



Такой разный Первомай



Майские праздники имеют древнюю историю. Три тысячи лет назад жители Древней Италии поклонялись богине Майе - покровительнице земли и плодородия. В честь нее последний месяц весны называли маем, а в его первый день устраивались гулянья и торжества.

История праздника 1 Мая, Дня солидарности трудящихся, начинается с июля 1889 года. Тогда Конгресс

II Интернационала принял

судьбоносное решение о ежегодном праздновании "всемирным пролетариатом" этого священного дня в память о героической борьбе американских рабочих в Чикаго против капиталистов и эксплуататоров.

Коммунисты впервые отметили 1 Мая в 1890 году в Варшаве. В советское время 1 Мая, ставший фактически государственным праздником, любили не столько за солидарность с рабочими всего мира, сколько за то, что майские праздники и День Победы давали возможность вспомнить о прекрасных трудовых традициях, и о минувшей войне, и вскопать огороды, посадить картошку, морковку и лук.

В некоторых странах 1 Мая по-прежнему государственный праздник. Например, в ЮАР День солидарности проводится под патронажем власти. Профсоюзы организуют выставки изделий народного творчества, распродают товары ширпотреба по сниженным ценам, представления самодельных и профессиональных музыкальных коллективов.

На Сицилии все от мала до велика в первомайские дни собирают луговые ромашки, которые, по местным поверьям, приносят счастье.

В Испании 1 Мая считается Праздником всех цветов.

Для берлинской полиции 1 Мая не красный, а черный день календаря. Многочисленные партии и движения проводят

в этот день митинги, которые неизменно заканчиваются драками и потасовками, а левые и экстремисты-антиглобалисты устраивают погромы в богатых этнических кварталах немецких городов.

Прагматичные американцы 1 Мая работают.

Страны Европы тоже не вспоминают американских рабочих. Но в Англии 1 Мая - выходной. В 1977 году, когда лейбористская партия была у власти, этот день стал государственным праздником, что вызвало у консерваторов шок. "Ну вот, дождался - скоро и у нас будет социализм", - писала лондонская "Таймс".

В Советском Союзе День международной солидарности трудящихся был государственным праздником, отмечался помпезными демонстрациями, а 1 и 2 мая были выходными.

Теперь в России он лишен какой-либо политической и является Днем Весны и Труда. Последний раз официальное празднование Первомай, как Дня солидарности трудящихся, состоялось в 1990 году. И теперь этот праздник стал частным делом каждого.

Кстати, как показали результаты опроса, который провел среди 2000 взрослых россиян РОМИР (Российское общественное мнение и исследование рынка),

- для 41,1% опрошенных россиян праздник 1 Мая является в первую очередь днем Весны и Труда.

- воспринимают эту дату, как День международной солидарности трудящихся, 22,4% респондентов,

- а для 20,2% граждан этот день означает просто приход весны.

- обычным выходным днем назвали Первомай 13,3% граждан.

- у 3% граждан есть другие варианты того, чем является для них 1 Мая.

Но если говорить о символах ушедшего Первомай, то многие вспоминают об этом с грустинкой. Приходят на память разные транспаранты, бумажные цветы и фанерных символов мира голуби... Все это строгали, клеили, рисовали недели за две до первомайских праздников, в предвкушении долгожданных выходных. Из комодов, шкафов и сервантов извлекались воздушные шары.

У современного 1 Мая конечно же нет никаких подобных атрибутов. Колонны демонстрантов канули в Лету. Пожалуй, неизменным осталось только предвкушение праздничных дней.



В 2013 году Вход Господень в Иерусалим (Вербное Воскресенье) отмечается 28 апреля.

Праздник Входа Господня в Иерусалим христианская церковь ввела в IV веке, а на Русь он пришел в X веке и стал называться Вербным Воскресеньем, так как верба здесь играла такую же роль, что и пальма, пальмовые ветви. Веточки вербы в этот день освящались и освящаются в церкви святой водой.

С утра повсюду звон колоколов,
И благодать течет туманом вешним,
И люди пробираются неспешно
По улочкам старинных городов.
И бережно сжимают ветви вербы
Как символ христианской вечной веры,
Как свечи в храме, в этот день весенний,
В пресветлое святое воскресенье.
И этой верой душу напитая,
Живет и процветает Русь Святая.

