



## "ПОЕХАЛИ!"

### ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ! КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

### ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Собеседник ТАСС

В этом году 12 апреля исполняется 60 лет первому полету человека в космос.

Гражданин Советского Союза старший лейтенант Юрий Гагарин 12 апреля 1961 года на космическом корабле "Восток" впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов. Полет, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса. Имя Юрия Гагарина стало широко известно в мире, а сам первый космонавт досрочно получил звание майора и звание Героя Советского Союза и навсегда вписал и свое имя, и этот полет в мировую историю. В честь первого орбитального полета человека вокруг Земли в апреле 1962 года Указом Президиума Верховного Совета СССР в нашей стране был официально установлен День космонавтики. Кстати, идею праздника предложил второй летчик-космонавт СССР Герман Титов. В дальнейшем дата 12 апреля стала не только Днем Космонавтики. В 1969 году Международная авиационная федерация назначила на 12 апреля Всемирный день авиации и космонавтики. А уже в 2011 году это день стал еще и Международным днем полета человека в космос по инициативе Генеральной Ассамблеи ООН. Под резолюцией, официально подтверждающей этот факт, подписались более шестидесяти государств.

### УДИВИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ

**Первый памятник пилотируемой космонавтике.** На месте приземления Юрия Гагарина около деревни Смеловка в Саратовской области 12 апреля 1961 года, прибывшие военные установили знак. Точнее - вкопали столб с табличкой, где было написано: "Не трогать! 12.04.61 г. 10 ч 55 м. моск. врем.". А в Брянске

Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!  
**О Б Р А Щ Е Н И Е**  
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический аппарат советского производства вылетел на Восток посылки в космос и, совершив один виток вокруг Земли, благополучно приземлился в степях Казахстана — стране Советов.

установлен памятник Юрию Гагарину, и там он идёт именно с развязанным шнурком.

**Перед полетом космонавты смотрят "Белое солнце пустыни".** У советских и российских космонавтов есть одна интересная традиция - перед отлетом они смотрят фильм "Белое солнце пустыни". Оказывается, у этой традиции есть логичное обоснование. Именно это кино показывалось космонавтам как эталон операторской работы - на его примере им объясняли, как правильно работать с камерой и строить план. Другая версия: после гибели трех космонавтов корабля "Союз-11" экипаж "Союза-12" был сокращен до двух человек. Перед стартом они посмотрели фильм "Белое солнце пустыни", а после удачной миссии говорили, что товарищ Сухов стал незримым третьим членом экипажа и помогал им в трудные минуты. С тех пор просмотр этой ленты стал традицией для всех советских, а затем и российских космонавтов. Кстати, астронавтов из других стран перед пуском с Байконура также заставляют смотреть этот фильм.

**У Гагарина не развязывался шнурок.** Кадры кинохроники запечатлели встречу Юрия Гагарина после первого космического полета в Москве, а больше всего многим запомнился его развязавшийся шнурок. На самом деле это был не шнурок, а подтяжка для носков. Раньше носки делали без резинок и на икрах носили подтяжки, чтобы носки не сползали. У Гагарина на одной ноге отцепилась эта резинка, и железная пряжка очень больно била его по ноге.

**Космонавты не могут плакать.** Выделяющиеся слёзы не стекают вниз, а остаются на глазах в виде маленьких шариков. К тому же они могут вызывать неприятное жжение, и слёзы приходится смахивать вручную. Получается, что плач

как один из видов психологической разгрузки недоступен человеку в невесомости. А ещё рост человека в космосе становится больше, так как давление на позвоночник уменьшается. А храпящий в земных условиях человек в условиях невесомости во сне не издает никаких звуков!

**На соборе XII века есть фигура космонавта.** В резьбе кафедрального собора испанского города Саламанка, построенном в 12 веке, можно обнаружить фигуру космонавта в скафандре. Никакой мистики здесь нет: фигура была добавлена в 1992 году при реставрации одним из мастеров в качестве подписи. Он выбрал космонавта как символ XX века.

**Обратный отсчет придумали киношники.** Обратный отсчет, который неизменно сопровождает запуск космических ракет, был придуман не учеными и не космонавтами, а кинематографистами. Впервые обратный отсчет был показан в немецком фильме "Женщина на луне" 1929 года для нагнетания напряжения. Впоследствии при запуске настоящих ракет конструкторы просто переняли этот прием.

