



# Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 16 июля 2021 года

№ 30 (834)

## ОТЕЦ РАДИО



**Этот год в России объявлен годом науки и технологий, указ №812 от 25.12.2020 "О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий" был подписан Президентом России Владимиром Путиным. В связи с этим, газета "Новоземельские Вести" продолжает публикации о самых известных и знаковых для России ученых и изобретателях.**

Несмотря на то, что приоритет в области изобретения радио сегодня оспаривается, в России основоположником считают **Александра Степановича Попова**. Ученый и его коллеги из разных уголков света подарили нам не только возможность использовать радиоволны на благо человечества, но и заложили фундамент для дальнейших масштабных изобретений - радиолокации, навигации и даже интернета.

Попов Александр Степанович родился 16 марта по новому стилю в 1859 году в богословском Горном округе Верхотурского уезда (сегодня это город Краснотурьинск) Пермской губернии. Отцом будущего изобретателя был священник, что понятно по его фамилии, и происходил он из старинного рода служителей церкви. Степан Петрович был настоятелем в храме Иоанна Богослова.

Воспитание детей священнослужителей происходило в особой атмосфере. Александра с ранних лет приучали к храмовой жизни, он пел в церковном хоре, исполнял все обряды - всё, что в то время было привычной частью духовной жизни среднестатистического русского человека.

Но в Заводском посёлке, где родился Александр, были и другие развлечения. На заводе было множество работающих механизмов - токарных и слесарных станков, паровых машин. Они не могли не увлекать подрастающего мальчика.

В возрасте 10 лет Александра

отправляют в Далматовское духовное училище в надежде на то, что он продолжит знаменитый род священнослужителей. Более того, его старший брат преподавал здесь латинский язык. Александр продолжал учебу в 1869-71 годах, затем перевелся сразу в третий класс духовного училища в Екатеринбурге. Здесь жила старшая сестра Мария и её семья. Муж Марии, Игнатий Александрович, был человеком зажиточным, владел имуществом и занимал не последний пост в епархиальном училищном правлении. Духовное училище Попов окончил в 1873 году и получил первый разряд.

Всё время учебы он выбирал математику и другие точные науки. Александр редко участвовал в общих играх с детьми, но физикой и математикой занимался с интересом и увлечением.

В 1877 году в Петербурге Александр подает заявление в Петербургский университет, чтобы его допустили к проверочному испытанию - другим словами, вступительному экзамену. Его он сдаёт успешно и зачисляется на физико-математический факультет.

Учёба Александра Степановича Попова была продуктивной - он интересовался всем и впитывал знания, как губка. В 1880 году Русское техническое общество создаёт Электротехнический отдел. В марте этого же года в Санкт-Петербурге открывается Первая электротехническая выставка, куда Попов был приглашён, как сегодня бы сказали, консультантом.

Перед этим ему пришлось изучить все тонкости электротехнического оборудования того времени. На выставке демонстрировались изобретения для широкой публики, особый интерес вызвали средства связи - телефон Белла, телеграфные аппараты Якоби и Шеллинга. Здесь были представлены практически все достижения в этой области, разработанные к тому времени. На выставке происходит знакомство Александра с учеными-электротехниками В.Н. Чиколевым, П.Н. Яблочковым и другими.

Александр оканчивает университет в 1882 году, а уже в следующем году защищает диссертацию и получает степень кандидата наук. В 1883 году публикует научную статью. За все достижения Александра оставляют в университете, чтобы он смог подготовиться к получению звания профессора.

С 1883 года он становится преподавателем в Минном офицерском классе. Хорошо оснащенный физический кабинет, обширная библиотека способствуют тому, чтобы и дальше развивать свои познания в электротехнике. Здесь будущий изобретатель радио ведет лекции по гальванизму и высшей математике.

