



Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 12 августа 2022 года

№ 33 (891)

ПРАЗДНИК РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

У русской географической науки огромное, гордое и богатое прошлое. Сто семьдесят семь лет назад, 18 августа 1845 года, было основано Русское географическое общество - старейшая из ныне функционирующих общественных организаций России.

Как же все начиналось? В середине XIX века экономика России начала бурно развиваться, и, как следствие этому, требовались достоверные географические сведения о родной стране, а также о прилегающих к ней территориях. В то время за рубежом, один за другим, уже появлялись Географические общества.

Первыми создали такую организацию французы в 1821 году, потом немцы - в 1828 году, британцы - в 1830 году. В XIX веке географическая наука имела еще много неизученных, слепых зон, поэтому общественность того времени была неравнодушной к серьезным экспедициям и открытиям. Вернувшихся из дальних походов исследователей чествовали как героев, и все ждали от них рассказов о дальних странах.

В 1843-1844 годах в Петербурге начал собираться кружок статистов и путешественников. На этих собраниях обсуждались новые книги и карты, результаты новых экспедиций. Чаще всего собирались у Николая Надеждина (впоследствии возглавил отделение этнографии РГО), или Карла Бэра (естествоиспытатель, один из основоположников эмбриологии и сравнительной анатомии; первый учёный-натуралист, который исследовал Новую Землю; мыс Бэра на Новой Земле назван в его честь). Со временем эти собрания стали очень многолюдными, и на них было много случайных людей. Вот в этот момент появилась идея о создании общества с четким уставом, которая была поддержана известными русскими учеными, такими как Федор Литке, Карл Бэр, Фердинанд Врангель и другие. Первоначально планировали назвать организацию как географо-статистическое при Министерстве внутренних дел, но император велел именовать его Географическим.

В итоге 18 августа 1845 года высочайшим повелением императора Николая I было утверждено представление министра внутренних дел России графа Перовского о создании в Санкт-Петербурге Русского Географического общества (впоследствии Императорское Русское Географическое Общество).

В начале своего пути Общество финансировалось государственными структурами, а позже значительную финансовую помощь оказывали меценаты. Главной целью деятельности Общества стало изучение "родной земли и людей её обитающих". Началось активное собирание самых географических, статистических и этнографических сведений о России.

