



# Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 5 июля 2019 года

№ 28 (721)

## СТАРИННАЯ ТРАДИЦИЯ

Иван Купала - один из главных праздников обрядового календаря русского народа. Отмечать его начинают в ночь на 7 июля, и в настоящее время он совпадает с православным праздником - Рождеством Иоанна Крестителя.

Иван Купала (или Купайла) был известен у славян как праздник Солнца, зрелости лета и зеленого покоса, и совершался во времена язычества в честь Бога Солнца, супругой которого была светоносная Заряда, красная девица. Правда назывался этот древний обрядовый праздник - Купалье (в честь божества Купало), и был приурочен к летнему солнцестоянию - периоду наивысшего расцвета животворящих сил земли, летнего плодородия. И всегда он праздновался весело, с плясками и песнями, легендами и обрядами.

Вообще купальские обряды, совершаемые в канун праздника ("ночь накануне Ивана Купалы"), составляют сложный обрядовый комплекс, связанный с огнём, водой, травами и магией. Люди опоясывались перевязями из цветов, на голову надевали венки из трав. Водили хороводы, пели песни, украшали зеленью постройки. Также было принято гадать, выслеживать ведьм, устраивать ночные бесчинства. А утром нужно было встать пораньше и пройтись босиком по целебной купальской росе, чтобы на весь год "зарядиться здоровьем". Еще в народе верили, что все чудодейственные и целебные травы распускаются как раз в

ночь на Ивана Купалу. Поэтому проходил массовый сбор лечебных трав и целебных кореньев.



И, конечно же, неременный компонент купальской обрядности - купальский костёр, в середину которого ставили шест с укрепленным на нем горящим колесом - символом солнца. Именно он был центром молодежных гуляний в Иванову ночь. Вообще в эту ночь разводили много больших костров,

вокруг них плясали и водили хороводы. Через эти костры перепрыгивали, считалось, кто выше подпрыгнет, тому больше всех счастья прибудет. В таких целебных кострах матери сжигали детские вещи, чтобы с ними ушли и болезни детей.

Ещё одно знаменитое поверье, связанное с праздником Ивана Купалы, - что в эту ночь распускается папоротник, зацветая чудесным огненным цветком, который может указать нашедшему его счастливчику местонахождения всех кладов, даже самых потаённых. Однако считалось, что путь цветку защищает нечистая сила, которая тоже в эту ночь становилась особенно активной и старалась причинить вред людям. Поэтому в ночь на Купалу нельзя было спать. Вот и проходил праздник в массовом веселье, разгульных обрядах, гаданиях и прочих утехах...

И сегодня эти традиции продолжают жить на русской земле. В разных регионах России, в ночь Ивана Купалы принято собираться на берегу рек, озер и других водоемов. На праздниках выступают русские народные коллективы и другие творческие группы. Люди жгут большие костры, прыгают через них, водят хороводы, плетут венки из трав и цветов, поют песни и просто веселятся. А кто-то ищет цветок папоротника...

Материал подготовлен  
Анной БЕЛИНИНОЙ

## НАША НОВАЯ ЗЕМЛЯ. Воспоминания. Часть 1

Георгий Алексеевич Кауров - капитан 1-го ранга в отставке. Службу на Новой Земле проходил с 1964 по 1975 год в НИЧ полигона. Принимал непосредственное участие в ядерных испытаниях как старший инженер-испытатель, начальник лаборатории,



начальник 5-го отдела (радиационных исследований). В 1975 году был переведен в Москву, где руководил управлением того же профиля в ЦНИИ Службы специального контроля Министерства обороны. Участник ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской атомной станции. После увольнения в 1988 году с военной службы работал в системе Минсредмаша (Минатома), в национальных и международных организациях МАГАТЭ. В 1992 году был назначен начальником Управления по информации и связям с общественностью

Минатома России, в дальнейшем - пресс-секретарем Министра РФ по атомной энергии. Ветеран подразделений особого риска, ветеран военной службы, ветеран атомной энергетики и промышленности. Кавалер орденов Красной Звезды, Мужества. Лауреат Государственной премии СССР. Кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

**Труд испытателей никогда не бывает легким и безопасным.** Подготовка ядерным испытаниям в 1969 году проходила весьма напряженно. Это было связано с тем, что возможности экспедиции горняков по проходке сразу двух штолен А-7 и А-9, в концевых боксах которых должны были быть взорваны ядерные заряды, являлись ограниченными. Приближалась зима. Погода на Новой Земле в последние три месяца года необычайно капризная, а продолжительность светового дня, так необходимого для работы вертолетов в сложных горных условиях Заполярья, становится очень короткой. В декабре на Новую Землю приходит полярная ночь. Поэтому Государственная комиссия, которую возглавлял опытный и авторитетный специалист, начальник 5-го Главного управления Минсредмаша Георгий Александрович Цырков, мобилизовала все наличные силы горняков, военных строителей,

моряков-испытателей на максимальное ускорение завершения строительства и обустройства штолен.