**Черепахи, вперед!** Первенство в облёте Луны принадлежит черепахам. Это случилось в 1968 году: в советский космический корабль Зонд-5 посадили среднеазиатских степных черепах. Выбор был обоснован тем, что им не требуется большого запаса кислорода, они могут полторы недели ничего не есть и длительное время находиться как бы в летаргическом сне.

**Двойник Земли.** Ученые утверждают, что у Земли есть двойник. Оказывается, что на нашу родную планету очень похож Титан, который является спутником Сатурна. На Титане есть моря, вулканы и плотная воздушная оболочка! Азот в атмосфере Титана составляет точно столько же в процентном отношении, как и на Земле - 75%! Это удивительное сходство, которое, несомненно, требует научного объяснения.



Материал подготовила  
Анна БЕЛИНИНА

## «ГРЕМЯЩИЙ» (1937) НАЧАЛО

Эскадренные миноносцы проекта 7 типа "Гневный" - серия советских эскадренных миноносцев постройки 1930 годов. Самый массовый советский проект надводных кораблей постройки 1930-х годов. Всего было заложено 53 корабля, 29 достроены, 18 достроены по проекту 7У, 6 кораблей разобраны на стапеле.



Проектирование эскадренных миноносцев типа "Гневный" входило в большую программу военно-морского судостроения на 1933-1938 годы. Соответствующее постановление было принято 11 июля 1933 года Советом Труда и Обороны. Оно предусматривало строительство 1493 боевых и вспомогательных кораблей, включая 8 крейсеров и 50 эсминцев.

**История создания.** Отправной точкой в создании эскадренных миноносцев проекта 7 следует считать появление предварительного ТТЗ на проектирование эсминца, который должен был заменить устаревшие "новики". Это задание проходило свое рассмотрение в Техническом управлении ВМС РККА в октябре 1929 года. Изначально облик и элементы нового эсминца очень напоминали все тот же "Новик": водоизмещение 1300 т., 100-мм артиллерия главного калибра, и только скорость увеличилась до 40 узлов, а калибр торпед - до 533 мм (вместо прежних 450 мм). Таким образом предлагалось определенное количественное увеличение уже реализованного отечественного проекта, что вполне соответствовало тенденциям мирового кораблестроения.

Рассмотрение предэскизных проектов нового эсминца продолжалось в течение трех лет. Окончательного видения проекта из-за разногласий на разных уровнях не было:

сказывались и колебания во взглядах советского руководства на роль флота, и общее развитие военно-морской техники, и приходившая из-за границы информация о разрабатываемых там кораблях. Главной проблемой проекта с самого начала стали противоречивые требования к новому кораблю: с одной стороны, будущий эскадренный миноносец должен быть небольшим и недорогим в производстве, с другой - не должен был уступать по своим техническим характеристикам иностранным проектам. К тому же вскоре все ответственные за проект пришли к единодушному выводу, что без использования передового зарубежного опыта быстро разработать

доступный для крупносерийной постройки проект эскадренного миноносца вряд ли получится.

Летом 1932 года делегация представителей от ВМС и "Союзверфи", на тот момент объединявшей все советские судостроительные предприятия, поехала в Италию. Там ее внимание привлекли весьма передовые для своего времени эсминцы - "Фольгоре" и строившийся "Маэстрале". Именно "Маэстрале" и стал в итоге прототипом эскадренного миноносца "Большого флота". Итальянская фирма "Ансальдо" легко приняла предложение о сотрудничестве, так как Италия на тот момент была нашим важным военно-политическим союзником. "Ансальдо" предоставила всю необходимую техническую документацию, а также допустила советских инженеров-конструкторов к изучению технологии строительства кораблей на своих верфях.

В октябре 1932 года Реввоенсовет утвердил ТТЗ на проектирование эскадренного миноносца стандартным водоизмещением 1300 т., в котором уже просматриваются характерные черты будущих эсминцев проекта 7: вооружение из четырех 130-мм и трех 76-мм орудий, двух трехтрубных 533-мм торпедных аппаратов, скорость хода 40 - 42 узла, дальность плавания полным ходом 360 миль и экономическим ходом 1800 миль. Расположение главной энергетической установки (ГЭУ) предусматривалось линейным, а силуэт (явное влияние итальянской школы!) - однотрубным. Также стоит отметить тот факт, что при меньшем, чем у "Фольгоре" и "Маэстрале" водоизмещении, советский эсминец должен был превосходить их по вооружению и скорости хода своих итальянских "собратьев". Именно это неадекватное, с точки зрения возможностей производства того времени, и стало первопричиной недостатков конструкции будущих советских эскадренных миноносцев.

