



# Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 24 апреля 2015 года

№ 16 (490)

Навстречу 70-летию Победы  
в Великой Отечественной войне

## ОХОТА ЗА НЕМЕЦКИМИ ЛИНКОРАМИ В АРКТИЧЕСКИХ ВОДАХ

После потопления "Бисмарка" в мае 1941 года командованию кригсмарине (официальное название германских военно-морских сил в эпоху Третьего рейха) стало ясно, что использовать крупные корабли на путях союзных трансатлантических конвоев при сложившемся соотношении сил чересчур рискованно, а проще их заменить подводными лодками. С этим и был связан перевод немецких линкоров в норвежские воды, тем более что фюрер опасался здесь высадки союзников. Мощные вражеские силы в норвежских базах вместе с 5-м воздушным флотом (командующий генерал-полковник Шмундт) оказались серьезной угрозой для союзных караванов в наши северные порты, причем эти ВМС могли оперировать как в западном направлении против союзников, так и на восток, вплоть до Новоземельского рубежа и Белого моря, а возможно, и дальше. Присутствие "Тирпица" дало повод союзникам отозвать летом 1942 года прикрытия конвоя РQ-17, отдав его на растерзание немецким подводникам и летчикам. Вот почему Британское Адмиралтейство буквально не спускало глаз с угрозы, затаившейся в норвежских фиордах за 70° с.ш.

"Тирпиц" в норвежском  
Альтер-фьорде



После разгрома РQ-17 каких-либо подвигов за "Тирпицем" не числилось. Зимой 1942/43 годов (в разгар боев за Сталинград) он проходил ремонт в Тронхейм-фиорде, причем с использованием кессонов при работах на корпусе ниже ватерлинии. К моменту возобновления союзных конвоев на исходе 1942 года ремонт не был закончен, и операцию "Регенбоген" (командующий вице-адмирал О. Куммец) против конвоя JW-51 пришлось проводить без участия "Тирпица", с привлечением лишь "карманного линкора" "Лютцев" и тяжелого крейсера "Хиппер", не считая нескольких эсминцев охранения. В этом бою (получившего среди союзных моряков название 1-го новогоднего сражения) соотношение сил было не в пользу английского охранения в составе пяти эсминцев, двух корветов и тральщика под общим командованием капитана 1-го ранга Шэрбрука, к которым позднее на выручку присоединились легкие крейсера "Шэффилд" и "Ямайка". "Хиппер" с двумя эсминцами набросился на корабли охранения, а "Лютцев" попытался

расправиться с транспортом. Шэрбрук, несмотря на ранение, умело маневрировал своими силами и, потеряв эсминцев "Акэйтес" и тральщик "Брэмбл", увел транспорты в опустившийся туман, успев утопить вражеский эсминец "Экольд" и нанести тяжелые повреждения "Хипперу". По мнению самих англичан, хотя "германские корабли, а особенно "Лютцев", крайне нерешительно использовали предоставленные возможности, именно действия их гораздо более слабых противников спасли конвой". В Адмиралтействе обратили внимание, что в условиях полярной ночи немецкая авиация себя не проявила.

В свою очередь, штаб кригсмарине посчитал результаты операции "крайне неудовлетворительными", уже потому, что они явились повторением событий 1940 года в устье Ла-Платы со "Шпее" и 1942 года на Диксоне с "Шеером". Не случайно по опыту этих боев Куммец накануне операции "Регенбоген" получил негласное указание не ввязываться в бой с крейсерами, что во многом определило его действия. Если достижения немцев в операции "Регенбоген" оказались скромными, то этого нельзя было сказать о последствиях. Узнав о результатах боя, Гитлер в ярости приказал разделить тяжелые корабли на металл для танковой промышленности и строительства новых подводок, потери которых росли от месяца к месяцу. Одновременно в руководстве кригсмарине сторонники надводных кораблей Э. Редера заменили на подводника К. Денница. Тем не менее в своей новой роли Дениц, дождавшись, когда фюрер успокоится, все же решил сохранить крупные надводные корабли - на всякий случай.

Деятельность нового командующего началась с проигрыша битвы за Атлантику к маю 1943 года. Спасая свои подлодки от истребления, до 13 единиц Дениц направил в Карское море, считая, что тем самым он нарушит деятельность Северного морского пути, по которому, по его мнению, происходили поставки важных грузов из США, чего не было в действительности. Отметим, что Дениц, как и его предшественник, все же сохранил оба линкора в норвежских водах, которым предстояло претерпеть немало приключений, прежде чем они разделили участь Рейха.

В марте 1943 года "Тирпиц" перевели в Каа-фиорд (часть Альтен-фиорда за 70° с.ш.), откуда он в сентябре того же года вместе с "Шарнхорстом" (который в марте 1943 года был приведен с Балтики в Норвегию) и рядом других кораблей провел набег на Шпицберген в операции "Цитронелла". Британский морской историк С.У. Роскилл отметил, что "флот Метрополии немедленно вышел в море, однако, шансов перехватить противника, прежде чем тот скроется в Альтен-фиорде, у нас было немного.

Интересно отметить, что это был единственный случай, когда орудия "Тирпица" стреляли по тому, что с некоторой натяжкой можно назвать противником. Неслучайно в исторической литературе этот поход получил кличку "бум-операции", поскольку его результаты (разрушение горящих поселков и пленение нескольких десятков норвежских солдат) никак не отразились на военной ситуации за полярным кругом. Проблема "Тирпица" сохранялась и еще полтора года, пока умные головы в Адмиралтействе искали пути ее решения, обратившись в конце концов к идее диверсии с использованием карликовых подводных лодок ("миджет") по примеру итальянцев, успешно задействовавших их



Линкор "Шарнхорст"

годом раньше на Средиземном море. Подготовка к очередной атаке на "Тирпица" началась задолго до операции "Цитронелла", когда Адмиралтейство приказало построить несколько миниподлодок "миджет" водоизмещением по 35 т с экипажем из четырех человек. Поскольку они не обладали большой автономностью, к исходному рубежу атаки их предполагалось доставлять на буксире обычных подводных лодок, откуда "миджеты", скрытно приблизившись к объекту атаки (в частности, преодолев систему противолодочных сетей), могли бы установить подрывные заряды, способные надолго вывести линкор из строя. В начале второй декады сентября 1943 года шесть таких буксируемых "миджетов" покинули базы Шотландии, отправившись к норвежскому побережью, пережив по пути множество приключений. Один из миджетов на этом переходе пропал без вести со всем экипажем, другой из-за многочисленных поломок пришлось исключить из операции. Освободившись от буксировщиков, остальные четыре "миджета" приступили к выполнению задания, преодолев немецкой минное ограждение, за которым их ожидал 50-мильный переход вверх по фиорду к стоянкам "Тирпица" и "Шарнхорста", причем на этом переходе еще один "миджет" X-5 отстал от группы и также пропал без вести. Дальнейшие события развивались следующим образом

Поскольку "Шарнхорст" ушел на

артиллерийские стрельбы, назначенный для его атаки "миджет" X-10, убедившись в отсутствии цели, вернулся к лодке-буксировщику, при возвращении в шотландскую базу в результате многочисленных повреждений в условиях шторма затонул. Два оставшихся "миджета", однако, сделали свое дело. В момент атаки "миджет" X-6 (командир лейтенант Д. Камерон) к изумлению вахтенных "Тирпица", на какой-то момент выскочил на поверхность, после чего на линкоре была объявлена тревога и по приказу командира была предпринята попытка, подтянувшись на якорях, сменить положение корабля. Тем не менее Камерон успел погрузиться и сбросить двухтонные заряды под его днище. Затем затопил свой "миджет", вместе с экипажем поднялся на поверхность и оказался в качестве пленника на "Тирпице", где и дождался взрыва.

