



# Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 15 августа 2014 года

№ 32 (452)

## 1962 - ядерный год

Время неумолимо идет вперед, и уходят в прошлое события, благодаря которым в историю России вписаны героические свершения прошлых поколений, подарившие мир и спокойствие ныне живущим гражданам нашей страны. Сегодня только человеческая память о героизме и самопожертвовании наших дедов и отцов является данью уважения их подвигу во имя процветания нашей родной земли. Одной из ярчайших страниц этого героического прошлого является и история участия воинов-новоземельцев в создании ядерного щита нашего государства.

Наверное, уже арктическая тундра, не смотря на свою хрупкую экосистему, начинает скрывать события, которые на нашем полигоне проходили многие десятки лет назад. Вероятно, уже нет с нами и многих участников этих событий. Если вчитаться в сухую статистику истории ядерных испытаний, то обращаешь внимание на то, что только за 1958 (22 испытания), 1961 (27 испытаний) и 1962 (36 испытаний) годы было произведено 85 ядерных испытаний во всех средах, что составляет 64% от всех проведенных ядерных экспериментов на нашем полигоне. Поэтому можно смело сказать, этот был самый насыщенный и тяжелый период для полигона и его личного состава.

1961-1962 годы пришлось на пик ядерных испытаний. Тогда руководство США стремилось оставить далеко позади СССР, и наша атомная отрасль в этой сложной обстановке также добивалась ядерного паритета, видя в нем главную цель прекращения испытаний и ядерного разоружения.

За эти два года США провели 106 ядерных взрывов, а СССР - 94, из них 56 на Новоземельском полигоне различных мощностей, в том числе до 50 мегатонн включительно. В испытаниях на Новой Земле приняли участие все виды вооруженных сил, в том числе РВСН, ВМФ, Сухопутные войска и Дальняя авиация.

Взрывы проводились главным образом в воздухе. Испытания проводились в трудных полярных условиях, в том числе в полярную ночь, с большим риском для здоровья и жизни испытателей, личного состава гарнизона и прибывших на учение кораблей. Испытания были проведены на высоком научно-техническом уровне и получили высокую оценку правительства и командования.

Следует подчеркнуть, что наши испытания, в том числе и больших мощностей, (например в октябре 1961 года была испытана царь-бомба мощностью до 57-ми мегатонн), преследовали одну четкую политическую цель: добиться паритета, охладить горячие головы зарубежных атомщиков и тем самым заставить-таки их пойти на прекращение губительных испытаний, хотя бы в трех средах- на земле, под водой и в атмосфере. Однако по воспоминаниям бывшего начальника нашего полигона, в период с 16 мая 1959 по 1 июня 1963 года, генерал-лейтенанта в отставке Гавриила

Григорьевича Кудрявцева, 1962 год был самым тяжелым за всю историю Новоземельского полигона. На этот год пришелся самый высокий пик ядерных испытаний. США готовились дать реванш за 1961 год, когда в СССР провели испытание самой мощной в мире бомбы или как называли ее в США "Большой Иван". Утром 5 августа 1962 года в Северной зоне полигона был произведен



взрыв ядерного заряда мощностью около 30 мегатонн по теме "Воздух". Яркий световой импульс наблюдался с расстояния 250 километров. Его наблюдали на северном побережье материка, в том числе на Диксоне, Кольском полуострове и в северных районах Скандинавских стран. Дошли до нас сейсмические колебания почвы и небольшой силы воздушная ударная волна, а затем мощные и продолжительные громоподобные звуки, в том числе и от новоземельских горных массивов.

С 10 августа начались испытания ядерных изделий из серии мегатонников. А уже с 20 августа начались более планомерные испытания зарядов мощностью в более одной мегатонны. В тот день был произведен воздушный ядерный взрыв мощностью несколько мегатонн. Почти такой же мощности были взрывы 25 и 27 августа. Всего в августе того года было проведено 6 взрывов.

Генерал - лейтенант Гавриил Кудрявцев вспоминает, что особенно напряженный период для полигона выпал на сентябрь и октябрь. И не только в физическом плане, но и по причине тяжелых и трудно предсказуемых отношений между США и СССР, главным образом между их правительствами. Всего в сентябре проведено 10 испытаний, из них три большой мощности, от 20 до 30

мегатонн. 1 и 2 сентября испытаны авиационные бомбы мощностью около 200 килотонн каждая. 8 сентября испытан мегатонник. 15 и 16 сентября испытаны ядерные заряды мощностью по несколько мегатонн каждый. В самый пик Карибского кризиса испытаны ядерные бомбы мощностью 20 мегатонн (19 сентября), 25 мегатонн (25 сентября) и 30 мегатонн (27 сентября).

