

# БОЕВАЯ ВАХТА



Издаётся с 7 ноября 1934 года Пятница 23 сентября 2016 года №37 (19605)

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА РОССИИ



**Признанный на Тихоокеанском флоте спортсмен старший мичман Андрей БУКИН вновь отличился на состязаниях, проводимых в рамках чемпионатов ВМФ и Кубков ВС России. Его заслуги были отмечены командованием ТОФ. О том, как проходили соревнования, читайте на 8-й стр.**

Фото Владислава ДУБИНЫ.



## Совместное тактическое учение в Арктике

**В районе Новосибирских островов согласно плану боевой подготовки проведено совместное тактическое учение с отрядом кораблей Северного и Тихоокеанского флотов.**

По прибытии боевых кораблей СФ во главе с большим противолодочным кораблём «Вице-адмирал Кулаков» в назначенный район была отработана проводка кораблей в сопровождении ледокольного судна ТОФ «Иван Сусанин».

По информации начальника Управления боевой подготовки Военно-Морского Флота России контр-адмирала Виктора Кочемазова, в ходе ледовой проводки корабли и суда СФ и ТОФ выполняли задачи совместного плавания и маневрирования в составе ордера в сложных ледовых условиях, а также ведения противовоздушной и противокорабельной обороны с выполнением ракетных и артиллерийских стрельб.

«Также отработывались задачи пополнения запасов от судов обеспечения, организация противолодочной-диверсионной обороны на незащищённом рейде с выполнением гранатометания», - добавил контр-адмирал Виктор Кочемазов.

По его словам, моряки успешно выполнили задачу по освобождению судна, захваченного условной диверсионной группой. В ходе розыгрыша данного эпизода военнослужащие отдельного мотострелкового соединения СФ высадились на ледокольное судно ТОФ «Иван Сусанин» при огневой поддержке корабельного палубного вертолёта Ка-27.

Освобождение судна проводилось с учётом накопленного опыта практических действий и гидрометеословий Арктики. В ходе мероприятия штормовые группы использовали ограниченную видимость и снежные заряды как вспомогательный маскировочный фактор.

Контроль над условно захваченным судном был установлен в кратчайшие сроки. В завершение учения экипаж спасательного буксира «Памир» отработал задачи по ликвидации последствий захвата судна и организации поисково-спасательного обеспечения действий кораблей.

«Результаты совместного тактического учения будут проанализированы в Главном командовании Военно-Морского Флота», - резюмировал контр-адмирал Виктор Кочемазов.

Департамент информации  
и массовых коммуникаций МО РФ



# «МОРСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ-2016»: НОВЫЙ УРОВЕНЬ ОПЕРАТИВНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ СИЛ

**Российские и китайские военные в рамках совместного учения «Морское взаимодействие-2016» продемонстрировали высокий уровень оперативной совместимости сил Военно-Морского Флота России и ВМС Народно-освободительной армии Китая. Об этом заявил заместитель главнокомандующего ВМФ России вице-адмирал Александр Федотенков на церемонии закрытия российско-китайского учения «Морское взаимодействие-2016».**

«Была проведена проверка сил и штабов, привлекаемых к учению, организованы состязания по видам профессиональной подготовки между военнослужащими Тихоокеанского флота и ВМС НОАК. Во время учения впервые в Южно-Китайском море отработаны совместные действия смешанных тактических групп кораблей Тихоокеанского флота и ВМС НОАК по различным эпизодам в соответствии с утверждённым планом практических действий кораблей и воздушно-морского десанта», - сказал вице-адмирал.

«В период проведения учения выполнено более 30 стрельб с фактическим применением различных видов практического оружия, осуществлена высадка на берег 250 человек морской пехоты Тихоокеанского флота и ВМС НОАК», - добавил он.

«Проведённое впервые на акватории северной части Южно-Китайского моря у побережья провинции Гуандун учение показало высокий уровень взаимопонимания между моряками двух флотов, а также продемонстрировало качественно новый уровень оперативной совместимости

надводных сил, морской авиации Тихоокеанского флота и ВМС НОАК. Слаженность действий в рамках единого плана учения отличались морские пехотинцы, которые успешно выполнили поставленные учебные задачи в морских и сухопутных эпизодах. Военные моряки показали способность быть на шаг впереди угроз, которые возникают в Мировом океане», - сказал вице-адмирал Александр Федотенков.

Он также подчеркнул, что ежегодные учения «Морское взаимодействие» с момента их учреждения никогда не были направлены против

третьих стран, ставили перед собой цель укрепления взаимодовверия и взаимопонимания между флотами в интересах мирного использования Мирового океана.