**Разработку проекта 7 поручили Центральному конструкторскому бюро спецсудостроения ЦКБС-1, главным руководителем проекта был утвержден В. А. Никитин, ответственным**

**исполнителем - П. О. Трахтенберг.** Наши конструкторы позаимствовали у "Маэстрале" компоновку машинно-котельной установки, а также общую архитектуру корабля, но отечественные вооружение, механизмы и оборудование, а главное - другой технологический уровень производства, заставили во многом отойти от итальянского прототипа. Так что в итоге влияние "итальянской мысли", если не считать предоставления документации по своим эсминцам, ограничилось разработкой теоретического чертежа (фирма "Ансальдо") и прогонкой модели в опытовом бассейне в Риме.

Технический проект эсминца, который получил название "проект № 7" Совет Труда и Обороны утвердил в декабре 1934 года. Основные ТТХ проекта были следующими: водоизмещение стандартное 1425 т., полное 1715 т., длина наибольшая 112,5 м, ширина 10,2 м, осадка 3,3 м, скорость хода 38 узлов., вооружение - четыре 130-мм орудия, две 76-мм зенитки и два трехтрубных торпедных аппарата калибра 533 мм, экипаж - 170 человек. Важный факт: "На тот момент большей части оборудования и вооружения для нового проекта не существовало даже на бумаге, и их массо-габаритные характеристики рассчитывались очень приблизительно. Однако никакого запаса водоизмещения в проект заложено не было".

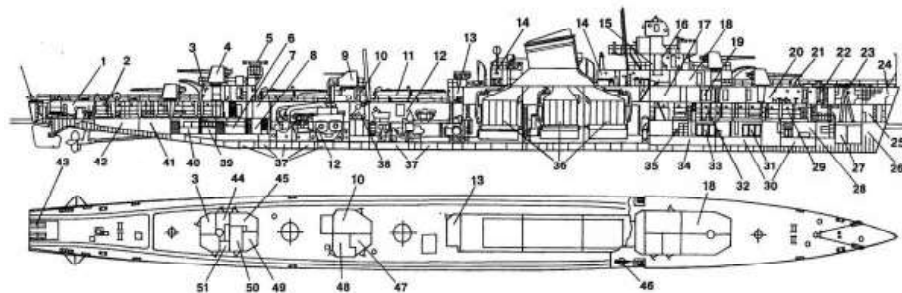
### Описание конструкции

**Корпус.** Жесткие требования к водоизмещению новых эсминцев заставили конструктором пойти на максимальное возможное облегчение корпуса корабля. В результате этого в конструкции эсминцев проекта 7 типа "Гневный" было внедрено много новых, но недостаточно хорошо протестированных решений. Начав постройку крупной серии эскадренных миноносцев без длительных и качественных испытаний опытного корабля-прототипа, советские инженеры повторили ошибку своих немецких и японских коллег.

Одной из главных проблем стало то, что клепаный корпус эскадренного миноносца проекта 7 изготавливался из маломарганцовистой стали марок 20Г и 30Г, которая имела повышенную прочность, но также обладала и повышенной хрупкостью. Маломарганцовистая сталь применялась разработчиками для общей экономии веса, но достаточно скоро выяснилось, что это решение было неудачным. В корпусе эсминцев проекта 7 частенько появлялись трещины в результате неудачной швартовки (даже при ударе о деревянный брус), а при попадании осколков бомб или снарядов листы обшивки вообще могли расколоться и уже сами, разлетаясь на осколки, поражали личный состав, приборы и механизмы. Обычная же сталь-3, которая использовалась в конструкции палуб и надстроек, не растрескивалась и, соответственно, не несла такой опасности для личного состава.

