



Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 14 июня 2019 года

№ 25 (718)

"ЕСТЬ ТАКАЯ ЗЕМЛЯ..." ЧАСТЬ 2

В сентябре 1997 года Главный военный городок Центрального ядерного полигона Новой Земли, Белушья Губа торжественно отметил свой 100 летний Юбилей. О чем сегодня напоминает разработанный и изготовленный, а затем врученный ее жителям Юбилейный знак.



Жители становища, состоящие исключительно из ненцев, жили по суровым законам природы островов Арктики, у которой свои особые погодные условия - протяженная полярная ночь и короткий полярный день, снежные бури, низкая температура и леденящие ветра. Новая Земля - архипелаг в Северном Ледовитом океане, состоящий из двух островов - Северного и Южного, разделенных проливом Маточкин Шар. Острова архипелага расположены между Баренцевым (теплым) и Карским (холодным) морями являясь природным фронтальным разделом между ними, оказывают существенное влияние на формирование погоды и климата материка. Морской арктический климат характеризуется неустойчивой, циклонической погодой, ураганными ветрами, резкими температурными колебаниями, большим количеством осадков, которые выпадают 260 дней в году. По данным проводимых в Белушья Губе более 70 лет метеонаблюдений статистическая среднемесячная температура воздуха составляет: январь - минус 15,6, февраль - минус 17,3, март - минус 15,3, апрель - минус 11,2, май - минус 4,4, июнь +1,2, июль +7,2, август +6,4, сентябрь +3,2, октябрь - минус 2,3, ноябрь - минус 10,3, декабрь - минус 10,9. За годы наблюдений погоды на островах максимальная скорость ветра достигала - 55 м/сек, объявленных по состоянию погоды штормовых готовностей в год достигало от 80 до 150 суток, среднее число дней со снежным покровом - 244, продолжительность полярного дня - 90 суток, полярной ночи - 70 суток. На климат Новой Земли в последнее время существенное влияние оказывают общие процессы изменения климата на планете.

За XVI - XVII век на Русском Севере благодаря многолетнему опыту поморов сложился механизм выживания и жизни в суровых условиях Арктики. В

первую очередь это охота, рыболовство и хозяйственная деятельность, которая обеспечивала жизнь ее жителям. Южный остров, на котором находилась Белушья Губа, славился обилием песцов, лисиц, белых медведей, диких оленей. На лето с большой земли прилетают гагары, гаги, гуси, чайки, утки. В водах, омывающих берега, водились моржи, тюлени, морские зайцы, белухи и много разнообразней рыб, обитающих в прибрежных водах и морях. Охота на берегу и в прибрежных водах были коллективными, они способствовали успеху и обеспечивали безопасность всем ее участникам. Суровая природа и климат, природные ресурсы острова и омывающих его вод оказывали влияние на образ жизни и промысловую деятельность населения Белушья Губы. По установленным поморским правилам и традициям, подтвержденным практикой столетий, жилищем для ненцев служили традиционные чумы, позднее начали использовать поморские избушки. Жителями на новом месте строилась станова изба с печкой-каменкой, нарами и сенями, рядом воздвигали многометровый поклонный (приметный) крест. Неподдалеку, или вплотную к избе, строили баньку и "шалаш" из бревен для хранения запасов провианта и добычи. Крест служил своеобразным знаком-маяком, обозначавший ориентиры для безопасного подхода.

В этот же сезон, или в последующие годы, на побережье жителями воздвигалась целая система поморских крестов и гуриев, которые



служили знаками, створами, маяками и указывали судам безопасные подходы к месту стоянки.

В 1913 году в становище была построена церковь Святого Николая Чудотворца, после революции в ней собирали детей со всех становищ Новой Земли, обучали грамоте и новым правилам жизни.

После свершившейся в России революции жизнь на архипелаге Арктики продолжалась, но произошли изменения. В середине 1918 года в созданных становищах создаются поселковые советы. В этом же году принимается решение о прекращении государственных дотаций жителям, а это значило, что с этого момента жители становищ начали платить за все сами из накопленного общего

капитала. Осенью 1919 года зафрахтованное и высланное судно с зимовочными запасами из Архангельска вернулось обратно из-за трудной ледовой обстановки, а оставшиеся на зимовку люди остались без снабжения. Возникла реальная угроза голодной смерти, что заставило жителей менять добытые охотниками пушнину, рыбу, яйца птиц на нужные для жизни вещи и имущество. Объявившиеся у берегов Новой Земли норвежцы диктовали выгодные для них условия, соответственно, обмен был неравноценным и грабительским, но, не смотря ни на что, такой бартер помог выжить жителям становища в суровую арктическую зиму.