Сходным образом развивались события на "миджете" X-7 (командир лейтенант Б.Г.К. Плэйс). Хотя при взрыве заряда, установленного Камероном, из экипажа X-7 погибли два подводника, эффект заряда Плэйса, установленного прямо под турбинами "Тирпица", оказался более значительным. Результатом атаки "миджетов" у "Тирпица" оказались многочисленные течи, носовые орудийные башни главного калибра перестали вращаться, гребные

валы оказались погнутыми: "Тирпиц" вышел из строя до марта 1944 года, что исключало его участие в операции "Остфронт", направленной против очередного союзного каравана JW-55 в конце декабря 1943 года, что привело ко 2-му новому сражению.

В этой операции его заменил линкор "Шарнхорст". Следует отметить, что британское Адмиралтейство использовало печальный опыт PQ-17, буквально выманив немцев из Альтен-фиорда в Норвегии перспективой нападения на казалось бы незащищенный караван в условиях полярной ночи, скованной активностью 5-го Воздушного флота немцев на фоне очевидного преимущества Королевского флота в радиолокации. Учли опытные англичане и погодный фактор, заставивший немцев из-за сильного волнения вернуть эсминцы сопровождения в береговые базы в разгар операции, тем самым ограничив возможность собственной корабельной разведки. В результате в решительный момент "Шарнхорст" оказался практически в одиночестве в своем противостоянии с мощным корабельным соединением противника.

Последовательность событий, определивших финал операции "Остфронт", складывалась следующим образом 18 и 19 декабря 1943 года Дениц на приеме у Гитлера заручился

поддержкой на проведение операции надводными кораблями против союзных конвоев при первой же возможности. Обстановка на Восточном фронте после Курской дуги и выхода Красной Армии на рубежи западнее Днепра складывалась настолько угрожающей, что гитлеровское руководство было готово любыми способами прервать снабжение Красной Армии союзными поставками, отчего сама операция и получила свое название. Уже позднее стало известно, что английская разведка отслеживала действия немцев буквально шаг за шагом, прежде всего, по результатам перехвата радиопереговоров и их расшифровке на основе захваченной у немцев шифровальной машины "Энигма". Англичане заранее просчитали четыре возможных варианта действий наличных сил противника: первый - самостоятельные действия немецких эсминцев, второй - участие "Шарнхорста" в их прикрытии, третий - эсминцы обеспечивают действия "Шарнхорста", четвертый - линкор действует самостоятельно. В конечном итоге развитие событий прошло по четвертому варианту.

Подготовил  
Руслан КРАВЦОВ

(продолжение следует)

## АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

" 22 " апреля 2015 г. № 11

г. Архангельск-55

#### О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия"

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Порядком принятия решений о создании, реорганизации и ликвидации муниципальных учреждений муниципального образования городской округ "Новая Земля", а также утверждения уставов муниципальных учреждений и внесения в них изменений, утвержденным постановлением администрации от 31.03.2011 № 10, в целях организации предоставления услуг в области рыболовства, постановляю:

1. Внести следующие дополнения в сведения о видах экономической деятельности муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия" без изменения типа и организационно-правовой формы учреждения: дополнить основными видами деятельности "рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях".

2. Утвердить изменения в Устав муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия" согласно приложению.

3. Руководителю МБУ "АвтоЭнергия" направить необходимые документы для государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица.

4. Настоящее постановление, а также изменения и дополнения в Устав муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия" опубликовать в газете "Новоземельские вести" и на официальном сайте муниципального образования городской округ "Новая Земля".

Глава муниципального образования

Ж.К. Мусин.

УТВЕРЖДЕНЫ  
Постановлением администрации  
муниципального образования  
городской округ "Новая Земля"  
от 22.04.2015 № 11

## Изменения в УСТАВ муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия"

г. Архангельск-55  
2015 г.

### II. ЦЕЛИ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

2.1. Целями деятельности учреждения являются выполнение работ, оказание услуг в целях обеспечения реализации полномочий органов местного самоуправления муниципального образования городской округ "Новая Земля" в социальной сфере, организация управления имуществом, находящимся в муниципальной собственности городского округа "Новая Земля", в том числе управление эксплуатацией жилого и нежилого фонда, организация и проведение мероприятий по благоустройству территории городского округа "Новая Земля", а также транспортное, хозяйственное и материально-техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления, а также деятельность в сфере рыболовства и предоставление услуг в этой области.

2.2. Для достижения уставных целей учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:

- 1) осуществляет перевозки пассажиров автомобильным транспортом;
- 2) организует транспортное обеспечение деятельности органов местного самоуправления муниципального образования городской округ "Новая Земля", муниципальных учреждений и предприятий;
- 3) организует и обеспечивает вывоз бытовых отходов;
- 4) принимает участие в поисково-спасательных работах в составе поисково-спасательных партий, обеспечивает оказание технической помощи в пути;
- 5) организует управление недвижимым имуществом, находящимся в муниципальной собственности городского округа "Новая Земля", в том числе управление эксплуатацией жилого и нежилого фонда;
- 6) проводит мероприятия по благоустройству территории городского округа "Новая Земля", в том числе уборку территории и аналогичную деятельность;
- 7) осуществляет техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;
- 8) осуществляет розничную торговлю моторным топливом;
- 9) занимается рыболовством и предоставляет услуги в области рыболовства.

# Предвестница весны

## Окно в природу

Не смотря на всю суровость климата Арктики, в ней тоже есть место долгожданному приходу короткой весенней поры, радующей глаз пробуждению природы после долгого периода полярной ночи и снежных ураганных ветров. Снежный покров еще устойчив и не сдает своих позиций, но яркие солнечные лучи постепенно растопят это царство льда и снега и новоземельская тундра покроется ярким покрывалом северной растительности, в которой закипит жизнь ее немногочисленных обитателей.

Предвестником этих событий является появление в нашем гарнизоне пуночки, приносящей на своих крыльях весну и дарящей своим пением теплое весеннее настроение и надежды на долгожданное потепление.

В апреле-мае на местах гнездования пуночки начинают петь. Иногда в "ночные" часы полярного дня они поют до середины июля. В их не очень громких песнях, которые они исполняют, подывшись на несколько метров в воздух или сидя на каком-нибудь заснеженном обрыве, много приятных свистовых колен и трелей, напоминающих песню жаворонка. А дальше, как обычно, наступит пора гнездования.

