



# Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 03 апреля 2015 года

№ 13 (487)

(продолжение, начало в № 12 (486) от 27.03.2015г.)

**Навстречу 70-летию Победы  
в Великой Отечественной войне**

## Заполярные базы Кригсмарине

Здесь субмарины могли заряжать аккумуляторные батареи и получать последнюю разведывательную информацию. Кроме того, анализ циклов использования немецких ПЛ в Карском море, сроков их нахождения в Карском море, данных о районах минных постановок и используемых минах, указывает на то, что именно в бухте Нагурского могла располагаться база подводных лодок, действовавших в Арктике. Вероятно, после того как у западного побережья острова Новая Земля они устанавливали минные заграждения из 16 морских мин типа ТМС, принятых на борт еще в Норвегии, они брали 24 морские мины типа ТМВ на архипелаге Франца-Иосифа и шли в районы постановки, находящиеся уже в Карском море.

**МБР-2 (Морской Ближний Разведчик Второй) - советская летающая лодка**



Как упоминалось выше, в конце 1941 г. создается взлетная полоса и радиостанция на острове Междушарский (у входа в губу Белушья), а позже появились взлетные полосы (одновременно, видимо, и опорные пункты) на мысах Константина и Пинегина. Отсюда немецкие самолеты могли контролировать практически все Карское море. Кроме того, здесь было достаточно легко организовать приемные пункты для доставки продовольствия и топлива подводным лодкам, использовавшим залив Ледяная гавань как передовой или маневренный опорный пункт. Возможно, каким-то образом они могли составлять единую систему вместе с тайными немецкими аэродромами у деревень Мегры и Погорельце Мезенского района Архангельской области. Но существование этой системы пока еще не подтверждено.

Кроме того, на мысе Пинегина, в 40 м от уреза воды группой, доставленной подлодкой U-703 22 августа 1943 года была оборудована автоматическая метеостанция WFL-25 ("Герхард").

Ранней осенью 1941 г. (по другим данным, 13 октября 1942 г.) на остров Междушарский сел немецкий самолет He-111, на борту которого находились основоположник создания системы метеорологических мероприятий в северных широтах Руперт Гольцапфель и

все тот же Рудольф Шютце. Однако их попытка размещения автоматической метеостанции оказалась неудачной. На острове "Хейнкель" был обнаружен и атакован советской летающей лодкой МБР-2. При аварийном взлете немецкий самолет получил повреждения, как и сама метеостанция "Крот" (что удалось установить позже).

В 1942 г. небольшой немецкий десант был высажен на архипелаге Норденшельда. Осенью 1943 г. в безлюдные и отдаленные районы началась массовая заброска специально подготовленных метеорологических экспедиций, которые работали до начала таяния льдов.

В конце июля 1943 г. для обеспечения подготовки операции "Страна чудес-2" в Карское море пришли немецкие подводные лодки U-255 и U-711. С 5 по 20 августа 1943 г. экипаж U-255 на северо-восточном берегу острова Новая Земля оборудовал опорный пункт для заправки гидросамолетов-разведчиков (в 60 км от мыса Желания) и провел разведку в направлении пролива Вилькицкого.

С июля по октябрь 1943 г. у восточного побережья Новой Земли и в Карском море действовало уже до 10-13 немецких подводных лодок, объединенных в группу "Викинг".



Советское экспедиционное судно "Академик Шокальский"

Для отстоя и отдыха экипажи ПЛ использовали совершенно безлюдные места - залив Волчий на архипелаге Норденшельда (скорее всего уже с лета 1942 г.), вышеуказанный район мыса Спорый Наволок, бухту Слободская в Енисейском заливе, устье реки Лены, остров Вардроппера в необитаемом районе шхер Минина, острова Мона. На острове Вардроппера предположительно даже была установлена радиостанция для передачи целеуказаний для наведения подлодок на конвои.

Подлодки группы "Викинг" летом-осенью 1943 г. потопили транспорт "Диксон" с грузами для Нордкамстроя, шедшего у островов Мона в охранении сторожевого корабля и тральщика; два транспорта (половина конвоя ВА-18) с грузами для Севморпути и Норильского комбината, прибывших из США через Дальний Восток, и тральщика из состава их охранения, в районе островов Русский

- Известия ЦИК.