В феврале 1920 года с освобождением от интервентов города Архангельска губернским исполкомом создается новая структура для управления островным хозяйством Северного Ледовитого океана. С началом навигации на острова Новой Земли стали приходить суда с продовольствием и имуществом для зимовки. В Белушью Губу прибывают назначенные уполномоченные советской власти. Они должны были наладить снабжение жителей продовольствием, организовать прием и отправку в Архангельск продуктов промысла и проводить среди населения разъяснительную работу, сообщать новости с большой земли, требовать выполнения принятых решений.

В соответствии с утвержденным молодой советской республикой планом по реорганизации островных поселковых советов на правах волостных 16 сентября 1924 года на архипелаге

Новая Земля организовывается островной поселковый Новоземельский Совет, с расположением в становище Белушья Губа.

На протяжении тридцати лет его единственным и бессменным председателем был Тыко Вылко, который являлся первым ребенком, родившимся на Новой Земле. Отец Ильи Тыко Вылко Фома Вылко прибыл вместе с женой Ариной и детьми на Южный остров

Новой Земли в середине 1869 года. Сопровождавшие их ненцы отправились осенью назад на большую землю, Фома Вылко с семьей и ненцем Самдеем остались на зимовку, в конце зимы ненец Самдей умер. По записи в имевшихся архивных документах Фома Вылко стал первым постоянным жителем архипелага Новая Земля. С семьей он перемещался по архипелагу и в разное время проживал на Гусиной Земле, в Малых Кармакулах, на побережье пролива Маточкин Шар. В семье ненца Фомы Вылко 28 февраля 1886 года родился сын Тыко Вылко, который потом вошел в историю освоения Новой Земли. В 1918 году был избран Председателем поселкового совета, а с 1924 года по 1956 год возглавлял общий

(начало, продолжение на стр. 2)

(продолжение, начало на стр. 1)

Новоземельский островной совет. Для жителей Новой Земли это человек - легенда, для знавших его это особенный человек с самобытным творческим талантом и жадой к познанию. Благодаря трудолюбию, любознательности, знанию природы, животного мира Арктики Илья Константинович Тыко Вылко в жизни достиг многого самостоятельно. Вспоминая свои поездки с родителями, увлекшись в зрелом возрасте рисованием, он выразил свои детские воспоминания на картинах.



В истории развития охоты и рыболовства Севера, становлении строящихся поселений, становищ, на побережье Новой Земли упоминается поморское судно "Коч", которое использовалось в жизни населения для различных целей. Слово "КОЧ" пришло к поморам с новгородской земли, где "коца" или "коча" означало одежду. Название выбрано не случайно, так как, строящиеся суда буквально "одевали в шубу" - корпус их был защищён от натиска льдов двойной обшивкой. Форма построенного судна напоминала скорлупу грецкого ореха, "Коч" должен был обеспечить безопасность, находившихся в нем людей в любых ледовых условиях и при любых условиях плавания. На таких

судах поморы могли ходить за тысячи километров по северным морским просторам, занимаясь рыбным промыслом и охотой. Одной из разновидностей такого судна стал карбас, на котором впервые на острова Новой Земли прибыла семья Фомы Вылко. Со временем "кочи" стали строить палубными, длина их достигала 25-30 м, ширин - 6 м, грузоподъемность - 40 тонн и более.

