



Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 21 сентября 2012 года

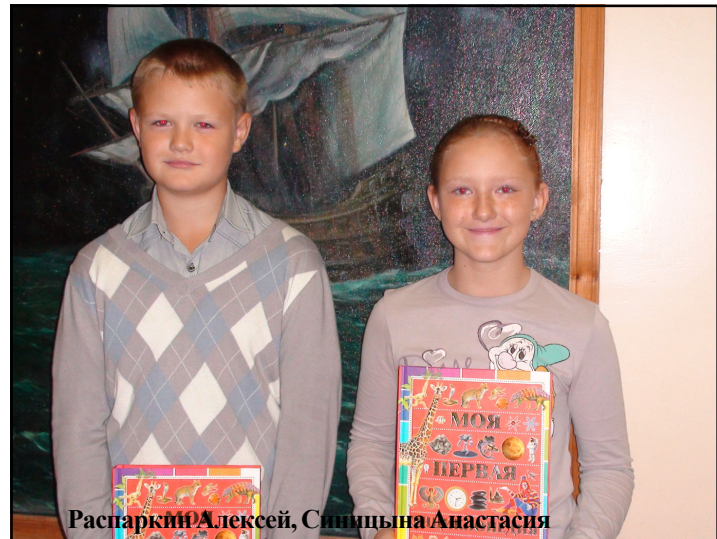
№ 40 (353)

Одаренные дети

На линейке в средней общеобразовательной школе № 150, в соответствии с Программой социально-экономического развития муниципального образования городской округ "Новая Земля" на 2012-2014 гг., утвержденной решением Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" от 05.12.2011 № 304, Положением "О присуждении премии главы администрации муниципального образования "Новая Земля" одаренным детям средней общеобразовательной школы", утвержденным решением Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" от 03.09.2004 № 38 (в ред. от 19.12.2005 № 213), 17 сентября были вручены денежные премии обучающимся, окончившим 2011 - 2012 учебный год на "отлично". С высшим баллом по всем предметам пятый класс окончил Гуменный Андрей, восьмой класс - Голубь Виктория и Чернышова Тамара.



Вручение премии Гуменному Андрею



Распаркин Алексей, Синицына Анастасия

Окончившие на "отлично" начальную школу Синицына Анастасия, Куимов Никита, Распаркин Алексей и Абрамович Алиса были награждены ценностными подарками.

От имени Главы муниципального образования городской округ "Новая Земля" премии и подарки вручала помощник главы администрации Сметанина Ольга Владимировна. Она пожелала всем лауреатам премии в этом учебном году подтвердить свои знания, а остальным школьникам - к ним присоединиться и пополнить список отличников.

Наш кор.
Наталья ФЕДОТОВА
Фото автора

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые родители!

С 1 сентября 2012 года по 30 сентября 2012 года в администрации МО ГО "Новая Земля" в кабинете № 5 проводится перерегистрация лиц, получающих:

- пособие на детей дошкольного и младшего школьного возраста (500 руб.);
- пособие на детей (от 1 года до 6 лет), состоящих в очереди, но не зачисленных в детский сад "Пуночка", "Умка" в связи с отсутствием мест (2000 руб.);
- получающих детское питание NAN от рождения до 1 года 6 месяцев.

Для подтверждения факта проживания и нахождения на территории МО ГО "Новая Земля" при себе иметь:

оригинал паспорта 1 родителя,
оригинал свидетельства о рождении ребенка.

Приглашаем вас: понедельник - четверг с 14-30 до 17-30, пятница с 9-00 до 14-00.

Справки по телефону: 15-84.

Процедура выплаты компенсации части родительской платы за содержание ребенка в детских садах: "УМКА", "ПУНОЧКА" производится в администрации МО ГО "Новая Земля", просьба до 25 числа каждого месяца предоставлять оригиналы квитанций об оплате детского сада в кабинет № 5.