Штольни А-7 и А-9 были пройдены в горе Шелудивая; ее северный склон обращен к проливу Маточкин Шар, на берегу которого приютился поселок Северный (зона Д-9), западный - к реке Шумилиха, впадающей в пролив несколькими, в это время года неглубокими, рукавами. Геологическая структура горы Шелудивая похожа на слоеный пирог из разного вида сланцев, кварцитов, доломитов, известняков. Поэтому место размещения испытываемого заряда - так называемый концевой бокс, могло оказаться сооруженным в одной из этих пород. В 1969 году концевой бокс Штольни А-7 был расположен в кварцитах, а концевой бокс штольни А-9 впервые в практике ядерных испытаний оказался в известняках. У подножья восточного склона горы Шелудивая, между врезками штолен А-7 и А-9, были сооружены обвалованные грунтом специальные металлические сооружения, в которых на амортизаторах крепились регистраторы комплекса измерений. Сигналы, формируемые сотнями датчиков, установленных в непосредственной близости

(начало, продолжение на стр.2)

(продолжение, начало на стр. 1)

от ядерных зарядов, по всей длине штолен и на дневной поверхности, по кабелиам транслировались в указанные сооружения, где развертки, получаемые на осциллографах, фотографировались. В то время еще не было фотопленок с сухим проявлением, если в сооружения поступали радиоактивные вещества, то фотопленки могли быть облучены ("засвечены"), а драгоценная информация утеряна. Поэтому важнейшей задачей испытателей являлось быстрое (в течение 30-50 минут) извлечение материалов регистрации из вооружений и доставка их в фотолабораторию для проявления. Решение данной задачи возлагалось на группу "первого броска", которая формировалась из числа наиболее психически уравновешенных испытателей.

Погода 14 октября 1969 года была на редкость хорошей. Бушевавший предыдущие два дня циклон переместился в южную часть акватории Карского моря, обеспечив необходимое генеральное направление перемещения воздушных масс. В поселке Северный был штиль, а по долине реки наблюдалась еле заметная местная тяга в сторону пролива. В соответствии с планом проведения испытаний за несколько часов до взрыва теплоход "Татария", исползовавшийся в качестве гостиницы, покинули члены Государственной комиссии, переехав на командный пункт руководства (КПР), который при проведении испытаний в горе Шелудивая размещался на Высоте 132, в 6 км от места взрыва. "Татария", приняв на борт испытателей, не занятых в непосредственном осуществлении взрыва, отошла от причала поселка Северный и встала в дрейф на траверсе разрушенного поселка Лагерный, в 15-20 километрах от места взрыва.

Высота 132 образует левый, противоположный горе Шелудивая, берег поймы реки Шумилиха. Она северным склоном плавно снижается к проливу Маточкин Шар. От КПР до уреза пролива не более 500 метров. Берег в этом месте пологий, а глубины пролива позволяют швартовку малых десантных судов, одно из которых предназначалось для эвакуации испытателей, в случае необходимости. Помимо командного пункта руководства на Высоте 132 размещались командные пункты связи, авиации, тыла и других служб, были оборудованы четыре площадки для вертолетов Ми-8, а также пункты санитарной обработки (палатка с горячим душем) и дезактивации техники. Для группы "первого броска" невдалеке от КПР размещалась колонна из пяти гусеничных машин высокой проходимости (ГТТ), способных в течение 10-15 минут доставить испытателей к приборным сооружениям, преодолев камнепады и завалы горной породы в случае их образования в результате взрыва.

В момент взрыва моторы ГТТ работали, а расчеты испытателей находились рядом с машинами. Посадка испытателей в ГТТ была проведена по команде командира группы "первого броска" Николая Волошина. Движение колонны к штольням было начато по приказу Г. А. Цыркува через 3 минуты после взрыва. Во главе колонны, на расстоянии около 100 метров от головной машины испытателей, следовала машина радиационной разведки.

В 1969 году командовать радиационной разведкой и обеспечивать радиационную безопасность во время работы испытателей в металлических сооружениях, было поручено мне. Во время движения колонны наряду с непрерывными измерениями уровней радиации мы внимательно наблюдали за барражированием

над горой вертолета-дозиметриста, который периодически подавал условные сигналы, свидетельствовавшие об отсутствии радиационной опасности. Через 41 минуту после взрыва все расчеты "первого броска", за исключением радиационной разведки, сняв материалы регистрации, покинули приустьевую площадку и, не подвергнувшись облучению, прибыли на Высоту 132.

В это время дозиметристы во главе с прекрасным специалистом капитаном Вячеславом Прониным проводили перезарядку регистрирующей аппаратуры, прямые измерения радиационной обстановки и параметров газовой среды в различных участках штолен. Если в штольне А-7 регистрирующая аппаратура показывала отсутствие радиоактивности, то в приустьевом участке штольни А-9 мощность дозы составляла десятки тысяч рентген в час, и наблюдался рост давления и температуры. Вертолет-дозиметрист подал сигнал об обнаружении радиоактивности и, резко набрав высоту, скрылся за горой. На приустьевой площадке и в районе металлических сооружений начался рост уровней радиации.