Помимо этого, в "семерках" была применена смешанная система набора - в основном продольная, а в оконечностях - поперечная. Места же перехода от одного набора к другому (44-й и 173-й шпангоуты) не имели достаточных подкреплений, и высокая концентрация возникающих там напряжений в купе с хрупкостью обшивки частенько приводила к разламыванию корпуса - несмотря на то, что работы по усилению связей набора начались еще до войны. Толщина обшивки корпуса была равна 5 - 9 мм (ширстречный пояс - 10 мм), настила палуб - 3 - 10 мм, водонепроницаемых переборок - в диапазоне 3 - 4 мм. Вертикальный киль был изготовлен из стальных листов толщиной 8 мм, днищевые стрингеры - 5 - 6 мм.

*Продолжение следует...*



Городской округ Архангельской области "Новая Земля"

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"  
пятого созыва  
(внеочередная сессия)**

**РЕШЕНИЕ  
от 02 апреля 2021 г. № 168/06-01**

**О повестке дня внеочередной сессии Совета депутатов  
муниципального образования городской округ "Новая Земля"**

В соответствии с Уставом городского округа Архангельской области "Новая Земля" от 20.04.2012 № 02 (с последующими изменениями), Регламентом Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" от 28.05.2012 № 14/06-01 (с последующими изменениями), Совет депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" р е ш и л:

Утвердить следующую повестку дня внеочередной сессии Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля":

1. О внесении изменений в бюджет муниципального образования городской округ "Новая Земля" на 2021 год.

Докладчик: и.о. руководителя отдела экономики и финансов администрации муниципального образования городской округ "Новая Земля" Никулина Л.И.

2. О награждении граждан наградами муниципального образования "Новая Земля".

Докладчик: председатель Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" Симовин А.Н.

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

**А.Н. Симовин**

Городской округ Архангельской области "Новая Земля"

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"  
пятого созыва  
(внеочередная сессия)**

**РЕШЕНИЕ  
от 02 апреля 2021 г. № 193**

**О внесении изменений в бюджет муниципального образования  
городской округ "Новая Земля" на 2021 год**

В соответствии с решением Совета депутатов муниципального образования "Новая Земля" от 15.10.2019 № 121 "О бюджетном процессе в муниципальном образовании "Новая Земля", руководствуясь статьёй 24 Устава городского округа Архангельской области от 20.04.2012 № 02 (с последующими изменениями), Совет депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" р е ш и л:

1. Внести в решение Совета депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" от 25.12.2020 № 179 "Об утверждении бюджета муниципального образования городской округ "Новая Земля" на 2021 год" следующие изменения и дополнения:

1.1. в приложение № 4 "Распределение расходов местного бюджета на 2021 год по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации":

- по строке "Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами" раздел 01 подраздел 03 целевая статья 8100100002 вид расходов 100 цифру "2 981 620,62" заменить цифрой "2 880 425,62";

- по строке "Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд" раздел 01 подраздел 03 целевая статья 8100100002 вид расходов 200 цифру "1 239 408,00" заменить цифрой "1 340 603,00".

1.2. в Приложение № 6 "Ведомственная структура расходов местного бюджета на 2021 год":

- по строке "Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами" раздел 01 подраздел 03 целевая статья 8100100002 вид расходов 100 цифру "2 981 620,62" заменить цифрой "2 880 425,62";

- по строке "Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд" раздел 01 подраздел 03 целевая статья 8100100002 вид расходов 200 цифру "1 239 408,00" заменить цифрой "1 340 603,00".

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в газете

"Новоземельские вести", размещению на официальном сайте городского округа "Новая Земля" в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

**А.Н. Симовин**

**Глава муниципального образования  
городской округ "Новая Земля"**

**Ж.К. Мусин**

Городской округ Архангельской области "Новая Земля"

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"  
пятого созыва  
(внеочередная сессия)**

**РЕШЕНИЕ  
от 02 апреля 2021 г. № 194**

**О награждении граждан наградами муниципального  
образования  
городской округ "Новая Земля"**

Руководствуясь пунктом 7.3. Положения "О наградах муниципального образования городской округ "Новая Земля" от 28.09.2007 № 387 (с изменениями и дополнениями), и протоколом общественной комиссии по почётным званиям и наградам муниципального образования городской округ "Новая Земля" от 29.03.2021 № 03, Совет депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" р е ш и л:

1. Наградить Волкова Олега Александровича почетным знаком "Ветерану Новой Земли";

2. Наградить Кирюпина Никиту Александровича почетным знаком "За заслуги перед Новой Землей";

3. Наградить Розум Ильё Сергеевича почетным знаком "За заслуги перед Новой Землей".