Среди учредителей общества были выдающиеся российские ученые, в

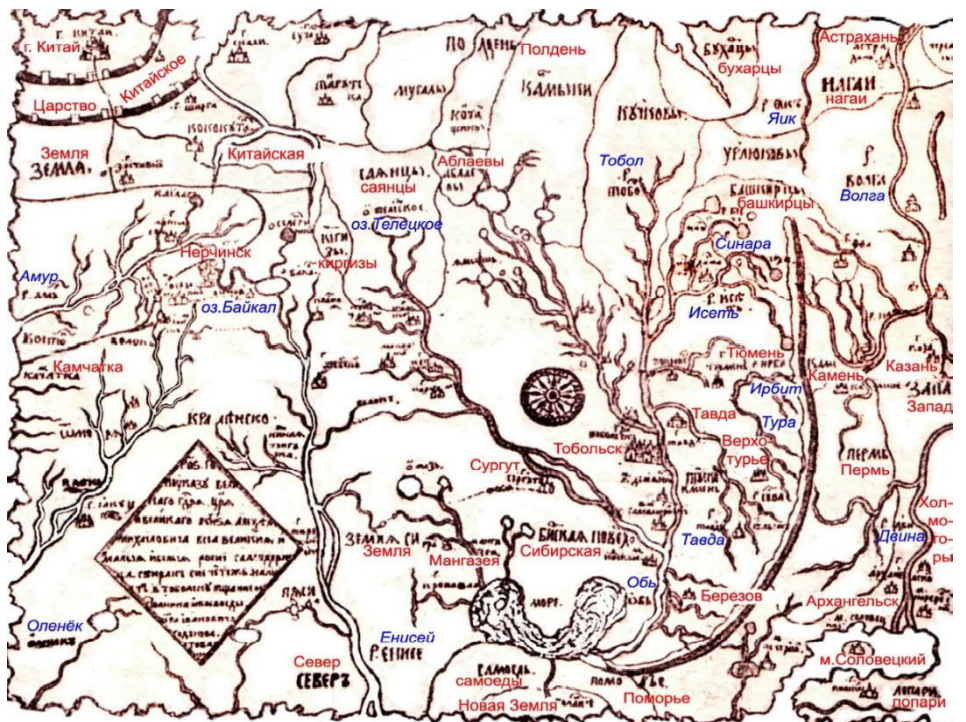


частности, - Федор Литке, Карл Бэр, Фердинанд Врангель и другие. С первых лет своего существования Географическое общество развернуло обширную экспедиционную, издательскую и просветительную деятельность.

Стоит упомянуть о том, что открывать родную землю наши предки начали задолго до создания Общества. К 1845 году в Русском государстве знаний о своей земле и о соседях было накоплено немалое количество. Большая часть сведений о природе и хозяйстве России было накоплено в монастырских летописях. Летописи рассказывают о походах новгородцев в северные моря.

В XII веке наши предки владели всем европейским севером, от Кольского полуострова до Печоры, а после пошли за

Каменный Пояс (Урал). В конце XVI века был издан первый атлас России ("Большой чертеж Московского государства"), и на нем показаны земли от Днепра до Оби и от Лапландии до Крыма и Кавказа. В это же время Ермак вступает на земли Западной Сибири, а в 1587 году основан город Тобольск. В следующем веке русские уже на берегах Енисея и двигаются к реке Лена. В 1639 году первым из европейцев русский человек Иван Москвитин выходит на берег Тихого океана. В 1647 году заложен Охотск, а через год экспедиция Семена Дежнева обогнула материк и доказала отсутствие связи между Азией и Северной Америкой. В 1667 году тобольский воевода Петр Годунов создал "Чертеж Сибирской Земли".



"Чертеж Сибирской Земли" Петра Годунова

(продолжение, начало на стр.1)

При первом русском императоре Петре I география становится наукой. В 1701 году была завершена "Чертежная карта Сибири" С.У. Ремизова. Под руководством немецкого географа Мессершмидта прошла семилетняя экспедиция для изучения "всех царств Сибири". Были открыты многочисленные месторождения полезных ископаемых, сделаны уточненные географические карты исследуемых районов. По инициативе Петра I была снаряжена Первая Камчатская экспедиция под руководством В. Беринга и А. Чирикова, а чуть позже и Вторая Камчатская экспедиция, которые сделали массу открытий в северной части Тихого океана. С 1745 года русские картографы стали использовать градусную сетку. В 1758 году Географический департамент возглавил Михаил Ломоносов, который очень много сделал для организации географического дела.

В первой половине XIX века русские исследователи вышли на мировой простор. Сначала И. Крузенштерн и Ю. Лисянский совершили 1-ю русскую кругосветную экспедицию, а чуть позже подобную провели и Ф. Беллингаузен и М. Лазарев. В результате были исследованы огромные просторы Тихого океана, открыты Антарктида и сотни островов, исследованы Сахалин и Аляска.

Только представьте масштабы исследований! А создание Русского географического общества дало толчок для дальнейшего развития. Общество внесло вклад в изучение не только нашей страны, но и других территорий. Каждое такое исследование связано с именами замечательных русских людей: И. Мушкетова, Н. Пржевальского, Г. Потанина, П. Семенова-Тян-Шанского, В. Обручева, Н. Миклухо-Маклая и многих других. Общество всегда было неразрывно связано с русским флотом и морскими экспедициями. Действующими членами Общества были П. Анжу, В. Завойко, П. Лисянский, С. Макаров и другие.

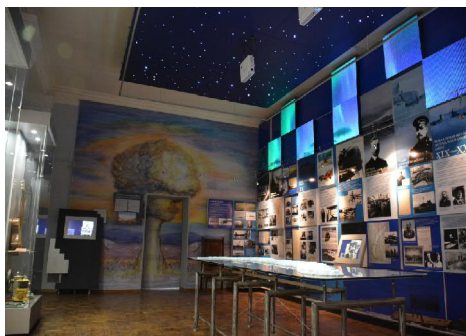
После революции деятельность Общества продолжилась, правда, не в таких объемах и масштабах, какие были ранее. Однако сохранение значения РГО как научно-организационного центра, места общения и дискуссий. В 1918 году

открывается первый в мире Географический институт, в следующем году по инициативе Вениамина Семенова-Тян-Шанского был основан первый в России географический музей. Особое место стала занимать работа региональных отделений.