Мы срочно покинули приустьевую площадку при уровнях радиации на дневной поверхности около 5 рентген в час.

Прибыв на КПР, я доложил Г. А. Цыркуву, что все испытатели покинули район штолен, а также о результатах радиационной разведки. В этот момент, стоявший рядом с Цыркувым член Госкомиссии, ныне всемирно известный геофизик, академик РАН Ю. А. Израэль произнес: "Авария! Выброс из штольни А-9!" Посмотрев в сторону штолен, я увидел, как над склоном горы поднималось газо-аэрозольное облако мышиного цвета. Достигнув высоты 100-150 метров, оно начало медленно перемещаться по долине реки в сторону КПР и в район нахождения малого десантного корабля (МДК), ожидавшего испытателей для их эвакуации на теплоход "Татария". Г. А. Цыркув объявил срочную эвакуацию. К сожалению, за несколько минут до этого, строго по плану испытаний, с высоты взлетели вертолеты в небольшой группе испытателей, сопровождавших материалы регистрации. Единственным средством эвакуации оставался стоявший у берега ШДК, в сторону которого перемещалось серое радиоактивное облако.

Получив команду о срочной эвакуации, электрики заглушили двигатели передвижных электростанций. В результате была выключена громкоговорящая трансляция, что привело к потере военными управляемости, и началось беспорядочное движение людей с высоты к МДК. Хотя картина с бегущими людьми и движущимися машинами напоминала панику, тем не менее, через 15 минут на борту МДК оказались почти все испытатели. К этому времени радиоактивное облако приблизилось к месту швартовки малого десантного корабля. Запахло сероводородом. Уровни радиации начали быстро возрастать, о чем я доложил Г. А. Цыркуву. Георгий I Александрович

приказал мне сойти с корабля и передать контр-адмиралу В. К. Степенко, находившемуся на берегу, его указание о необходимости: немедленного отхода корабля от берега.

Когда я передал указание В. К. Степенко, адмирал показал в сторону высоты, где бегало около десятка полураздетых людей, отрезанных от берега слоем серого радиоактивного тумана. Стало понятно, что адмирал не мог принять решение об отходе корабля, оставив этих людей в опасной зоне. Предложил ему снять этих людей, прорвавшись на высоту на ГТТ, и уйти с ними в безопасный район тундры. Адмирал дал "добро". Взбежав на корабль и доложив Цыркуву о решении адмирала, я дал своим дозиметристам "Команду покинуть корабль". В считанные секунды все они были уже в ГТТ. Последний взгляд на корабль запечатлел пробирающегося к мостику адмирала и стоящего на нем, рядом с командиром МДК, капитана 1-го ранга Б. В. Замышляева (впоследствии - генерал-лейтенант, член-корреспондент Российской академии наук), действовавшего, как подобает флотскому офицеру, смело и решительно. В тот момент уровень радиации составлял около 50 рентген в час. Нам необходимо было пересечь полосу радиоактивного смога и, выскочив на высоту, снять людей. Теперь все зависело от водителя ГТТ Микола Кобелева и его машины. И Коля не подвел. Полосу смога мы пересекли примерно за 10 минут. Дозиметристы матросы Володя Смирнов и Миша Гельдт постоянно докладывали уровни радиации: "100... 150... 250 рентген в час..." Далее рентгенометры зашкалило, и я приказал их выключить, чтобы не смущали... Вскоре мы выскочили из полосы смога и к неопишуемой радости забытых и перепуганных испытателей поднялись на высоту.

Обстановка там была относительно нормальной, слегка пахло сероводородом, а уровни радиации составляли несколько миллирентген в час.

Первое, что необходимо было предпринять, - это успокоить своих новых подопечных. Как оказалось, в момент объявления эвакуации они мыслили в палатке санитарной обработки и никаких сигналов и команд не слышали. Оставаться на Высоте 132 на ночь было опасно. Поэтому, забрав на КПР запасенные для руководителей delicatесы и термосы с кофе и чаем, а из моего сейфа канистру со спиртом, мы были готовы к длительному автономному пребыванию в тундре. На Высоте 132 мы пробыли около получаса. Все это время я с тревогой наблюдал за событиями, происходившими на Маточкином Шаре.

Отойдя от берега, МДК не смог оторваться от радиоактивного облака. В течение как минимум 40 минут корабль находился в нем. Лишь на траверсе реки Чиракина он вышел из облака, а затем пришвартовался к борту теплохода "Татария". К сожалению, по рассказам участников, некоторые руководители, поднявшись на борт теплохода, начали стягивать с себя меховые полушубки, унты, шапки и другие вещи и бросать их в воду. Их примеру последовали другие. Дело запахло паникой, что не могло в последующем не сказаться на психическом состоянии и здоровье некоторых участников событий.