Такой же точки зрения придерживается и заместитель командующего ВМС Народно-освободительной армии Китая вице-адмирал Ван Хай. «На оперативном и тактическом уровне был проведён глубокий анализ и обмен информацией, офицеры и матросы ВМФ РФ и ВМС НОАК на всех направлениях получили великолепную возможность для повышения своих военных навыков», - заявил он.

«На этом учении наши моряки, выполняя задачи плечом к плечу, вновь достигли успеха. И хотя время, отведённое на учение, было коротким, нами были продемонстрированы большие результаты. Мы углубили наше сотрудничество, укрепили дружбу, повысили возможности флотов, усилили отношения стратегического сотрудничества между нашими странами и способствовали тому, что ВМФ

РФ и ВМС НОАК оставили исключительно глубокое и позитивное впечатление», - сказал Ван Хай.

Для участия в манёврах в КНР прибыл отряд боевых кораблей Тихоокеанского флота в составе больших противолодочных кораблей «Адмирал Трибуц», «Адмирал Виноградов», большого десантного корабля «Пересвет», спасательного морского буксира «Алатау» и танкера «Печенга». Командир отряда - командующий Приморским объединением разнородных сил контр-адмирал Вадим Кулить.

Активная фаза учения прошла в период с 15 по 19 сентября. На акватории северной части Южно-Китайского моря стороны отработали совместные действия по обороне кораблей на якорной стоянке, действия по поиску, спасению и конвоированию судов, освобождению захваченного судна, обнаружению и опознаванию целей совместной ПВО. Во время учения были нанесены совместные артиллерийские удары по морским целям. На заключительном этапе осуществлена высадка воздушного и морского десанта на необорудованное побережье в провинции Гуандун (Южный Китай).

Всего в учении приняли участие две подводные лодки, до 20 надводных кораблей, более 20 самолётов и вертолётов, свыше 250 морских пехотинцев, 12 бронетранспортёров и броневых амфибий.

**Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ.**



## Визиты

# ОТРЯД КОРАБЛЕЙ ВМС РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ ПОБЫВАЛ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ

**В главной базе ТОФ с неофициальным визитом побывали корабли военно-морских сил Республики Корея под командованием контр-адмирала Ли Сан Хун. В состав отряда входили эсминец УРО «Адмирал Ли Сун Син» и морской танкер «Чхонджи».**

На борту корейских кораблей находились 600 членов экипажа, 130 из которых являются курсантами 7-го выпуска Академии ВМС Республики Корея.

Это уже 12-й визит корейских морских кадетов во Владивосток, впервые они побывали здесь в 1996 г. А последний раз заходили в главную базу Тихоокеанского флота в декабре 2014 г.

Целью визита стало укрепление дружеских отношений между флота-

ми наших государств и прохождение морской практики курсантов 4-го курса академии. В течение 107 дней корабли ВМС Республики Корея посетят 13 портов в 12 странах мира, включая Владивосток.

В ходе визита были проведены различные мероприятия с российскими коллегами, посещение культурных и исторических достопримечательностей города, спортивные состязания, встречи с проживающими в Приморье гражданами Республики Корея.

По завершении визита корейские моряки направились в следующий порт на о. Гуам.

**Пресс-служба Восточного военного округа.**



**БОЕВАЯ ВАХТА**  
2 СТР. 23 СЕНТЯБРЯ 2016 г. ПЯТНИЦА



## КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ

**24 сентября**

1955 г. Закладка первой советской атомной подводной лодки К-3 («Ленинский комсомол»).

**25 сентября**

1854 г. Началась оборона Севастополя во время Крымской войны 1853-1856 гг. Оборону города и порта возглавили начальник штаба Черноморского флота адмирал В.А.Корнилов и командующий эскадрой адмирал П.С.Нахимов, руководил строительством оборонительных укреплений инженер-подполковник Э.И.Тотлебен. Оборона Севастополя продолжалась 349 дней и завершилась 08.09.1855 г.

1942 г. Начался переход из Петропавловска-Камчатского в Заполярье (через Панамский канал) шести подводных лодок (командиры капитаны 3 ранга И.Ф.Кучеренко, Л.М.Сушин, капитан-лейтенанты В.И.Комаров, Д.Ф.Гусаров, Д.К.Братишко, Г.И.Щедрин). В пути подводная лодка капитана 3 ранга Кучеренко погибла от японской торпеды.

**26 сентября**

1938 г. Вступление в строй лёгкого крейсера «Киров», первого крейсера советской постройки.

**27 сентября**

1944 г. Началась Моонзундская десантная операция войск Ленинградского фронта (Маршал Советского Союза Л.А.Говоров) и КБФ (адмирал В.Ф.Трибуц) с целью освобождения Моонзундского архипелага. Архипелаг был очищен от противника 24 ноября.