ПЕРВЫЙ ПОДВОДНЫЙ

После испытания первой американской атомной бомбы, когда в качестве "живых мишеней" было использовано население японских городов Хиросима и Нагасаки, стало ясно, что создание ядерного оружия это единственное средство обеспечения национальной безопасности и сохранения суверенитета нашей страны.

Решение данной задачи без использования соответствующего полигона было невыполнимо. И первый ядерный полигон был создан в районе Семипалатинской области в Казахстане.

Однако США в районе атолла Бикини 1 и 25 июля 1946 года 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. Для показа своего превосходства над залечивающим послевоенные раны, интенсивно ведущим восстановительные работы Советским Союзом, на испытания были приглашены два физика и два журналиста из нашей страны. После прибытия из командировки они доложили свои впечатления от увиденного. Вывод был сделан один: "Советскому Союзу требуется провести собственные испытания ядерного оружия и оценить воздействие его факторов на военные корабли и суда при подводном атомном взрыве". Ведь последняя кораблестроительная программа, принятая в СССР в 1945 году не учитывала возможности использования ядерного оружия в борьбе на море. Поэтому были определены новые задачи флоту при строительстве современных кораблей и разработки самого морского ядерного оружия. С этой целью в январе 1954 года конструкторское бюро трижды Героя Социалистического труда Н. Духова завершило работы по созданию ядерного заряда к торпеде Т-5. Встал вопрос о месте и времени проведения испытаний. При их проведении надо было изучить воздействие подводного ядерного взрыва на корабли и инфраструктуру флота, определить влияние поражающих факторов на береговые объекты и инженерные сооружения. Семипалатинский полигон обеспечить такое испытание не мог. После поиска места для подводных испытаний, проведенных изысканий и гидрологических измерений, было установлено, что губа Черная на Новоземельском архипелаге является в своем роде уникальным местом для таких экспериментов. Ведь водообмен между ней и Баренцевым морем оказался весьма небольшим, и расчетный выход радиоактивности ожидался крайне незначительным.

Летом 1954 г. на Новую Землю был доставлен кораблями Северного флота личный состав десяти строительных батальонов под руководством полковника-инженера Е.Н. Барковского. В суровых арктических условиях стала проводиться самоотверженная работа по подготовке различных объектов, связанных с деятельностью полигона. На полигоне строили три зоны: "А" - губа Черная, где оборудовался командный пункт и вся инфраструктура, необходимая для испытаний; "Б" - Белушья Губа, где возводились помещения лабораторий, сооружение для сборки заряда, складские, служебные и жилые помещения; "В" - Рогачево строился аэродром, для базирования истребителей реактивной авиации, самолетов транспортной авиации и вертолетов. И уже к сентябрю следующего, 1955 г., "Объект - 700" был подготовлен к проведению первого подводного ядерного взрыва. Следует отметить большую заслугу отдельного батальона, готовившего полигон к испытаниям в губе Черной, прожившего всю зиму в брезентовых палатках.

Первый взрыв в губе Черной стали готовить сразу же после очищения ее ото льда, в начале июня 1955 года. В июле все необходимое для проведения подводных испытаний было доставлено кораблями Беломорской флотилии под командованием контр-адмирала Н.Д. Сергеева из Северодвинска. В специально построенном здании на берегу залива Рогачева под руководством ученых-конструкторов подполковника Е.П. Негина и Г.П. Ломинского было собрано ядерное изделие, предназначенное для проведения испытаний.

Общее руководство при этой работе осуществляло Председатель Государственной комиссии - начальник 5 Главного управления Минсредмаша Н.И. Павлов. Торпеда в собранном виде была подвешена под кильм тральщика и доставлена из залива Рогачево в губу Черную. В середине губы Черной тральщик был отшвартован к морской бочке. Ядерная торпеда на тросах была опущена с тральщика в воду на глубину немногим более 30 метров.