С Днем участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф

Двадцать шестого апреля в России отмечается День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф. Самая известная техногенная авария современности случилась 26 апреля 1986 года, когда произошел взрыв на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции. В результате был полностью разрушен реактор, в окружающую среду попало огромное количество радиоактивных веществ. Образовавшееся облако разнесло радионуклиды по большей части территории Европы и Советского Союза.

Ранее этот день носил название "День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах". Однако согласно подписанному Президентом России Дмитрием Медведевым закону от 1 апреля 2012 года, название было изменено с той целью, чтобы не только чтить память погибших, но и чествовать ныне живущих ликвидаторов. Речь идет не только о ликвидаторах-чернобыльцах, но также о ликвидаторах последствий аварий на НПО "Маяк", на Семипалатинском полигоне и на архипелаге Новая Земля.

Чернобыль. 26 апреля 1986 года произошла страшная трагедия - на Чернобыльской атомной электростанции был разрушен четвертый энергоблок, произошла крупнейшая в мире техногенная ядерная катастрофа. В атмосферу было выброшено около двухсот тонн радиоактивных веществ. Опасные радиоактивные вещества выделялись в окружающую среду из-за пожара, длившегося почти две недели. Население Чернобыля подверглось облучению в 90 раз больше, чем население Хиросимы после взрыва атомной бомбы 6 августа 1945 года. Была загрязнена территория площадью более 160 тысяч квадратных километров - северная часть Украины, запад России и юг Белоруссии. Около 400 тысяч человек были эвакуированы из зоны бедствия. В России больше других от радиоактивного загрязнения пострадала Брянская область. Чуть меньше беда коснулась Тульской, Калужской, Орловской областей. Масштабы катастрофы могли бы стать намного серьезнее от её последствий людей, если бы не мужество и самоотверженность участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Рискую жизнью, здоровьем они защитили людей от пагубного воздействия и дальнейшего распространения радиации на планете.

Эта авария расценивается как крупнейшая в своём роде за всю историю ядерной энергетики, как по предполагаемому количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, так и по экономическому ущербу. Определение ее причин является одним из наиболее дискуссионных вопросов и сегодня.

НПО "Маяк". Восточно-уральский радиоактивный след. Кыштымская авария - крупная радиационная техногенная авария, произошедшая 29 сентября 1957 года на химическом комбинате "Маяк", расположенном в закрытом городе "Челябинск-40". Сейчас этот город называется Озёрск. Авария называется Кыштымской ввиду того, что город Озёрск был засекречен и отсутствовал на картах до 1990 года. На предприятии произошла техногенная авария: из-за нарушения системы охлаждения разрушилась ёмкость с высокоактивными и отходами. Радиоактивные вещества разнесло на сотни квадратных километров. От радиационного облучения только в течение первых десяти дней погибли около двухсот человек. Общее число пострадавших в этой аварии оценивается в 250 тысяч человек. Через десять лет после взрыва и четыре года после окончания первого этапа ликвидационных работ в засушливое лето 1967 года сильный ветер поднял радиоактивную пыль с промплощадки "Озеро" и щедро осыпал ею близлежащие деревни. Аварийный взрыв радиоактивных отходов такой мощности в годы "холодной войны", как ни цинично это звучит, мог рассматриваться как неплохой повод для изучения последствий применения оружия массового поражения на основе короткоживущих радиоизотопов - своеобразный радиационный Бухенвальд. Пыль эта представляла

серьезную угрозу здоровью жителей этих деревень. Через год это несчастье повторилось. Ликвидационные работы продолжаются до сих пор. Сейчас ученые-радиофизики считают общий выброс радионуклидов комбинатом "Маяк" в 400-600 миллионов кюри и называют "Маяк" "десять Чернобылей". Также отходы разносились водным путём на восток от места взрыва в расходящихся направлениях по направлению течения реки Теча. В ходе работ по ликвидации последствий взрыва для предотвращения распространения радиации населением были созданы санитарно-защитные охраняемые зоны в наиболее загрязнённых частях и вдоль обоих берегов русла реки Теча. В течение 1958 - 1964 годов в верховьях реки Теча построены четыре пруда для очистки от загрязнений НПО "Маяк". В то же время озеро Карачай в верховьях Течи было переполнено радиоактивными отходами. На протяжении десятилетий его питаются засыпать для предотвращения водной и ветровой эрозии.