В 1944 г., используя секретные опорные пункты и базы, в Арктике оперировали 12 подлодок, причем шесть из них были направлены в Карское море и объединены в ударную группу "Грейф". Эти субмарины вооружались бесследными самонаводящимися торпедами.

В конце июля лодки группы "Грейф" обогнули мыс Желания и разделились. Одни заняли позиции к востоку от проливов Югорский Шар и Маточкин Шар, другие - в районе острова Диксон и в восточной части Карского моря. U-711 (как и U-354 в 1943 г.) была оборудована специальной аппаратурой радиоразведки, и имела в составе экипажа соответствующих специалистов. Вероятнее всего эта подлодка действовала в районе моря Лаптевых, а опорным пунктом для стоянки, радиоразведки и отдыха экипажа имела базу либо в районе Неелова залива, либо у острова Куба, либо на одном из островов Дунай.

Дважды, 10 и 12 августа, одна из лодок группы "Грейф" была обнаружена рыбаками в бухте Полынья (к востоку от Диксона). Возможно, немецкие ПЛ заходили и в бухту Инокентьевская (устье реки Енисей), где в то время жили немецкие колонисты.

12 августа германские субмарины видели в трех значительно удаленных друг от друга точках: у острова Вардроппера, к северо-востоку от острова Вайгач и у острова Белый. У острова Вардроппера немецкая подлодка была обнаружена советским гидросамолетом типа ГСТ, но не стала сразу же погружаться, а начала маневрировать в надводном положении и открыла зенитный огонь. ГСТ вылетел на



Немецкий вспомогательный крейсер "Комет" замаскированный под японский пароход

разведку, и поэтому не имел на борту авиабомб. Он вызвал подкрепление и принялся кружить над субмариной и обстреливать ее из пулеметов. К сожалению, из-за ошибки в определении координат три ГСТ прилетели в район лишь через 5 часов, а два тральщика добрались сюда только через 9-10 часов.

26 августа немецкая подлодка, стоявшая на якоре у острова Каминского и производившая заряд аккумуляторной батареи, обнаружила ГИСУ "Норд", шедший со стороны острова Кравкова.

Немцы потопили судно артиллерийским огнем.

Однако это были последние удачи немецких подводных лодок, базировавшихся на тайные арктические базы, находящиеся на островах и побережье Карского моря.

Силы Северного флота проводили периодические осмотры побережья, а также прочесывали местность в тех местах, где рыбаки и охотники находили следы стоянок немецких субмарин или присутствия самолетов люфтваффе. Однако из-за большой протяженности побережья и нехватки кораблей эти поиски были кратковременными и охватывали лишь отдельные участки.

Определенных успехов в борьбе с созданием немецких опорных пунктов и метеорологических станций добились подводники СФ. Так, ПЛ С-101 потопила 28 августа 1942 г. в районе мыса Желания субмарину U-639, возвращавшуюся после постановки мин в Обской губе и рейдерства в Карском море. Можно предположить, что на борту немецкой субмарины кроме основного экипажа реально могла находиться либо смена метеорологов, либо смена

обслуживающего персонала одной из тайных баз. А сама лодка шла не в Норвегию, а к Земле Франца-Иосифа.

До окончания боевых действий в Заполярье удалось выявить созданный экипажем U-255 опорный пункт для заправки гидросамолетов в 60 км от мыса Желания, посадочную полосу и опорный пункт на острове Междушарский и пункт отстоя немецких подводных лодок в бухте Белушья (остров Новая Земля). В 1942 г. гидрографическое судно "Якутия" обнаружило свежие следы пребывания моряков кригсмарине на островах Белуха и Приемный, а в сентябре того же года - стоящую на якоре немецкую подводную лодку у острова Вардропера.

Кроме того, база (как позже выяснилось, метеорологической партии "Кладоскатель") была раскрыта на Земле Александры (архипелаг Франца-Иосифа) по работе радиостанции и красным ракетам. При осмотре с воздуха здесь были обнаружены склады продовольствия и боеприпасов, закрытые металлической сеткой от белых медведей. Вероятнее всего, эта база была создана летом-осенью 1942 г.

Полярники, зимовавшие в 1943-

1944 гг. на советской метеостанции Тихая (остров Гукера), неоднократно слышали близкую работу неизвестной радиостанции. Но принадлежность ее установить не удалось. Совершенно по непонятным причинам лишь после войны, в 1951 г., эта секретная база была осмотрена полярной экспедицией.