События, которые положили начало изобретению радио, произошли в 1895 году, 7 мая, и могли остаться

незамеченными. 25 апреля (7 мая по новому стилю) 1895 г. Александр Степанович Попов впервые представил своё изобретение на заседании Русского физико-химического общества, где выступил с докладом, в котором говорилось о взаимодействии металлических порошков и электрических колебаний, и демонстрацией созданного им первого в мире радиоприемника. Своё



Первый радиоприемник А.С. Попова

сообщение Попов закончил следующими словами:

"В заключение могу выразить надежду, что мой прибор при дальнейшем усовершенствовании его может быть применен к передаче сигналов на расстояние при помощи быстрых электрических колебаний, как только будет найден источник таких колебаний, обладающих достаточной энергией".

До этого он долго проводил опыты по организации радиосвязи. Ещё летом 1890 года изготовил специальный прибор, который мог обнаружить грозу на расстоянии от места измерения. Следя за этим явлением природы, ученый понимает, что если у источника есть достаточная мощность, то обнаружить магнитные волны можно на любом отделении от него. Это и натолкнуло его на мысль о возможности передавать сигналы на большие расстояния не по проводам.

Как источник колебаний он выбирает Герцовский вибратор, а для его возбуждения - катушку Румкорфа. Всю необходимую аппаратуру он изготавливает самостоятельно, взяв за основу приборы предшественников.

Инновацией можно считать тот факт, что Попов присоединяет к приборам вертикальный провод - первый прототип антенны, которая полностью меняет представление об улавливании электромагнитных колебаний. Благодаря этому нехитрому приспособлению возникает связь посредством электромагнитных волн, что лежит в основе современной радиотехники.

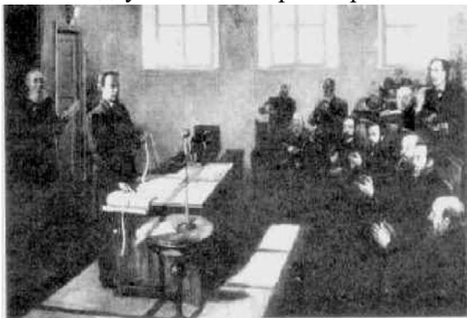
Стоит сказать и о текстовой радиограмме, которую передавали с помощью аппаратуры, изобретенной Поповым. Сеанс состоялся в 1896 году, 24 марта, в физическом кабинете при Санкт-Петербургском университете. Для демонстрации собрались ведущие (начало, продолжение на стр. 2)

(продолжение, начало на стр. 1)

ученые-физики того времени, а также руководители Военно-морского ведомства. Ассистент находился в здании напротив на расстоянии 250 м от источника. Он передавал кодированные сигналы. Для их расшифровки использовали вибратор Герца.

Уникальность такого прибора в том, чтобы Попов предусмотрел даже возможность подключить регистрирующее устройство. Самым известным на то время был самописец братьев Ришар и аппарат Морзе. Благодаря им на ленте появлялись знаки.

Первая радиограмма состояла всего из двух слов - "Генрих Герц".



**А.С. Попов демонстрирует прием первой в мире радиограммы "Генрих Герц" 12 (24) марта 1896 г. (Из книги Коваленко, Стрелова "Истоки радиосвязи". С.-Пб., 1997)**

Затем были опыты на кораблях Петербурга. В них Попову удалось достичь дальности радиосвязи сначала 645, а затем и 5000 м. Через 2 года он уже смог принимать сигналы на расстоянии от источника в 11 километров. Это старт серийному производству приборов, сконструированных Александром Поповым.

Скоре изобретения пригодились на практике. В конце 1899 года броненосец "Генерал-адмирал Апраксин" сел на мель у острова Гогланд. Чтобы организовать связь с экипажем корабля, морское министерство поручило Попову обеспечение этого плана, хотя расстояние до броненосца составляло около 50 км. Александр успешно справился с этим заданием, и за 3 месяца, пока корабль был на мели, всего передал более 400 радиограмм.