**28 сентября**

1797 г. Родился Ф.П.Литке, русский мореплаватель и географ, исследователь Арктики, участник двух кругосветных плаваний, один из основателей Русского географического общества.

**29 сентября**

1963 г. Атомная подводная лодка К-181 (командир капитан 2 ранга Ю.А.Сисоев) Северного флота всплыла на Северном полюсе. Моряки вручили здесь Государственный флаг СССР и флаг ВМФ. Лодка стала первым в послевоенное время кораблём, награждённым орденом Красного Знамени. Командир корабля и командующий Северным флотом адмирал В.А.Касатов, участвовавший в этом походе, были удостоены звания Героя Советского Союза.

**Страницы истории листала Елена ЩЕРБАНОК.**



**На Тихоокеанском флоте в г. Владивостоке работает общественная приёмная Министерства обороны РФ в помещении Дома офицеров флота по адресу: ул. Светланская, 48, каб. 104. Приём граждан: вторник, среда, четверг с 10.00 до 13.00.**

# НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Морально-психологическому состоянию военнослужащих командование российской авиагруппы уделяет пристальное внимание

**11 сентября отмечался День специалиста органов по работе с личным составом. И так уж совпало, что специальному корреспонденту газеты «Красная звезда» удалось в Хмеймиме побеседовать с заместителем командующего авиагруппой по работе с личным составом контр-адмиралом Анатолием ЗЕЛИНСКИМ, который при напряжённом рабочем графике сумел выкроить время для разговора.**

- Анатолий Владимирович, выполнение специальных задач на территории Сирийской Арабской Республики предполагает, насколько понимаю, многогранную работу по поддержанию надлежащего морально-психологического состояния военнослужащих...

- Выполнение специальных задач на территории Сирии связано с большими нагрузками - как физическими, так и морально-психологическими. Вы сами в этой служебной командировке прочувствовали ритм воинской жизни российского контингента. Военнослужащие к тому же находятся вдали от своих семей, а это тоже нельзя не учитывать. Да и непривычно жаркий и влажный средиземноморский климат влияет на самочувствие. Конечно, у каждого по-разному. Но это не самое главное.

Выполнение специальных задач, будем откровенны, связано с опасностью, наличие риска для жизни благоприятным психологическим фактором не назовёшь. И вот в этих условиях важно работать с личным составом постоянно и целеустремлённо, используя не только все известные формы и методы этой работы, но и находить новые. Чтобы успешно справиться с этой задачей, надо иметь коллектив единомышленников. И такой коллектив на авиабазе создан.

Мы руководствуемся и принципом воспитания в коллективе и через коллектив, и принципом индивидуального подхода к каждому военнослужащему. Воспитание через коллектив сплачивает личный состав воинских подразделений в дружную, крепко спаянную семью. Чтобы успешно справиться с воспитательными задачами, надо иметь коллектив профессионалов-единомышленников. И такой коллектив на авиабазе создан.

- Как известно, все люди разные...

- Поэтому особенно важен и индивидуальный подход. А чтобы осу-

ществлять его на практике, необходимо проводить беседы, вести педагогическое наблюдение, знать не только общие биографические сведения о каждом подчинённом, но и его деловые и моральные качества, его интересы и духовные установки, темперамент, характер, способности. Ведь многое зависит от особенности интеллектуальной деятельности военнослужащего, степени развития его воли, состояния здоровья, физической подготовленности...

А главное, как мне представляется, - в работе с личным составом необходимо сочетать требовательность с уважением личного достоинства подчинённых и заботой о них. Особенно важно всё это здесь, в Сирии, вдали от Отечества.

- Ежедневные специальные задачи...

- Наши лётчики совершают боевые вылеты, помогая сирийским войскам противостоять террористическим группировкам. И все мы тоже постоянно находимся в состоянии высокой боевой готовности. Нельзя забывать о том, что мы выполняем специальные задачи в стране, где уже шестой год идёт кровопролитная война с разношерстными незаконными вооружёнными формированиями, которые повсеместно используют самые варварские, бесчеловечные методы борьбы за власть, массовый террор.

Вот потому и неизмеримо возрастает значение работы с личным составом здесь, на сирийской земле. Мы формируем у военнослужащих уверенность и непоколебимую уверенность в справедливости нашей миссии, делаем всё, чтобы поддержать и укрепить моральную и психологическую стойкость, мобилизовать людей на совершенствование боевой выучки, умелое применение оружия и техники, неукоснительное выполнение всех приказов.