Эту довольно крупную овсянку (до 40-50 г) выделяют в отдельный род. Выглядит пуночка очень изящно. Ее общая окраска белая. Весной у самца спина и концы крыльев, а также широкая полоса посередине хвоста черные. Осенью верх становится ржавчато-бурым, черные крылья сохраняют большое белое зеркальце, а снежно-белый низ дополняется светло-коричневатой ободком вокруг зоба. У самки спинная сторона черновато-серая.

Ее ареал кругополярный, т.е. охватывает все северные районы Европы, Азии и Северной Америки, а также острова Арктического моря, северной части Атлантического и Тихого океанов. Она представитель тундровой, чаще всего высокогорной фауны. Но сразу надо оговориться: не смотря на кажущуюся хрупкость и приверженность северу, эта птичка-невеличка совершает долгие перелеты в Арктику и из Арктики, перемещаясь глубоко на юг континента. Так, не смотря на то, что она всегда гнездится за Полярным кругом, в период осеннего отлета из тундры, ее странствующие стайки можно встретить даже в Крымских степях или на северных склонах Кавказа, в Центральной Азии, в Средиземноморье, и даже в Северной Африке.

Увидеть ее можно даже в ледяном высокогорье. Так в сентябре 1888 г. Фритюф Хансен вместе с горсткой храбрецов, впервые поднявшихся на лыжах на ледяной купол Гренландии, на высоте примерно 3000 м над уровнем моря встретил на материковом льду прилетевшую одиночную пуночку, которая принесла полярникам надежду о скором завершении экспедиции и встрече с цивилизованным миром. А участники первой дрейфующей станции "Северный полюс" - папанинцы среди очень немногих птиц, наблюдавших ими во время дрейфа в 1938 году, отметили и пуночку.

Были времена, когда пуночек часто наблюдали вдоль заснеженных конных дорог, где их интересовали, в основном, овес и просыпанное зерно, а сейчас на зимних автодорогах их обычно привлекают семена сорных трав, растущих по обочинам. Поэтому, вероятно, их так и называют - снежными подорожниками.

Полагают, что уже в плиоцене (5-2 млн. лет назад) пуночка существовала в составе вполне сформировавшейся тогда тундровой авифауны. В Северном полушарии тогда происходило

постепенное изменение климата, который становился более сухим и холодным. Тогда же возник Гренландский ледниковый щит, и началось оледенение на континентах Северного полушария. Только с верхнего плиоцена авифауна Европы начала



приобретать современный облик.

Таким образом, этот "снежный подорожник" - это еще и "ледниковый" элемент, представитель реликтовой (древней) фауны, успешно сохранившейся до наших дней.

Еще до начала образования проталин весной, при сильных морозах, с первыми пролетными видами птиц пуночки появляются и на нашем архипелаге. Замечено, что первыми прилетают одиночные самцы, позднее (через 15-30 дней) наблюдается их массовое появление, но только спустя 10-20 дней после этого появляются самки.

Самцы, прилетевшие первыми, останавливаются весной в нашем гарнизоне и кормятся поблизости на морском льду у полыней и разводимой мелкими ракообразными, а то и остатками с нашего стола на наших улицах. Самки, прилетающие позднее, когда возможности добывания корма расширяются, стараются осесть, вдали от наших жилых домов, и могут концентрироваться в более кормных местах - на обширных участках с обнажившимся наземным покровом.

Пуночка - одна из наиболее характерных птиц, заселяющих и постройки человека. При устройстве гнезд в тундровых поселках пуночки также находят разнообразные укрытия: ниши в строениях, штабеля разного рода материалов из дерева или металла, брошенную или работающую технику, мусорные кучи. Известен случай, когда пуночки устроили гнездо в выдолбленной ими же буханке хлеба, забытой полярниками на береговом льду Северной Земли.

Иногда, занесенные ветром на дрейфующие льды в отдаленные от побережий части Арктики, пуночки на некоторое время задерживаются в местах, обжитых зимующими полярниками. Были случаи, когда такие "гости" пытались приступить к гнездованию поблизости от полярных станций и даже на дрейфующем во льдах судне.

Диапазон естественных кормов у них довольно большой. Это не только семена растений, ягоды, грибы, разные насекомые и другие беспозвоночные, но и животный жир, и мясо в местах морского промысла, или остатки добычи белых медведей.

Для устройства гнезд на побережье они выбирают какие-либо естественные укрытия или вдоль обрывистых берегов, или среди отвесных обнаженных скал, или используют прибрежный плавник. В горной тундре их гнезда почти всегда располагаются в неглубоких нишах среди россыпей крупных камней, в скальных трещинах или под каменными плитами. По этой причине добраться до гнезда не всегда удается. Но при осмотре найденных гнезд

с яйцами пуночки доверчивы, а может быть, обладают определенной терпимостью. Когда же появляются птенцы, сдержанность в реакции родителей исчезает. Гнездо пуночка свивает из стеблей сухих трав, а лоток выстилает более тонкими и мягкими травинками. Это довольно крупная толстостенная постройка, 7-8 см в поперечнике; глубина лотка около 5 см. Вкладке обычно 4-6 яиц зеленоватого цвета, с неяркими буроватыми пестринами. Средний размер яиц 22,8-16,3 мм. Насиживание продолжается 14 дней. Вылупившиеся птенцы покрыты густым буровато-серым пухом.

С началом появления птенцов прекращаются негромкие и короткие трели - брачные песни самцов. Во всех случаях гнездо хорошо укрыто. В нем бывает 4-7 яиц телесно-белого или голубоватого цвета с коричневатым крапом. В период насиживания самки редко кормятся вместе с самцами, но когда это случается, они активно выпрашивают корм у самцов. Благодаря такому поведению самки быстрее насыщаются и быстрее возвращаются к гнезду, что особенно важно при нередких в этих местах возвратах сильных холодов.

Но не песнями они располагают и привлекают к себе внимание. А какой-то изумительной миловидностью и особенной скромностью. Интересно, что в местах, где постоянно проводят зимнюю подкормку других птиц, пуночки прилетали к кормушкам с овсом и всегда терпеливо представляли своим "собратьям" возможность кормиться в первую очередь, тогда как другие виды овсянки обычно проявляют агрессию и часто при этом атакуют других пернатых. После окончания родительских забот пуночки объединяются в небольшие стайки. В предверии полярной зимы эти стайки становятся более крупными и птицы начинают вести кочевой образ жизни. Поведение птиц в стае напоминает катящийся клубок - "перекаати-поле". Компания этих птиц как бы "катится" по земле. Какая-то часть их опускалась на землю, а задние перелетали через передних. Затем они снова поднимались в воздух, но через какое-то время в поисках пищи вновь дружно "перекатывались" через друг друга, т.е. проявляли большую



Короткое арктическое лето - раздолье для пуночки

подвижность и беспокойство.

Наверное, эту небольшую птаху можно сравнить с многочислостью самой природы, объединяющей самые противоположные качества. Так, изящество и миниатюрность пуночки сочетаются с большой стойкостью, выносливостью и смелостью, позволяющей ей выживать в самых тяжелых условиях полярных широт. Это говорит о том, что ледяной мир Арктики также является очень хрупким и нуждается в бережном к нему отношении и сохранении.

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".

П. 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,  
ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

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".