Этот успешный опыт организации радиосвязи привел к тому, что морское министерство решает вооружить все суда русского военно-морского флота не только средствами постоянного вооружения, но и радиотелеграфами. До этого в мире никто так не делал. Попов, естественно, руководил процессом. Он не только следит за изготовлением радиоаппаратуры для кораблей, но и создает полевые армейские радиостанции, испытывает их в полевых условиях в Каспийском пехотном полку.

В 1900 году изготавливаются радиостанции для вооружения кораблей, которые уходят на Дальний Восток. Уже через 3 года корабли русского флота массово вооружаются радиотелеграфной аппаратурой. Естественно, скромных технических ресурсов небольших мастерских недостаточно, поэтому заказ на производство оборудования получает фирма "Телефункен" из Германии. Но качество исполнения было невысоким, устройства часто выходили из строя.

Изобретения Попова были высоко

оценены общественностью того времени. Русское техническое общество присуждает ему премию в 1898 году и делает его своим почетным членом. Уже в следующем году Александр Степанович получает диплом, как почетный инженер-электрик. В 1901 году ему предлагают должность преподавателя в электротехническом институте, которую он продолжает совмещать со службой в Морском техническом комитете.

Разработками радиотелеграфного оборудования на то время занимались многие изобретатели. Ещё в 1897 году главный инженер телеграфов из Великобритании, В. Прис, выступил в Лондоне с докладом, где рассказывал об усовершенствовании радиоаппаратуры другого изобретателя Гильермо Маркони.

Последний даже подал заявку на получение патента по своему изобретению. А согласно законодательству того времени, патент выдавали всем, кто не изобрел ничего похожего внутри страны, не сверяясь с мировыми достижениями.

Соответственно, Маркони получает патент, который будет действовать только на территории Великобритании. Одновременно он открывает собственную фирму и пытается получить патенты в других странах. В Германии, России и Франции он получает отказ, поскольку ранее таких же результатов добился Попов.

Конечно, Александр Степанович не мог не отреагировать на получение Маркони патента и выступления Приса. Хотя он и отдавал должное научной деятельности этих исследователей, но указал на то, что Попов сделал свой доклад в мае 1895 года, а Маркони подал заявку в июне 1896 года.

Кого же считать истинным изобретателем радио? В странах постсоветского пространства это, безусловно, Александр Попов. В то же время в Америке "праотцом" радио считается Никола Тесла, во Франции - это Эдуард Бранли, в Бразилии - Ландель де Муру, в Германии - Генрих Герц.

Так или иначе, каждый из этих исследователей и ученых внес свой вклад в совершенствование радио, которое известно сегодня всем. Если рассматривать его появление с самого начала, то "истоком" стало электромагнитное поле, открытое в 1845 году Майклом Фарадеем - известным химиком-физиком из Англии. Поистине такое открытие можно считать одним из самых значимых, поскольку оно положило начало не только радио, но и другим открытиям.

Через 20 лет Джеймс Кларк Максвелл не просто выводит собственную теорию электромагнитного поля, но и рассчитывает, что скорость света и скорость электромагнитных волн равна.

Еще 20 лет спустя Генрих Герц создаёт резонатор и генератор электромагнитных колебаний и демонстрирует, что в свободном пространстве распространяются электромагнитные волны. Их можно считать предшественником радио. Но основное отличие было в том, что устройство Герца работало только на расстоянии нескольких метров.

Ещё в 1984 году в Индии впервые продемонстрировали передачу радиосигналов в миллиметровом диапазоне, а это случилось на год раньше, чем Александр Попов показал свое

изобретение.

Пытливый ум Попова не мог остановиться только на разработке радио. Будучи человеком любознательным, он интересовался другими научными открытиями того времени в областях, где так или иначе применялось электричество. Открытые в конце XIX века рентгеновские лучи тоже заинтересовали его. Именно он стал одним из первых, кто сделал в России рентгеновский аппарат и получил снимки предметов и человеческой руки, причем достаточно четкие и разборчивые.