У нас на Высоте 132 причин для паники не было. Неугомонный водитель Микола Кобелев сумел запустить еще один находившийся здесь ГТТ, на двух машинах мы покинули высоту и начали движение по берегу пролива в сторону мыса Столбового на побережье Баренцева моря. С момента аварии над кораблями и по пути движения нашего ГТТ в воздухе, на высоте 150-300 метров, (начало, продолжение на стр. 3)

(продолжение, начало на стр. 2)

вселяя в нас уверенность, барражировал самолет-лаборатория Ил-14. Его работой руководил любимец новоземельцев, весельчак и балагур, прекрасный ученый, профессор Александр Прессман. Пролетая над нами, Ил-14 покачал нам крыльями, а мы выпустили зеленую ракету, дав знать, что у нас все в порядке.

Примерно через 3 часа мы добрались до живописного места, где когда-то зимовал известный художник А. Борисов. Невдалеке от развалин его избы нас поджидал вертолет Ми-8. Командир вертолета сообщил, что в Белушней Губе очень обеспокоены аварией и даже готовят госпиталь для приема большого числа облученных. Отправив снятых с Высоты 132 испытателей на вертолете в Белушью и оставив ставший ненужным ГТТ у развалин дома Борисова, мы вскарабкались на мыс Столбовой. Там размещалась артиллерийская батарея, прикрывавшая вход в пролив Маточкин Шар. Командир батареи передал мне полученную с находящейся на прямой видимости "Татарии" светограмму адмирала Стешенко: "Каурову. Остались ли люди на Высоте?" Я доложил, что все люди с Высоты 132 сняты и отправлены вертолетом в Белушью. В ответ получил короткое: "Благодарю за службу!" После этого "Татария" снялась с дрейфа и взяла курс на Белушью. А гостеприимные артиллеристы уже топили нам баню, после которой накрыли стол и по традиции первый тост провозгласили: "За новый вклад наших ученых, инженеров, рабочих и военных в обороноспособность СССР!". Мы с удовольствием прослушали передачи "Голоса Америки" и Би-Би-Си, которые сообщили об очередном ядерном взрыве на Новой Земле, и испытали чувство причастности к очень необходимому для страны делу.

Рано утром, попрощавшись с артиллеристами, мы отправились в обратный путь. Встретив по дороге двух белых медведей и удачно форсировав реку Чиракина, мы поднялись на Высоту 132. Перед нами лежал поселок Северный, а по глади замерзшего пролива, словно мальчишки по накатанному льду, катались три белых медведя. Сразу понять медвежьи забавы было трудно. Лишь потом стало ясно, что медведи охотились за нерпой. Видя нерпу сквозь прозрачный лед, они мчались за ней по скользкому льду. Когда же нерпа меняла

направление движения, медведи изо всех сил тормозили, продолжая при этом скользить по инерции. Беда наступала, если за этот короткий промежуток времени нерпа не успевала оказаться у одной из лунок и сделать выдох и вдох. Удар медвежьей лапы выбрасывал ее на лед, и начинался пир. Медвежью охоту прекратил лишь звук и вид нашего ГТТ, на котором мы с Прониным выехали для оценки обстановки в районе штолен.

Она, к нашему удивлению, оказалась нормальной. Стрелкала оставленная работать на время и после взрыва передвижная электростанция, которую тут же Кобелев дозаправил горючим. Наши приборы продолжали регистрировать уровни радиации и параметры газовой среды внутри штолен,



на горе и в поселке. Мы поднялись на гору, осмотрели место прорыва радиоактивности. Им оказалась трещина шириной около двух метров и протяженностью до 10 метров. По-видимому, это был геологический разлом, залеченный глиной трения, которая давлением газов была выброшена в атмосферу. Из трещины продолжал выходить теплый газ. Уровень радиации был около одного рентгена в час. В целом обстановка в районе испытаний была нормальной, но доложить об этом в Белушью мы не могли в течение последующих 5 суток.

Да, видимо, для руководства в этом и нужды не было. Ежедневно над нами летал самолет Прессмана, который, несомненно, регистрировал и докладывал обстановку. А в это время прибывшие в Белушью Губу на "Татарии" испытатели были госпитализированы. Уже через сутки некоторые из них были доставлены в Москву, в знаменитую 6-ю клинику Института биофизики, где их лечением занимались выдающиеся специалисты академик Л.А.

Ильин и профессор А.К. Гуськова.

Естественно, тогда всего этого мы не знали, а посему никто из моей группы не болел, и болеть не собирался. Мы продолжали вести измерения и, воспользовавшись отсутствием контроля, три раза выезжали на подледную рыбалку, что оказалось более целебным делом, чем госпитализация и ненужные переживания. Позже я узнал, что в Белушней про нас ходили всевозможные слухи, жен пугали неизбежными нашими болезнями, говорили, что мы уже облысели, а адмирал Стешенко и Цырквы якобы нас просто забыли, и даже умышленно бросили в радиацию и т.п. Все это было грубой ложью.