К 1924 году Белушья Губа по численности населения, ходу строительства капитальных зданий и сооружений намного опережала другие становища, в становище к этому времени проживало 60 человек (57 ненцев и 3 русских), было возведено 7 деревянных домов и 2 склада. В 1926 году в Белушье Губе, в здании церкви, построенной в 1913 году, впервые была открыта школа с интернатом, где учились дети жителей всего архипелага. Первым учителем стал Тимофей Петрович Сеницын, который позже стал известным писателем под псевдонимом Пэля Пунух. Тимофей Петрович Сеницын родился 3 марта 1894 года в деревне Демидовской Шенкурского уезда Архангельской губернии. Окончил Архангельскую учительскую семинарию и с 1913 году учительствовал в Шенкурском уезде, а затем - в Архангельске. Учитель Т.П. Сеницын не думал стать писателем, но все решилось неожиданно. Через два года после прибытия на Новую Землю, в 1928 году, Тимофей Петрович подал в Архангельский губисполком отчет о своей работе в школе с детьми, написанный в художественной форме. Отчет был сдан в архив Комитета Севера, а оттуда попал в журнал "Народный учитель". В 1928 года отчет был опубликован, как очерк под названием: "Под вой пурги". В конце того же года вышла и книга, подготовленная к изданию Т.П. Сеницына "На Новой Земле". Председатель островного Новоземельского Совета Тыко Вылка помогал Т.П. Сеницыну собрать в школу-интернат учащихся из разных становищ Новой Земли. При формировании школы встречались и трудности, не все ненцы хотели отдавать своих детей в школу, расположенную далеко от мест их проживания. Сыграло свою положительную роль решение общего собрания жителей, которое было

следующим: "Школе быть, всем ненцам ребятам учиться. Ненцы должны стать светлыми и грамотными через школу". Стены новой школы были украшены рисунками и плакатами, привезенными с большой земли и изготовленные ее первыми учениками.

Через некоторое время часть школьников, живущих в школьном интернате, была принята в пионеры. Так постепенно в суровых климатических условиях Арктики в становище Белушья Губа зарождалось новое. Жизнь населения становища после революции была трудная, многие голодали, не хватало одежды, но была и жила вера в счастливое будущее. От голода жителей спасали охота и рыболовство, для надежности и безопасности охота на медведей, оленей проводилась артелью. Одежда шилась местными мастерами или женами охотников из шкур убитых на охоте животных. Единственным и надежным средством передвижения во время охоты были нарты с запряженными в них собаками. Тяжелый повседневный труд, совместная охота, рыбная ловля объединяли людей и помогали выживать в трудных условиях Арктики. В летний период 1928 года на Южный остров с большой земли завезли стадо домашних оленей в количестве семидесяти двух голов для их климатической адаптации к новым условиям и постепенного роста поголовья. В последующие 1929-1931 годы завоз оленей был продолжен, благодаря этому к 1933 году стадо стало насчитывать 750 голов, а в 1936 году на Южном острове было около одной тысячи оленей, которые паслись на Гусиной земле. В 1930-1931 годах жители становища Белушья Губа активно участвовали в организованной охоте и добыче морского зверя, впервые было добыто 96 тонн сала, различных шкур на 7490 рублей, отправлено на большую землю три тысячи песцовых шкур. Постепенно применяя новые прогрессивные совместные способы охоты и методы хозяйствования, жители Белушья Губы перестали жить в долг.

Вице-адмирал, Председатель Межрегиональной общественной организации "Московский союз новоземельцев", НШ - Начальник ЦП РФ (1992-1997 гг), член Союза писателей России В.С. ЯРЫГИН

СДАЙ КРОВЬ - ПОДАРИ ЖИЗНЬ!

Всемирный день донора отмечается 14 июня. Этот день был учрежден в мае 2005 года в ходе 58-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения, в Женеве. Инициаторами его проведения стали четыре международных организации - ВОЗ, Международная федерация Красного креста и Красного полумесяца, Международная федерация организаций доноров крови и Международное общество по переливанию крови, которые выступают за добровольную и бесплатную сдачу крови. Дата 14 июня - фиксированная, то есть каждый год празднуется в один и тот же день, и была выбрана не случайно - в этот день родился К. Ландштейнер. Именно он открыл группы крови - весьма значимое изобретение, которое позволило

обезопасить процесс переливания.

Всемирный день донора посвящен добровольцам, бесплатно сдающим свою кровь, чтобы спасти жизни других. В России донорство поддерживается государством,



законодательством предусмотрены ряд поощрений и льгот для доноров крови.

В каждом человеке есть около 4,5-5,5 литров крови. И при каждой кроводаче у донора забирают примерно десятую часть - 450 мл. В мире чаще всего встречается кровь первой группы с положительным резус-фактором, но в России наиболее распространенная группа - вторая. А меньше всего людей с четвертой группой крови и отрицательным резус-фактором. В большинстве стран люди с этой группой составляют не более 1 процента от населения страны.