Архипелаг Новая Земля. На Новоземельском полигоне всего было произведено 130 ядерных взрывов: 1 наземный, 3 подводных, 85 воздушных, 2 надводных, 39 подземных. Доля энерговыделения при ядерных испытаниях на Новой Земле относительно полного энерговыделения всех ядерных взрывов в СССР составляет 93 процента.

На полигоне прошло и самое мощное в мире испытание водородной бомбы - 100 Мт, взорванной, правда, с использованием половины её возможностей. Любопытно, что первое специальное "изделие" собирали вручную. Корабли установили на бочках и штатных якорях, в центре был поставлен минный тральщик Т-393, с него на тросе спустили ядерное устройство в корпусе боевого зарядного отделения торпеды на глубину двенадцать метров.

Через десятилетие после США Советский Союз произвёл свой первый подводный ядерный взрыв. Участники по-разному описывают его, но в некоторых деталях описания схожи между собой. Все вспоминают султан с ярким белым свечением, над верхней частью которого образовалась грибовидная шапка... Тральщик Т-393, под которым был проведён взрыв, просто исчез (испарился), корабли, находившиеся ближе к эпицентру взрыва, затонули, стоявшие дальше - получили различные повреждения. Часть из них отбуксировали на обсушку к берегу, пока они не ушли под воду. Мощности первого ядерного взрыва, прогремевшего на Новой Земле, составила порядка 3,5 кт.

По словам ветеранов, самый пик специальных работ пришёлся именно на 1961-1962 годы. Тогда здесь испытывались новые образцы специзделий, проверялось, как функционирует ядерное оружие в комплексе при его применении с самолётов, при пусках ракет, при стрельбе торпедами с подводных лодок, а также воздействию поражающих факторов ядерного взрыва на оружие и технику ВМФ. Совершенствовались система управления и измерительные средства опытовых полей.

По Новой Земле провели серию стрельб различными типами ракет РВСН. Сейчас у Новой Земли совсем иные цели и задачи. Сегодня Центральный полигон выполняет задачи по проведению экспериментов в целях поддержания надёжности и безопасности ядерного арсенала. Этот полигон, невзирая на отдалённость, единственный в своём роде объект, гарантирующий ядерную безопасность российского государства в современных политических условиях.

Новая дата - День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф, позволяет отдать должное людям, которые принимали участие в ликвидации последствий несчастных случаев, связанных с радиацией. Эти люди в условиях чрезвычайной ситуации трудились на месте катастрофы, выполняя свой долг по защите сограждан от губительного воздействия радиации. Они не называли себя героями, но то, что они сделали, было истинным героизмом.

Подготовила наш корр.
Ирина ШЕВЧЕНКО



Здоровый образ жизни - реальность или миф

Ни для кого не секрет, что наркомания в наше время достигла масштабов эпидемии. Ее распространение идет гораздо быстрее, чем принимаются меры по борьбе с этим страшным явлением. Это очень страшная и практически неизлечимая болезнь, опасная не только для самого наркомана, но и для окружающих его людей, и всего общества в целом. Наркотическая зависимость - это состояние человека, когда он постоянно думает о наркотиках, стремится получить их для определенных приятных ощущений или избавления от психического дискомфорта. Ради того, чтобы получить ощущение эйфории, наркоман идет на все. Он легко переступает границы морали, разрушает свою семью, становится преступником и даже убийцей.



Поэтому немаловажное значение в современном обществе, и особенно среди молодежи, приобретает профилактика наркомании. Она подразумевает комплекс мер, предупреждающих появление наркомании. Профилактика наркомании должна стать неотъемлемой частью просвещения. Для этого в школах проводятся лекции и занятия по профилактике наркомании, демонстрируются документальные и художественные фильмы. Хорошая профилактическая работа среди подростков дает ощутимые результаты, и она должна вестись постоянно и в широких масштабах. Правильно проведенные профилактические мероприятия среди подростков обязательно станут сдерживающим фактором и уменьшат количество молодых людей, "подсевших" на наркотики.