12 сентября 1951 г. ледокольный пароход "Семен Дежнев" пришел в пролив Кембриджа, разделяющий острова Земля Александры и Земля Георга. На борту судна находилась изыскательская партия. При проведении осмотра побережья острова Земля Александры полярники нашли 4-5 блиндажей, из них 2 - офицерских, примерно на 25-30 человек, метеоплощадку и радиомачту с антенной. Это была база 24 (военно-морской метеорологической и пеленгаторной службы).

А еще один секретный опорный пункт недалеко от Неелова залива (через Быковскую протоку соединяется с дельтой реки Лена), имевший большой запас топлива, был обнаружен только в конце 1980-х гг.

Подготовил  
Руслан КРАВЦОВ



## Ура Победе!

В рамках работы по подготовке праздничных мероприятий, связанных с празднованием 70-летия Победы в Великой Отечественной войне, 23 февраля 2015 года стартовала Всероссийская патриотическая акция "Ура Победе! - песни Победы в твоём мобильном!".

Акцию поддержали крупнейшие мобильные операторы страны: МТС, Билайн, Мегафон и Tele2, которые предоставляют своим абонентам возможность бесплатно загрузить песни Победы в свой мобильный телефон, а также установить эти мелодии в качестве гудка или звонка.

Уважаемые новоземельцы! Просим Вас принять участие в акции "Ура Победе!" Новости об акции будут регулярно появляться на официальном сайте, посвященном празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне по адресу: [www.may9.ru](http://www.may9.ru)



- В администрации МО ГО производится выдача детского питания до 1,5 лет за III квартал.
- Граждане, подававшие документы для оформления МЕДИЦИНСКОГО ПОЛИСА; и страхового пенсионного свидетельства (СНИЛС), необходимо обратиться в администрацию МО ГО "Новая Земля" для получения готовых документов:
- Медицинский полис:
  - Мирошниченко Максим
  - Владимирович
  - СНИЛС:
    - Леконцев Дмитрий Александрович
- Обращаться в отдел организационной, кадровой и социальной работы администрации кабинет № 4:
  - понедельник - четверг с 14.30 до 17.00,
  - пятница с 9.30 до 14.00

## ВНИМАНИЕ!

Администрация муниципального образования городской округ «Новая Земля» объявляет конкур

«КРАСА НОВОЙ ЗЕМЛИ - 2015»

В конкурсе могут принять участие все желающие девушки от 20 до 30 лет

Заявки на участие в конкурсе принимаются с 06 апреля по 10 апреля 2015 года по адресу: ул. Советская, д.16, кабинет №12

## Создатель "своего века"

В истории нашего архипелага много ярких героических страниц прошлого. Это и подготовка к первым ядерным испытаниям в губе Черная, и период так называемой "холодной войны", когда точкой кипения и напряженности для воинов-новоземельцев стали события 1961 и 1962 "ядерных годов". Тогда на нашем полигоне были испытаны термоядерные заряды большой мощности, в том числе и супербомба мощностью 57 Мгт.

Эти достижения показали всему миру потенциал нашей науки и техники, что позволило нам вести переговоры с США на равных и добиться в 1963 году подписания договора о запрещении испытаний на земле, в воздухе и под водой. Это была настоящая победа. Во имя нее тысячи работников ядерной отрасли, участников ядерных испытаний проявили массовый героизм, часто рискуя своим здоровьем и самой жизнью. Все они, а также ученые научных учреждений и Академии Наук СССР внесли решающий вклад в укрепление обороноспособности нашего государства, в достижение устойчивого ядерного паритета с США.

Однако в силу секретности Советского ядерного проекта многие его участники долгое время оставались неизвестными для широкой общественности.

Одним из них является академик Юлий Харитон, внесший неоценимый вклад в создание и становление атомной отрасли страны. Сегодня отмечается 111 лет со дня его рождения.

Юлий Борисович Харитон родился в Петербурге 27 февраля 1904 года в семье известного журналиста. С 13 лет Харитон поступает на работу - сначала в библиотеку письмоводителем, а в 15 лет становится учеником механика. При этом продолжает учиться в реальном училище, по окончании которого в 15 лет пытается поступить в Технологический институт, куда его не берут по молодости лет. Спустя год он уже студент Политехнического института, а еще через три года (параллельно) - аспирант "кузницы кадров" советской физики - знаменитого Физико-технического института. После учебы последовала напряженная научно-исследовательская работа, итогом которой явились крупные достижения в прикладной и теоретической физике.