- Анатолий Владимирович, мы



с вами знаем немало примеров, которые характеризуют здесь наших военнослужащих как мужественных воинов, преданных Отечеству, которые доблестно и самоотверженно выполняют ответственные специальные задачи. Это, наверное, и есть наглядный результат умелой работы с людьми. В вашем арсенале ещё и культура...

- В известном фильме прозвучали прекрасные слова из стихотворения, которое написал русский, советский поэт Василий Лебедев-Кумач. Ему как-то сказали о том, что на такой жестокой войне, какой была Великая Отечественная, песни не к месту. На что он ответил:

*Кто сказал, что надо бросить  
Песни на войне?  
После боя сердце просит  
Музыки вдвойне!  
Нынче - у нас передышка,  
Завтра вернёмся к боям,  
Что ж твоей песни не слышно,  
Друг наш, походный баян?*

Вы уже поняли, о чём я хочу сказать - об организации культурно-досуговой работы. Человеку важно «оттаять», получить заряд положительных эмоций, соприкоснуться с искусством и здесь, за рубежами родного Отечества. У нас созданы все условия для проведения различных массовых мероприятий - есть клуб, есть все необходимые технические средства. Каждый вечер военнослужащим демонстрируют кинофильмы, по воскресеньям перед ними выступают военный оркестр авиационной базы, ансамбли военных округов, народные самодельные коллективы, известные артисты, режиссёры театра и кино, другие знаменитости, которые прилетают из Москвы и других городов России в Хмеймим.

- На авиабазе прекрасное оборудован пункт психологической помощи военнослужащим, куда можно прийти каждому и получить разрядку после напряжённого дня. Есть библиотека, музей, о котором «Красная звезда» уже рассказывала читательской аудитории.

- Ещё есть храм-часовня, полевой храм, в котором служит отец Валерий, помощник командира авиационной базы по работе с верующими военнослужащими, а в пункте материально-технического обеспечения ВМФ России в Тартусе в ближайшее время мы будем открывать храм в память адмирала Фёдора Фёдоровича Ушакова. Так что у нас имеются все условия и все возможности для эффективной работы с военнослужащими в особых условиях.

- Анатолий Владимирович, назовёте лучших?

- У нас, говорю это искренне, все лучшие. Отметим можно многих офицеров, которые добились конкретных результатов в работе с личным составом. По понятным причинам не стану называть их фамилии. Мы сделаем это позже. В конечном счёте все служат здесь не ради славы, а во славу России, во имя утверждения правды и справедливости на земле.

Александр КОЛОТИЛО.

Фото автора.



Транспорт ВВО доставит гуманитарную помощь жителям Приморья

Две транспортные колонны из состава соединения морской пехоты Тихоокеанского флота подготовлены для доставки гуманитарного груза жителям районов Приморского края, оказавшимся в зоне бедствия в связи с наводнением.



Доставка 24 тонн продовольствия и имущества первой необходимости запланирована по двум маршрутам общей протяжённостью около 700 километров.

Первая колонна из двух бортовых автомобилей повышенной проходимости доставит груз в населённый пункт Яковлевка, вторая - в составе трёх грузовых автомобилей - выполнит рейс в Дальнегорск Приморского края.

Оборудованы дорога и мостовой переход

Подразделения инженерных войск общеюскового объединения Восточного военного округа, дислоцированного в Приморском крае, оборудовали 3 километра дороги в районе населённого пункта Лифаровка.

Данный участок дороги оказался разрушен в период наводнения, вызванного тайфуном Лайонрок.

Там же, на месте разрушенного моста, силами инженерно-сапёрного батальона был установлен мостовой переход с применением комплекта ТММ-3.

Восстановленную дорогу планируется также использовать в период проведения международного российско-индийского учения «Индра-2016».

В настоящее время военнослужащие проводят инженерную разведку в других населённых пунктах Приморского края, пострадавших от наводнения.

В общей сложности специалисты инженерных войск выполнят оценку состояния дорог, мостов и переправ на маршрутах протяжённостью свыше 1000 километров.

Для оказания помощи по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в Приморье задействовано более 1000 военнослужащих Восточного военного округа и около 400 единиц специальной техники, в постоянной готовности находятся 12 самолётов и 6 вертолётов.

Пресс-служба Восточного военного округа.





## Выборы в Приморье обеспечивали ХИМИКИ

**40 стационарных постов радиационной, химической и биологической защиты подразделений войск РХБЗ Восточного военного округа обеспечивали мониторинг обстановки на территории Приморского края в день проведения выборов.**

Кроме того, подразделения РХБ защиты передового отряда общевоинского объединения, дислоцированного в Приморском крае, а также специалисты войск РХБЗ сводного отряда ликвидации ЧС Тихоокеанского флота находились в 30-минутной готовности к выполнению задач по предназначению.