Донорскую кровь невозможно заменить или произвести искусственным путём (это органический материал). Следовательно, кровь и ее компоненты, применяемые в лечебных целях, могут быть получены только от человека. Целиком донорскую кровь не (начало, продолжение на стр. 5)

ДЕЛО ПО ПРИЗВАНИЮ

Ежегодно в третье воскресенье июня в России, Армении, Беларуси, Казахстане, Молдове и на Украине по многолетней традиции отмечают День медицинского работника (День медика). Основанием для отмечаемого профессионального праздника служит Указ Президиума Верховного Совета СССР №3018-Х от 1 октября 1980 года "О праздничных и памятных днях", в редакции Указа Президиума Верховного Совета СССР №9724-ХІ от 1 ноября 1988 года "О внесении изменений в законодательство СССР о праздничных и памятных днях". И эта традиция сохраняется и сегодня.

Профессия врача - одна из самых старейших в мире, и в настоящее время она востребована буквально везде. Каждый из нас хотя бы раз в жизни обращался к доктору за помощью и лечением. Ведь даже в самом начале жизни человека - при рождении младенца - непосредственное участие принимают доктора. А современное здравоохранение и усилия врачей направлены не только на лечение болезней и поддержание здоровья человека, но и на его развитие.

В преддверии дня медицинского работника наша редакция газеты "Новоземельские вести" задала нашим медикам несколько вопросов.

В р а ч - п е д и а т р новоземельского детского сада "Пуночка" Виктория Чумак.

Н.В.: Как пришли к тому, что выбрали профессию врача?

В.Ч.: "В школе мне больше нравилось изучать такие предметы, как биология и химия, а также было большое желание помогать людям".

Н.В.: Кем мечтали стать в детстве?

В.Ч.: "Учителем, как и моя мама".

Н.В.: Чем вам нравится Ваша работа, а с какими трудностями приходится сталкиваться?

В.Ч.: "Я люблю детей и мне очень

интересно с ними работать. Одной из основных трудностей является то, что маленький ребенок не всегда может рассказать, что именно его беспокоит".

Н.В.: Вы в скором времени отправляетесь продолжать свое обучение. Теперь какое направление выбрали и почему?

В.Ч.: "Я выбрала дерматологию, она заинтересовала меня еще на 4 курсе во время соответствующего цикла. Эта

Н.В.: Ваши пожелания коллегам в преддверии профпраздника.

В.Ч.: "В первую очередь здоровья, ведь мы все знаем, как это важно, профессиональных успехов и достижений, терпения, любви к своему делу, счастья и исполнения желаний".

Также мы поговорили и с фельдшером-лаборантом филиала 8 ФГКУ "1469" МО РФ Юлией Тихоновой.

Н.В.: Почему выбрали именно профессию медработника?

Ю.Т.: "Я не выбирала эту профессию, так получилось. До окончания школы даже не знала, что есть такая профессия. Моя родная тётя предложила поступить к ним в медицинский колледж и именно на эту специальность. Честно, не думала, что понравится, так как медицина никогда не привлекала меня ничем".

Осознание выбранной профессии пришло только на практике после 2 курса".

Н.В.: Чем Вам нравится Ваша работа?

Ю.Т.: "Нравится то, что в моем случае контакт с пациентами сведен к минимуму. А еще хотелось бы, конечно, развития медицины, именно в таких суровых арктических условиях".

На вопрос - востребована ли сейчас профессия медработника и будет ли интересна в будущем, медики в один голос ответили, что понятия "востребованности" в их профессии не существует, идти в ЭТО дело надо по призванию и никак иначе.

Редакция газеты "Новоземельские вести" поздравляет всех причастных к празднику и желает оставаться всегда в хорошем расположении духа, чтобы число заболевших совпадало с количеством выздоровевших! Здоровья крепкого, семейного и материального благополучия!

Материал подготовила
Анна БЕЛИНИНА



специальность гораздо глубже решения только эстетических проблем (хотя это несомненно очень влияет на качество жизни), ведь состояние нашей кожи отражает состояние всего организма и может сигнализировать о серьезных проблемах".

Н.В.: Какими качествами должен обладать человек Вашей профессии?

В.Ч.: "Логическое мышление, эмпатия, ответственность, внимательность и умение быстро принимать решение".

НОВОЗЕМЕЛЬСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 июня 2019 г.

р.п. Белушья Губа

№ 199

О количестве подписей избирателей необходимых для регистрации кандидата в депутаты Совета депутатов муниципального образования

городской округ "Новая Земля" пятого созыва на дополнительных выборах 08 сентября 2019 года

Руководствуясь схемой избирательного округа, утвержденной решением Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" четвертого созыва от 13 апреля 2016 года № 251, пунктом 3 статьи 41 областного закона "О выборах в органы местного самоуправления в Архангельской области" Новоземельская территориальная избирательная комиссия постановляет:

1. Установить количество подписей избирателей, необходимое для регистрации кандидата в депутаты Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" пятого созыва на дополнительных выборах 08 сентября 2019 года в многомандатном избирательном округе в количестве 10 подписей избирателей.

2. Количество подписей избирателей, содержащихся в подписных листах, представляемых в территориальную избирательную комиссию, может превышать установленное количество не более чем на две подписи.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новоземельские вести".

Председатель комиссии
Секретарь комиссии

Луханин Н.И.
Ледовой А.С.

ЛЕТО - ЭТО МАЛЕНЬКАЯ ЖИЗНЬ

"Я так хочу, чтобы лето не кончалось...", - так поется в одной известной всем нам песне. Лето - это пора отпусков. Чемоданное настроение, предвкушение чудесного, веселого, беззаботного отдыха. Мы все ждем лета. Почему же оно для нас так желанно? Во всех временах года можно найти что-то особенное. И романтическая весна, и поэтическая осень, и морозная зима приносят немало удовольствий. Но в наших мыслях так и пульсирует: "скорей бы лето". Ответ прост, ведь целый год мы находимся в арктических условиях, в постоянной зиме, поэтому в теплое время года необходимо чаще бывать на свежем воздухе. Большинство жителей нашего архипелага стараются брать отпуск именно летом. Ведь в это время огромный выбор мест, где можно отлично провести отдых. Благоприятное время для восстановления сил, здоровья и приобретения новых впечатлений. Каждый летний день для северянина - это дополнительный повод для того, чтобы порадоваться.

Однако заботливых родителей, помимо отпуска, беспокоит вопрос: чем занять малыша в самолете, в поезде, в дороге, чтобы путешествие не превратилось в пытку и мучение, а было комфортным и приятным? В данной статье редакция газеты "Новоземельские вести" даст вам несколько ценных советов.

Обязательно до начала путешествия расскажите ребенку "в красках" о том, куда вы поедете. Можно посмотреть фильмы наподобие "Непутевых заметок", увлекательно демонстрирующих самые интересные достопримечательности, культуру, обычаи той местности, куда вы собираетесь. Показать фотографии с прошлого отпуска, рассказав, чем вы будете заниматься с родными и близкими людьми в отпуске. Все дети, конечно, разные и по темпераменту, и по характеру, но в любом случае родителям необходимо заранее подготовиться, чтобы сделать поездку познавательной, интересной, веселой. Для этого запасаемся терпением, креативностью,

отличным настроением и наслаждаемся различными играми, такими, как игра "Угадай мелодию". К примеру, отец семейства напевает мелодию, а остальные ее угадывают. Далее угадавший загадывает свою. Или же



рисование. Например, обвести по пунктирным линиям спрятавшихся животных, которые очень нравятся вашему ребенку, или заняться раскрашиванием любимых мультяшек ваших чад. Также развивающими и увлекательными играми являются различного рода "угадайки". Угадывать можно нечто спрятанное в волшебном мешочке. Это могут быть геометрические фигуры, предметы повседневности (киндер-игрушки, скрепки, монеты и прочее). "Поле чудес" в поезде обычно удается на славу. Нужно только заготовить картонный барабан, призы, задания, чистые листы бумаги, письменные принадлежности. Не забудьте взять с собой книжки, игрушки, которые вызывают интерес у малыша.

Некоторым ребятишкам для комфортного состояния важно видеть привычное в новой незнакомой обстановке. Не забудьте взять с собой негазированную воду и небольшой перекус, главное не скоропортящиеся продукты. Следующим обязательным пунктом является - аптечка. Возьмите с собой лекарства от простуды, обезболивающие, зеленку, бинты, пластыри,

перекинь водорода, лекарство от жара и температуры. Также салфетки, памперсы, если ребенку они необходимы, туалетную бумагу, влажные салфетки, пеленки, полотенца.