В 1897 году при его поддержке и непосредственном участии Кронштадтский военно-морской госпиталь был оснащен рентгеновским кабинетом. Позже даже на некоторых боевых кораблях поставили рентгеновские аппараты. Одним из них оказался крейсер "Аврора" - после сражения, прошедшего в Цусимском проливе, благодаря ему быструю медицинскую помощь оказали около 40 раненым морякам.

Реализованная система радиосвязи натолкнула изобретателя Попова на мысль о создании регистратора электромагнитных излучений природного происхождения. Ещё в 1895 году он изобрел грозоотметчик - прибор, который вскоре начали активно использовать в метеорологии.

А в самом конце XIX века, 1899 году, следующим его изобретением стал первый в мире детекторный радиоприемник, который принимал телеграфные сигналы на слух. Через год увидел свет кристаллический точечный диод, а еще через 3 года - первая полноценная радиотелефонная система.

Изобретенные Поповым аппараты для радиографии сегодня превратились в полноценную систему связи, которая охватила весь мир и помогла распространять информацию с невероятной скоростью. Для начала XX века это было невероятным прорывом - действия людей и организаций, разобщенных территориально, теперь можно было координировать практически в реальном времени.

Люди получили возможность быстро узнавать свежие новости, военные - передавать друг другу данные, правительственные учреждения - получать информацию от иностранных дипломатических миссий и посольств. И всё это буквально за несколько минут.

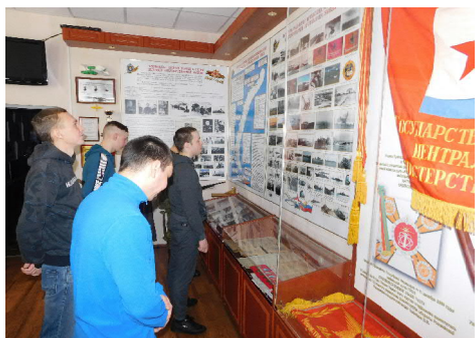
Еще через пару десятков лет радио стало доступно практически всем людям - благодаря ему можно было слушать оперы и концерты, сводки новостей и выступления политических деятелей.

Без радио было бы невозможным изобретение телевидения, современной радиометрологии и радиоастрономии. И это не говоря о радиобнаружении, радиопротиводействии и радиопеленгации, которые сегодня активно используют в военном деле в качестве одного из основных методов навигации.

Современные средства беспроводной связи тоже не могли бы быть воплощены в жизнь, если бы Александр Попов и его коллеги в конце XIX века не обнаружили свои изобретения. GSM, Wi-Fi, LTE, CDMA, Bluetooth - всё это так или иначе появилось на свет благодаря технологии применения радиоволн.

**Материал подготовила  
Лейсан САФИКАНОВА, информация  
взята из интернет-источников**

## "80 лет с начала Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. - Новоземельский гарнизон чтит память".



В течение июня-декабря 2021 г. в ходе организации агитационно-пропагандистских акций в Вооруженных Силах РФ под общим названием "Этих дней не смолкнет слава!", Новоземельский гарнизон отдает дань памяти миллионам наших соотечественников, спасших мир от "фашистской чумы" XX века, проводя целый комплекс мероприятий, посвященных 80-летию событий начального этапа Великой Отечественной войны.

Ранним утром 22 июня 1941 года фашистская Германия совершила вероломное нападение на Советский Союз. 22 июня 2021 года исполнилось 80 лет с начала Великой Отечественной войны. Она длилась 1418 дней и ночей, и явилась величайшим испытанием для советского народа и его Вооруженных Сил. Это была самая тяжелая война в истории нашей Родины. В ней советский народ, армия и флот добились всемирно-исторической Победы над агрессором - германским фашизмом и его союзниками. Это был поистине величайший патриотический и интернациональный подвиг.

В целях осмысления героических событий начального периода войны, в июне в Новоземельском гарнизоне в библиотеке Дома офицеров (гарнизона) войсковой части 77510 организована выставка художественной и мемуарной литературы, посвященная основным событиям начального периода

Великой Отечественной войны, а, также среди военнослужащих проходящих военную службу по контракту проведено военно-политическое информирование: "Усилия СССР в борьбе за коллективную безопасность в канун Великой Отечественной войны. Вероломное нападение нацистской Германии и ее союзников на СССР".