Ранее личным составом соединения войск радиационной, химической и биологической защиты Восточного военного округа выполнены мероприятия дезинфекции в населённых пунктах Тихменев и Лесозаводск Приморского края.

Специалисты войск РХБ защиты обработали дезинфицирующим раствором более 30 километров поселковых дорог, более 1,5 тысячи квадратных метров придомовых территорий.

## Военнослужащие ВВО оказали содействие в досрочном голосовании

**Военнослужащие Восточного военного округа оказали содействие в проведении досрочных выборов и доставке членов избирательной комиссии в Чугуевском районе Приморского края.**

Из состава соединения морской пехоты Тихоокеанского флота были выделены автомобили высокой проходимости, в том числе вахтовый автобус для транспортировки представителей избирательных комиссий и доставки избирательных бюллетеней.

Всего была организована доставка 8 тыс. бюллетеней в посёлки Кокшаровка, Самарка, Саратовка, Павловка, Изюбранный, Ленино, Заветный Чугуевского муниципального района Приморского края и обратно в посёлок Чугуево - в районный штаб избирательной комиссии.

Проезд в данные населённые пункты оказался затруднён в результате наводнения, вызванного тайфуном Лайонрок.

Доставка избирательной документации осуществлялась во взаимодействии с председателем избирательной комиссии Чугуевского района в сопровождении представителей МВД РФ.

Для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в Приморье привлечено более 1000 военнослужащих ВВО, задействовано около 400 единиц специальной техники, 12 самолётов и 6 вертолётов.

Всего для оказания помощи пострадавшим районам создана группировка сил Министерства обороны РФ численностью 3,5 тыс. военнослужащих, задействовано более 400 единиц специальной и инженерной техники, 12 самолётов и 6 вертолётов.

**Пресс-служба Восточного военного округа.**

# РАБОТНИКИ ПРОКУРАТУРЫ ВСЕГДА ПРИДУТ НА ПОМОЩЬ

Интервью военного прокурора Тихоокеанского флота генерал-майора юстиции Сергея СКРЕБЦА к началу призыва граждан Российской Федерации на военную службу



**- Товарищ генерал-майор юстиции, 1 октября начинается призыв граждан на военную службу. Мы знаем, что военной прокуратурой Тихоокеанского флота уделяется большое внимание строгому соблюдению законности при подготовке и проведении связанных с ним мероприятий. Не могли бы вы подробнее рассказать, в чём суть этой работы?**

- В первую очередь при подготовке и в ходе проведения призыва военными прокурорами уделяется большое внимание тому, как подготовлены военные комиссарнаты, призывные и сборные пункты в Приморском крае и на Камчатке, насколько соответствуют пункты приёма и отправки личного состава воинских частей требованиям закона.

На этом же этапе совместно с территориальными коллегами проверяем исполнение законов по подготовке молодёжи к службе, в том числе её медицинского сопровождения.

**- Не менее важно предупредить нарушение закона. Как организована профилактическая работа?**

- Действительно, наша задача - постараться предупредить те или иные нарушения, предотвратить их предпосылки. В военкоматах и на сборных пунктах проверяется размещение призывников, порядок организации питания, медицинское обследование, обеспечения обмундированием и всем необходимым. В целом всё должно быть готово к приёму молодого пополнения.

Военные прокуроры помогают

социальной защите военнослужащих всех категорий причины и условия для проявления подобных правонарушений объективно устраняются.

Свою роль сыграло внедрение в войска аутсорсинга, освобождение военнослужащих по призыву от выполнения обязанностей, не обусловленных военной службой. Проблем бытового характера становится меньше, что позитивно отражается на качестве воинского воспитания и обучения молодого пополнения, состоянии правопорядка.

Многие призывники идут в армию и на флот, понимая, что эта школа жизни пригодится им в дальнейшем. Из года в год растёт число желающих остаться служить по контракту.

**- А как обстоят дела с уклонистами от службы?**

- Отмеченные выше факторы напрямую сказываются на статистике числа уклонений от военной службы, которая также имеет устойчивую тенденцию к сокращению.

В 2015 году лишь двое военнослужащих по призыву самовольно оставили части. В текущем году таких фактов не отмечено, это не может не радовать.

**- В предыдущих призывных кампаниях хорошо зарекомендовали себя консультативно-правовые центры, организованные в военных прокуратурах флота и гарнизонов. Будет ли продолжена эта практика?**

- Практика прошедших лет подтвердила, что такой доступный способ общения полностью себя оправдал.

