воспитанное на примере ветеранов, беззаветно служивших отечеству, сохраняя верность присяге и долгу, будет также успешно решать государственные задачи.

Мы поздравляем всех военнослужащих полигона, ветеранов, гражданский персонал, ваши семьи с днем образования полигона. Желаем большого счастья, крепкого здоровья, благополучия на долгие годы всем новоземельцам. Частицы наших сердец остались навсегда на Новой Земле.

**Чсть имеем, вице-адмирал В.С. Ярыгин
генерал-майор Ю.И. Соколов
полковник В.В. Сметанин
17 сентября 2015 года**

Уважаемые новоземельцы!

В эти сентябрьские дни мы отмечаем 61 годовщину со дня образования Центрального полигона Российской Федерации на архипелаге Новая Земля. Тридцать первого июля 1954 года вышло закрытое постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР, в соответствии с которым на островах Новая Земля был создан морской научно-исследовательский полигон. Полигон начал формироваться 17 сентября 1954 года в соответствии с директивой Главного штаба ВМФ, которой была объявлена штатная структура нового соединения. Эта дата и считается "днем рождения" полигона, ежегодным праздником части.



Новоземельский испытательный полигон создавался в разгар "холодной войны" и гонки вооружения, и его создание стало своего рода ответом Соединенным Штатам Америки, начавшим испытание ядерного оружия в морских условиях.

Важнейшей особенностью всех ядерных испытаний, проведенных на Новоземельском полигоне, является обеспечение надёжной безопасности самих испытателей и населения, проживающего на островах. Испытатели полигона исходили из того, что ядерный взрыв, любая радиация не являются благом для людей и экологии. Поэтому учёные-ядерщики, испытатели, командование полигона делали всё возможное для того, чтобы если не исключить полностью, то хотя бы максимально уменьшить радиационно-экологические последствия ядерных взрывов как для территорий, прилегающих к Северному Ледовитому океану, так и на самой Новой Земле.

Сегодня особенно важно оценить качество и приемлемость научных и конструкторских идей в условиях отсутствия ядерных испытаний - оценить в той мере, в какой это вообще возможно. И здесь главным помощником оружейников-ядерщиков оказывается коллектив Центрального полигона Российской Федерации. Общая задача предельно ясна: создание еще более совершенного ядерного боевого оснащения для современной системы ядерных вооружений России.

Уважаемые новоземельцы! Поздравляю вас с днем Центрального полигона Российской Федерации!

Искренне выражаю глубочайшее уважение всем людям, которые прошли нелегкий путь создания ядерного оружия, его испытаний и оценки последствий проведения этих испытаний на Новой Земле. Желаю доброго здоровья, долгих лет мирной жизни, внимания и заботы родных и близких, свершения всех ваших желаний, высоких достижений в нелегком труде на благо российского государства и Новой Земли!

**Мусин Жиганша Кешович,
глава муниципального образования "Новая Земля"**

Празднование дня Центрального полигона Российской Федерации

Семнадцатого сентября 2015 года в новоземельском гарнизоне состоялось

празднование 61 годовщины со дня образования Центрального орденов Ленина и Суворова полигона Российской Федерации.

Присутствующие стоя поприветствовали вынос боевого знамени части и прослушали государственный Гимн



Праздничные мероприятия начались с торжественного собрания в Доме офицеров гарнизона, которое открыл начальник ЦП РФ полковник Синецын Андрей Анатольевич. В зале Дома офицеров присутствовали военнослужащие частей и подразделений гарнизона, ветераны Вооруженных Сил, а также высшие должностные лица органов местного самоуправления - глава муниципального образования Мусин Жиганша Кешович и председатель Совета депутатов Марач Леонид Владимирович.



Российской Федерации.

Начальник Центрального полигона РФ Синицын А.А. поздравил присутствующих, весь личный состав частей и подразделений гарнизона,



ветеранов военной службы и жителей гарнизона с днем образования Центрального полигона РФ. Затем начальник штаба войсковой части 77510



полковник Паламаренко И.В. довел приказ Министра обороны РФ о награждении отличников военной службы медалями, а также праздничный приказ Начальника новоземельского местного гарнизона о



поощрении жителей гарнизона в честь 61 годовщины со дня образования Центрального полигона Российской Федерации. Были отмечены



благодарностями и награждены грамотами военнослужащие, руководители и работники новоземельских учреждений, а также ветераны военной



службы, много лет жизни отдавшие службе на Новой Земле.

Слово для выступления было предоставлено главе муниципального образования Мусину Ж.К., который отметил важность и значимость научных испытаний на новоземельском полигоне,



а также неопределимую роль коллектива главного полигона России в выполнении общей государственной задачи - создании еще более совершенного ядерного боевого оснащения для современной



системы ядерных вооружений России и поздравил всех с праздником.