В октябре удалось провести 5 испытаний, из них 4 бомбы мощностью по 200 килотонн каждая, и один взрыв (22 октября) мощностью несколько мегатонн. Необходимо отметить, что вся испытательная работа проводилась в условиях пристальной разведывательной деятельности США и стран НАТО (Норвегии). Для разведки США использовали специальные разведывательные самолеты, боевые корабли и подводные лодки. Надводные корабли почти непрерывно курсировали вдоль западной границы объявленного Министерством обороны района учения, пытаясь засекать каждый наш ядерный взрыв. Корабли Северного флота, несшие дозорную службу, надежно прикрывали район Новой Земли, не допуская входа в него иностранных кораблей. Еще большую настойчивость в разведке проявляли специальные разведывательные самолеты США, которые вылетали с аэродромов Норвегии и регулярно утром и вечером облетали северную часть архипелага Новой Земли, где проходили наши ядерные испытания. Самолеты истребители дивизии ПВО поднимались с новоземельского аэродрома (Рогочево) и сопровождали американские самолеты, не допуская нарушения ими границ запретного района со стороны Баренцева и Карского морей.

В 13 часов 35 минут 25 декабря был проведен на полигоне Новая Земля последний в 1962 году воздушный взрыв мощностью несколько мегатонн. Испытания в 1962 году, особенно декабрьские, проведенные в сложных погодных условиях (морозы, метели, полярная ночь), были очень тяжелыми для всех испытателей и всего личного состава кораблей, авиации и других частей полигона. Но все участники справились со своими задачами, проявляя при этом массовый героизм во имя нашей Родины, часто рискуя своим здоровьем и самой жизнью.

Все новоземельцы и прикомандированный личный состав со своими кораблями и авиацией, а также ученые научных учреждений и Академии Наук СССР, внесли большой вклад в создание ядерного щита, в укрепление обороноспособности нашего государства и в достижение совместно с Семипалатинским полигоном устойчивого паритета с США.

Своими испытаниями мы показали всему миру потенциальные возможности нашей науки и техники, наш высокий экономический и военный потенциал.

Подготовил  
Игорь Дубоносов

## Навстречу Юбилею

## ПЕРВЫЙ ПАМЯТНИК ИСПЫТАТЕЛЯМ

Задумывались ли Вы когда-либо о красоте имени "Архипелаг Новая Земля". Более красивых мест, с удивительным разнообразием природных явлений, редчайшими представителями флоры и фауны, множественно островов, своей удалённостью, свирепостью погодных условий - представить невозможно.

Большая ли удача жить и трудиться здесь? Положительно - да. Чувство свободы, которое ощущает здесь человек, находящийся в тундре, один на один с природой, непередаваемо. Все мы здесь - всего лишь гости, пребываем временно, и только для белого медведя архипелаг Новая Земля является, по-настоящему, родным домом.

Родители воспитывали меня, что уезжая, человек должен навести порядок в своём бывшем жилище: "...Ведь сюда придут жить другие люди...". Сегодня, в год юбилея полигона, мы для себя наводим порядок в своём доме.

Юбилейный год требует моральных и физических нагрузок. На полигоне развернут широкий фронт работ по благоустройству посёлка Белушья Губа, посёлка Рогачёво: утилизируются старые здания, рекультивируется территория, готовятся к вывозу старые металлоконструкции. Можно сказать, убираются следы разрушающей деятельности человека, всего того, что не радует глаз.

Но предстоящие торжественные мероприятия не должны заслонить планомерного выполнения полигоном основных задач. Все военнослужащие и гражданский персонал воинских частей продолжают, наряду с поставленными задачами, выполнять свои основные обязанности.

В конце июля научно-исследовательским подразделением проводились специальные работы в отдалённом районе архипелага. Объём выполненных исследований предстоял значительный. Научным руководителем

группы доложено о выполнении поставленной задачи в полном объёме. В докладе так же прозвучало дополнение, что в ходе работ участниками исследовательской группы отреставрирован первый памятник участникам испытаний на Новой Земле, который был обнаружен в 2011 году этой же исследовательской группы.

Было установлено, что памятник поставлен в 1975 году на восточной стороне губы Башмачная в память об испытателях, трагически погибших в ходе подготовки и проведения подземных ядерных испытаний в период с 1970 по 1975 года.