После пяти суток нашей "вольницы" из Белушней прибыл "Байкал" с группой демонтиража аппаратуры и оборудования. Вскоре я заметил, что мои матросы были явно чем-то озабочены. Оказывается, демонтированные им рассказали, что их сослуживцы, попавшие под радиоактивное облако, после выписки из госпиталя получают по 30 суток отпуска с выездом на родину. О моих же ребятах, не прошедших госпитализацию и отсутствовавших в Белушней, просто забыли. Ради восстановления справедливости мои матросы решили "заболеть", тем более что индивидуальная доза облучения членов нашей группы составила от 60 до 70 бэр. Пришлось пообещать матросам, что после демонтажа они тоже поедут в отпуск. Обещание удалось выполнить не без труда. Сложности возникли в связи с тем, что испытания были завершены, и в дело включились военные чиновники, которые лучше других знают, что кому положено.

Прошло 30 лет после аварии в штольне А-9. Большинство испытателей, попавших в 1969 году под радиоактивное облако, живут, работают, а их здоровье соответствует возрасту. Некоторые, к сожалению, ушли из жизни, но я уверен, что это не связано с облучением. Многие участники испытаний в штольнях А-7 и А-9 еще не раз, выполняя работы, подвергались облучению, принимали участие в других ядерных испытаниях, были в рядах ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС.

Как это часто бывает, больше всего небылиц о событиях 1969 года рассказывают люди, которых та беда не коснулась, или коснулась только краем. Так бывает всегда.

**Материал взят из книги "НАША НОВАЯ ЗЕМЛЯ: Воспоминания"**

## РОК В РУССКОЙ АРКТИКЕ

2 июля Новую Землю посетила московская рок-группа "Ва-банкъ". Известные артисты приехали на архипелаг с офицерами Главного военно-политического



управления Вооруженных Сил Российской Федерации и специалистами Общественной приёмной Минобороны России в рамках рабочей поездки. Это первое выступление рок-группы на архипелаге. Зрители в зале Дому офицеров (гарнизона) в ч 77510 начали собираться за час, все были в предвкушении. В воздухе витало волнение и нетерпеливое ожидание перед концертом, ведь к нам

нечасто приезжают гости такого масштаба. И вот - выход группы, аплодисменты, овации! Концерт начался. Участники выложились на полную, подарили зрителям огромное удовольствие, восторг, живую музыку, частичку настоящего рока! Почти всю аппаратуру, что была на сцене, группа привезла с собой - всё для того, чтобы новоземельцы насладились живым исполнением, уловили каждый звук инструментов и вокала. Александр Скляр исполнил популярные песни, такие, как "Танго



журналистов", "Одесский порт", "Любимый город", "Эльдорадо" и другие. Благодарные

зрители не остались в долгу, и зал гремел аплодисментами больше часа. Хочется верить, что талантливые артисты будут приезжать с подобными концертами все чаще и радовать скучающих по ярким мероприятиям новоземельцев все больше!



В конце мероприятия состоялось торжественное вручение. Студия военных художников имени М. Б. Грекова подарила Дому офицеров (гарнизона) в ч 77510 картину, которая была написана специально для нашего культурного центра.

**Материал подготовила Лейсан САФИКАНОВА фото автора**

# СЕМЬЯ. ЛЮБОВЬ. ВЕРНОСТЬ.

Для каждого человека в жизни важна его семья, независимо от того, из скольких человек она состоит. Сначала мы живем в той семье, в которой рождаемся, а потом создаем свою семью. И модель семьи наших детей идет от того, какую модель показываем им мы сами, своим примером. Семья - это то место, где есть любовь, забота, взаимопонимание, уважение, компромиссы и еще многое другое, что создает фундамент счастливой жизни между супругами, их родителями и детьми. В нашем календаре есть праздник, посвященный всем семьям - Всероссийский день семьи, любви и верности, который ежегодно отмечается 8 июля. Этот праздник в России учрежден по инициативе депутатов Государственной Думы, которая была поддержана всеми



традиционными религиозными организациями России - ведь идея празднования Дня семьи, любви и верности не имеет конфессиональных границ. В каждой религии есть примеры семейной верности и любви. Идея праздника возникла несколько лет назад у

жителей города Муром (Владимирской области), где покоятся мощи святых супругов Петра и Февронии, покровителей христианского брака, чья память совершается 8 июля. В жизни Петра и Февронии воплощаются черты, которые традиционные религии России всегда связывали с идеалом супружества, а именно: благочестие, взаимная любовь и верность, совершение дел милосердия и попечение о различных нуждах своих сограждан. Но семья - это еще и очень важная социальная единица, которая находится под охраной закона. В Статье 38 Конституции РФ четко изложено, что: материнство и детство, семья находятся под защитой государства; забота о детях, их воспитание - равное право и обязанность родителей; трудоспособные дети, достигшие 18 лет, должны заботиться о нетрудоспособных родителях.

У нового семейного праздника уже есть памятная медаль "За любовь и верность", которая вручается 8 июля, и очень нежный символ - ромашка, ведь этот полевой цветок издревле считался на Руси символом любви. И с каждым годом День семьи, любви и верности становится все более популярным в нашей стране. Во многих городах силами местных властей и общественных организаций проводятся различные праздничные и торжественные мероприятия - поздравительные концерты, различные выставки, чествование многодетных семей, супругов, проживших вместе более 25 лет, благотворительные акции и др. Кстати, у молодежи есть поверье, что брак, заключенный сегодня, будет долгим и счастливым. Также уже стало традиционным проведение в российских городах и регионах информационно-просветительской акции "Подари мне жизнь!", приуроченной к данному празднику, которая направлена на снижение количества абортов в России и сохранение семейных ценностей. Ну и, конечно же, эта дата - замечательный повод собраться всей семьей, проявить особенную заботу о своих родных и близких. Ведь этому теплему празднику рады в любом доме, поэтому-то ему так легко шагаются - выйдя из церковного календаря, он готов постучаться в каждую дверь.