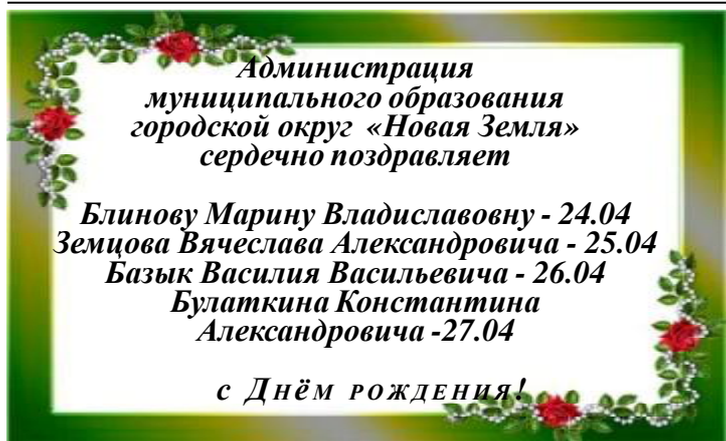
5. Наградить Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" за многолетний добросовестный труд, высочайший профессионализм и в честь празднования Дня защитника Отечества Калинин Сергея Сергеевича, начальника группы по обслуживанию ДЭС № 1 РЭС "Новая Земля"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



## Весна, природа и шашлык...

Вот и в наших северных широтах наступает весна... Пока, правда, только календарная, и это не совсем заметно: с земли еще не сошел снег, еще будут вьюги и метели, но в душу просится весна...



По астрономическому календарю зима кончается 22 марта. Земля в своем годовом движении вокруг Солнца достигает такого положения, когда на всем земном шаре продолжительность дня и ночи одинакова, наступает пора весеннего равноденствия. И хотя мы, северяне, еще не скоро порадуемся теплу, яркому солнышку и весенним ручьям, на "большой земле" природа в предвкушении скорой весны. Все обновляется вокруг, сбрасывая свой серый, безликий наряд и одеваясь в яркие внешние убранства, моментально преобразуется: синее-синее небо над головой - таким оно бывает только весной, белоснежные облака, первая зелень...

Ну, а как следствие всего этого великолепия, в голове появляются мысли о природе и пикнике. А какой же пикник без шашлыка? Румяное мясо, с пылу с жару, пахнущее дымком, специями и еще чем-то очень вкусным и весенним. Традиционным считается шашлык из баранины и свинины. Но делают его еще из говядины и курицы. Рецептов шашлыка - просто множество. Кому-то нравится только шашлык, где маринад - уксус, лук и специи. А кому-то хочется чего-то более изысканного, пряного и насыщенного по вкусу. Так почему бы нам не попробовать новое в шашлычно-кулинарном смысле? Одним может понравиться сладковатый вкус шашлыка, с пряностями, другим - сливочный. Попробуем замариновать мясо в самых разных маринадах.

**Свинина.** Мясо для шашлыка нужно только свежее и качественное. Для этого подойдет - ошеек, грудинка, шея и биточная часть. Мясо режем крупными кусочками. Далее готовим маринад из расчета на 2 кг мяса. Посуду для маринования шашлыка лучше всего взять стеклянную или эмалированную.

**Томатный маринад:** 0,5 литра сока томатного, лучше домашнего. Зелень - кинза, базилик, 2-3 крупных луковицы, паприка молотая, перец молотый красный и черный, специи. Лук порезать крупными кольцами, зелень порубить. Все ингредиенты соединить в миске и залить мясо маринадом. Отложить на 5-6 часов в холодильник. За два часа до приготовления мясо нужно посолить.

**Маринад с шампанским:** 1 бутылка сухого шампанского вина, лук - 4-5 шт. Перец черный молотый, лавровый лист, специи, соль. Лук нарезать. Мясо сложить в миску, поперчить, добавить специи, лук и залить шампанским.

**Пикантный:** 1 ст. л. меда, небольшой корешок имбиря, 100 г оливкового масла. Зелень - базилик, шалфей, мускатный молотый орех, черный перец, 1 баночка горчицы. Можно взять обычную горчицу, можно в зернах. Лаврушка, соль. Мясо перемешиваем с маринадом. Затем ставим на ночь в холодное место. Жарим обычно, на шампурах.

**Курица.** Куриное мясо легкое, для шашлыка нужно использовать порционно одинаковые куски. Это четвертинки куриные, ножки или крылышки. В маринадах для курицы не должно содержаться сильных кислот, уксуса или даже лимонного сока. Мясо может стать жестким и невкусным. Поэтому маринады для куриного шашлыка должны быть со средней кислоткой.

**Маринуем в натуральном йогурте:** 200 г йогурта, 3 небольших луковицы, перец черный молотый, орех мускатный, соль, лавровый лист. Лук порубить. Все ингредиенты смешать и соединить с курицей. Мариновать 3-4 часа, но если мясо простоят ночь в холодильнике, тоже ничего страшного. Шашлык получится нежным, мягким и вкусным.

**Экзотический:** апельсиновый сок, граммов 100, горчица 1-2 ст. л., 100 г соевого соуса, имбирь, мускатный орех,

солить по вкусу. Мясо замочить в маринаде, дать постоять несколько часов и можно жарить вкусный, пикантный шашлык.

**В гранатовом соке:** 200 г гранатового сока, корешок имбиря, небольшое количество зубчиков чеснока, масло подсолнечное или оливковое - 2 ст. л., 3-4 луковицы порубить. Специи по вкусу. Все соединяем в миске или кастрюльке и заливаем куриное мясо на несколько часов для маринования.

**Говядина.** Говядина для шашлыка несколько жестковатая. Но если к мясу добавить правильный маринад, то шашлык будет очень сочным и вкусным. Для шашлыка берем мясо шейной или спинной части. В минеральной воде: соль, черный перец, хмели-сунели - смешиваем. Добавляем туда же цедру лимона. Затем мясо натираем специями и оставляем на некоторое время для пропитки. Через полчаса-час заливаем мясо газированной минеральной водой и кладем в холодильник. Минералка размягчит мясо, шашлык будет мягким.

**Кефирный маринад:** 1 пакет кефира, перец черный молотый, соль, 2 луковицы, лавровый лист, сушеные травы - розмарин, шалфей, чабрец. Лук рубим кольцами, смешиваем с остальными ингредиентами. Мясо нарезаем на порционные кусочки и заливаем кефирным маринадом на 7-8 часов.

Хорошо сделать к шашлыку овощи-гриль, подать различные пикантные соусы, острые или пряные - это уже кто что любит.



Остается пожелать всем приятного аппетита и хорошего весеннего настроения!