Русское географическое общество всегда жилось и интересовалось Новой Землей. Еще два столетия назад, в 1821 году, русский мореплаватель Фёдор Петрович Литке совершил научный прорыв в изучении северных акваторий России. За четыре года экспедиции он описал все побережья Новой Земли и составил подробные карты, которыми пользовались последующие сто лет.

По сегодняшней день РГО продолжает исторические традиции. Проводятся масштабные совместные арктические экспедиции РГО, Министерства обороны РФ и Северного флота. Широкая география данных исследований охватывает все крупные архипелаги северных морей. Изучаются маршруты полярных экспедиций прошлого, проводятся археологические разведки, описываются исторические постройки и артефакты времён Великой Отечественной войны.



При поддержке Русского географического общества и Государственной корпорации "РОСАТОМ" в 2016 году была создана гордость и

жемчужина культуры и истории Новой Земли - интерактивный музей "Новая Земля - прошлое и настоящее".

В прошлом году на побережье пролива Маточкин Шар на мысу Бараний были найдены остатки установленного экспедицией Фёдора Литке деревянного креста. Совместными усилиями РГО и Минобороны РФ был изготовлен, перевезён на Новую Землю и установлен новый памятный крест, став символом исторической преемственности в деле освоения Арктики и незыблемости российского присутствия в этом регионе.

Сегодня Российское географическое общество - организация, деятельность которой известна каждому жителю нашей страны. РГО внесло значительный вклад в изучение Европейской России, Урала, Сибири, Дальнего Востока, Средней и Центральной Азии, Кавказа, Ирана, Индии, Новой Гвинеи, полярных стран и других территорий. Общество заложило основы отечественного заповедного дела. РГО ведёт активную работу по изучению и охране редких животных и птиц. Среди них - амурский тигр, зубатый кит белуха, белый медведь. Общество выпускает свыше 200 научных изданий в год, оказывает грантовую и информационную поддержку производству фильмов о культурном и природном наследии России; продолжает заниматься организацией экспедиций и исследованиями, образованием и просвещением, охраной природы, изданием книг и работой с молодежью.

Одно из старейших географических обществ мира по-прежнему объединяет специалистов в области географии и смежных наук, а также энтузиастов-путешественников, экологов, общественных деятелей и всех, кто стремится узнавать новое о России, кто готов помочь сохранению её природных богатств. Региональные отделения Общества действуют в каждом субъекте Российской Федерации. А дата 18 августа, начиная с 2019 года, стала официальным праздником в стране - Днём географа. С праздником!

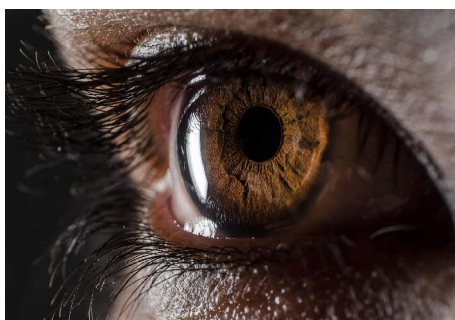
Материал подготовила
Лейсан САФИКАНОВА
с использованием интернет-ресурсов.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ЗРЕНИИ

Глаз - это самый важный орган человека. С его помощью мозг получает более восьмидесяти процентов визуальной информации. Кроме этого, этот орган еще и самый красивый и привлекательный. Художники, фотографы, стилисты уделяют ему большое внимание. Этот орган человеческого организма до сих пор является одним из самых загадочных и изучаемых.

Способность видеть - это чудесный дар, которым природа наделила человека. С его помощью мы можем различать цвета, правда, каждый по-разному, и это факт.