Напомним, что Международный день семей ежегодно отмечается 15 мая. Жители Новой Земли поделились своими счастливыми историями любви и секретами семейной жизни.

Надя Киреева: "Нашей семье в этом году исполнилось 7 лет. Познакомились через интернет, переписывались около двух лет, потом решили встретиться и пообщаться в "реале"! Когда встретились, то поняли, что это навсегда. Через три месяца супруг сделал мне предложение, я, конечно же, согласилась. Еще через четыре месяца сыграли свадьбу и отправились на край света - на остров Новая Земля. Почти через полтора года в нашей семье появилась наша принцесса Варвара. Счастью не было предела. Традиции... Как и у большинства, на выходных весело проводим время, праздники обязательно отмечаем всей семьей. Секрета счастливой жизни нет, но



скажу одно - главное любить, уважать, ценить и поддерживать друг друга".

Елена Андриянова: "Все очень просто: мы с Сергеем познакомились в деревне, каждый приезжал к своей бабушке на лето.



Причем до этого времени мы не встречались (детьми), а познакомились, когда уже повзрослели. Вот так и началась наша история. Мне тогда было 16 лет. Мы долго дружили, и в 21 год поженились. Традиций каких-то особенных нет: совместные семейные праздники, дни рождения, новый год, обмениваемся подарками. Обязательно торт на дни рождения и ёлка на новый год. Секрет семейного счастья очень прост: я когда-то услышала притчу, расскажу коротко.

На бриллиантовой свадьбе у старика спросили: "Вот вы столько вместе, расскажите секрет совместной жизни?"

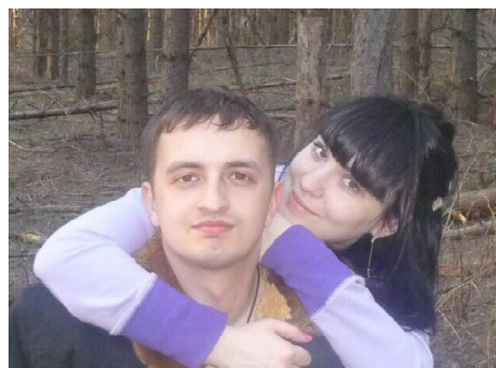
Старик: "Мы с женой всю жизнь спали в одной кровати, не зависимо от того, как сильно мы поругались и обиделись друг на друга". Вот и мы с мужем, что бы ни случилось, никогда не расстаемся и находимся рядом, ведь наши проблемы мы должны решать совместно."

Екатерина Давыдова: "Мы познакомились 29 января 2015 года, как сейчас помню это был день встречи выпускников. Я в компании

подружек отдыхала в кафе, а Денис был там со своими друзьями. Мы сидели рядом за столиками и спустя некоторое время я поймала его взгляд на себе - эти глаза покорили меня сразу. С того самого дня мы больше не расставались. В июне 2016 года мы стали счастливой семьей. Наши семейные традиции заключаются в совместном проведении отдыха, каждый праздник мы стараемся отметить в кругу семьи. С появлением сыночка Вани в нашей жизни появились еще такие традиции, как семейные тематические фотосессии, совместные игры, чтение сказок перед сном и просмотр мультфильмов. Секрет нашей счастливой семейной жизни заключается в том, что мы всегда помогаем и поддерживаем друг друга, не разделяем домашние обязанности, а все делаем вместе. Стараемся меньше критиковать друг друга, и каждый раз обсуждаем, как прошёл наш день. Как можно чаще улыбаемся, обнимаемся и целуемся".



Оксана Быковская: "С мужем познакомились 8 марта в одной



из социальных сетей. Встретились через полтора месяца и после уже не расставались. Вместе мы седьмой год. Семейных традиций довольно-таки много. Например, в день ВМФ вся семья одевается в тельняшки, собирается за большим столом, а обязательным атрибутом является Андреевский флаг. Секрет счастливой семейной жизни - это умение слышать друг друга, не слушать, а именно слышать. И, конечно же, уважение".