Подготовила И. Шевченко  
с использованием материалов  
журнала © Shkolazhizni.ru

Учредители:  
Администрация  
и Совет депутатов  
МОГО «Новая Земля»

Издатель: Администрация  
МОГО «Новая Земля»

Подпись в печать  
по графику - 18.00  
фактически - 18.00

## Новоземельские вести

№ 16 (490) от 24 апреля 2015 года  
Тираж 200 экз. Распространяется бесплатно

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. В. Шевченко

Корреспонденты:

И. Л. Дубоносов

Р. В. Кравцов

И. В. Шевченко

Компьютерная верстка:

Н. А. Зинчук



# Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 24 апреля 2015 года

№ 16 (490)

Навстречу 70-летию Победы  
в Великой Отечественной войне

## ОХОТА ЗА НЕМЕЦКИМИ ЛИНКОРАМИ В АРКТИЧЕСКИХ ВОДАХ

После потопления "Бисмарка" в мае 1941 года командование кригсмарине (официальное название германских военно-морских сил в эпоху Третьего рейха) стало ясно, что использовать крупные корабли на путях союзных трансатлантических конвоев при сложившемся соотношении сил чересчур рискованно, а проще их заменить подводными лодками. С этим и был связан перевод немецких линкоров в норвежские воды, тем более что фюрер опасался здесь высадки союзников. Мощные вражеские силы в норвежских базах вместе с 5-м воздушным флотом (командующий генерал-полковник Шмундт) оказались серьезной угрозой для союзных караванов в наши северные порты, причем эти ВМС могли оперировать как в западном направлении против союзников, так и на восток, вплоть до Новоземельского рубежа и Белого моря, а возможно, и дальше. Присутствие "Тирпица" дало повод союзникам отозвать летом 1942 года прикрытия конвоя РQ-17, отдав его на растерзание немецким подводникам и летчикам. Вот почему Британское Адмиралтейство буквально не спускало глаз с угрозы, затаившейся в норвежских фиордах за 70° с.ш.

"Тирпиц" в норвежском  
Альтер-фьорде



После разгрома РQ-17 каких-либо подвигов за "Тирпицем" не числилось. Зимой 1942/43 годов (в разгар боев за Сталинград) он проходил ремонт в Тронхейм-фиорде, причем с использованием кессонов при работах на корпусе ниже ватерлинии. К моменту возобновления союзных конвоев на исходе 1942 года ремонт не был закончен, и операцию "Регенбоген" (командующий вице-адмирал О. Куммец) против конвоя JW-51 пришлось проводить без участия "Тирпица", с привлечением лишь "карманного линкора" "Лютцов" и тяжелого крейсера "Хиппер", не считая нескольких эсминцев охранения. В этом бою (получившего среди союзных моряков название 1-го новогоднего сражения) соотношение сил было не в пользу английского охранения в составе пяти эсминцев, двух корветов и тральщика под общим командованием капитана 1-го ранга Шэрбрука, к которым позднее на выручку присоединились легкие крейсера "Шэффилд" и "Ямайка". "Хиппер" с двумя эсминцами набросился на корабли охранения, а "Лютцев" попытался

расправиться с транспортом. Шэрбрук, несмотря на ранение, умело маневрировал своими силами и, потеряв эсминцев "Акэйтес" и тральщик "Брэмбл", увел транспорты в опустившийся туман, успев утопить вражеский эсминец "Экольд" и нанести тяжелые повреждения "Хипперу". По мнению самих англичан, хотя "германские корабли, а особенно "Лютцев", крайне нерешительно использовали предоставленные возможности, именно действия их гораздо более слабых противников спасли конвой". В Адмиралтействе обратили внимание, что в условиях полярной ночи немецкая авиация себя не проявила.

В свою очередь, штаб кригсмарине посчитал результаты операции "крайне неудовлетворительными", уже потому, что они явились повторением событий 1940 года в устье Ла-Платы со "Шпее" и 1942 года на Диксоне с "Шеером". Не случайно по опыту этих боев Куммец накануне операции "Регенбоген" получил негласное указание не ввязываться в бой с крейсерами, что во многом определило его действия. Если достижения немцев в операции "Регенбоген" оказались скромными, то этого нельзя было сказать о последствиях. Узнав о результатах боя, Гитлер в ярости приказал разделить тяжелые корабли на металл для танковой промышленности и строительства новых подводок, потери которых росли от месяца к месяцу. Одновременно в руководстве кригсмарине сторонники надводных кораблей Э. Редера заменили на подводника К. Денница. Тем не менее в своей новой роли Дениц, дождавшись, когда фюрер успокоится, все же решил сохранить крупные надводные корабли - на всякий случай.

Деятельность нового командующего началась с проигрыша битвы за Атлантику к маю 1943 года. Спасая свои подлодки от истребления, до 13 единиц Дениц направил в Карское море, считая, что тем самым он нарушит деятельность Северного морского пути, по которому, по его мнению, происходили поставки важных грузов из США, чего не было в действительности. Отметим, что Дениц, как и его предшественник, все же сохранил оба линкора в норвежских водах, которым предстояло претерпеть немало приключений, прежде чем они разделили участь Рейха.

В марте 1943 года "Тирпиц" перевели в Каа-фиорд (часть Альтен-фиорда за 70° с.ш.), откуда он в сентябре того же года вместе с "Шарнхорстом" (который в марте 1943 года был приведен с Балтики в Норвегию) и рядом других кораблей провел набег на Шпицберген в операции "Цитронелла". Британский морской историк С.У. Роскилл отметил, что "флот Метрополии немедленно вышел в море, однако, шансов перехватить противника, прежде чем тот скроется в Альтен-фиорде, у нас было немного.

Интересно отметить, что это был единственный случай, когда орудия "Тирпица" стреляли по тому, что с некоторой натяжкой можно назвать противником. Неслучайно в исторической литературе этот поход получил кличку "бум-операции", поскольку его результаты (разрушение горящих поселков и пленение нескольких десятков норвежских солдат) никак не отразились на военной ситуации за полярным кругом. Проблема "Тирпица" сохранялась и еще полтора года, пока умные головы в Адмиралтействе искали пути ее решения, обратившись в конце концов к идее диверсии с использованием карликовых подводных лодок ("миджет") по примеру итальянцев, успешно задействовавших их



Линкор "Шарнхорст"

годом раньше на Средиземном море. Подготовка к очередной атаке на "Тирпица" началась задолго до операции "Цитронелла", когда Адмиралтейство приказало построить несколько миниподлодок "миджет" водоизмещением по 35 т с экипажем из четырех человек. Поскольку они не обладали большой автономностью, к исходному рубежу атаки их предполагалось доставлять на буксире обычных подводных лодок, откуда "миджеты", скрытно приблизившись к объекту атаки (в частности, преодолев систему противолодочных сетей), могли бы установить подрывные заряды, способные надолго вывести линкор из строя. В начале второй декады сентября 1943 года шесть таких буксируемых "миджетов" покинули базы Шотландии, отправившись к норвежскому побережью, пережив по пути множество приключений. Один из миджетов на этом переходе пропал без вести со всем экипажем, другой из-за многочисленных поломок пришлось исключить из операции. Освободившись от буксировщиков, остальные четыре "миджета" приступили к выполнению задания, преодолев немецкой минное заграждение, за которым их ожидал 50-мильный переход вверх по фиорду к стоянкам "Тирпица" и "Шарнхорста", причем на этом переходе еще один "миджет" Х-5 отстал от группы и также пропал без вести. Дальнейшие события развивались следующим образом

Поскольку "Шарнхорст" ушел на

артиллерийские стрельбы, назначенный для его атаки "миджет" X-10, убедившись в отсутствии цели, вернулся к лодке-буксировщику, при возвращении в шотландскую базу в результате многочисленных повреждений в условиях шторма затонул. Два оставшихся "миджета", однако, сделали свое дело. В момент атаки "миджет" X-6 (командир лейтенант Д. Камерон) к изумлению вахтенных "Тирпица", на какой-то момент выскочил на поверхность, после чего на линкоре была объявлена тревога и по приказу командира была предпринята попытка, подтянувшись на якорях, сменить положение корабля. Тем не менее Камерон успел погрузиться и сбросить двухтонные заряды под его днище. Затем затопил свой "миджет", вместе с экипажем поднялся на поверхность и оказался в качестве пленника на "Тирпице", где и дождался взрыва.