Шведские биологи из Лундского университета Дан-Эрик Нильсон и Сюзанна Пелгер на компьютере смоделировали историю эволюции глаза человека. Все начинается с появления тонкого слоя клеток чувствительных к свету. Под ним лежал непрозрачный слой ткани, а над ним - прозрачная ткань, пропускающая свет. Незначительные отдельные мутации меняли кривизну



светочувствительного слоя или толщину прозрачного слоя. Все это происходило случайно. В свою математическую модель ученые внесли лишь правило: мутация, улучшающая качество изображения хоть на один процент, закрепляется во всех последующих поколениях. Зрительная пленка, в конце концов, превращается в пузырек, который заполнен прозрачным студнем, а потом в рыбий глаз с настоящим хрусталиком.

Оказывается, что глаза мужчины и глаза женщины функционируют абсолютно по-разному. Зрение мужчин и женщин работает неодинаково. При просмотре одного и того же фильма мужчина не обратит внимание на мелкие детали и движения. Женщинам проще различать оттенки цветов и их изменения.

Кроме того, в процессе разговора люди по-разному фокусируются в зависимости от половой принадлежности. Мужчины более склонны смотреть в рот говорящему и их легко отвлечь происходящим за спиной собеседника. Когда женщины слушают кого-то, они чаще смотрят на переносицу или на тело. От увлечённой беседы их могут отвлечь другие люди, но не посторонние движения вокруг.

Вот несколько интересных фактов о зрении.

- Человек в среднем моргает каждые десять секунд. Временной интервал моргания составляет от 1 до 3 секунд.
(начало, продолжение на стр.3)

(продолжение, начало на стр.2)

Путем нехитрых математических вычислений получаем, что за двенадцати-часовой период человек моргает двадцать пять минут. Дети моргают реже, в среднем от 1 до 4 раз в минуту.

- Вес человеческого глаза примерно восемь граммов.

- Рисунок радужки глаза у человека индивидуален, поэтому его используют сейчас в биометрических показаниях.

- Роговица глаза - это наша линза фокусирующая на сетчатке глаза. С помощью неё мы можем сосредотачивать наше внимание на предметах вблизи или вдали. Так же состояние наших глаз свидетельствует о нашем здоровье. Если круги под глазами, то организм обезвожен, а если глаза опухли, то есть проблемы с почками.

- Новорождённые дети в течение первых нескольких дней жизни не могут

сосредоточиться на предметах дальше двадцати пяти сантиметров.

- С открытыми глазами невозможно чихнуть. Когда мы чихаем, то скорость воздуха составляет 170 км/ч, что создает давление в носовых пазухах, и, если мы не закроем глаза, есть вероятность их потерять (если не верите - можете попробовать).

- Способность плакать у людей появляется на втором месяце жизни, до этого слезные железы просто не способны выделять слезы.

- Приглядитесь повнимательнее к Большой Медведице. Если ваш глаз обладает нормальной остротой зрения, то вы увидите отчетливо в ручке ковша, около средней звезды маленькую звездочку. Еще у древних арабов существовал такой способ проверки зрения.

- В десять раз возрастает чувствительность

глаз к свету после пребывания в темноте одну минуту, в шесть тысяч раз - через двадцать минут.

- У китообразных монокулярное зрение. Около одного килограмма весит глаз крупных китов. Однако многие киты не видят предметы впереди своего рыла.

- Инфракрасное зрение имеют тараканы. Они не только нюхают, но и трогают предметы усиками.

- Ночную чувствительность зрения повышает на полчаса подсвечивание красным светом глаз в течение двух-трех минут. В Первую мировую войну армейские разведчики уже пользовались этим способом.

Ну и напоследок, берегите глаза - зеркало вашей души!

Материал подготовила
Ирина ШЕВЧЕНКО

К 75-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ 12 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Четвертого сентября 2022 года исполняется 75 лет со дня образования 12 Главного управления Министерства обороны Российской Федерации. Накануне юбилейной даты вспомним, как и в каких условиях проходило его создание.