Уважаемые новоземельцы, старайтесь в отпуске больше времени проводить на свежем воздухе. Для современного человека, а особенно северянина, проводить время на природе очень важно. Ученые провели анализ большого объема данных и обнаружили, что пребывание на природе снижает риски заболевания диабетом II типа, сердечно-сосудистых осложнений, преждевременной смерти, недоношенности при беременности, стресса, гипертонии, улучшает качество и длительность сна. Поэтому, оставьте дома планшет, ноутбук и отправляйтесь на полезный "разговор" с природой. Даже короткий пикник с друзьями, устроенный под теплыми лучами летнего солнца, без социальных сетей, телевизора, даст вашему мозгу и телу положительный заряд. Смена деятельности - лучший отдых для перетружденного севером организма.

Езжайте за город просто подышать чистым воздухом и ароматами разнотравья. Устройте себе череду шашлыков и других приготовлений на костре. Соберите лечебные травы, чтобы потом добавлять в ароматный чай долгой зимой и в период полярной ночи, сходите на продуктивную рыбалку, засушите грибов впрок, покупайтесь в речке или водохранилище. А возможность поедания свежих овощей, фруктов и ягод с огорода, которых очень не хватает на Новой Земле, поможет организму восстановить метаболизм, восполнить дефицит витаминов и вернуть здоровый румянец.

От лица редакции газеты "Новоземельские вести" хотим вам пожелать этим летом - не заикливаться, не расстраиваться, а действовать, фантазировать, преобразовать свою жизнь. Чудесного отдыха вам, дорогие читатели!

**Наш корр. Оксана
БЫКОВСКАЯ**

НОВОЗЕМЕЛЬСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

"10" июня 2019 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

р. п. Белушья Губа

№ 198

О наделении избирателей на дополнительных выборах депутатов Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" пятого созыва равным числом голосов

В целях обеспечения равенства граждан избирать и быть избранными, права участия в выборах на равных условиях при проведении дополнительных выборов депутатов Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" пятого созыва 08 сентября 2019 года, руководствуясь с пунктом 5 статьи 3 областного закона "О выборах в органы местного самоуправления в Архангельской области" Новоземельская территориальная избирательная комиссия постановляет:

1. Наделить каждого избирателя муниципального образования городской округ "Новая Земля" на дополнительных выборах депутатов Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" пятого созыва четырьмя голосами.
2. Учесть требования настоящего постановления при разработке формы избирательного бюллетеня.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новоземельские вести".

Председатель комиссии
Секретарь комиссии

Луханин Н.И.
Ледовой А.С.

УТОЧНЕНИЕ:

"В выпусках от 31.08.18 название объектов читать следующей редакции:

- Строительство горно-обогательного комбината на базе месторождения свинцово-цинковых руд Павловское, остров Южный архипелага Новая Земля Архангельской области.

- Горно-обогательный комбинат на базе месторождения свинцово-цинковых руд Павловское (остров Южный архипелага Новая Земля Архангельской области).

Часть 2. Портовый комплекс."

(продолжение, начало на стр. 2)

используют. Каждую дбзу крови разделяют на компоненты. Пациент получает именно тот компонент, который ему необходим. Таким образом, кровь одного донора может спасти жизнь нескольким людям.

Интересные факты. Слово "донор" произошло от латинского "donare", что в переводе означает "дарить". Донор должен быть совершеннолетним, весить более 50 кг, не болеть раком, туберкулезом или СПИДом. Нельзя сдавать кровь беременным и кормящим женщинам, девушкам во время менструации. Людям с татуировками или пирсингом на теле разрешается быть донором не раньше года после их нанесения или прокалывания. Запрещается сдавать кровь тем, кто употреблял спиртное в последние 48 часов. Люди, которые сдали кровь 40 раз или пожертвовали плазму 60 раз, считаются почетными донорами России. По данным ВОЗ, люди, которые регулярно сдают кровь, живут на 5 лет дольше среднестатистического человека. Каждый третий житель планеты хотя бы раз в жизни нуждается в переливании донорской крови. Систематическое донорство снижает риск инфаркта миокарда в пять раз (по данным норвежских ученых), увеличивает продолжительность жизни человека.