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

5. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.

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

**А.Н. Симовин**

**Глава муниципального образования  
городской округ "Новая Земля"**

**Ж.К. Мусин**

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**Администрация МО ГО "Новая Земля" проводит с 08  
апреля 2021 года:**

- выдачу витаминов для детей, не посещающих дошкольные образовательные учреждения в возрасте от 1 года;  
- детского питания за 2 квартал 2021 года детям в возрасте до полутора лет.

**Администрация МО ГО "Новая Земля" принимает  
заявления на:**

- компенсацию родительской платы за присмотр и уход за детьми в ДОУ;  
- обеспечение детским питанием на ребенка в возрасте до полутора лет;

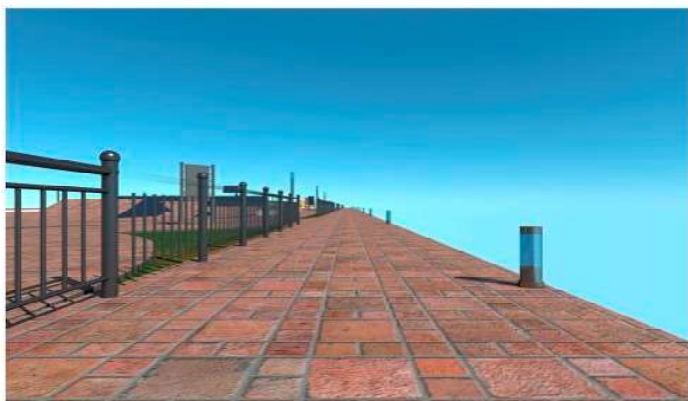
- дополнительное ежемесячное пособие на ребенка дошкольного и младшего школьного (1-4 класс) возраста, проживающего на территории муниципального образования городской округ "Новая Земля" (наличие регистрации у ребенка временной или постоянной);

- единовременную адресную помощь гражданам, проживающим в муниципальном образовании "Новая Земля", при рождении (усыновлении) ребенка (наличие регистрации по месту жительства или по месту пребывания).

**Обращаться в Администрации МО ГО "Новая Земля" по  
адресу: ул. Советская, д.16, в каб. № 5 с понедельника по четверг  
с 14.30 до 17.00. В пятницу с 9.30 до 12.30.**

## Эскизный проект тротуара вдоль ул. Советской Белушья Губа

*Визуализация тротуарной дорожки, расположенной со стороны улицы Советской поселка Белушья Губа*



*Визуализация: Чернов А.С.*



### Техническое описание и стоимость проведения работ тротуара вдоль ул. Советской

№	Состав	Количество элементов
1	Устройство пешеходной дорожки	1
2	Устройство ограждения	1
3	Устройство освещения	47
№	Наименование работ	Стоимость руб.
1	Земляные работы (выполнение вертикальной планировки, снятие растительного слоя в объеме 1412 м.кв.)	855 672
2	Устройство пешеходных дорожек (укладка тротуарной плитки в объеме 1412 м.кв.)	2 699 774
3	Освещение (установка светильников типа «Слим» в кол.47шт.	256 456
4	Устройство ограждения (установка кованного ограждения в объеме 706 м.п. )	894 125
5	Итого стоимость материалов и проведение работ без учета стоимости доставки строительных материалов	4 706 027
6	Итого за всю зону отдыха с НДС 20 %	5 647 232

## ТЕАТРАЛЫ В ДЕЛЕ

Все мы в детстве любили слушать сказки, когда нам их читали родители или бабушки с дедушками, смотреть иллюстрации к ним, представлять героев, какие они, в чем одеты. В 21 веке дети имеют возможность слушать аудиосказки, смотреть мультфильмы в интернете на любой вкус. Но живое представление ничем не заменить, с этим сложно поспорить. В нашем удаленном от материка месте с театрами не то что скудно, театры отсутствуют в принципе, как и многие другие развлекательные, культурные места. Однако, не все так грустно, ведь в школе детского творчества "Семицветик" есть студия "Театр и мы", где ребята дошкольного возраста пробуют себя в качестве артистов театра, пусть и небольшого, но смысл в это заложен огромный. Руководитель студии Наталья Капцова.