За работой

Группа наших товарищей приняла решение одновременно в процессе выполнения общих мероприятий благоустроить это памятное место. Ими



Участники исследовательской группы у памятника (Нечунаев С.С., Костокович И.Н., Дьяченко М.В., Зинчук В.Г.)

был покрашен сам памятник, обновлена надпись на нём и наведен возле него порядок.

При этом необходимо отметить высокий профессионализм участников полевых исследований. Ими выполнен значительный объём работ, добыты важные материалы, имеющие научное и практическое значение.

Эта заметка посвящена одному из небольших участков большого поля деятельности на полигоне.

Ведь огромный труд вкладывает каждый из нас в эти предпраздничные дни для благоустройства нашего дома - Новой Земли.

Материал подготовлен ветераном Новой Земли, капитаном 1 ранга запаса Костокович И.Н.

### ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

"08" августа 2014 г. № 13

г. Архангельск-55

#### О внесении изменений в постановление главы муниципального образования городской округ "Новая Земля"

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом муниципального образования городской округ "Новая Земля",

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести следующие изменения в постановление главы муниципального образования городской округ "Новая Земля" № 13 от 28 октября 2013 года

- пункт 1. п.п. "улица Водная" изложить в следующей редакции:

- улица Водная:

нечетные номера на правой стороне от начала улицы: дом 1 (здание насосной станции 2 подъёма, инв.№7/63);

четные номера по левой стороне от начала улицы: дом 2 (здание насосной станции 1 подъёма, инв.№7/60);

2. Данное постановление подлежит опубликованию в газете "Новоземельские вест" и на сайте муниципального образования городской округ "Новая Земля" в сети Интернет.

Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Ж.К. Мусин

#### Творчество новоземельцев

##### Ожидание

Над горизонтом темно й мглой  
Заволокло весь небосвод,  
И не пробьется даже с боем  
К нам долгожданный самолет

Как тяжела в таких мгновеньях  
Новоземельская гряда,  
И как капризно проведенье  
При ожидании тебя

Лишь ветер гулом отдается  
В азартной пляске над землей,  
И до тебя не дотянуться  
Сквозь расстояния рукой

И только слабый блеск надежды  
Хранишь на сердце у себя,  
Что все же утром разойдется...  
Но вариантам нет конца!

Как вдруг божественным  
велеьем  
Раздвинет мглу и облака,  
И в ожиданье, и в волненье  
Увижу я твои глаза.

Игорь Дубоносов

## Три Спаса



Последний летний месяц невероятно щедр на старинные праздники, которые наши прадеды посвящали природе. Эти дни, которые знаменовались со сбором урожая, с течением времени гармонично переплелись с не менее почитаемыми религиозными праздниками. Так и появились Великие Спасы, которые уважают и православные христиане, и люди, не очень серьезно относящиеся к вере, но уважающие традиции своих предков. Итак, давайте разберемся, когда и как отмечаются Спасы в 2014 году: Медовый, Яблочный, Ореховый.

### Медовый Спас

Медовый, Мокрый или Маковый Спас ежегодно отмечается 14 августа по новому стилю. Кроме того в этот день весь православный народ отмечает великий христианский праздник - Происхождение (изнесение) честных древ Животворящего Креста Господня, а также начало Успенского поста.

Первый Спас называется Медовым или Медоломом, потому что именно в этот день пасечники приступали к сбору по следнего урожая меда, то есть заламывали соты. Мед издавна ценили не только за его удивительные вкусовые качества, но и за великую целительную силу. В день Медового спаса освящали в церкви и пробовали это лакомство абсолютно все: и дети, и взрослые, и старики. Особой традицией было угощение нищих, а отказать бедняку в этот праздник считалось большим грехом. С медом пекли пряники, блины, коржики, варили медовуху и делали квас.



Также 14 августа традиционно проводятся крестные шествия к водоемам, где производится малое водосвятие. В старину было принято освящать все естественные водоемы, криницы и колодцы, купаться в освященной воде и купать в ней животных. Даже утренняя роса в этот день, по верованиям наших предков, была наделена целительной силой, могла укрепить здоровье и смыть грехи. Помимо меда, 14 августа традиционно освящают и маковые головки. С

поспевшим к этому времени съедобным маком готовят всевозможную выпечку: рулеты, пирожки, блинчики, оладьи и другие вкусные угощения. А если хозяева хотят уберечь свой дом от недобрых глаз и мыслей, то посыпают вокруг жилища освященными маковыми зернышками.