Сходным образом развивались события на "миджете" X-7 (командир лейтенант Б.Г.К. Плэйс). Хотя при взрыве заряда, установленного Камероном, из экипажа X-7 погибли два подводника, эффект заряда Плэйса, установленного прямо под турбинами "Тирпица", оказался более значительным. Результатом атаки "миджетов" у "Тирпица" оказались многочисленные течи, носовые орудийные башни главного калибра перестали вращаться, гребные

валы оказались погнутыми: "Тирпиц" вышел из строя до марта 1944 года, что исключало его участие в операции "Остфронт", направленной против очередного союзного каравана JW-55 в конце декабря 1943 года, что привело ко 2-му новому сражению.

В этой операции его заменил линкор "Шарнхорст". Следует отметить, что британское Адмиралтейство использовало печальный опыт PQ-17, буквально выманив немцев из Альтен-фиорда в Норвегии перспективой нападения на казалось бы незащищенный караван в условиях полярной ночи, скованной активностью 5-го Воздушного флота немцев на фоне очевидного преимущества Королевского флота в радиолокации. Учли опытные англичане и погодный фактор, заставивший немцев из-за сильного волнения вернуть эсминцы сопровождения в береговые базы в разгар операции, тем самым ограничив возможность собственной корабельной разведки. В результате в решительный момент "Шарнхорст" оказался практически в одиночестве в своем противостоянии с мощным корабельным соединением противника.

Последовательность событий, определивших финал операции "Остфронт", складывалась следующим образом 18 и 19 декабря 1943 года Дениц на приеме у Гитлера заручился

поддержкой на проведение операции надводными кораблями против союзных конвоев при первой же возможности. Обстановка на Восточном фронте после Курской дуги и выхода Красной Армии на рубежи западнее Днепра складывалась настолько угрожающей, что гитлеровское руководство было готово любыми способами прервать снабжение Красной Армии союзными поставками, отчего сама операция и получила свое название. Уже позднее стало известно, что английская разведка отслеживала действия немцев буквально шаг за шагом, прежде всего, по результатам перехвата радиопереговоров и их расшифровке на основе захваченной у немцев шифровальной машины "Энигма". Англичане заранее просчитали четыре возможных варианта действий наличных сил противника: первый - самостоятельные действия немецких эсминцев, второй - участие "Шарнхорста" в их прикрытии, третий - эсминцы обеспечивают действия "Шарнхорста", четвертый - линкор действует самостоятельно. В конечном итоге развитие событий прошло по четвертому варианту.

Подготовил  
Руслан КРАВЦОВ

(продолжение следует)

## АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

" 22 " апреля 2015 г. № 11

г. Архангельск-55

#### О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия"

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Порядком принятия решений о создании, реорганизации и ликвидации муниципальных учреждений муниципального образования городской округ "Новая Земля", а также утверждения уставов муниципальных учреждений и внесения в них изменений, утвержденным постановлением администрации от 31.03.2011 № 10, в целях организации предоставления услуг в области рыболовства, постановляю:

1. Внести следующие дополнения в сведения о видах экономической деятельности муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия" без изменения типа и организационно-правовой формы учреждения: дополнить основными видами деятельности "рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях".

2. Утвердить изменения в Устав муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия" согласно приложению.

3. Руководителю МБУ "АвтоЭнергия" направить необходимые документы для государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица.

4. Настоящее постановление, а также изменения и дополнения в Устав муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия" опубликовать в газете "Новоземельские вести" и на официальном сайте муниципального образования городской округ "Новая Земля".

Глава муниципального образования

Ж.К. Мусин.

УТВЕРЖДЕНЫ  
Постановлением администрации  
муниципального образования  
городской округ "Новая Земля"  
от 22.04.2015 № 11

## Изменения в УСТАВ муниципального бюджетного учреждения "АвтоЭнергия"

г. Архангельск-55  
2015 г.

### II. ЦЕЛИ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

2.1. Целями деятельности учреждения являются выполнение работ, оказание услуг в целях обеспечения реализации полномочий органов местного самоуправления муниципального образования городской округ "Новая Земля" в социальной сфере, организация управления имуществом, находящимся в муниципальной собственности городского округа "Новая Земля", в том числе управление эксплуатацией жилого и нежилого фонда, организация и проведение мероприятий по благоустройству территории городского округа "Новая Земля", а также транспортное, хозяйственное и материально-техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления, а также деятельность в сфере рыболовства и предоставление услуг в этой области.

2.2. Для достижения уставных целей учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:

- 1) осуществляет перевозки пассажиров автомобильным транспортом;
- 2) организует транспортное обеспечение деятельности органов местного самоуправления муниципального образования городской округ "Новая Земля", муниципальных учреждений и предприятий;
- 3) организует и обеспечивает вывоз бытовых отходов;
- 4) принимает участие в поисково-спасательных работах в составе поисково-спасательных партий, обеспечивает оказание технической помощи в пути;
- 5) организует управление недвижимым имуществом, находящимся в муниципальной собственности городского округа "Новая Земля", в том числе управление эксплуатацией жилого и нежилого фонда;
- 6) проводит мероприятия по благоустройству территории городского округа "Новая Земля", в том числе уборку территории и аналогичную деятельность;
- 7) осуществляет техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;
- 8) осуществляет розничную торговлю моторным топливом;
- 9) занимается рыболовством и предоставляет услуги в области рыболовства.

# Предвестница весны

## Окно в природу

Не смотря на всю суровость климата Арктики, в ней тоже есть место долгожданному приходу короткой весенней поры, радующей глаз пробуждению природы после долгого периода полярной ночи и снежных ураганных ветров. Снежный покров еще устойчив и не сдает своих позиций, но яркие солнечные лучи постепенно растопят это царство льда и снега и новоземельская тундра покроется ярким покрывалом северной растительности, в которой закипит жизнь ее немногочисленных обитателей.

Предвестником этих событий является появление в нашем гарнизоне пуночки, приносящей на своих крыльях весну и дарящей своим пением теплое весеннее настроение и надежды на долгожданное потепление.

В апреле-мае на местах гнездования пуночки начинают петь. Иногда в "ночные" часы полярного дня они поют до середины июля. В их не очень громких песнях, которые они исполняют, поднявшись на несколько метров в воздух или сидя на каком-нибудь заснеженном обрыве, много приятных свистовых колен и трелей, напоминающих песню жаворонка. А дальше, как обычно, наступит пора гнездования.