По традиции собравшихся в зале и всех жителей новоземельского гарнизона поприветствовал и поздравил с годовщиной образования ЦП РФ

настоятель прихода Свято-Никольского храма архипелага Новая Земля иеромонах отец Гавриил. Он выразил слова благодарности тем людям, чьими трудами был создан шестьдесят один год назад полигон на Новой Земле, а также тем, кто участвовал и участвует в его развитии и укреплении в настоящее время.



В ходе праздничных мероприятий в честь дня образования ЦП РФ также состоялась торжественная церемония возложения памятных венков к монументу "Создателям ядерного щита России" на центральной площади поселка Белушья Губа. В церемонии приняли участие



лучшие военнослужащие гарнизона, а также должностные лица органов военного управления и местного самоуправления. Права возложить памятный венок к монументу были удостоены глава



муниципального образования Мусин Ж.К. и настоятель прихода Свято-Никольского храма архипелага Новая Земля иеромонах отец Гавриил.

Завершатся мероприятия в честь 61 годовщины ЦП РФ праздничным концертом художественной самодеятельности новоземельского гарнизона, который состоится в воскресенье 20 сентября 2015 года в Доме офицеров.

Наш корр.
Ирина ШЕВЧЕНКО
фото Виталия Юрьева

Ради мира и безопасности

Военно-политическая обстановка, сложившаяся после окончания Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, не позволяла Советскому Союзу вплотную приступить к восстановлению разрушенных войной промышленности и хозяйства, сконцентрировать для этого все оставшиеся после кровопролитной войны силы и средства. Этому в очередной раз начали мешать союзники по закончившейся войне. Так, президент США Гарри Трумэн в своем послании конгрессу заявил, что победа в войне: "Поставила американский народ перед лицом постоянной и жгучей необходимости руководства миром". Для "руководства" миром Америка начинает демонстрировать народам мира свою силу и созданное ядерное оружие, первый "пробный" взрыв атомной бомбы произошел 16 июля 1945 на Аламогордском полигоне, через неполные 70 суток после Дня Победы над Германией, 16 июля 1945 года на Аламогордском полигоне в США. А для большей убедительности своего превосходства еще два взрыва прогремели над мирными городами Японии в августе того же года. Созданную учеными атомную бомбу американское правительство начинает в полной мере использовать как орудие шантажа и давления, прежде всего, на нашу страну.

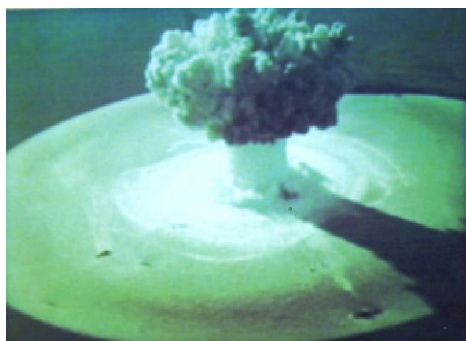


Уже 1 и 25 июля 1946 года США в районе атолла Бикини провели морские ядерные испытания для проверки воздействия ядерного оружия на корабли. С этой же целью в дальнейшем было проведено еще четыре подводных взрыва на разных глубинах. С целью политического давления на залечивающий послевоенные раны Советский Союз на испытания были приглашены два физика и два журналиста из нашей страны. От увиденного был сделан вывод: для определения новых задач флоту при строительстве современных кораблей и непосредственной разработки ядерного оружия морского базирования необходимы натурные морские ядерные эксперименты. Но возможность приступить к их реализации появилась лишь после того, когда в нашей стране на Семипалатинском полигоне 29 августа 1949 года была испытана первая отечественная атомная бомба. Но решению об испытании первого морского ядерного заряда на нашем архипелаге предшествовали события, которые и определили появление самого северного в нашей стране ядерного полигона.

В начале 50-х годов первые успехи в создании ядерного щита страны вдохновили советских физиков-ядерщиков из закрытого города Арзамас-16, и на далекий казахстанский полигон отправлялись все новые разработки атомного оружия. Но уже возникла проблема доставки их к месту расположения противника. Во время "холодной войны" никто не сомневался, что таким противником для нас являлась Америка.

Надежных средств доставки для нанесения удара "возмездия" в то время у нашей страны не было. А между тем десятки американских стратегических бомбардировщиков, базировавшихся в

Турции, Японии, Западной Европе и Пакистане, базировались у границ СССР с ядерными бомбами на борту. "Холодная война" оборачивалась явно не в пользу Советского Союза, взятого в ядерные клещи.