### Яблочный Спас

Во времена Руси Яблочный Спас считался одним из самых любимых и почитаемых праздников в году. Отмечается этот праздник каждый год 19 августа по новому стилю. По народным традициям и верованиям этот праздник связывается с проводами лета, а по православному календарю в этот день отмечается Преображение Господне.

Почему этот праздник называется именно Яблочным Спасом? Традиционно наши предки не ели яблок нового урожая вплоть до Второго спаса. И только 5 августа (по старому стилю), встав с первыми петухами, люди собирали урожай спелых ароматных яблок и относили его в церковь для освящения, после чего разрешалось наслаждаться вкусом этих вкуснейших летних фруктов.



Кроме яблок в этот день освящают виноград и груши, которые вместе с яблочными лакомствами подают на семейный стол. Так как празднование Яблочного Спаса припадает на время Успенского поста, то, если вы следуете православным канонам, блюда необходимо подавать исключительно постные.

У наших предков в этот праздник было принято угощать краснобокими и сочными яблоками не только своих родственников или знакомых, но и простых прохожих, особенно, детей и бедняков, стоящих на паперти. И только после того, как все прохожие будут угощены яблоками, их можно было есть самим. Кстати, особое значение имел последний кусок освященного яблока: его тщательно разжевывали и при этом загадывали свое самое сокровенное желание. И оно обязательно сбывалось.

Так как этот праздник связан не только со сбором яблок, но и с церемонией прощания с летом, раньше молодежь собиралась возле водоемов, разводила костры и пела песни, благодаря лето за щедрый урожай. Но и по сей день отголоски этой прекрасной традиции сохранились в нашей жизни: многие люди устраивают вечерние прогулки, любясь закатом солнца, тем самым прощаясь с летним теплом.

### Ореховый спас

Ихотя сегодня Третий по счету Спас не столь популярен, как первые два, он и по сей день считается наиболее важным. В этот день православные христиане отмечают Праздник перенесения из Эдессы

в Константинополь Неруко творённого Образа Иисуса Христа и Попразднство Успения Пресвятой Богородицы. А крестьяне начинают активный сбор урожая орехов, который по традиции освящают в церкви.



И хотя наиболее часто этот праздник называют Ореховым Спасом, еще одно его название - Хлебный. Традиционно наши предки в это время заканчивали уборку хлеба и пекли первый румяный каравай из свежей муки. Затем хлеб относили в церковь для освящения и ставили его в центр стола во время семейной трапезы, а остатки бережно заворачивали в ткань и прятали за икону. Считалось, что этот нехитрый ритуал уберет семью от несчастий и голода, принесет в дом благополучие и взаимопонимание.

В отличие от первых двух Спасов, этот праздник не принято отмечать каким-то особенным образом, ведь когда сбор урожая в самом разгаре, некогда веселиться. Но обязательным для наших предков было утреннее посещение церкви, угощение знакомых и незнакомых людей орехами, выпечка ореховых пирогов, пирожков и рулетов.

Однако сегодня можно не ограничивать себя ни в развлечениях, ни в праздничном меню, ведь Успенский пост уже закончился к тому времени, поэтому можно смело приглашать гостей и отмечать Ореховый Спас 2014 как душа пожелает.



Спасы в 2014 году, каки многие века до нашего времени, - это не просто лишний повод для веселья и угощения тем, что подарила нам щедрая земля в этом году. Это особое время для духовного переосмысления своей жизни, для того, чтобы стать чуточку лучше и добрее. А богатый летний урожай, освященный в церкви, - это не просто вкусное лакомство, а мощнейший энергетический заряд, дарованный природой, который способен не только насытить, но и принести здоровье и телу, и душе.

Подготовила  
Наталья Зинчук



Администрация  
муниципального образования  
городской округ «Новая Земля»  
сердечно поздравляет

Сидоренко  
Ольгу Викторовну - 17

с Днём рождения!



## А Н О Н С

В программе  
«Новоземельский меридиан»

на канале «Детский мир» /  
«Телеклуб»

16 августа в 19.30  
17 августа в 11.30 и 19.30

1. Репортаж «Подготовка к Юбилею Центрального полигона РФ».
2. Документальный фильм «Крылья России».

## День рождения русской тельняшки

В России существует много интересных праздников, есть и такой - День рождения русской тельняшки, который отмечается 19 августа. Хотя он пока не является официальным, но весьма популярен в нашей стране.