В годы войны Юлий Харитон был прикомандирован к НИИ-6 (Наркомата боеприпасов страны). За успешно выполненные исследования он в 1944 году награжден орденом Красной Звезды, а в 1945 году - орденом Трудового Красного Знамени.

После американских атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки в августе 1945 года стало ясно: обстоятельства вынуждают нашу державу в короткие сроки создать собственное атомное оружие, чтобы восстановить стратегическое равновесие. Юлий Борисович - вторая после Игоря Курчатова ключевая фигура в выполнении этой задачи. На Юлиа Харитона была возложена персональная ответственность за организацию разработки конструкции атомной бомбы.

29 августа 1949 года, в день первого успешного испытания советской атомной бомбы, он находился в подземном бункере вместе с Игорем Курчатовым, другими учеными и военными. Массивную дверь приоткрыли, чтобы

видеть вспышку ядерного взрыва. Когда прозвучала команда "Ноль!", степь озарилась ослепительным огнем, и в щель приоткрытой двери бункера "ворвалось" вновь рожденное солнце. Юлий Борисович бросился к двери, чтобы прикрыть ее: вскоре должна была придти ударная волна. Но тут Берия схватил его, приподнял, крепко прижал к себе и расцеловал. Лаврентий Павлович понимал, что благодаря этому человеку



Вместе с Игорем Курчатовым

становится в глазах Сталина главной фигурой в Атомном проекте - он выполнил поручение вождя и "сделал" атомную бомбу. Харитон яростно вырывался из объятий Берии. Наконец ему это удалось, и буквально в последнее мгновение он прикрыл дверь. Тут же с грохотом и ревом ударная волна пронеслась над ними, уничтожая все вокруг.

Президент США долго не мог поверить, что "эти русские" могли сделать такое сложное оружие, как атомная бомба. 31 января 1950 году Трумэн объявил о своем решении начать полномасштабную программу разработки супербомбы (водородной бомбы).

Не отставал от этой работы и Советский Союз. Научным руководителем работ по созданию изделий РДС-6т (так обозначались первые образцы термоядерных зарядов) являлся Юлий Борисович Харитон.

Этим занимался руководимый Харитоном Российский Федеральный ядерный центр в Арзамасе-16 (ныне снова Саров), ставшим в последствии ядерным центром мирового масштаба. Необходимо упомянуть, что параллельно с разработкой ядерных зарядов ВНИИЭФ создавал ядерные боеприпасы. Первая серия атомных зарядов типа РДС-1 в количестве 5 ед. была заложена на хранение в Арзамасе-16 еще в 1950 году. Начало ядерному арсеналу нашей страны было положено здесь!

Итогом напряженной работы, стало первое успешное испытание советской водородной бомбы, осуществленное раньше чем в США, 9 августа 1953 года.

В ведущей тогда центральной газете "Правда" было опубликовано официальное заявление:

"...Правительство считает необходимым доложить Верховному Совету, что Соединенные Штаты не являются монополистами и в производстве водородной бомбы".

Ученые-физики из Комиссии по атомной энергии США составили в этой связи доклад, авторы которого

констатировали: "СССР уже осуществил кое-что из того, что США надеялись получить в результате опытов, назначенных на весну 1954 года". Лауреат Нобелевской премии, руководитель первого теоретического отдела в Лос-Аламосе Г.Бете вполне искренне написал: "Я не знаю, как они это сделали. Поразительно, что они смогли это осуществить".

А осуществленное испытание на нашем полигоне самой мощной термоядерной бомбы "Большой Иван" похорило надежды США на лидерство в ядерной гонке, что стало гарантом стабильности в мире.