В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации №68 от 2 сентября 1993 года "Об установлении даты образования 12 Главного управления Министерства обороны Российской Федерации" отчет времени создания 12 Главного управления Министерства обороны Российской Федерации ведется с 4 сентября 1947 года - даты образования Специального отдела Генерального штаба - одного из предшественников Главного управления - первого структурного подразделения в Вооруженных силах, начавшего заниматься ядерным оружием.

Форсирование работ по созданию отечественного специального оружия обусловило участие в реализации советского атомного проекта Министерства Вооруженных сил, на которое в августе 1947 года были возложены организация и строительство атомного полигона, проведение на нем испытаний специального оружия. Для практической реализации этих задач 4 сентября 1947 года и был создан Специальный отдел Генерального штаба - первое структурное подразделение в военном ведомстве, занимавшееся проблемами специального оружия. Начальником Специального отдела был назначен генерал-майор инженерных войск Болятко Виктор Анисимович.

Основным итогом деятельности Специального отдела Генерального штаба явилось создание в короткие сроки Семипалатинского ядерного полигона, на котором 29 августа 1949 года было осуществлено первое ядерное испытание в СССР, положившее конец монополии США на ядерное оружие.

В том же году Специальный отдел Генерального штаба был преобразован в Шестое управление Министерства обороны СССР, на которое, помимо организации проведения испытаний ядерного оружия, дополнительно возлагались функции по организации

Главное управление комплектации было реорганизовано в Главное управление специального вооружения Министерства обороны, а 29 апреля того же года ему было присвоено наименование 12 Главного управления Министерства обороны СССР.



противоатомной защиты войск и населения.

Воинские части и учреждения, осуществлявшие военную приемку, хранение и эксплуатацию ядерных боеприпасов, до 1958 года были подчинены Главному управлению комплектации Министерства среднего машиностроения СССР. В феврале 1958 г.

Централизация руководства ядерно-технической политикой в Министерстве обороны обеспечила повышение эффективности функционирования военной составляющей ядерного оружейного комплекса страны, а в период распада СССР позволила России сохранить полный

(продолжение на стр.4)

(продолжение, начало на стр.3)

контроль над ядерным оружием. В этой связи, образование 12 Главного управления Министерства обороны СССР и структур ему предшествовавших представляются как события большой значимости, сыгравшие существенную роль в истории нашего государства.

На современном этапе развития 12 Главное управление решает важные задачи, среди которых особое место занимают обеспечение безопасной эксплуатации ядерных боеприпасов, организация противодействия ядерному терроризму, ликвидация последствий возможных аварий с ядерным оружием. Указом Президента Российской Федерации от 31 мая 2006 г. №549 установлен профессиональный праздник специалистов ядерного обеспечения, который отмечается ежегодно 4 сентября. Новоземельский гарнизон активно принимает участие в подготовке и проведении мероприятий, посвященных 75-летию 12 Главного управления Министерства обороны Российской Федерации.

С военнослужащими ведется цикл информационно-пропагандистских мероприятий (диспуты, круглые столы, дополнительные тематические занятия в системе военно-политической подготовки и военно-политического информирования), посвященных 75-летию со Дня образования 12 Главного управления Министерства обороны Российской Федерации, проводятся экскурсии в комнату воинской славы Центрального полигона Российской Федерации. Организованы тематические выставка и экспозиция: в Доме офицеров (гарнизона) в комнате воинской славы Центрального полигона Российской Федерации и экспозиция "Русское географическое общество и 12 Главное управление Министерства обороны Российской Федерации, результаты совместной деятельности" (на территории Новоземельского гарнизона (совместно с Русским географическим обществом)).

В подразделениях комнаты информирования и досуга оборудованы стендами с тематическими материалами, проведен конкурс стенной печати и фотогазет "Служу России в 12 ГУ МО!".



А также в гарнизоне завершился конкурс детских рисунков, посвященных 75-летию 12 Главного управления Министерства обороны Российской Федерации, определены лучшие работы. Победителями стали: Луцак Артём, Максименко Дарья и Салтыкова Анастасия.

Проведены мероприятия по обновлению информационных стендов

Новоземельского гарнизона, посвященных юбилейной дате, ведутся финальные работы по размещению статической экспозиции образцов вооружения и военной техники в рамках развития военно-патриотического парка "Патриот".