Военнослужащие с большим интересом посетили экскурсию в комнату воинской славы ЦП РФ и историческую экспозицию в Доме офицеров (гарнизона), которую провел начальник Дома офицеров (гарнизона) подполковник в отставке, ветеран ЦП РФ, кавалер ордена "За военные заслуги" Луханин Николай Иванович.

Такие экскурсии в Доме офицеров проводятся на постоянной основе, и не только для военнослужащих, но и для членов их семей, школьников, юнармейцев и всех жителей



гарнизона. Каждый может прикоснуться к страницам военной истории: посмотреть фотографии, почитать книги, послушать интересные лекции и рассказы, изучить экспонаты. После проведения мероприятий, в ходе более близкого знакомства с представленной литературой и публикациями в периодической печати, посещения экспозиции, молодые ребята поделились воспоминаниями о своих родственниках, воевавших в годы войны или работавших в

тылу. Здесь уместно вспомнить слова из песни к фильму "Офицеры": "Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой...". Общепризнанно, что пока жива память, люди будут помнить о своих героях, о тех, кто защищал нашу Родину и отдал жизнь за будущее своих детей и внуков - наше настоящее.

В июле много знаковых дат, которые входят в комплекс мероприятий, посвященных 80-летию событий начального этапа Великой Отечественной войны, и командование гарнизона с большим энтузиазмом их организует. С военнослужащими проведены тематические беседы: "Киевская оборонительная операция" (7 июля 1941 г.); "1941 год. Мобилизация сил Советского Союза на отпор врагу". Запланировано проведение военно-политического информирования: "80 лет со дня начала Смоленского сражения (10 июля - 10 сентября 1941 года). 80 лет со дня начала битвы за г. Ленинград (1941-1944 гг.)", а также беседы по книге Г. Бакланов "Июль 41 года" и просмотр х/ф "Вечная Отечественная".

Свой вклад в разгром врага в Арктике внесла и Новоземельская военно-морская база под командованием капитана 1 ранга Дианова А.И. Созданная в августе 1942 года, она выполняла задачи по обеспечению прикрытия и сбора конвоев, защищала проливы и подходы к ним. Об этом мы расскажем в следующем месяце.

Мы, нынешнее поколение защитников Отечества - благодарны фронтовикам и труженикам тыла, подарившим нам право радоваться мирному небу над головой. Подвиг героев никогда не будет предан забвению!

**автор статьи Хохлова Анастасия  
старший инструктор (по военно-политической подготовке и информированию)  
войсковой части 77510  
Фото из архива Центрального полигона  
РФ и Юрьева Виталия**

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

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

" 09 " июля 2021 г. № 19  
рп Белушья Губа

#### О внесении изменений в Положение о порядке комплектования групп муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Детского сада "Умка"

В соответствии с Федеральным законом от 29.12. 2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Минпросвещения России от 15.05.2020 № 236 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования", **р а с п о р я ж а ю с ь:**

1. Внести следующие изменения в Положение о порядке комплектования групп муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Детского сада "Умка", а именно:

1.1. Пункт 7 главы 2 дополнить подпунктами 7.1. и 7.2. следующего содержания:

- "7.1. Заявление для направления в ДОО представляется в администрацию муниципального образования городской округ "Новая Земля" на бумажном носителе и (или) в электронной форме через единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональные порталы государственных и муниципальных услуг (функций).";

- "7.2. Заявление о приеме представляется в ДОО на бумажном носителе и (или) в электронной форме через единый портал государственных и

муниципальных услуг (функций) и (или) региональные порталы государственных и муниципальных услуг (функций).".

1.2. Дефис 5 абзаца 2 пункта 24 предложение: "контактные телефоны родителей (законных представителей) ребенка" изложить в следующей редакции:

- "адрес электронной почты, номер телефона (при наличии) родителей (законных представителей) ребенка.".