Редакция газеты "Новоземельские вести" ознакомит вас с часто задаваемые вопросами и ответами о донорстве крови.

Есть ли вероятность инфицирования донора во время кроводачи? Инфицирование донора во время кроводачи исключено: все инструменты, иглы и системы переливания, используемые при заборе крови, одноразовые. Сразу после использования они утилизируются.

Как быстро восстановится моя кровь после кроводачи? Для полного восстановления состава крови требуется около месяца. Скорость восстановления разных компонентов крови различна. Эритроциты восстанавливаются в организме донора в течение 4-6 недель, а лейкоциты и тромбоциты - к концу первой недели. Плазма восстанавливается в течение 1-2 дней.

Сколько времени занимает сдача крови? Для забора крови требуется около 10-15 минут. Процесс изъятия плазмы занимает около 40 минут. Однако, в общем донору понадобится провести в медицинском учреждении в первом случае около двух часов, во втором случае - около полутора часов.

Как часто можно сдавать кровь и ее компоненты? Мужчины могут сдавать кровь не более 5 раз в год. Женщины могут сдавать кровь не более 4 раз в год. После кроводачи снова сдавать кровь можно только через 60 дней, плазму - через 30 дней.

Кому нужна донорская кровь? Ежегодно переливания крови нужны полтора миллионам россиян. Каждый третий житель земли хоть раз в жизни

нуждается в донорах крови. Есть люди, которые нуждаются в препаратах крови в очередь пожизненно. В донорской крови нуждаются пациенты с онкологическими заболеваниями.

Во время празднования Всемирного дня донора в России, в большинстве городов проводятся всевозможные встречи, конференции, семинары и выставки, которые освещают существующие проблемы и задачи, предлагаются пути их решения. В них участвуют медработники, политики, общественники, СМИ.

В заключение, хотелось бы отметить, что наша Родина богата донором - рекордсменом. В жилах 68-летнего жителя Волгограда Юрия Мартынова течет кровь редкой четвертой группы. За более чем 40 лет, он сдался в донорское кресло 411 раз. Герой носит звание почетного донора России. Его имя занесено в книгу рекордов РФ.

Донор - почетное звание, донорство - спасение жизней миллиона людей, и, по словам заместителя председателя Правительства РФ по вопросам социальной политики Т.А.Голиковой: "...Донорство - это "тихий подвиг" во имя других... Ваша кровь - это искра, которая заставляет сердца спасенных биться с новой силой. Ваша кровь - великая ценность. И чем щедрее вы дарите ее другим людям, тем больше счастливых минут, улыбок и радости становится вокруг нас...".

Материал подготовила Оксана БЫКОВСКАЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПАО "НК "Роснефть" совместно с Администрацией муниципального образования городской округ "Новая Земля" Архангельской области уведомляет о проведении общественных обсуждений предварительных материалов проектной документации "Групповой проект на строительство поисково-оценочных скважин на структуре Викуловская на лицензионном участке "Восточно-Приновоземельский-1" в акватории Карского моря" (далее "Проектная документация"), включая "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" (далее "ПМ ООС") с Оценкой воздействия на окружающую среду (далее "ОВОС") и "План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов" (далее "ПЛРН").

Цель реализации намечаемой деятельности: поиск и оценка месторождений углеводородного сырья.

Район проведения работ: юго-западная часть континентального шельфа Карского моря.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация муниципального образования городской округ "Новая Земля" Архангельской области при содействии ПАО "НК "Роснефть".

Заказчик работ: ПАО "НК "Роснефть".

Генеральный проектировщик: ООО "Арктический Научный Центр".

Ориентировочные сроки проведения ОВОС и разработок ПМ ООС: с мая 2019 по сентябрь 2019 г.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: регистрация мнения общественности в письменном виде по форме "опрос".

С целью информирования и участия общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду на 2 этапе общественных обсуждений общественности представляются предварительные материалы разделов ПМ

ООС, включая ОВОС и ПЛРН в составе Проектной документации, а также резюме нетехнического характера и техническое задание на проведение ОВОС.

Материалы будут доступны в общественной приемной с 17 июня 2019 г. по адресу: 163055, Архангельская область, Новая Земля, р.п. Белушья Губа, ул. Советская, 16, Администрация МО ГО "Новая Земля".

Форма представления замечаний и предложений: внесение замечаний и предложений в специально разработанные опросные листы.