Материал подготовила Анастасия ХОХЛОВА, фото автора.

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ 12 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИНОБОРОНЫ РОССИИ ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ ПОКОРИЛИ САМУЮ ВЫСОКУЮ ТОЧКУ ОСТРОВНОЙ АРКТИКИ - ГОРУ КРУЗЕНШТЕРНА

Эпоха великих географических открытий давно прошла. Казалось бы, уже изучены все морские впадины и покорены все горные вершины. В наше время мало кто может сказать: "Я первый покорил эту вершину!" Тем не менее, непокоренные места еще остались. Одно из таких мест - гора Крузенштерна, расположенная на острове Северный архипелага Новая Земля.

Свое название эта гора получила в день открытия, 9 августа 1822 года, в честь русского мореплавателя, первым среди русских моряков совершившим кругосветное путешествие - Ивана Федоровича Крузенштерна. Высочайшая точка архипелага Новая Земля была обнаружена в ходе научной экспедиции в Северный Ледовитый океан Федором Петровичем Литке - основателем Русского геогра-

фического общества.

Экспедиционный отряд в количестве 22 человек, под руководством представителя 12 Главного управления Минобороны России полковника Геннадия Моргаля, впервые в истории, совершил восхождение на самую высокую гору архипелага Новая Земля. При восхождении на вершину было исполь-

(продолжение на стр.5)

(продолжение, начало на стр.4)

зовано альпинистское снаряжение, которое применяют военнослужащие частей специального назначения. Кроме военнослужащих 12 Главного управления Минобороны России, в состав экспедиционной группы вошли военнослужащие Северного флота, Национального центра управления обороной Российской Федерации, представители Госкорпорации "Росатом" и Русского географического общества.

Восхождение на высоту 1547 метров над уровнем моря, по маршруту длиной 35 километров, заняло 19 часов 40 минут. Спуск к точке встречи с морским транспортом осуществлялся по резервному пути протяженностью 22 километра. Общее время следования составило 38 часов. Группа альпинистов непрерывно находилась в движении, останавливаясь лишь на короткие привалы для приема пищи.

Маршрут проходил через болота, грязевые реки, скальные ледники. Когда



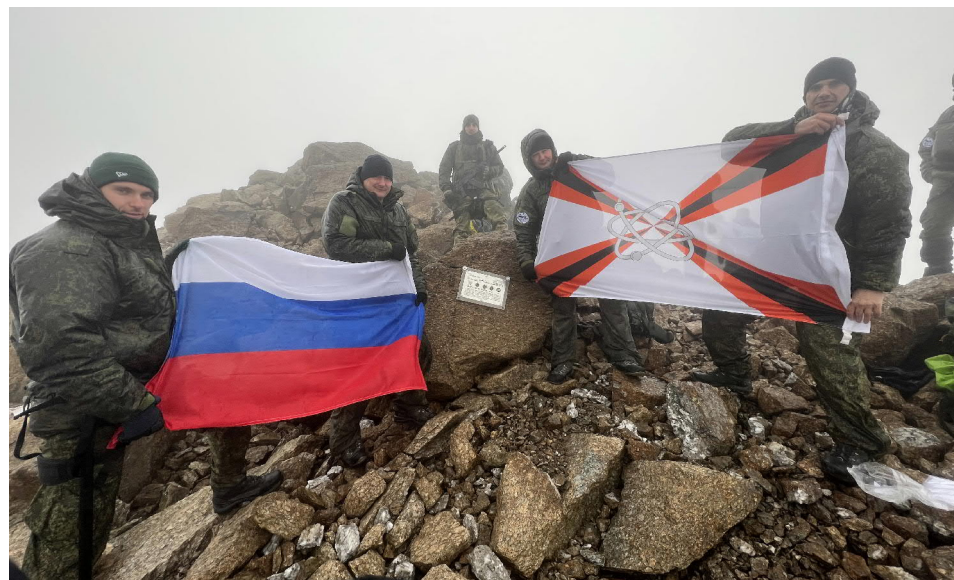
Военнослужащий Центрального полигона, старший лейтенант медицинской службы Кирилл Иванов, поделился своими впечатлениями о восхождении на

вершин экспедиции. Несмотря на трудности маршрута и сложности погоды, все участники уверенно шли вперед.