Эту довольно крупную овсянку (до 40-50 г) выделяют в отдельный род. Выглядит пуночка очень изящно. Ее общая окраска белая. Весной у самца спина и концы крыльев, а также широкая полоса посередине хвоста черные. Осенью верх становится ржавчато-бурым, черные крылья сохраняют большое белое зеркальце, а снежно-белый низ дополняется светло-коричневатой ободком вокруг зоба. У самки спинная сторона черновато-серая.

Ее ареал кругополярный, т.е. охватывает все северные районы Европы, Азии и Северной Америки, а также острова Арктического моря, северной части Атлантического и Тихого океанов. Она представитель тундровой, чаще всего высокогорной фауны. Но сразу надо оговориться: не смотря на кажущуюся хрупкость и приверженность северу, эта птичка-невеличка совершает долгие перелеты в Арктику и из Арктики, перемещаясь глубоко на юг континента. Так, не смотря на то, что она всегда гнездится за Полярным кругом, в период осеннего отлета из тундры, ее странствующие стайки можно встретить даже в Крымских степях или на северных склонах Кавказа, в Центральной Азии, в Средиземноморье, и даже в Северной Африке.

Увидеть ее можно даже в ледяном высокогорье. Так в сентябре 1888 г. Фритюф Хансен вместе с горсткой храбрецов, впервые поднявшихся на лыжах на ледяной купол Гренландии, на высоте примерно 3000 м над уровнем моря встретил на материковом льду прилетевшую одиночную пуночку, которая принесла полярникам надежду о скором завершении экспедиции и встрече с цивилизованным миром. А участники первой дрейфующей станции "Северный полюс" - папанинцы среди очень немногих птиц, наблюдавших ими во время дрейфа в 1938 году, отметили и пуночку.

Были времена, когда пуночек часто наблюдали вдоль заснеженных конных дорог, где их интересовали, в основном, овес и просыпанное зерно, а сейчас на зимних автодорогах их обычно привлекают семена сорных трав, растущих по обочинам. Поэтому, вероятно, их так и называют - снежными подорожниками.

Полагают, что уже в плиоцене (5-2 млн. лет назад) пуночка существовала в составе вполне сформировавшейся тогда тундровой авифауны. В Северном полушарии тогда происходило

постепенное изменение климата, который становился более сухим и холодным. Тогда же возник Гренландский ледниковый щит, и началось оледенение на континентах Северного полушария. Только с верхнего плиоцена авифауна Европы начала



приобретать современный облик.

Таким образом, этот "снежный подорожник" - это еще и "ледниковый" элемент, представитель реликтовой (древней) фауны, успешно сохранившейся до наших дней.

Еще до начала образования проталин весной, при сильных морозах, с первыми пролетными видами птиц пуночки появляются и на нашем архипелаге. Замечено, что первыми прилетают одиночные самцы, позднее (через 15-30 дней) наблюдается их массовое появление, но только спустя 10-20 дней после этого появляются самки.

Самцы, прилетевшие первыми, останавливаются весной в нашем гарнизоне и кормятся поблизости на морском льду у полыней и разводимой мелкими ракообразными, а то и остатками с нашего стола на наших улицах. Самки, прилетающие позднее, когда возможности добытия корма расширяются, стараются осесть, вдали от наших жилых домов, и могут концентрироваться в более кормных местах - на обширных участках с обнажившимся наземным покровом.

Пуночка - одна из наиболее характерных птиц, заселяющих и постройки человека. При устройстве гнезд в тундровых поселках пуночки также находят разнообразные укрытия: ниши в строениях, штабеля разного рода материалов из дерева или металла, брошенную или работающую технику, мусорные кучи. Известен случай, когда пуночки устроили гнездо в выдолбленной ими же буханке хлеба, забытой полярниками на береговом льду Северной Земли.

Иногда, занесенные ветром на дрейфующие льды в отдаленные от побережий части Арктики, пуночки на некоторое время задерживаются в местах, обжитых зимующими полярниками. Были случаи, когда такие "гости" пытались приступить к гнездованию поблизости от полярных станций и даже на дрейфующем во льдах судне.

Диапазон естественных кормов у них довольно большой. Это не только семена растений, ягоды, грибы, разные насекомые и другие беспозвоночные, но и животный жир, и мясо в местах морского промысла, или остатки добычи белых медведей.

Для устройства гнезд на побережье они выбирают какие-либо естественные укрытия или вдоль обрывистых берегов, или среди отвесных обнаженных скал, или используют прибрежный плавник. В горной тундре их гнезда почти всегда располагаются в неглубоких нишах среди россыпей крупных камней, в скальных трещинах или под каменными плитами. По этой причине добраться до гнезда не всегда удается. Но при осмотре найденных гнезд

с яйцами пуночки доверчивы, а может быть, обладают определенной терпимостью. Когда же появляются птенцы, сдержанность в реакции родителей исчезает. Гнездо пуночка свивает из стеблей сухих трав, а лоток выстилает более тонкими и мягкими травинками. Это довольно крупная толстостенная постройка, 7-8 см в поперечнике; глубина лотка около 5 см. Вкладке обычно 4-6 яиц зеленоватого цвета, с неяркими буроватыми пестринами. Средний размер яиц 22,8-16,3 мм. Насиживание продолжается 14 дней. Вылупившиеся птенцы покрыты густым буровато-серым пухом.

С началом появления птенцов прекращаются негромкие и короткие трели - брачные песни самцов. Во всех случаях гнездо хорошо укрыто. В нем бывает 4-7 яиц телесно-белого или голубоватого цвета с коричневатым крапом. В период насиживания самки редко кормятся вместе с самцами, но когда это случается, они активно выпрашивают корм у самцов. Благодаря такому поведению самки быстрее насыщаются и быстрее возвращаются к гнезду, что особенно важно при нередких в этих местах возвратах сильных холодов.

Но не песнями они располагают и привлекают к себе внимание. А какой-то изумительной миловидностью и особенной скромностью. Интересно, что в местах, где постоянно проводят зимнюю подкормку других птиц, пуночки прилетали к кормушкам с овсом и всегда терпеливо представляли своим "собратьям" возможность кормиться в первую очередь, тогда как другие виды овсянки обычно проявляют агрессию и часто при этом атакуют других пернатых. После окончания родительских забот пуночки объединяются в небольшие стайки. В предверии полярной зимы эти стайки становятся более крупными и птицы начинают вести кочевой образ жизни. Поведение птиц в стае напоминает катящийся клубок - "перекаати-поле". Компания этих птиц как бы "катится" по земле. Какая-то часть их опускалась на землю, а задние перелетали через передних. Затем они снова поднимались в воздух, но через какое-то время в поисках пищи вновь дружно "перекатывались" через друг друга, т.е. проявляли большую



Короткое арктическое лето - раздолье для пуночки

подвижность и беспокойство.

Наверное, эту небольшую птаху можно сравнить с многоликостью самой природы, объединяющей самые противоположные качества. Так, изящество и миниатюрность пуночки сочетаются с большой стойкостью, выносливостью и смелостью, позволяющей ей выживать в самых тяжелых условиях полярных широт. Это говорит о том, что ледяной мир Арктики также является очень хрупким и нуждается в бережном к нему отношении и сохранении.

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".

П. 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,  
ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

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".