Тельняшка (в народе также - тельник) - нательная полосатая рубаша (отсюда и название), которую как предмет униформы носят военнослужащие многих стран, но лишь в России она стала особым символом, отличительным знаком настоящих мужчин.

Дата 19 августа тоже выбрана не случайно.



Есть сведения, что именно в этот день в 1874 году по инициативе Великого князя Константина Николаевича Романова, носившего тогда высший военноморской чин - генерал-адмирал, император Александр II подписал указ о введении новой формы, которым тельняшка (специальная "нательная" рубаша) была введена как часть обязательной формы одежды русского моряка.

Также император утвердил "Положение о довольствии команд Морского ведомства по части амуниции и обмундирования", в котором говорилось, что данная форма одежды предназначена для "нижних чинов кораблей и флотских экипажей" русского флота. А сама тельняшка рекламировалась так: "Рубаша, вязанная из шерсти пополам с бумагой (с хлопком); цвет рубахи белый с синими поперечными полосами, отстоящими одна от другой на один вершок (44,45 мм). Ширина синих полос - четверть вершка... Вес рубахи полагается не менее 80 золотников (344 грамма)...".

Синие и белые поперечные полосы тельняшек соответствовали цветам Андреевского флага - официального флага русского военно-морского флота. И предполагалось, что новая часть обмундирования будет отличаться удобством и функциональностью.

В России "мода" на тельняшки начала формироваться, по некоторым данным, с 1862 года, по другим - с 1866 года. А военные реформы 1865-1874 годов сильно изменили облик вооруженных сил России, и русские матросы стали носить голландскую форму, в том числе и тельняшку. В итоге, указом Александр II в 1874 году она была узаконена как часть формы русского моряка.

Причем поначалу тельняшки выдавались только участникам дальних походов, и ими очень гордились и берегли. К тому же их сначала закупали за границей, и лишь потом было налажено производство в России. Массовое мануфактурное производство тельняшек впервые началось на фабрике Керстена в Санкт-Петербурге (после революции - фабрика "Красное знамя"). Причем изначально белые полосы были намного (в 4 раза) шире синих. Лишь в 1912 году они стали одинаковыми по ширине (четверть вершка - примерно 11 мм). Тогда же изменился и материал - тельняшку стали изготавливать из хлопка и шерсти. А вот цвет полос оставался неизменным - белые и темно-синие.

После революции 1917 года тельняшка несколько не потеряла своей популярности, носить ее по-прежнему было престижно. Зато в советское время, помимо бело-синих тельняшек, появились новые "цветовые решения". Например, морская пехота и речники носили тельняшки с черными полосками, а при создании формы для ВДВ в 1969 году, по аналогии с формой моряков, тельняшки вошли в состав формы и у десантников, но цвет полосок был изменен на небесный голубой. В итоге, в 1990-х годах, тельняшки с полосками разных цветов были разработаны и официально "утверждены" и для других родов войск: черные (подводные силы ВМФ и морская пехота),

зеленые (погранвойска), краповые (спецназ ВВ МВД), васильковые (спецназ ФСБ, Президентский полк), оранжевые (МЧС). Также морская тельняшка входит в комплект формы курсантов военно-морских и гражданских морских и речных учебных заведений.

Однако именно бело-синей тельняшке суждено было стать не только "любимницей" моряков, но и их символом доблести и братства. Моряки всех поколений русского флота называют ее "морской душой" и с удовольствием носят не только во флоте, но и в быту. Причем популярна эта одежда не только у профессионалов, но и у обывателей - и у взрослых, и у детей. Она давно стала не

только элементом морской амуниции, но и предметом гардероба многих людей, не связанных с флотом. Например, известным популяризатором этой "полосатой рубахи" является французский модельер Жан-Поль



Готье, представивший в 1990-х годах несколько коллекций прет-а-порте в сине-белую полоску.

И сегодня в честь праздника - Дня рождения русской тельняшки - ее поклонники и те, кто носит ее профессионально, чествуют свою "любимицу". А, например, в Санкт-Петербурге даже проводятся различные культурные и просветительские мероприятия в честь виновницы торжества.

Подготовила  
Наталья Зинчук

## Новоземельские вести

№ 32 (452) от 15 августа 2014 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.

Учредители:  
Администрация  
и Совет депутатов  
МО ГО «Новая Земля»

Над выпуском работали:  
Главный редактор:  
И. Шевченко

Корреспонденты:  
И. Дубоносов  
Р. Кравцов  
И. Шевченко

Компьютерная верстка:  
Н. Зинчук