В период проведения призывной кампании в военных прокуратурах гарнизонов и Тихоокеанского флота работают 8 консультативно-правовых центров. Активно работаем со средствами массовой информации - считаем важным донести до людей достоверную и объективную информацию о том, как проводятся мероприятия по призыву, куда можно обратиться за защитой своих прав и законных интересов.

Благодаря принятым руководством страны мерам по повышению престижа военной службы,

В прошедший призыв к военным прокурорам за правовой помощью обратились десятки людей. Всем даны исчерпывающие разъяснения. Многим оказана конкретная помощь в решении проблем, связанных с дополнительным обследованием, предоставлением льгот, социальных гарантий призывникам и их близким в связи с призывом на военную службу, и других. Помимо этого, во всех военных прокуратурах гарнизонов работают телефоны доверия и горячие линии (в том числе круглосуточные).

В ходе призыва каждый кандидат получает вкладыш в военный билет с информацией об основных обязанностях, правах, ответственности за противоправные действия, телефонами доверия, адресами военных прокуратур и военных комендатур гарнизонов. Кроме того, такая информация размещается в расположении подразделений на специальных стендах.

В заключение хотел бы порекомендовать будущим призывникам не уклоняться от военной службы, разрабатывая какие-либо сомнительные схемы, а честно отслужить, приобрести новые знания и профессиональные навыки, которые, без сомнения, будут востребованы на «гражданке».

При этом помнить: если в период службы нарушаются права военнослужащего, то на помощь всегда придут работники военной прокуратуры.

Кстати, наши офицеры постоянно работают в воинских частях и учреждениях флота, принимают участие в мероприятиях по сплочению воинских коллективов и едином дне правовых знаний, проводят приём военнослужащих, членов их семей и других граждан по интересующим вопросам, дают юридические консультации. И работа эта будет продолжена.

**Беседу вёл Владислав ДУБИНА.**

Фото Владимира БОЧАРОВА.

## Адреса и телефоны консультативно-правовых центров военных прокуратур Тихоокеанского флота на время призыва:

- военная прокуратура Тихоокеанского флота: 690003, г. Владивосток, ул. Посьетская, 15, тел. 8 (423) 221-68-75;
- военная прокуратура Владивостокского гарнизона: 690003, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 12 «а», тел. 8 (423) 221-63-21;
- 75-я военная прокуратура гарнизона: 692880, Приморский край, Шкотовский район, г. Фокино, ул. Усатого, 29, тел. 8 (42339) 2-63-99;
- военная прокуратура Петропавловск-Камчатского гарнизона: 683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Максимова, 40, тел. 8(4152) 42-81-66;
- военная прокуратура - войсковая часть 33434: 682844, Хабаровский край, Советско-Гаванский район, пос. Октябрьский, тел. 8 (42138) 6-24-15;
- военная прокуратура Николаевского гарнизона: 692802, Приморский край, Шкотовский район, г. Большой Камень, ул. Маслакова, 10 «а», тел. 8(42335) 5-13-75;
- военная прокуратура Вилочинского гарнизона: 684093, Камчатский край, г. Вилочинск, ул. Вилкова, 47, тел. 8 (41535) 2-39-76;
- военная прокуратура Чукотского гарнизона: 689500, Чукотский АО, Анадырский район, пос. Угольные Копи, ул. Школьная, 21 «а», тел. 8 (42732) 5-52-33.

Электронный адрес интернет-приёмной военной прокуратуры Тихоокеанского флота: [vp\\_tof@gvp.rsnet.ru](mailto:vp_tof@gvp.rsnet.ru).

**Полезные ископаемые**

Напомним, что международно-правовой статус и режим использования Арктики был определен многие десятилетия назад и не вызывал особых вопросов у ведущих мировых держав до тех пор, пока в регионе не были обнаружены значительные месторождения природных ископаемых.

Так, согласно расчетам геологической службы Соединенных Штатов под толщей вод Северного Ледовитого океана должно находиться до 20 процентов всех мировых запасов углеводородов - только запасы газа оцениваются более чем в 47 триллионов кубометров, газового конденсата в 44 миллиарда баррелей, а нефти - в 90 миллиардов баррелей, при этом крупнейшие из газовых месторождений расположены у берегов российской Сибири и американской Аляски. Запасы газа одного только Штокмановского месторождения оцениваются в 3800 миллиардов кубических метров.

Уже сейчас в регионе добывается десятая часть общемировых объемов нефти и четвертая часть - природного газа.