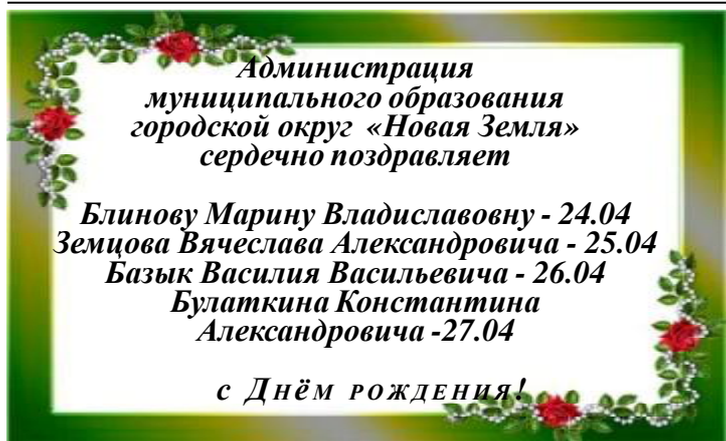
5. Наградить Почётной грамотой Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" за многолетний добросовестный труд, высочайший профессионализм и в честь празднования Дня защитника Отечества Калинин Сергея Сергеевича, начальника группы по обслуживанию ДЭС № 1 РЭС "Новая Земля"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



## Весна, природа и шашлык...

Вот и в наших северных широтах наступает весна... Пока, правда, только календарная, и это не совсем заметно: с земли еще не сошел снег, еще будут вьюги и метели, но в душу просится весна...



По астрономическому календарю зима кончается 22 марта. Земля в своем годовом движении вокруг Солнца достигает такого положения, когда на всем земном шаре продолжительность дня и ночи одинакова, наступает пора весеннего равноденствия. И хотя мы, северяне, еще не скоро порадуемся теплу, яркому солнышку и весенним ручьям, на "большой земле" природа в предвкушении скорой весны. Все обновляется вокруг, сбрасывая свой серый, безликий наряд и одеваясь в яркие внешние убранства, моментально преобразуется: синее-синее небо над головой - таким оно бывает только весной, белоснежные облака, первая зелень...

Ну, а как следствие всего этого великолепия, в голове появляются мысли о природе и пикнике. А какой же пикник без шашлыка? Румяное мясо, с пылу с жару, пахнущее дымком, специями и еще чем-то очень вкусным и весенним. Традиционным считается шашлык из баранины и свинины. Но делают его еще из говядины и курицы. Рецептов шашлыка - просто множество. Кому-то нравится только шашлык, где маринад - уксус, лук и специи. А кому-то хочется чего-то более изысканного,пряного и насыщенного по вкусу. Так почему бы нам не попробовать новое в шашлычно-кулинарном смысле? Одним может понравиться сладковатый вкус шашлыка, с пряностями, другим - сливочный. Попробуем замариновать мясо в самых разных маринадах.

**Свинина.** Мясо для шашлыка нужно только свежее и качественное. Для этого подойдет - ошеек, грудинка, шея и биточная часть. Мясо режем крупными кусочками. Далее готовим маринад из расчета на 2 кг мяса. Посуду для маринования шашлыка лучше всего взять стеклянную или эмалированную.

**Томатный маринад:** 0,5 литра сока томатного, лучше домашнего. Зелень - кинза, базилик, 2-3 крупных луковицы, паприка молотая, перец молотый красный и черный, специи. Лук порезать крупными кольцами, зелень порубить. Все ингредиенты соединить в миске и залить мясо маринадом. Отложить на 5-6 часов в холодильник. За два часа до приготовления мясо нужно посолить.

**Маринад с шампанским:** 1 бутылка сухого шампанского вина, лук - 4-5 шт. Перец черный молотый, лавровый лист, специи, соль. Лук нарезать. Мясо сложить в миску, поперчить, добавить специи, лук и залить шампанским.

**Пикантный:** 1 ст. л. меда, небольшой корешок имбиря, 100 г оливкового масла. Зелень - базилик, шалфей, мускатный молотый орех, черный перец, 1 баночка горчицы. Можно взять обычную горчицу, можно в зернах. Лаврушка, соль. Мясо перемешиваем с маринадом. Затем ставим на ночь в холодное место. Жарим обычно, на шампурах.

**Курица.** Куриное мясо легкое, для шашлыка нужно использовать порционно одинаковые куски. Это четвертинки куриные, ножки или крылышки. В маринадах для курицы не должно содержаться сильных кислот, уксуса или даже лимонного сока. Мясо может стать жестким и невкусным. Поэтому маринады для куриного шашлыка должны быть со средней кислоткой.

**Маринуем в натуральном йогурте:** 200 г йогурта, 3 небольших луковицы, перец черный молотый, орех мускатный, соль, лавровый лист. Лук порубить. Все ингредиенты смешать и соединить с курицей. Мариновать 3-4 часа, но если мясо простоят ночь в холодильнике, тоже ничего страшного. Шашлык получится нежным, мягким и вкусным.

**Экзотический:** апельсиновый сок, граммов 100, горчица 1-2 ст. л., 100 г соевого соуса, имбирь, мускатный орех,

солить по вкусу. Мясо замочить в маринаде, дать постоять несколько часов и можно жарить вкусный, пикантный шашлык.

**В гранатовом соке:** 200 г гранатового сока, корешок имбиря, небольшое. Несколько зубчиков чеснока, масло подсолнечное или оливковое - 2 ст. л., 3-4 луковицы порубить. Специи по вкусу. Все соединяем в миске или кастрюльке и заливаем куриное мясо на несколько часов для маринования.

**Говядина.** Говядина для шашлыка несколько жестковатая. Но если к мясу добавить правильный маринад, то шашлык будет очень сочным и вкусным. Для шашлыка берем мясо шейной или спинной части. В минеральной воде: соль, черный перец, хмели-сунели - смешиваем. Добавляем туда же цедру лимона. Затем мясо натираем специями и оставляем на некоторое время для пропитки. Через полчаса-час заливаем мясо газированной минеральной водой и кладем в холодильник. Минералка размягчит мясо, шашлык будет мягким.

**Кефирный маринад:** 1 пакет кефира, перец черный молотый, соль, 2 луковицы, лавровый лист, сушеные травы - розмарин, шалфей, чабрец. Лук рубим кольцами, смешиваем с остальными ингредиентами. Мясо нарезаем на порционные кусочки и заливаем кефирным маринадом на 7-8 часов.

Хорошо сделать к шашлыку овощи-гриль, подать различные пикантные соусы, острые или пряные - это уже кто что любит.



Остается пожелать всем приятного аппетита и хорошего весеннего настроения!

Подготовила И.Шевченко с использованием материалов журнала © Shkolazhizni.ru

Учредители:  
Администрация  
и Совет депутатов  
МОГО «Новая Земля»

Издатель: Администрация  
МОГО «Новая Земля»

Подпись в печать  
по графику - 18.00  
фактически - 18.00

## Новоземельские вести

№ 16 (490) от 24 апреля 2015 года  
Тираж 200 экз. Распространяется бесплатно

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. В. Шевченко

Корреспонденты:

И. Л. Дубоносов

Р. В. Кравцов

И. В. Шевченко

Компьютерная верстка:

Н. А. Зинчук