На опытных кораблях, расположенных вокруг торпеды, была установлена различная регистрирующая аппаратура для записей всех параметров ядерного подводного взрыва с различных расстояний. Корабли и вся морская техника в губе Черной были размещены в соответствии с заранее разработанной схемой, в составлении которой участвовали моряки и ученые, различные специалисты многих профилей. На безопасном расстоянии от центра будущего взрыва располагался палаточный лагерь испытателей, домики, столовая, кузня. Неподалеку - командный пункт автоматики.

В подготовке подводного взрыва участвовали управления и отделы ВМФ и Северного Флота, но основная работа выполнялась специалистами Управления ВМФ и полигона под общим руководством контр-адмирала П.Ф. Фомина и капитана 1 ранга В.Г. Старикова. На штабном корабле "Эмба" и флагманском корабле ЭМ "Гремящий", на которых находились командование, Государственная комиссия, научные руководители, испытатели, была оборудована специальная аппаратура боевого поля "Мрамор", обеспечивающая проход сигнала на подрыв ядерного изделия. Руководил подготовкой и монтажом этой аппаратуры начальник отдела В.П. Ковалев. Практические тренировки показали отличную работу всей автоматики боевого поля.

В 10.00 21 сентября 1955 г. 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 оно прекратило свое существование. Мощность ядерного взрыва была около 10 килотонн. Это был первый в СССР подводный взрыв.

На этом испытании присутствовали Главком ракетных войск стратегического назначения (РВСН) Маршал артиллерии М.И. Неделин, заместитель Главкома ВМФ адмирал С.Г. Горшков, начальник 12 Главного управления Министерства обороны генерал-полковник В.А. Болятко.

Большую помощь в подготовке и проведении этого подводного взрыва оказывал Игорь Васильевич Курчатов и другие ученые Академии Наук СССР.

После успешного завершения эксперимента командование Министерства Обороны, ВМФ, ученые высоко оценили натурное испытание ядерного изделия при его подводном взрыве. Это решило дальнейшую судьбу "Объекта-700" (или войсковой части 77510) и его дальнейшего развития для испытания различных видов ядерного оружия морского базирования. Впереди было испытание ядерных устройств, которые по суммарной мощности составили 94% от всех проведенных атомных испытаний в нашей стране, в том числе и самой мощной в 57 Мгт термоядерной бомбы в мире. Но именно 21 сентября 1955 года стало отправной точкой в славной героической летописи нашего полигона.

**Наш корр.
Игорь ДУБОНОСОВ**



Столб воды от ядерного взрыва в губе Черной.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ МИРА



Для большинства людей планеты Земля мир - это повседневная реальность. На наших улицах спокойно, наши дети ходят в школу. Там, где устои общества прочны, бесценный дар мира может никем особенно и не замечаться. Однако, для слишком многих людей в современном мире этот дар - не более чем сказочная мечта. Они живут в оковах, в атмосфере нестабильности и страха. Для них-то в основном

и существует этот день. В 1982 году в своей резолюции Генеральная Ассамблея ООН провозгласила Международный день мира как день всеобщего прекращения огня и отказа от насилия. С тех пор праздник, ежегодно отмечаемый 21 сентября, вовлек миллионы людей, охватив многие страны и регионы.

В этот день ООН призывает все страны остановить военные действия и хотя бы на 24 часа прекратить проливать кровь. Отказ от насилия и войн - это не просто громкие слова, а необходимость для дальнейшего развития человечества. Только мирные переговоры и решение существующих проблем путем диалога и компромиссных решений могут дать действительно ощущимые результаты и пользу для всего человечества.

В рамках празднования "Международного дня мира" всегда проходят мероприятия, целью которых является привлечение внимания именно к проблеме мира и эффективным способам его достижения. Неотъемлемой процедурой начала праздничных мероприятий служит символический звон "Колокола мира".