(начало, продолжение на стр. 5)

(продолжение, начало на стр. 4)

Светлана Светикова: "С мужем мы познакомились в 10 классе. Сказать, что именно с дня первой встречи мы влюбились, было бы ошибочно. Совместные школьные конкурсы, мероприятия и олимпиады сблизили, и, наверное, по-другому открыли глаза на одноклассника. Вместе отучились в 11 классе и разъехались по разным городам - он в Питер, а я в Москву, но на протяжении всего времени учёбы поддерживали тёплые отношения. И вот, после окончания Анатолием академии, мы поженились и отправились по распределению на Новую Землю, где прожили семь



лет. У нас родилась дочка, сейчас ждём второго ребёнка. Секрета семейного счастья у меня лично нет. Живем как все: и в горе, и в радости, ругаемся, миримся, ведём совместный быт и воспитываем дочурку. Все мы люди, со своим характером, нравом, амбициями, иногда надо где-то помолчать, где-то уступить, где-то мягко надавить. Подстраиваемся всегда друг под друга. Семейная жизнь - это каждодневный труд двух людей, где каждый вкладывает свою лепту, не причиняя "вреда" другому. Так и живём, и надеюсь, проживем еще много-много счастливых лет!"

Алиса Коробейникова: "Секрет счастливой семейной жизни? Каждый член семьи - это командный игрок, который четко знает поставленную задачу и несет за неё ответственность, а так же важно доверие, тепло и любовь! Познакомились мы с супругом в интернете 11 лет назад, он тогда был курсантом военного училища, я студенткой. Ненавязчивое общение привело к свадьбе. Традиции семейные - это ужины, праздники в кругу родных, близких и друзей, долгие прогулки, путешествия в отпуск".

**Наш корр. Анна БЕЛИНИНА**  
фото из архива новоземельцев

## ПЕРЕКРЫТ КАНАЛ ПОСТУПЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА АРХИПЕЛАГ НОВАЯ ЗЕМЛЯ

21 мая 2019 года Северодвинский гарнизонный военный суд признал виновным военнослужащего одной из войсковых частей, дислоцированных в Архангельской области, сержанта контрактной службы Белова А.А. в совершении преступления, предусмотренного ч.1 ст. 228.1 УК РФ "Незаконное производство, сбыт или пересылка наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а также незаконные сбыт или пересылка растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества" и приговорил его к наказанию в виде лишения свободы на срок 4 (четыре) года условно, с испытательным сроком 4 (четыре) года.

Ранее органами безопасности совместно с военной прокуратурой была вскрыта преступная деятельность указанного гражданина по организации канала поставки и незаконному сбыту наркотических средств военнослужащим архипелага Новая Земля.

До 2017 года сержант Белов А.А. проходил военную службу по контракту в одной из войсковых частей ЦП РФ. В период службы и после убытия с архипелага поддерживал общение с военнослужащими полигона, среди которых и нашел потенциальных покупателей запрещенных наркотических средств.

В целях маскировки отправленных на архипелаг Новая Земля наркотиков использовалась банка с гранулированным

кофе, куда и были помещены наркотические средства. Для доставки наркотических средств на архипелаг Новая Земля Белов А.А. воспользовался услугами военнослужащего ЦП РФ, возвращающегося с отпуска, лично не знакомого с Беловым и не подозревавшего о характере переданного ему груза.

После задержания Белова А.А., в период следственных действий, был установлен его сослуживец ефрейтор Ажойчик А.И., также причастный к сбыту наркотических средств, который 06 июня 2019 года Северодвинским гарнизонным военным судом признан виновным по п. "г" ч.3 ст. 158 и ч.1 ст. 228.1 УК РФ и осужден на 3 года лишения свободы.

Правоохранительные органы напоминают, что незаконное производство, сбыт или пересылка наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а также незаконные сбыт или пересылка растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества согласно действующего законодательства влекут уголовную ответственность.

Кроме того, необходимо помнить о потенциальной опасности перевозки авиационным транспортом различных передач по просьбе малознакомых лиц, что запрещено в соответствии с нормами транспортной и антитеррористической безопасности.

**Наш корр. Лейсан САФИКАНОВА**

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

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

" 26 " июня 2019 г. № 131  
г. Архангельск-55

#### О разработке прогноза социально-экономического развития МО ГО "Новая Земля" на 2020-2022 годы, проекта местного бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годы

В соответствии с Положением О бюджетном процессе в муниципальном образовании городской округ "Новая Земля", утвержденным решением Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" от 17.12.2010 № 247 (в ред. от 18.11.2013 № 114, от 05.11.2014 № 165, от 11.02.2015 № 193, от 26.10.2016 № 04),  
**р а с п о р я ж а ю с ь:**

1. Организовать разработку прогноза социально-экономического развития МО ГО "Новая Земля" на 2020-2022 годы (далее прогноз на 2020-2022 годы) в соответствии с графиком согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению; прогноз на 2020-2022 годы до 24.07.2019г.; отдельные показатели прогноза на 2020-2022 годы до 26.09.2019г. Отв.отдел экономики и финансов

2. Сформировать комиссию по разработке, утверждению и контролю за выполнением муниципальных целевых программ, а также распределению объема принимаемых и изменению принятых обязательств в части муниципальных целевых программ на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годы. Срок 05.07.2019г.

Отв. Зам. Главы администрации

3. Организовать разработку проекта решения Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" "О местном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годы" (далее - проект местного бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годы) и материалов к нему в соответствии с графиком согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

Отв. Отдел экономики и финансов

4. Обеспечить внесение проекта местного бюджета на 2021 год и на плановый период 2021 и 2022 годы на рассмотрение Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" до 01 ноября 2019 года. Отв. Отдел экономики и финансов

5. Обеспечить реализацию положений Федерального закона от 08.05.2010 № 83-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений".