Надо было разжимать эту смертельную хватку. Тут, как нельзя кстати, и прозвучали предложения молодого ученого из Арзамаса-16 Андрея Дмитриевича Сахарова (выдающегося физика, но личности неоднозначной, ставшего впоследствии знаменитым диссидентом и "миротворцем" за счет ослабления интересов безопасности нашей страны). Он предложил сосредоточить внимание не на бомбах, а на торпедах. Подводные лодки оставались неуязвимы, и прорыв их к берегам Америки был реален. Взрыв торпеды в 100 Мт мог вызвать волну, которая смывала все с побережья. А на берег выбрасывались подводные лодки, авианосцы, рушились порты, морские базы. Заодно с ними гибли, правда, и города...

Работы над созданием суперторпеды велись втайне от командования флотом. Сталин боялся утечки информации и перекрыл все доступы морскому начальству к особо секретному проекту.

В июне 1954 года высшее командование флота увидело сработавшую суперторпеду Т-15 калибра 1550 мм с термоядерным зарядом и... пришло в замешательство. Адмиралы в один голос сказали, что военные моряки привыкли бороться с вооруженным противником в открытом бою, и для них отвратительна сама мысль о массовом убийстве людей, живших вблизи портов, которые будут уничтожаться ядерными торпедами. Надо сказать, что и рельеф дна у восточного побережья США мог существенно ослабить энергию волны. Этот довод убедил нового главу государства Никиту Сергеевича Хрущева, и он с сожалением, но расстался с идеей суперторпеды, оставив флоту параллельно разрабатываемую Т-5 калибра 533 мм. Ей то и предстояло быть испытанной на Новой Земле.

К этому времени американцы уже провели атомные эксперименты над своим флотом. Французский адмирал Пьер Баржо по этому поводу писал: "Выводы, сделанные на основании результатов испытаний атомных бомб в Бикини в 1946 году, скорее успокоили, чем встревожили американский флот... Сам корабль является укрытием, а море обеспечивает ему эффективную защиту... Море позволяет кораблю выжить".

Советский флот такого опыта не имел, поэтому работы над ядерной торпедой шли в авральном порядке. Пока на Семипалатинском полигоне шли испытания ядерного заряда для торпеды, 17 сентября 1954 года на нашем архипелаге высадился первый десант строителей во главе с полковником Евгением Никифоровичем Барковским и приступил к созданию экспериментальной базы для проведения первого подводного ядерного испытания. Следует отметить большую заслугу отдельного батальона, готовившего полигон к испытаниям в губе Черной, прожившего всю зиму в брезентовых палатках

(об истории создания нашего полигона был посвящен цикл статей в июле-октябре 2014 года).

Между тем на Семипалатинском полигоне не все шло гладко. Самый первый опытный заряд не сработал. Взрыв обычной взрывчатки не вызвал цепной реакции. Но руководитель Комиссии Игорь Васильевич Курчатov сказал, что "отрицательный результат вполне допустим при экспериментальной отработке заряда".

Параллельно с испытаниями заряда шла доводка самой торпеды. И здесь не все складывалось благополучно. Первые 15 выстрелов произвели на озере Иссык-Куль. В четырех было зафиксировано преждевременное срабатывание гидроакустического замыкателя, а это - взрыв. У торпеды обнаружился важный недостаток - нестабильный ход по глубине. Только после доработок и испытаний на Ладожском озере торпеда стала удовлетворять требованиям дальнейших испытаний.

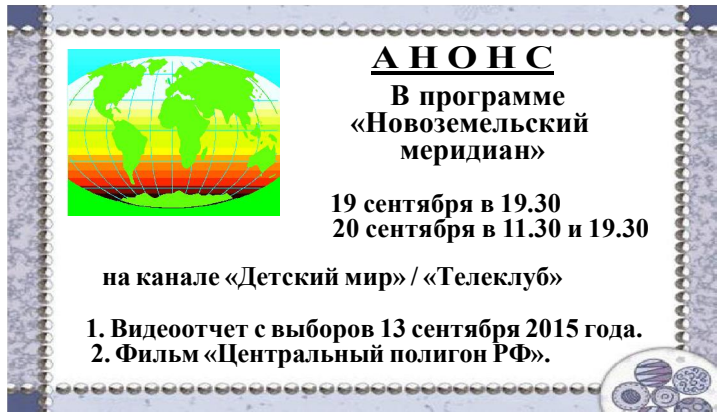
Окончательное решение о проведении первого испытания на нашем архипелаге было принято постановлением Совета Министров СССР 25 августа 1955 года. Целью испытания было: изучение воздействия подводного ядерного взрыва на корабли и подводные лодки, на различное военное имущество, определение поражающих факторов на береговые объекты и изучение физики подводного взрыва. Торпеда была собрана в цеху здания (ДАФ), находящегося на побережье залива Рогачёва, а потом эскортирована к месту подрыва. Торпеду опускали в воду в вертикальном положении на глубину 12 м (приблизительный ход торпеды) с помощью специальных лебёдок с тральщика Т-393 ("Охотник"). На подготовленных опытовых кораблях-мишенях была установлена различная кино-, фото- и измерительная аппаратура.