Девятнадцатого апреля в новоземельской средней школе для учеников старших классов было проведено развлекательно-познавательное мероприятие, направленное на профилактику наркомании и вредных привычек - "Жизнь прекрасна!" Вечер получился не только интересным и познавательным, но и веселым. Ведущие - учащиеся 10 класса Зырянова Екатерина и Хубулури Антон рассказывали гостям о вредных привычках и об их влиянии на организм и психику человека. Подготовила и провела данный вечер старшая вожатая Сметанина Ольга Владимировна. На протяжении всего мероприятия ставились очень важные вопросы и предлагались пути их решения. Главный вывод - не стоит считать, что вредные привычки вас никогда не смогут коснуться. Конечно, никто не пророчит никому плачевного будущего, это всего лишь предупреждение. В подтверждение темы вечера приводились плачевные примеры

из статистики, показывающие просто шокирующие факты, когда совсем маленькие дети попадали под влияние вредных привычек. Возникает справедливый вопрос: что же толкает молодых людей на столь жестокий способ получить сомнительные удовольствия?

Человек - творец своей судьбы, поэтому и свой жизненный путь каждый должен выбирать самостоятельно. Нужно надеяться только на себя, на свои силы. Бесспорно, необходим стойкий характер и железная воля, чтобы не попасть в плохую компанию. Каждый должен решать сам, как ему поступить и по какому жизненному пути идти в дальнейшем. Люди, имеющие отношение к наркотикам, алкоголю, вредят не только себе, но и окружающим. Это больные люди, или как их еще называют "биологический мусор". Но всё же их можно спасти, имели бы они сами желание спастись и проявляли к этому стремление. Зачем же так рисковать, когда существует столько способов жить прекрасно и насыщенно без вредных привычек.

Именно эти вопросы обсуждались с ребятами на мероприятии. Как известно, ребенок лучше всего усваивает информацию посредством игры, поэтому и нашим участникам была предложена тематическая олимпиада, состоящая из пяти игр. Были набраны две сборные команды по одному участнику от каждого класса. Капитаны команд Булавко Игорь и Чёрный Никита, сосредоточившись и подготовившись к игре,



подбадривали своих игроков. Конкурсы только казались легкими, но на самом деле таковыми не являлись. Мероприятие ребятам очень понравилось, конкурсы были необычны, проходили весело и живо, и время пробежало незаметно. Конкурс за конкурсом команды приблизились к победе, импровизированные "олимпийские игры" закончились. В итоге в этом маленьком и шуточном мероприятии справедливо победила дружба! Все участники команд были награждены поощрительными призами, которые стали для них не менее приятны, чем сам вечер.

Остается надеяться, что цель достигнута, и ученики извлекли полезный урок из данного тематического мероприятия. Ведь и в самом деле можно найти себе множество интересных увлечений, заняться своим любимым хобби, тогда и времени на вредные привычки просто не останется.



Подведем итог - жизнь прекрасна, и этим всё сказано! Будьте счастливы и здоровы, а остальное приложится!

Наш корр. Анастасия ШЕВЧЕНКО

**Администрация
муниципального образования
городской округ «Новая Земля»
сердечно поздравляет**

**Быкову Елену Николаевну
Селиверстову Наталью Сергеевну
Урвачеву Юлию Игоревну
Шабунину Михаила Григорьевича
Голубкову Ольгу Вячеславовну
с Днём РОЖДЕНИЯ!**

А Н О Н С

**В программе
«Новоземельский
меридиан»**

**27 апреля в 19.30
28 апреля в 11.30 и 19.30**



на канале «Детский мир» / «Телеклуб»

1. Итоги внеочередной сессии Совета депутатов МО ГО «Новая Земля».
2. Развлекательно-познавательное мероприятие в новоземельской средней школе «Жизнь прекрасна!».
3. Развлечение в детском саду «Умка»

Слагаемое боевой мощи

История развития военной теории и практики уже давно вывела аксиому, что в основе боевой мощи вооруженных сил любой страны лежит современная техническая оснащённость армии и профессионализм, помноженный на боевую выучку ее личного состава.

В настоящее время Вооруженные Силы России проходят качественную модернизацию и оснащение самыми современными образцами военной техники, с целью повышения качества боевой подготовки, военнослужащих повсеместно стремятся освободить от выполнения несвойственных для них функций, передавая их выполнение сторонним гражданским организациям. Значительно увеличилось денежное содержание личному составу, государство повысило престиж военной службы.