Заслуги академика Харитона были высоко оценены. Он трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и трех Государственных премий, награжден золотыми медалями им. И.В. Курчатова и М.В. Ломоносова. В повседневной жизни Юлий Борисович был скромным и деликатным, что не мешало деловой твердости и целеустремленности. За его сдержанностью скрывалась душа, отнюдь не чуждая поэзии. Коллеги вспоминают, как интересны были беседы с ним и о науке, и об искусстве. Но главное он был всегда со своим народом и жил его интересами. Вот, что он писал в конце жизни:

"...Я поражаюсь и преклоняюсь перед тем, что было сделано нашими людьми в 1946-1949 годах. Было нелегко и позже. Но этот период по напряжению, героизму, творческому взлету и самоотдаче не поддается описанию. Только сильный духом народ после таких невероятно тяжелых испытаний мог сделать совершенно из ядра вон выходящее: полуголодная и только что вышедшая из опустошительной войны страна за считанные годы разработала и внедрила новейшие технологии, наладила производство урана, сверхчистого графита, плутония, тяжелой воды... Через четыре года после окончания смертельной схватки с фашизмом наша страна ликвидировала монополию США на обладание атомной бомбой. Через восемь лет после войны СССР создал и испытал водородную бомбу, через 12 лет запустил первый спутник Земли, а еще через четыре года впервые открыл человеку дорогу в космос. Создание ракетно-ядерного оружия потребовало предельного напряжения человеческого интеллекта и сил. Почти пятьдесят лет ядерное оружие удерживало мировые державы от войны, от непоправимого шага, ведущего к всеобщей катастрофе".

Бесспорно, что в созвездии талантливых людей, основоположников создания ядерного щита России Юлий Борисович - очень яркая звезда. Переоценить его заслуги невозможно: именно он 46 лет отвечал перед народом и страной за надежность и безопасность ядерного и термоядерного оружия.

Есть судьбы, о которых говорят: они породнились с веком. Но Юлий Борисович относится к тем редчайшим счастливым, о которых можно сказать больше: они свой век создали! Ибо XX век - век атомный.

Есть судьбы, о которых говорят: они породнились с веком. Но Юлий Борисович относится к тем редчайшим счастливым, о которых можно сказать больше: они свой век создали! Ибо XX век - век атомный.

Земля".

3. Председателем Комиссии является заместитель главы администрации муниципального образования городской округ "Новая Земля", координирующий работу по вопросам реализации государственной и выработке муниципальной политики в области социально-экономического развития муниципального образования "Новая Земля".

II. Основные задачи Комиссии

4. Обеспечение согласованных действий государственных органов, органов местного самоуправления, структурных подразделений администрации МО ГО "Новая Земля" по разработке и реализации основных направлений государственной политики в сфере устойчивого развития экономики и социальной стабильности.

5. Оценка эффективности мер, направленных на решение задач в области социально-экономического развития муниципального образования "Новая Земля" и подготовка предложений по их совершенствованию.

III. Основные функции и права Комиссии

6. Для решения возложенных задач Комиссия правомочна осуществлять следующие основные функции:

- 1) рассматривать результаты мониторинга государственных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, анализа социально-экономической ситуации;
- 2) координировать действия органов местного самоуправления, структурных подразделений при реализации мер, направленных на решение вопросов в области социально-экономического развития муниципального образования "Новая Земля";
- 3) запрашивать и получать в установленном порядке от органов местного самоуправления муниципального образования "Новая Земля", структурных подразделений, организаций и учреждений независимо от формы собственности информацию, необходимую для осуществления деятельности комиссии;
- 4) приглашать на свои заседания должностных лиц органов местного самоуправления, представителей государственных органов исполнительной власти, общественных объединений, научных и иных организаций;
- 5) направлять предложения и решения комиссий органам исполнительной власти Архангельской области, органам местного самоуправления, организациям и учреждениям с целью выработки согласованных решений, направленных на решение задач в области социально-экономического развития муниципального образования "Новая Земля"

IV. Состав Комиссии, порядок формирования и организация ее работы

7. Состав Комиссии утверждается Главой муниципального образования городской округ "Новая Земля" и формируется в рамках социального партнерства из представителей органов местного самоуправления, структурных подразделений администрации МО ГО "Новая Земля", представителей организаций.

8. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

9. Председатель Комиссии:

- 1) руководит деятельностью Комиссии;
- 2) председательствует на заседаниях Комиссии;
- 3) дает поручения членам Комиссии;
- 4) осуществляет общий контроль за реализацией решений, принятых Комиссией.

10. В период временного отсутствия председателя Комиссии его полномочия исполняет заместитель председателя Комиссии или член Комиссии по его поручению.