Этот колокол был отлит из монет, которые собрали дети из 60 стран мира. На колоколе красуется надпись, которая известна многим: "Да здравствует всеобщий мир во всем мире". Его подарила Япония ООН в 1954 году. Тогда же его поместили в очень красивое место, находящееся в саду западного дворика, который расположен рядом с Секретариатом ООН. Церемония длится примерно 15 минут, в ходе которой обязательно есть место и минута молчания, в память о тех, кто погиб в военных конфликтах. Церемония всегда проходит с участием Генерального секретаря ООН, который и звонит в "Колокол мира".

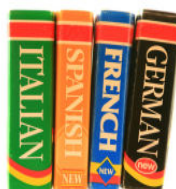
В нашем мире очень много интересных вещей, неизвестных фактов и нераскрытых потенциалов самого человека. К чему военные конфликты, когда есть болезни, убивающие без оружия и насилия? Именно с этим стоит бороться, а не стремиться продемонстрировать свою огневую мощь и превосходство в силе. Война и агрессия - это не способ решения проблем, они только все усложняют, приносят много горя и несчастий.

Международный день мира призван заставить людей не только задуматься о мире, но и сделать что-нибудь ради него. ООН использует празднование Международного дня мира, для привлечения внимания к своей разносторонней работе в поддержку мира и для того, чтобы побудить отдельных людей, группы и общины на всей планете к осмыслению проблем мира, обмену информацией и практическим опытом деятельности по его достижению.



Пусть пулеметы не строчат,
И пушки грозные молчат,
Пусть в небе не клубится дым,
Пусть небо будет голубым.
Пусть бомбовозы по нему
Не прилетают ни к кому,
Не гибнут люди, города...
Мир нужен на земле всегда!

ЕВРОПЕЙСКИЙ ДЕНЬ ЯЗЫКОВ



Ежегодно, начиная с 2001 года, 26 сентября отмечается Европейский день языков с целью поддержания языкового разнообразия, двуязычия каждого европейца и развития преподавания языков в мире. Действительно, сейчас становится все больше и больше людей, которые свободно разговаривают, как минимум, на одном иностранном языке.

Феномен владения иностранными языками изучается уже давно. Почему некоторым людям так трудно дается родной язык, а другие с легкостью воспринимают сразу несколько иностранных? Является ли это результатом напряженного труда или достаточно генетической предрасположенности? Конечно, талант важен, как и в любой другой сфере. С другой стороны, еще в 18-19 веках было модно в обществе блеснуть знаниями - и нет-нет, да и ввернуть словечко из французского, немецкого или латыни. Знание хотя бы одного иностранного языка считалось нормой.

В европейских институтах официально равноправно используются следующие языки: английский, болгарский, венгерский, греческий, датский, ирландский, испанский, итальянский, латышский, литовский, малтийский, немецкий, нидерландский, польский, португальский, румынский, словацкий, словенский, финский, французский, чешский, шведский, эстонский. Все решения, принимаемые официальными органами ЕС, переводятся на все официальные языки, и граждане ЕС вправе обращаться в органы ЕС и получать ответ на свои запросы на любом из официальных языков. На мероприятиях на высшем уровне предпринимаются меры по осуществлению перевода выступлений участников на все официальные языки (по необходимости). Несмотря на декларируемое равноправие всех языков Союза, с расширением границ ЕС все чаще наблюдается "европейское двуязычие", когда фактически в работе инстанций (за исключением официальных мероприятий) используются в основном английский, французский и, в меньшей степени, немецкий - при этом какие-либо иные языки используются в зависимости от ситуации. Сохранение и развитие языков, включая малые, декларируется в качестве официальной языковой политики Евросоюза. Среди способов достижения этого обычно называются изучение более чем одного иностранного языка и продолжение изучения языков в зрелом возрасте.





День рождения

жевательной резинки

Днем рождения жевательной резинки считается 23 сентября 1848 года, т.к. именно тогда американец Джон Куртис у себя дома произвел первую жевательную резинку. Жевательная резинка - вид конфеты, которая состоит из несъедобной эластичной основы и различных вкусовых и ароматических добавок.