Однако по-прежнему, изучение оружия и боевой техники, способов ведения вооруженной борьбы, усвоение военно-специальных знаний и навыков неразрывно связаны с повышением уровня информированности военнослужащих. А также развитием их мировоззрения, освоением исторического опыта и воинских традиций, формированием высоких морально-психологических боевых качеств.

Эту задачу призван решать общественно-государственная подготовка военнослужащих, которая на сегодняшний день является основной формой информационно-пропагандистской работы и предметом боевой подготовки. Необходимость наличия такого предмета обучения военнослужащих подтверждает мировой опыт военного строительства.

Например, занятия по программе "Командная информация" предписано проводить лично командиру подразделения при обязательном присутствии всего личного состава, включая офицеров. Они проводятся со всеми категориями военнослужащих в форме свободного общения и обмена мнениями не реже одного раза в неделю по одному часу. Их основные темы: "Долг, честь, страна", "Вооруженные силы на службе нации" и др.

Еженедельные занятия по программам "Моральное наследие и человеческое самосовершенствование", "Равные возможности" призваны формировать личность военнослужащего как патриота, воина-профессионала, побуждению его к самосовершенствованию и самопожертвованию. А также ослаблению противоречий в подразделениях на национальной и расовой почве, по признаку пола и происхождения. Кроме того, ежемесячно проводится одно занятие в течение часа, на котором разбираются модели поведения военнослужащих в различных ситуациях. В бундесвере (армия ФРГ) аналогичные задачи решаются на занятиях по "политическому образованию", в Вооруженных Силах Франции на занятиях по курсу "гражданского воспитания".

Следует отметить, что военное руководство этих стран не уделяет столько внимания этим вопросам.

Ведь история учит, что хорошо оснащенная армия, но недостаточно подготовленная в профессиональном и моральном отношении, всегда безнадежно проигрывала противоборствующей стороне. Так низкие морально-боевые качества продемонстрировала Французская армия во время агрессии со стороны фашистской Германии в 1940 году, египетская армия в ходе арabo-израильских войн в 60-х годах прошлого века. Позорно бежала и грузинская армия в ходе военного конфликта с Южной Осетией в 2008 году.

На сегодняшний день в Российской Армии общественно-государственная подготовка является неотъемлемой составной частью боевой подготовки войск (сил), средством поддержания высокого морально-психологического состояния военнослужащих и гражданского персонала.

Повышается ее роль и в условиях выполнения поставленных задач личным составом нашего арктического полигона. Так тематика



В ходе проведения единого дня информирования

изучаемого материала включает широкий диапазон вопросов, начиная от изучения Отечественной истории, Российского законодательства и права, военной педагогики и психологии. И заканчивая навыками проведения приемов саморегуляции организма в условиях неблагоприятных природных факторов заполярья.

По результатам итоговой проверки за зимний период обучения стабильных результатов добились слушатели групп общественно-государственной подготовки, руководителями которых являются капитан Антон Гаврилов, прапорщик Сергей Шеронов.

Уверенные знания показали военнослужащие, проходящие военную службу по призыву, подразделения старшего лейтенанта Сергея Рыженкова и военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, подразделения старшего лейтенанта Александра Трибунского.

Среди руководителей групп наилучших результатов достиг руководители группы общественно-государственной подготовки военнослужащих, проходящих военную службу по контракту на должностях солдат и сержантов базы (обеспечения) войсковой части 77510, майор Анатолий Зырянов.

Сегодня можно с уверенностью сказать, что в ходе освоения предметов боевой подготовки, при качественном усвоении тематики общественно-государственной подготовки, воспитываются настоящие профессионалы и патриоты, способные в любых условиях защитить Отечество, стать носителями морально-нравственных идей, ради которых стоит служить в Вооруженных Силах Российской Федерации.

**Наш корр. Игорь ДУБОНОСОВ,
фото автора**

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

Новоземельские вест

№ 16 (384) от 26 апреля 2013 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:
И. Дубоносков
Н. Федотова
И. Шевченко
А. Шевченко

**Компьютерная верстка:
Н. Зинчук**