11. Секретарь Комиссии:

- 1) обеспечивает подготовку материалов к заседаниям Комиссии;
- 2) формирует проект повестки очередного заседания Комиссии и согласовывает его с председателем Комиссии;
- 3) оповещает членов Комиссии об очередных заседаниях Комиссии и о повестке очередного заседания Комиссии;
- 4) ведет протоколы заседаний Комиссии.

12. Члены Комиссии:

- 1) вносят предложения по плану работы Комиссии, повестке дня ее заседаний и порядку обсуждения вопросов;
- 2) участвуют в подготовке материалов к заседаниям Комиссии, а также проектов его решений.

13. Деятельность Комиссии осуществляется по утверждаемому председателем Комиссии плану и в соответствии с регламентом работы, утверждаемым Комиссией.

14. Основной формой работы Комиссии является заседание

Комиссии. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Комиссии.

15. Решение Комиссии считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на его заседании членов Комиссии. Голосование проводится открытым голосованием. При равенстве голосов членов Комиссии голос председательствующего является решающим.

16. Решения Комиссии оформляются протоколом, который подписывается председателем Комиссии и секретарем Комиссии.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

от 19.02.2015 № 01/06-01

#### О награждении Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля"

В соответствии с Положением о Почётной грамоте Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля", утвержденным решением Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" от 18.04.2011 № 344 (с последующими изменениями), и протоколом Комиссии Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" по награждениям от 19.02.2015 № 01,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Наградить Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" за безупречную трудовую деятельность, образцовое исполнение служебных обязанностей, многолетний добросовестный труд и в честь празднования Дня защитника Отечества Горбач Сергея Анатольевича, научного сотрудника группы (научно-испытательной) войсковой части 01515.

2. Наградить Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" за многолетний добросовестный труд, разумную инициативу, высочайший профессионализм и в честь празднования Дня защитника Отечества Мантула Юрия Анатольевича, начальника электросетевого участка "Рогачевский" РЭС "Новая Земля" ОАО "Оборонэнерго".

3. Наградить Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" за многолетний добросовестный труд, высочайший профессионализм и в честь празднования Дня защитника Отечества Верещагина Александра Александровича, старшего мастера РЭС "Новая Земля" ОАО "Оборонэнерго".

4. Наградить Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в честь празднования Дня защитника Отечества Аверьянова Михаила Всеволодовича, начальника группы по обслуживанию ДЭС № 2 РЭС "Новая Земля" ОАО "Оборонэнерго".

5. Наградить Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" за многолетний добросовестный труд, высочайший профессионализм и в честь празднования Дня защитника Отечества Калинин Сергея Сергеевича, начальника группы по обслуживанию ДЭС № 1 РЭС "Новая Земля" ОАО "Оборонэнерго".

6. Наградить Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" за многолетний добросовестный труд, высочайший профессионализм и в честь празднования Дня защитника Отечества Захарова Олега Вячеславовича, механика службы обеспечения производства РЭС "Новая Земля" ОАО "Оборонэнерго".

7. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете "Новоземельские вести", размещению на официальном сайте городского округа "Новая Земля" в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

**Председатель Совета депутатов  
муниципального образования  
городской округ "Новая Земля"**

**Л.В. Марач**



## ВОЕННЫЕ ЧУДЕСА В СТРАНЕ ЧУДЕС

"С момента начала войны между Японией и США возник проект установления регулярного судоходства и осуществления рейсов военных кораблей и торговых судов по Северному морскому пути между Японией и Германией, чтобы таким образом противодействовать блокаде союзников. Для этого немецкие военные корабли должны были оказать давление на советский флот в Карском море". Попытка осуществления подобного замысла на практике вылилась в операцию "Вундерланд" ("Страна чудес"). Словно оправдывая свое название, эта операция выглядит классической авантюрой по совокупности причин:

1) немцы не располагали прогнозом ледовой обстановки, когда возможности боевых кораблей в ледовых условиях становились непредсказуемыми,  
2) у них практически отсутствовала радиоразведка в акватории Карского моря, поскольку специалисты кригсмарине еще не расшифровывали наши коды, применяемые в ГУ СМП,  
3) наконец, удаленность Карского ТВД от немецких баз в Северной Норвегии.

Единственный плюс для кригсмарине - советское командование, несмотря на весь предшествующий опыт осуществления плана "Барбаросса", пребывало в уверенности в невозможности подобной авантюры, что на языке военных называется неверной оценкой возможностей противника. Стратегические просчеты обеих сторон предстояло исправлять на тактическом уровне нашим морякам и полярникам нижнего звена, что привело к целой серии таких чудес, которые до настоящего времени не получили своего объяснения.