В минувшую субботу, 3 апреля, на сцене студии состоялся отчетный урок, на котором юные театралы показали сказку "Айболит". Все герои были ярко одеты, декорации, атрибуты героев впечатляли. Несмотря на возраст детей, а это 4-7 лет, роли были сыграны изумительно. В каждого персонажа ребята вложили свои силы, время, старания, точно вжились в роль каждого героя сказки.

Занятия в театральной студии несомненно раскрывает творческий потенциал ребенка, раскрепощает его, делает более уверенным не только на сцене, но и в жизни!



Наш корр. Анна БЕЛИНИНА,  
фото автора



## АНГЛО-РУССКАЯ ВИКТОРИНА

В воскресенье, 04 апреля, в ШДТ "Семицветик" прошел открытый урок английского языка под руководством Елены Рагимовой. На занятии ребята доказали, что знают английский язык на "отлично". Педагог дополнительного образования Елена Рагимова подошла к подготовке отчетного урока интересно, необычно, продемонстрировав нам увлекательный, веселый формат изучения языка.

Две команды участников, весело переговариваясь, отвечали на вопросы и выполняли заковыристые задания. Несмотря на то, что формат урока был соревновательным, атмосфера царил дружеская. Школьники помогали друг другу, стремились к победе, но при этом радовались и успехам соперников. Конечно, победители были, но по умолчанию, конечно же, победила дружба. Все ребята отлично справились с заданиями и показали высокий уровень владения английским языком.

В настоящее время знание английского языка занимает очень важное место в образовании современного человека. Побывав на открытом отчетном занятии по английскому языку в рамках проекта "Талантливые дети - талантливы во всем", я лишний раз убедилась, что изучение даже очень сложного предмета можно организовать интересно и совсем не скучно. Все зависит от таланта педагога. В ШДТ "Семицветик" много замечательных педагогов, которые ждут вас, ребята, чтобы раскрыть ваши способности. Приходите!



Наш корр. Людмила ШКАРУПА,  
фото автора



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

**Болдыреву Кристину Вардановну 09.04.  
Белинину Анну Сергеевну 11.04.  
Цибикову Анну Владимировну 11.04.  
Николайчук Анну Александровну 13.04.  
Кравцова Руслана Васильевича 14.04.  
Шевченко Александра Ивановича 14.04.  
Жданову Анастасию Сергеевну 14.04.**

**С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!**

**А Н О Н С**

**В программе  
«Новоземельский  
меридиан»**



**09 апреля 2021 года в 18.00  
10 апреля 2021 года в 13.00**

**1. Внеочередная сессия Совета  
Депутатов; Утренник, посвященный  
празднованию 8 марта, в д/с "Умка", группа  
"Мишки".**

**2. ШДТ "Семицветик". Мероприятия,  
посвященные празднованию Дня солнца и  
Масленицы.**

**"Без господства в небе - нет господства на земле"**



Первые части противовоздушной обороны появились в нашей стране в годы Первой Мировой войны, которая во многом изменила армию и флот воюющих государств. Развитие и широкое применение в боевых действиях авиации потребовало адекватного ответа со стороны всех сторон конфликта. В России датой образования ПВО считается 8 декабря (25 ноября по старому стилю) 1914 года, именно в этот день была образована система воздушной обороны Петрограда.

При этом работы по созданию средств борьбы с воздушными целями начались в Российской империи еще до войны. К примеру, еще с 1910 года в стране работали над созданием ракетного оружия, которое планировалось использовать против воздушных объектов. Такой проект предлагал, в частности, военный инженер В. Герасимов. Уже тогда он понимал, что попадание ракеты прямо в самолет - это труднодостижимая задача. Именно поэтому инженер предлагал поражать не саму воздушную цель, а пространство, в котором она находится. Сам подход и понимание проблемы доказывают, что Герасимов мыслил в верном направлении.

Также еще до начала войны, в 1912 году, в Российской империи удалось разработать первую самоходную зенитную артиллерийскую установку на шасси грузовой автомашины. Отличительной особенностью новой боевой машины было то, что она была еще и бронированной. За разработку первой отечественной ЗСУ отвечал изобретатель, офицер постоянного состава Офицерской артиллерийской школы гвардии штабс-капитан В.В. Тарнавский. Именно Тарнавский создал бронированную установку на автомобильном шасси, в кузове которой на тумбовой установке размещалась 76,2-мм пушка. Производство подобных ЗСУ было налажено на знаменитом Путиловском заводе, а первый заказ на выпуск 12 установок

был выдан уже в июне 1914 года.