В 10.00 21 сентября 1955 года в условиях хорошей погоды председатель Государственной комиссии Николай Иванович Павлов дал сигнал на подрыв ядерной торпеды. Автоматика отлично сработала, и все увидели мощный подводный взрыв. Как рассказывают очевидцы, в том числе и контр-адмирал Н.Д. Сергеев, вверх поднялось огромное облако и столб воды, а затем начала образовываться базисная волна от падающей вниз воды. Образовавшиеся морские волны выходили в море. Небольшой ветер северо-восточного направления медленно сносил ядерное облако в южную часть Баренцева моря, где и прекратило свое существование. Мощность ядерного взрыва была около 10 килотонн. Это был первый в СССР подводный взрыв.

Именно шестьдесят лет назад, 21 сентября 1955 года, произошло событие, ставшее отправной точкой в славной героической летописи нашего полигона. Проведенные на нем ядерные эксперименты остудили горячие заокеанские головы и обеспечили мир и безопасность в нашей стране.

Подготовил
Игорь ДУБОНОСОВ



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

" 16 " сентября 2015 г. № 155

г. Архангельск-55

О подведении итогов конкурса рисунка

В соответствии с Программой СЭР МО ГО "Новая Земля" на 2015-2017 гг., утвержденной решением Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" от 03.12.2014 № 167 (в последней ред. решения Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" от 26.08.2015 № 209), ведомственной целевой программой "Дети Новой Земли" на 2015 г., утвержденной постановлением администрации МО ГО "Новая Земля" от 28.10.2014 № 17 (в последней ред. от 21.08.2015 № 21), в связи с распоряжением администрации МО ГО "Новая Земля" от 08.09.2015 № 151 "О проведении конкурса рисунка",
р а с п о р я ж а ю с ь:

1. По результатам проведения конкурса рисунка среди школьников ФГКОУ СОШ № 150 объявить победителями конкурса рисунка и вручить памятные подарки:

-за I место: Орлову Владиславу - диплом, набор мыло Артшайба плюс кубок;

-за I место: Бердниковой Александре - диплом, набор "Приятного чаепития";

-за II место: Золотовой Юлии - диплом, скульптура из бисера Вишенка (брошь);

-за II место: Золотовой Анастасии - диплом, скульптура из бисера Первоцветы;

- за III место: Самотес Владиславу - диплом, сырные доски "Вальс Бабочек";

- за III место: Подзоровой Анне - диплом, набор резиночек для волос "Солнечные розы".

2. Всем участникам конкурса рисунка вручить поощрительные сладкие призы:

- Конфеты "Джек" - 21 шт.

3. И.о. руководителя отдела экономики и финансов Филин О.М. выделить денежные средства на закупку сладких призов в размере 349,44 (Триста сорок девять рублей) 44 копейки в соответствии со статьей 07 09 местного бюджета на 2015 год.

4. Настоящее распоряжение опубликовать в газете "Новоземельские вести" и на официальном сайте муниципального образования городской округ "Новая Земля".

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на ведущего специалиста отдела ОКиСР Сидоренко О.В.

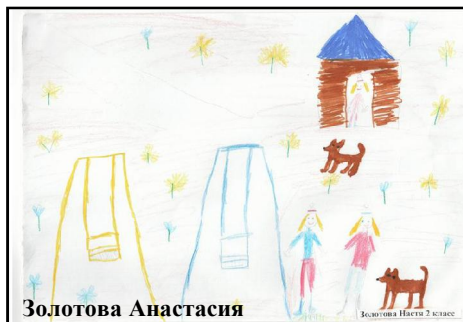
Глава муниципального образования

Ж.К. Мусин

I место

II место

III место



Учредители:
Администрация
и Совет депутатов
МОГО «Новая Земля»

Издатель: Администрация
МОГО «Новая Земля»

Подпись в печать
по графику - 18.00
фактически - 18.00

Новоземельские вести

№ 37 (511) от 18 сентября 2015 года
Тираж 200 экз. Распространяется бесплатно

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:

Главный редактор:

И. В. Шевченко

Корреспонденты:

И. Л. Дубоносов

Р. В. Кравцов

И. В. Шевченко

Компьютерная верстка:

Н. А. Зинчук