Правда, в окончательном виде "Вундерланд" ставил целью лишь парализовать советское судоходство на западном участке Северного морского пути путем уничтожения транспортных судов с востока, как предполагали немцы, с грузами от союзников. Разведка кригсмарине не смогла подтвердить или опровергнуть японскую информацию о

прохождении Берингова пролива 1 августа мощным конвоем в составе четырех ледоколов и 19 транспортов, но ожидала появления этих судов спустя три недели или месяц в Карском море. Какой-то умник из разведки кригсмарине посчитал Амдерму возможной заменой Мурманска и Архангельска из-за близости ее к Воркутинской магистрали и удаленности от воздействия бомбардировщиков люфтваффе. Немцы даже предполагали, что этот арктический порт с его ограниченными возможностями соединяется железнодорожным путем с Воркутинской магистралью, что можно было легко проверить воздушной разведкой, - по каким-то причинам не проверили.

Подводным лодкам отводилась вспомогательная роль, в основном в качестве ледовых разведчиков и отвлекающих сил, поэтому их было выделено всего три: U-601 (командир капитан-лейтенант Грау), U-251 (капитан-лейтенант Тимм) и U-255 (капитан-лейтенант Хармс). Непосредственно "Вундерланду" в прилегающих водах на западе предшествовала целая серия отвлекающих маневров, с целью до последнего момента скрыть ее главную задачу, что в значительной мере немцам и удалось. В частности, U-601 в поисках разбежавшихся судов конвоя PQ-17 27 июля уничтожила артиллерийским огнем две летающие лодки на рейде полярной станции Малые Кармакулы и частично разрушила саму полярную станцию. Получив приказ на передислокацию к мысу Желания, Грау вблизи Белушей губы еще 1 августа утопил транспорт "Крестьянин" с грузом угля, с которым погибло пять человек, дав возможность остальным добраться на шлюпке до жилых мест.

Совсем иначе развивались события в Печорском море при нападении U-209 (командир капитан-лейтенант Х. Бродда) на караван барж у острова Матвеев 17 августа, когда были потоплены две баржи с грузом обмундирования и людьми и уничтожены суда-буксировщики, направлявшиеся из Хабаровска в Нарьян-

Мар. Особо в документах Архангельского архива со слов спасшихся отмечено следующее: "Всплывшая на поверхность подводная лодка в упор расстреливала из пулеметов спасающихся вплавь людей. Всего погибло 305 человек, из них: судовой команды - 17 человек, пассажиров из местного населения - 17 человек, вольнонаемного состава лагеря - 23 человека, заключенных - 245 и освобожденных от заключения 3 человека. Спасено 23 человека, из них 2 заключенных.

Необходимо отметить, что подобные действия экипажа немецкой подводной лодки имели место еще до появления известного "приказа "Лакония"" от 17 сентября 1942 года по подводным силам кригсмарине, объявившего, что "спасение людей противоречит основополагающим правилам ведения войны, в которой корабли и команды противника подлежат уничтожению". Как известно, в любой войне среди командиров противостоящих сторон существуют примеры как прямого одичания, так и определенного стремления к ограничению такового по отношению к противнику. Немецкие подводники в этом отношении не были исключением, хотя вместе с остальными участниками руководствовались правилами неограниченной войны на море. Несомненно, капитан-лейтенант Бродда должен был бы предстать перед судом как преступник, но его подлодка со всем экипажем спустя десять месяцев была утоплена американскими ВМС у берегов Гренландии. Вместе с тем морская война в Арктике, оставаясь неограниченной, дает примеры, когда немецкие подводники избегали преднамеренного истребления спасающихся людей. Тем не менее в сентябре 1943 года появился приказ о потоплении судов-спасателей, хотя такие случаи были известны еще со времен PQ-17 ("Зафаран").

**Подготовил  
Руслан КРАВЦОВ**

(продолжение следует)

## Новоземельские вести

**Учредители:  
Администрация  
и Совет депутатов  
МОГО «Новая Земля»**

№ 13(487) от 03 апреля 2015 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:**

Главный редактор:  
И. Шевченко  
Корреспонденты:  
И. Дубоносов  
Р. Кравцов  
И. Шевченко

Компьютерная верстка:  
Н. Зинчук