На вершине горы Круzensхтерна военнослужащие водрузили Государственный флаг России, флаг 12 Главного управления Министерства обороны Российской Федерации и Андреевский флаг. Военные альпинисты установили памятную табличку в честь 200-летия экспедиции на Новую Землю и 225-летия со дня рождения Федора Литке. Участники отряда заложили капсулу времени, в которой оставили письмо. В нем выражена надежда на то, что эта капсула попадет в руки таких же патриотов России, и оставлен завет для потомков - уважать предков и чтить их традиции.

Военнослужащие 12 Главного управления Минобороны России еще раз показали, что для них нет невыполнимых задач, идет ли речь об исследовательских экспедициях, или несении военной службы в экстремальных условиях крайнего севера. Теперь они с гордостью могут сказать: "Мы первые покорили эту вершину!"

Материал подготовила Полина КОНОВАЛОВА.



участники экспедиции подошли к горе, на ее вершину опустился густой туман. Порывы ледяного ветра и дождя усложняли путь к намеченной цели.

гору и рассказал о том, что неизгладимое впечатление на него произвели две вещи: завораживающая красота Русского севера и сила духа, целеустремленность участ-

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

"26" июля 2022 г. № 120
рп Белушья губа

О закупке холодильного оборудования для восстановления работоспособности системы охлаждения

В целях недопущения создания ситуации по нарушению безопасности населения, связанного с обеспечением жизнедеятельности рп Белушья губа в соответствии со ст.94 п. 9, Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", "Порядком регулирования отношений в контрактной системе муниципального образования "Новая Земля", утверждённым постановлением администрации муниципального образования "Новая Земля" от 23 апреля 2014 года № 08, "Положением о Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования "Новая Земля" и нужд муниципальных заказчиков", утверждённым

постановлением администрации муниципального образования "Новая Земля" от 24 апреля 2014 года № 09, на основании запроса Командира в/ч 77510 от 04.07.2022 года № 411рт/34 и по результатам проведения мониторинга цен на необходимое оборудование, **р а с п о р я ж а ю с ь :**

1. Информировать контролирующий орган "Контрольно ревизионную комиссию и Совет депутатов муниципального образования городской округ "Новая Земля" о необходимости закупки связанного с обеспечением жизнедеятельности рп Белушья губа, холодильного оборудования на сумму 342515,88 (триста сорок две тысячи пятьсот пятнадцать) рублей 88 копеек.
2. Отделу по управлению имуществом и землеустройству заключить договор на поставку оборудования с ООО "Холодильные системы".
3. Информацию о договоре разместить на официальном сайте "zakupki.gov.ru" и на сайте МО ГО "Новая Земля", "nov-zemlya.ru".
4. Подлежит опубликованию в газете "Новоземельские вести".
5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Врио главы муниципального образования **Перфилов А.А.**



**Администрация
МО ГО «Новая Земля»
сердечно поздравляет:**

Никулина Александра Викторовича - 18.08.

С ЮБИЛЕЕМ!



А Н О Н С
В программе
«Новоземельский
меридиан»



12 августа 2022 года в 18.00
13 августа 2022 года в 13.00

**1. Экскурсия по интерактивному
музею «Новая Земля - прошлое и
настоящее».**

**ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ СТАРШЕГО СЕРЖАНТА ЧУПОВА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА,
НАЧАЛЬНИКА СМЕНЫ РАСЧЁТА (СИСТЕМ ДРЕНАЖА И КАНАЛИЗАЦИИ) ОТРЯДА
(АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО) ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ 66461 ПО КОМПЛЕКСУ
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СПЛОЧЕНИЕ ВОИНСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ,
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ НАРУШЕНИЙ УСТАВНЫХ ПРАВИЛ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ
ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ.**

В войсковой части 66461 проходит службу начальник смены расчёта (систем дренажа и канализации) отряда (аварийно-восстановительного) старший сержант Чупов Александр Иванович, в должности с апреля 2019 года.