Отв. Руководители структурных подразделений

6. Провести анализ сведений, представленных в годах, предшествующих планируемому периоду (данные за 2017, 2018 годы, оценку за 2019 год), с целью выявления недостатков планирования и учета результатов анализа при организации внутриведомственной работы по составлению информации в соответствии с графиками.

Отв. Руководители структурных подразделений

7. Обеспечить своевременное представление необходимых документов и материалов согласно графикам.

Отв. Руководители структурных подразделений

8. Обеспечить своевременное представление необходимых сведений в исполнительные органы государственной власти Архангельской области сведения для проведения расчетов распределения межбюджетных трансфертов МО ГО "Новая Земля" на 2020 год и на плановый

(начало, продолжение на стр.6)

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

**Ильмошкину  
Светлану Вадимовну - 09.07  
Подзорову  
Наталью Владимировну - 10.07  
Каверского  
Ивана Владимировича - 12.07**

**С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!**

(продолжение, начало на стр. 5)

период 2021 и 2022 годы.

Отв. Отдел экономики и финансов

9. Провести согласование с исполнительными органами государственной власти Архангельской области исходных данных для проведения расчетов распределения межбюджетных трансфертов МО ГО "Новая Земля" на 2019 год и на плановый период 2021 и 2022 годы.

Отв. Отдел экономики и финансов

10. В целях осуществления программно-целевого принципа формирования местного бюджета откорректировать ведомственные целевые программы, заменяющие непрограммное финансирование муниципальных учреждений и других мероприятий, финансируемых из местного бюджета.

До доведения предельных объемов бюджетного финансирования до главных распорядителей, объем указанных расходов в составе проектов ведомственные целевые программы учитывать на уровне 2019 года.

После доведения предельных объемов бюджетного финансирования до главных распорядителей уточнить проекты долгосрочных и ведомственные целевые программы

Отв. Руководители структурных подразделений

11. Установить, что руководители структурных



## А Н О Н С

**В программе  
«Новоземельский  
меридиан»**

**5 июля 2019 г. в 18.00  
6 июля 2019 г. в 18.30**

**«Концерт рок-группы  
Ва-банкЪ.  
Часть 1»**

подразделений администрации МО ГО "Новая Земля, несут персональную ответственность за своевременное и качественное составление и представление информации, необходимой для разработки прогноза на 2020-2022 годы, проекта местного бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годы.

12. Рекомендовать территориальным подразделениям федеральных органов исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти Архангельской области представить необходимые документы и материалы согласно графикам разработки прогноза на 2020-2022 годы, проекта местного бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годы.

13. Подлежит публикации в газете "Новоземельские Вести" и размещению на официальном интернет-сайте администрации МО ГО "Новая Земля".

14. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

15. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации.

**И.о. главы муниципального образования**

**А.И. Минаев**

## **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"**

### **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

"27" июня 2019 г. № 132

г. Архангельск-55

### **О подведении итогов размещения заказа на закупку контейнеров для ТБО с крышкой, без колес**

В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", "Порядком регулирования отношений в контрактной системе муниципального образования "Новая Земля", утверждённым постановлением администрации муниципального образования "Новая Земля" от 23.04.2014 № 08, "Положением о Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования "Новая Земля" и нужд муниципальных заказчиков", утверждённым постановлением администрации муниципального образования "Новая Земля" от 24.04.2014 № 09, распоряжением администрации муниципального

образования "Новая Земля" от 18.06.2019 № 122, был объявлен запрос котировок в электронной форме на закупку контейнеров для ТБО с крышкой, без колес.

По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок на участие в запросе котировок в электронной форме на закупку контейнеров для ТБО с крышкой, без колес, согласно техническому заданию, ООО "Руметал", ИП Зоричева Елена Владимировна, ИП Лазарев Андрей Валентинович,

### **р а с п о р я ж а ю с ь:**

1. Заключение муниципального контракта на закупку контейнеров для ТБО с крышкой, без колес, согласно техническому заданию, с ИП Лазарев Андрей Валентинович.
2. Отделу по управлению имуществом и землеустройству в течение пяти рабочих дней направить ИП Лазарев Андрей Валентинович проект муниципального контракта на закупку контейнеров для ТБО с крышкой, без колес.
3. Настоящее распоряжение опубликовать в газете "Новоземельские Вести" и разместить на сайте МО ГО "Новая Земля" "nov-zemlya.ru".
4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**И.о. главы муниципального образования**

**А.И. Минаев**

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

## **Новоземельские вести**

№ 28(721) от 5 июля 2019 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:**

И.о. редактора отдела:  
Л.Т. Сафиканова  
Корреспонденты:  
А.С. Белинина  
О.О. Быковская  
Н.А. Зинчук

Компьютерная верстка:  
Л.Т. Сафиканова

Подпись в печать  
по графику - 18.00  
фактически - 18.00