Кроме того, в Арктике обнаружены гигантские запасы руд, в том числе залежи редкоземельных металлов. В наиболее освоенной части региона - арктической зоне России - сосредоточены также богатые месторождения никеля, меди, угля, золота, урана, вольфрама и алмазов. На территории, принадлежащей Соединенным Штатам, также есть запасы урана, меди, никеля и железа.

Важна Арктика и своими биоресурсами. Здесь сконцентрирована пятая часть общемировых запасов пресной воды, также в арктической зоне обитают уникальные представители сотен видов флоры и фауны, которых нет больше нигде в мире. С промышленной точки зрения огромную ценность представляют крупнейшие популяции лосося, трески и минтая.

**Напрягую - ближе**

Огромный потенциал региона обеспечивается также его значением с точки зрения мировой системы транспортной коммуникации. Через территорию Арктики проходят кратчайшие воздушные и морские пути, соединяющие Евразийский и Североамериканский континенты.

При этом, с учётом неизбежного уменьшения площади арктических льдов, протяжённость транспортных линий между европейскими странами и дальневосточными областями России может быть сокращена на 40 процентов.

В этом случае, например, путь из Голландии в Японию через Северный Ледовитый океан может занять на десять дней меньше, чем через Суэцкий канал.

Кроме того, в этом случае появится возможность избежать столкновений с морскими пиратами, количество которых в водах Индийского океана в последнее время существенно увеличилось. Глобальные климатические изменения, по оценкам специалистов, приведут к тому, что навигация через территорию региона уже к концу нынешнего века станет возможной в течение 120-140 дней в году против нынешних 30.

**Главный мировой плацдарм**

Однако экономический потенциал является только одной из составляющих общего геополитического потенциала региона. Другой,



# АРКТИКА: АРЕНА СРАЖЕНИЯ ИЛИ ДОСТОЯНИЕ ВСЕГО МИРА?

возможно, гораздо более значимой составляющей его ценности является военно-стратегический потенциал Арктики - ведь именно здесь находятся удобные позиции для старта баллистических ракет и размещения элементов систем противоракетной обороны.

В случае эскалации напряжённости в отношениях западных стран с Россией и гипотетического перехода их в стадию вооружённого конфликта зона Арктики неизбежно станет одним из основных театров военных действий.

Согласно мнению военных экспертов если к этому времени в регионе будет обеспечено доминирование Соединенных Штатов и их союзников по НАТО, то уже на первом этапе противостояния российские стратегические ядерные силы, и прежде всего их морской компонент, могут быть нейтрализованы или понесут серьёзный урон - ведь более половины боезарядов стратегических наступательных вооружений России сосредоточено именно на подводных ракетносцах.

Поскольку такого развития событий Москва допустить не может, руководством страны были приняты определённые превентивные шаги в этом направлении.

Так, в сентябре 2008 года тогдашним Президентом России Дмитрием Медведевым были утверждены «Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и далее», в соответствии с которыми арктическая зона Российской Федерации определяется как часть Арктики, в которую входят полностью или частично территории Республики Саха (Якутия), Мурманской и Архангельской областей, Красноярского края, Ненецкого, Ямало-Ненецкого и Чукотского автономных округов... а также земли и острова, указанные в Постановлении Президиума Центрального Исполнительного Комитета СССР от 15 апреля 1926 г. «Об объявлении территории СССР земель и островов, расположенных в Северном Ледовитом океане», и прилегающие к этим территориям, землям и островам внутренние морские воды, территориальное море, исключительная экономическая зона и континентальный шельф Российской Федерации, в пределах которых Россия обла-

дательными правовыми актами Российской Федерации, а также с нормами международных договоров и соглашений, участницей которых является Российская Федерация».

**Арктическая бригада**

К сожалению, далеко не все участники мирового политического процесса настроены конструктивно, и арктическая зона неизбежно должна рассматриваться в качестве потенциального театра военных действий, где могут применяться любые, в том числе самые современные средства вооружения.

Для своевременного и эффективного отражения потенциальной агрессии в этом сложном регионе

Этот небольшой населённый пункт, расположенный в 40 километрах от российско-финской границы, имеет важное стратегическое значение. Ранее он принадлежал нашим скандинавским соседям, и именно с аэродромов, построенных здесь в начале Второй мировой войны гитлеровскими войсками, взлетали самолёты, наносившие бомбовые удары по военным и промышленным объектам Мурманской области.

Приказ о создании бригады был отдан Верховным главнокомандующим Владимиром Путиным 31 декабря 2014 года, на фоне обострения отношений России с её западными соседями и партнёрами по освоению Арктики.

При этом, несмотря на истеричные заявления антироссийской пропаганды, в задачи 80-й ОМСБР СФ в военном отношении входят исключительно задачи по обороне арктического побережья.