В период прохождения службы старший сержант Чупов А.И. имеет положительный опыт работы с военнослужащими, проходящими военную службу по контракту на должностях солдат в вопросах поддержания правопорядка и воинской дисциплины.

Свою работу старший сержант Чупов А.И. построил, прежде всего, на неукоснительном соблюдении военнослужащими своего подразделения требований общевоинских уставов Вооружённых Сил Российской Федерации, а также проведение профилактических мероприятий, позволяющих исключить совершение подчиненным личным составом любых правонарушений.

В своей деятельности старший сержант Чупов А.И. определил основные направления деятельности по поддержанию правопорядка и воинской дисциплины среди военнослужащих:

- укрепление морально-политического и психологического состояния личного состава;
- разъяснение личному составу конституционных прав на судебную защиту жизни, здоровья, чести и личного достоинства;
- искоренение грубости, хамства, пренебрежительного отношения к

сослуживцам;

- привитие военнослужащим чувства дружбы и войскового товарищества;
- умелое применение мер дисциплинарного воздействия, использование дисциплинарной практики;
- воспитание подчиненных личным примером;
- обеспечение объективности в оценке состояния воинской дисциплины, исключение формализма в подведении ее итогов;
- недопущение сокрытий правонарушений, проведение объективных разбирательств по фактам их совершения;
- использование возможностей армейской общественности в работе по укреплению правопорядка и воинской дисциплины.

С учетом стоящих задач и направлений в вопросах поддержания правопорядка и воинских документов, старший сержант Чупов А.И. построил систему работы с военнослужащими по поддержанию правопорядка и воинской дисциплины, в которой основные усилия сосредоточил: на знании фамилии, имени, отчества, года рождения, национальности, рода занятий до военной службы, семейного положения каждого военнослужащего, его деловых и морально-политических и психологических качеств с отражением этих данных в дневнике психолого-педагогического наблюдений. Для этого старший сержант Чупов А.И. ежедневно лично беседует с 2-3 подчиненными военнослужащими.

Постоянно совершенствует свои психолого-педагогические навыки, изучает и применяет на практике современные методы обучения и воспитания военнослужащих.

Ежемесячно доводит до военнослужащих статьи Уголовного кодекса Российской Федерации об ответственности за преступления (в

журнале доведения под подпись), приговоров военных судов и приказов об осуждении военнослужащих за совершенные преступления (по мере поступления).

Использует в полном объеме права, определенные Дисциплинарным уставом Вооружённых Сил Российской Федерации, по применению поощрений и дисциплинарных взысканий к подчиненным военнослужащим.

Периодически осуществляет проверку личного состава несущего службу в суточном наряде, в случае нарушений принимает правовые методы реагирования.

В выходные и праздничные дни осуществляет проверку мест и условий проживания военнослужащих, проходящих военную службу по контракту и проживающих в общежитиях с целью привития им общепринятых морально-нравственных норм совместного проживания, проведения досуга и этических норм межличностного общения. Немедленно докладывает командиру подразделения о выявленных предпосылках к совершению правонарушений и принимает меры по их устранению.

Еженедельно подводит с личным составом итоги состояния правопорядка и воинской дисциплины и ставит задачи на следующую неделю.

С учетом действенных мер, принимаемых старшим сержантом Чуповым А.И., в вверенном ему подразделении на 2022 год не допущено преступлений и происшествий, морально-политическая и психологическая обстановка в воинском коллективе высокая. Он неоднократно поощрялся командованием подразделения и воинской части за усердие и старание в вопросах поддержания правопорядка и воинской дисциплины.

**Подготовил материал сержант
Александр ЧЕРНИЧЕНКО**

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

Подпись в печать
по графику - 18.00
фактически - 18.00

Новоземельские вести
№ 33 (891) от 12 августа 2022 года
Тираж 200 экз.

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

тел.: 8(495)514-05-81*1115, 10-93

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

Над выпуском работали:
Редактор отдела:
Л.Т. Сафиканова

Корреспонденты:
Л.Т. Сафиканова
И.В. Шевченко
Л.В. Шкарупа

Компьютерная верстка:
Л.Т. Сафиканова