Лучшими зенитными средствами Первой Мировой войны в Русской Императорской армии были 76,2-мм пушка образца 1900 года и орудие аналогичного калибра системы Шнайдера (образца 1909 года). Часто для решения задач Противовоздушной обороны использовались самые обыкновенные полевые орудия, которые монтировались на специальные противосамолетные поворотные рамы. При этом в годы Первой Мировой войны в стране разрабатывались самые разные средства ПВО, в том числе на базе мотоцикла с коляской, в которой на специальном станке устанавливался 7,62-мм пулемет "Максим".

А в декабре 1914 года эта инструкция вступила в действие. Развитие воздушной обороны началось полным ходом. На тот момент в арсенале были только пулеметы и полевые пушки, однако со временем боевое оснащение становилось совершеннее. В этот период в России создается специализированное оружие для ведения боя по воздушным целям - зенитная пушка Тарновского-Лендера, названная в честь ее основателя.

В Великую Отечественную войну достаточно вспомнить воздушные бои на Курской дуге, над Москвой и Ленинградом, чтобы отметить важное значение Противовоздушной обороны для армии страны. Не мало было героев среди военных ПВО. Именно их пылкий ум и воля к победе помогли разработать уникальную систему наведения истребителей на воздушные цели, что позволило точнее определять местоположение противника и наносить сокрушительные удары прямо в цель. В начале 1990-х годов воинские части зенитно-ракетных войск, располагавшиеся на Новой Земле, были сокращены. Техника и личный состав были переведены на материк. Более двух десятилетий воздушная граница российской Арктики на Северо-Западном направлении оставалась недостаточно защищенной. С 1 декабря 2015 года ситуация изменилась коренным образом. Отныне район архипелага, а также участок Северного морского пути надежно прикрыт от любых средств воздушного нападения.

С 2015 года войска Противовоздушной обороны официально именуются войсками Противовоздушной и Противоракетной обороны (войска ПВО-ПРО), представляя собой отдельный род войск в составе Воздушно-космических сил

Российской Федерации. Указом Президента РФ № 549 от 31 мая 2006 года "Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации" в России второе воскресенье апреля утверждено, как памятный день - день Войск Противовоздушной обороны России.

Согласно опубликованному указу, праздничная дата выпадает на каждое второе воскресенье апреля (в 2021 году - 11 апреля). В настоящее время соединения и воинские части войск ПВО-ПРО обеспечивают надежную защиту воздушных границ нашей страны. Войска Противовоздушной обороны всегда стоят на страже мирного неба. Это офицеры, прапорщики, сержанты, солдаты и гражданские специалисты, которые непрерывно защищают страну, невзирая на возможную опасность. Ими могут гордиться их дети, близкие, знакомые, друзья. Они несут огромную ответственность за счастливое будущее каждого из нас.

В этот праздничный день командование войсковой части 23662 поздравляет всех военнослужащих и членов их семей, гражданских специалистов, имеющих отношение к Противовоздушной обороне нашей страны, а также ветеранов войск ПВО с профессиональным праздником: «Хочется пожелать Вам мирного неба, чтобы Вы всегда были готовы и никогда не нужны, но, чтобы враг всегда знал, что у нас есть мощная, сильная, надежная и основательная противовоздушная оборона».

История России богата знаменательными событиями. Во все века героизм, мужество воинов России, мощь и слава русского оружия были неотъемлемой частью величия Российского государства. Помимо военных побед существуют события, достойные быть увековеченными в народной памяти.



**Материал предоставлен командованием в/ч 23662**

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

**Издатель: МБУ «Узел связи  
Новая Земля»**

Подпись в печать  
по графику - 18.00  
фактически - 18.00

**Новоземельские вести**

**№ 15 (819) от 09 апреля 2021 года  
Тираж 200 экз.**

**Адрес редакции:  
п. Белушья Губа, ул. Советская, дом 16**

тел.: 8(495)514-05-81\*1115, 10-93

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикаций.  
Авторы несут ответственность за достоверность предоставляемых материалов.

**Над выпуском работали:**

Редактор отдела:  
А.С. Белинина  
Корреспонденты:  
А.С. Белинина  
Л.Т. Сафикина  
Л.В. Шкарупа

Компьютерная верстка:  
Л.В. Шкарупа