Подведение итогов общественных обсуждений в форме "опроса" состоится 25 июля 2019 года в 11.00 часов по адресу: Архангельская область, Новая Земля, р.п. Белушья Губа, ул. Советская, 16, Администрация МО ГО "Новая Земля".

Прием замечаний и предложений по предварительным материалам Проектной документации будет осуществляться в течение 30 дней с даты, указанной в настоящем уведомлении, а также в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений в форме "опроса".

Контактная информация:

ПАО "НК "Роснефть" (Заказчик):

Адрес: 125284, г. Москва, ул. Беговая, д. 3, стр.1,

Тел.: +7 (499) 517-8888 доб. 33549,

Контактное лицо: Смирнова Елена Анатольевна, e_smirnova1@rosneft.ru

ООО "Арктический Научный Центр" (Генеральный проектировщик):

Адрес: 119333, г. Москва, Ленинский проспект, д. 55/1, стр. 2,

Тел.: +7(495) 517-76-06 (доб. 48935),

Контактное лицо: Воронков Владимир Борисович, vbvoronkov@rn-anc.ru



УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПАО "НК "Роснефть" совместно с Администрацией муниципального образования городской округ "Новая Земля" Архангельской области уведомляет о проведении общественных обсуждений предварительных материалов проектной документации "Групповой проект на строительство поисково-оценочных скважин на структуре Рагозинская (западный купол) на лицензионном участке "Восточно-Приновоземельский-2" в акватории Карского моря" (далее "Проектная документация"), включая "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" (далее "ПМ ООС") с Оценкой воздействия на окружающую среду (далее "ОВОС") и "План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов" (далее "ПЛРН").

Цель реализации намечаемой деятельности: поиск и оценка месторождений углеводородного сырья.

Район проведения работ: центральная часть континентального шельфа Карского моря.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация муниципального образования городской округ "Новая Земля" Архангельской области при содействии ПАО "НК "Роснефть".

Заказчик работ: ПАО "НК "Роснефть".

Генеральный проектировщик: ООО "Арктический Научный Центр".

Ориентировочные сроки проведения ОВОС и разработки ПМ ООС: с мая 2019 по сентябрь 2019 г.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: регистрация мнения общественности в письменном виде по форме "опрос".

С целью информирования и участия общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду на 2 этапе общественных обсуждений общественности представляются

предварительные материалы разделов ПМ ООС, включая ОВОС и ПЛРН в составе Проектной документации, а также резюме нетехнического характера и техническое задание на проведение ОВОС.

Материалы будут доступны в общественной приемной с 17 июня 2019 г. по адресу: 163055, Архангельская область, Новая Земля, р.п. Белушья Губа, ул. Советская, 16, Администрация МО ГО "Новая Земля".

Форма представления замечаний и предложений: внесение замечаний и предложений в специально разработанные опросные листы.

Подведение итогов общественных обсуждений в форме "опроса" состоится 25 июля 2019 года в 11.00 часов по адресу: Архангельская область, Новая Земля, р.п. Белушья Губа, ул. Советская, 16, Администрация МО ГО "Новая Земля".

Прием замечаний и предложений по предварительным материалам Проектной документации будет осуществляться в течение 30 дней с даты, указанной в настоящем уведомлении, а также в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений в форме "опроса".

Контактная информация:

ПАО "НК "Роснефть" (Заказчик):

Адрес: 125284, г. Москва, ул. Беговая, д. 3, стр. 1,
Тел.: +7 (499) 517-8888 доб. 33549,

Контактное лицо: Смирнова Елена Анатольевна,
e_smirnova1@rosneft.ru

ООО "Арктический Научный Центр" (Генеральный проектировщик):

Адрес: 119333, г. Москва, Ленинский проспект, д. 55/
1, стр. 2,

Тел.: +7(495) 517-76-06 (доб. 48935),

Контактное лицо: Воронков Владимир Борисович,
vbvoronkov@rn-anc.ru

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

Новоземельские вести

№ 25(718) от 14 июня 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.

Подпись в печать
по графику - 18.00
фактически - 18.00

Над выпуском работали:

И.о. редактора отдела:

Л.Т. Сафиканова

Корреспонденты:

А.С. Белинина

О.О. Быковская

Компьютерная верстка:

Н.А. Зинчук