1.3. В пункте 29 предложение: "зачисление детей в группы ДОО производится на основании приказа руководителя ДОО" - исключить.

1.4. Пункт 29 изложить в следующей редакции:

- "29. Руководитель образовательной организации издает распорядительный акт о зачислении ребенка в образовательную организацию (далее - распорядительный акт) в течение трех рабочих дней после заключения договора. Распорядительный акт, в трехдневный срок после издания, размещается на информационном стенде образовательной организации. На официальном сайте образовательной организации в сети Интернет размещаются реквизиты распорядительного акта, наименование возрастной группы, число детей, зачисленных в указанную возрастную группу.

После издания распорядительного акта ребенок снимается с учета детей, нуждающихся в предоставлении места в государственной или муниципальной образовательной организации".

2. Настоящее постановление подлежит публикации в газете "Новоземельские вести" и размещению на официальном сайте муниципального образования городской округ "Новая Земля" novzemlya.ru.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на руководителя отдела организационной, кадровой и социальной работы.

И.о. главы муниципального образования

А.А. Перфилов

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

**Чебан Анастасию Михайловну - 17.07  
Кузнецову Любовь Фанисовну - 18.07  
Шарпило Надежду Ивановну - 22.07**

**С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!**

#### Информационное сообщение

В соответствии с п. 7.1 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" и требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372, ООО "Газпром недра" информирует общественность о проведении общественных обсуждений по проектной документации "Программа инженерных изысканий на объекте "Разведочная скважина № 3 Ледового месторождения", включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Намечаемая деятельность:** выполнение комплексных инженерных изысканий на объекте "Разведочная скважина № 3 Ледового месторождения".

**Цель намечаемой деятельности:** выполнение комплексных инженерных изысканий с целью получения полного объема исходных данных для разработки документации на подготовительный этап строительства скважины.

**Месторасположение намечаемой деятельности:** исследуемая площадка находится в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в центральной части континентального шельфа Баренцева моря.

**Заказчик:** ООО "Газпром недра". 117418, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 75 Тел. (495) 719-57-75.

**Генеральный проектировщик:** АО "Морская арктическая геологоразведочная экспедиция". (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, БЦ "Крылатский 2", тел.: (495) 66-555-66; факс (495) 66-555-66, доб. 304; e-mail: [info-mf@mage.ru](mailto:info-mf@mage.ru), Ответственный исполнитель - Прохоров Николай Викторович тел.: +7 (926) 220-02-10, e-mail: [nikolay.prokhorov@mage.ru](mailto:nikolay.prokhorov@mage.ru)).

**Разработчик:** ООО "Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова" (119992, г. Москва, Ленинские горы, вл. 1, стр. 77, Научный парк МГУ, офис. 402, тел.: (495) 648-65-88, e-mail: [info@marine-rc.ru](mailto:info@marine-rc.ru)).

**Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:** Администрация муниципального образования Городской округ "Новая Земля" (163055 Архангельская обл., Новая Земля, рп. Белушья Губа, ул. Советская, д. 16, тел. 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, факс (495) 514-05-81 доб. 11-15, e-mail: [nz\\_admin@mail.ru](mailto:nz_admin@mail.ru)).

**Период проведения оценки воздействия на окружающую среду:** июль - сентябрь 2021 года.

**Форма общественных обсуждений:** опрос.

С вышеуказанной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться в период с 19 июля по 19 сентября 2021 в общественной приемной в Администрации муниципального образования Городской округ "Новая Земля" по адресу: 163055, Архангельская область, Новая Земля, рп. Белушья Губа, ул. Советская, д. 16, тел. 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, факс 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, e-mail: [nz\\_admin@mail.ru](mailto:nz_admin@mail.ru).

Для изучения мнения общественности относительно документации по данному адресу размещена Книга предложений и замечаний и опросные листы. Замечания и предложения могут быть представлены в письменной, электронной, аудио и видео формах.