Самая первая жевательная резинка датируется 7-2 в. до н.э. Она была найдена во время раскопок в Северной Европе и представляла собой куски доисторической смолы с отпечатками человеческих зубов. Древние греки жевали смолу дерева мастика. А индейцы майя около тысячи лет назад для очищения зубов и свежести дыхания использовали застывший сок дерева саподилла. В Южной Америке индейцы, современники майя, жевали смолу хвойных деревьев. Этую привычку переняли у них белые поселенцы, и создали свой вариант жевательной резинки - из смолы хвойных деревьев и пчелиного воска.



Новую жизнь "жвачка" (уже на основе каучука, а не сосновой смолы) получила в 1869 году, благодаря изобретателю Томасу Адамсу. Людям изобретение понравилось, что и дало толчок к началу серийного производства жевательной резинки. В 1871 году Адамс изобрел и запатентовал машину для ее автоматического производства, и тогда же он придумал добавлять экстракт лакричника для улучшения ее вкуса и увеличения продаж.

В СССР импортная жевательная резинка являлась предметом культа среди детей и подростков, так как внутри страны она долгое время не производилась, а позже появившиеся советские аналоги уступали импортным по возможности их надувания и по красочному оформлению упаковки. В начале 1990-х годов фантики от "жвачек" и особенно "вкладышей" выступали объектом коллекционирования и предметом азартных игр среди школьников.



День рождения "смайлика"

 Профессор Университета Карнеги-Меллона Скотт Фалман (Scott E. Fahlman) 19 сентября 1982 года впервые предложил использовать три символа, идущие подряд - двоеточие, дефис и закрывающую скобку, для обозначения "улыбающегося лица" в тексте, который набирается на компьютере. Это было серьезным пополнением электронного лексикона. История сохранила то самое письмо, которое Фалман отправил на местную электронную доску объявлений, которая была прототипом сегодняшних форумов и в то время являлась основным средством общения между сотрудниками университета. Вот его письмо:

"19-Sep-82 11:44 Scott E Fahlman :-(From: Scott E Fahlman I propose that the following character sequence for joke markers: :-(Read it sideways. Actually, it is probably more economical to mark things that are NOT jokes, given current trends. For this, use :-("

Историческому сообщению предшествовала долгая дискуссия, в которой участники обсуждали вопрос, какие

символы стоит использовать для того, чтобы показывать, что сообщение носит юмористический характер. Нужно сказать, что сообщение, в котором впервые был использован "смайлик", было найдено лишь в 2002 году, в архивах доски объявлений, которые сохранились на пленке. В "цифровых археологических раскопках", которые были организованы исключительно с целью найти это сообщение и тем самым определить дату рождения "смайлика", принимало участие несколько энтузиастов :-(). За более 25 лет своего существования "смайлик" стал неизменным атрибутом электронного общения, и многие уже не могут представить, как можно было бы без него обходиться. "Смайлик" заменяет то, чего не достает в общении посредством чата или электронной почты - интонацию голоса и мимику. "Смайлики" помогают лучше понять собеседника, уловить его настроение, в конце концов, они просто забавные и вызывают положительные эмоции.



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

Новоземельские вести

№ 40 (353) от 21 сентября 2012 года
Тираж 200 экз.

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

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

Над выпуском работали:

Главный редактор:
Е.Федотова
Корреспонденты:
Н. Федотова
И. Дубоносов
Компьютерная верстка:
Н. Зинчук

АНОНС
В программе
«Новоземельский меридиан»
22 сентября в 19.30
23 сентября в 11.30 и 19.30
на канале «Детский мир» / «Телеклуб»

- 1. Вручение премии Главы МО ГО «Новая Земля» «Одаренные дети» в СОШ № 150
- 2. Документальный фильм «Подводный атомный взрыв»
- 3. Слайд-фильм «Куликовская битва»