Общественные обсуждения по вышеуказанной проектной документации состоятся в "19" августа 2021 года по адресу: Архангельская обл., Новая Земля, рп. Белушья Губа, ул. Советская, д. 16, тел. 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, факс 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, e-mail: [nz\\_admin@mail.ru](mailto:nz_admin@mail.ru).

## А Н О Н С

**В программе  
«Новоземельский  
меридиан»**



**16 июля 2021 года в 18.00**

**1. Концерт артистов Центрального  
Дома Российской Армии, часть 2.**

#### Информационное сообщение

В соответствии с п. 7.1 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" и требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372, ООО "Газпром недра" информирует общественность о проведении общественных обсуждений по проектной документации "Программа инженерных изысканий на объекте "Разведочная скважина № 4 Лудловского месторождения", включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Намечаемая деятельность:** выполнение комплексных инженерных изысканий на объекте "Разведочная скважина № 4 Лудловского месторождения".

**Цель намечаемой деятельности:** выполнение комплексных инженерных изысканий с целью получения полного объема исходных данных для разработки документации на подготовительный этап строительства скважины.

**Месторасположение намечаемой деятельности:** исследуемая площадка находится в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в центральной части континентального шельфа Баренцева моря.

**Заказчик:** ООО "Газпром недра". 117418, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 75 Тел. (495) 719-57-75.

**Генеральный проектировщик:** АО "Морская арктическая геологоразведочная экспедиция". (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, БЦ "Крылатский 2", тел.: (495) 66-555-66; факс (495) 66-555-66, доб. 304; e-mail: [info-mf@mage.ru](mailto:info-mf@mage.ru), Ответственный исполнитель - Прохоров Николай Викторович тел.: +7 (926) 220-02-10, e-mail: [nikolay.prokhorov@mage.ru](mailto:nikolay.prokhorov@mage.ru)).

**Разработчик:** ООО "Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова" (119992, г. Москва, Ленинские горы, вл. 1, стр. 77, Научный парк МГУ, офис. 402, тел.: (495) 648-65-88, e-mail: [info@marine-rc.ru](mailto:info@marine-rc.ru)).

**Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:** Администрация муниципального образования Городской округ "Новая Земля" (163055 Архангельская обл., Новая Земля, рп. Белушья Губа, ул. Советская, д. 16, тел. 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, факс (495) 514-05-81 доб. 11-15, e-mail: [nz\\_admin@mail.ru](mailto:nz_admin@mail.ru)).

**Период проведения оценки воздействия на окружающую среду:** июль - сентябрь 2021 года.

**Форма общественных обсуждений:** опрос.

С вышеуказанной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться в период с 19 июля по 19 сентября 2021 в общественной приемной в Администрации муниципального образования Городской округ "Новая Земля" по адресу: 163055, Архангельская область, Новая Земля, рп. Белушья Губа, ул. Советская, д. 16, тел. 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, факс 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, e-mail: [nz\\_admin@mail.ru](mailto:nz_admin@mail.ru).

Для изучения мнения общественности относительно документации по данному адресу размещена Книга предложений и замечаний и опросные листы. Замечания и предложения могут быть представлены в письменной, электронной, аудио и видео формах.

Общественные обсуждения по вышеуказанной проектной документации состоятся в "19" августа 2021 года по адресу: Архангельская обл., Новая Земля, рп. Белушья Губа, ул. Советская, д. 16, тел. 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, факс 8 (495) 514-05-81 доб. 11-15, e-mail: [nz\\_admin@mail.ru](mailto:nz_admin@mail.ru).

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

**Новоземельские вести  
№ 30 (834) от 16 июля 2021 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:  
Редактор отдела:  
Л.Т. Сафиканова**

**Корреспонденты:  
Л.Т. Сафиканова  
Л.В. Шкарупа**

**Компьютерная верстка:  
Л.Т. Сафиканова**

Подпись в печать  
по графику - 18.00  
фактически - 18.00