Командование Северного флота России продолжает активную деятельность по решению задач в арктической зоне ответственности. В пресс-службе Северного флота уточнили, что «важнейшими направлениями этой деятельности останутся защита интересов Российской Федерации в данном регионе, обеспечение безопасности на главной национальной транспортной коммуникации - Северном морском пути, сохранение паритета и баланса сил в регионе».

Так, в рамках совершенствования боевой подготовки в 2016 году проведён комплекс мероприятий по сжиганию воинских частей и подразделений, размещённых на арктических островах, кроме этого, запланирован ряд арктических походов боевых кораблей и судов обеспечения по морям Северного Ледовитого океана.

Важной задачей Северного флота также останется и планомерное исследование Арктики, в том числе проведение океанографических и гидрографических исследований. В частности, к северным островам архипелагов Земля Франца-Иосифа, Новая Земля и Северная Земля отправится возрождённая Арктическая гидрографическая экспедиция Северного флота.

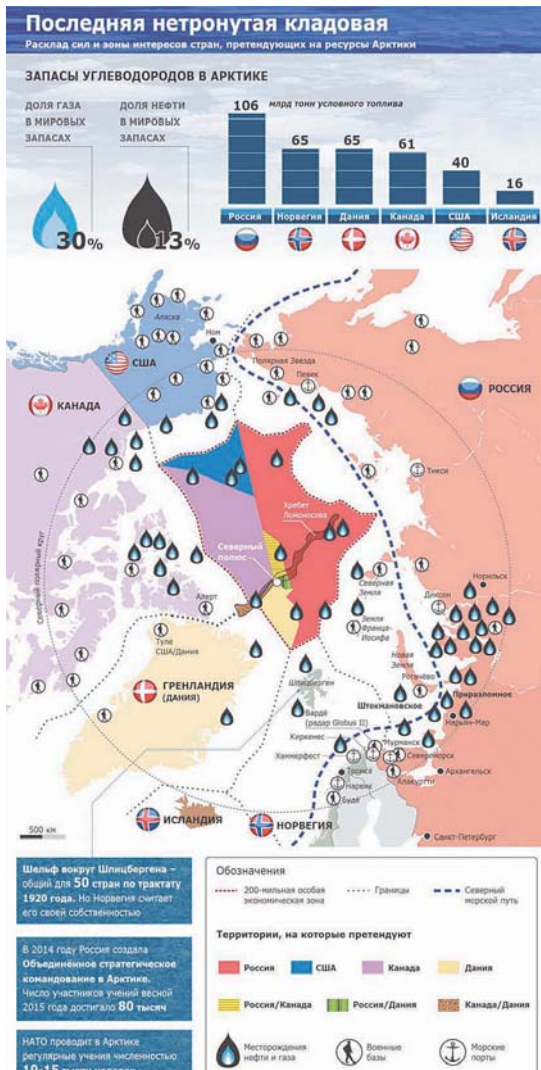
**Манят к себе северные кладовые**

Очевидно, что в условиях, когда мировые ресурсы постепенно истощаются, а аппетиты ведущих экономик растут, взоры политиков рано или поздно должны были обратиться к такой заманчивой, хотя и сложной для освоения арктической кладовой.

Арктика очень важна для граничащих с ней государств. Волею судеб в клубе приарктических стран оказались две ведущие мировые державы: Россия и США. Их интересы в регионе идут бок о бок и, вероятно, рано или поздно могут серьёзно столкнуться.

Огромные запасы углеводородов и уникальные воздушные и морские маршруты - это то, чем в современном мире нельзя пренебрегать. И в этом смысле абсолютно логичными выглядят действия Москвы, которая чётко обозначает свою готовность и, что немаловажно, возможность защитить и отстаивать собственные интересы в Арктике.

Rusvesna.su



дает суверенными правами и юрисдикцией в соответствии с международным правом.

Границы Арктической зоны Российской Федерации могут

в России была создана Отдельная мотострелковая бригада объединённого стратегического командования Северного флота, дислоцирующаяся в поселке Алакуртти.

# ФОРУМ ФЛОТСКИХ ПСИХОЛОГОВ

**Во Владивостокском Доме офицеров прошёл учебно-методический сбор психологов объединений, соединений, воинских частей ТОФ, дислоцирующихся на территории Приморского края. В нём приняли участие более 50 специалистов, а также советник управления психологической работы Главного управления по работе с личным составом Вооружённых Сил РФ полковник запаса В.Шаталов и специалисты психологического центра ВС РФ В.Каршанова и К.Дьячук.**

На открытии сбора с докладом об итогах работы психологической службы флота за минувший период 2016 года и путях её дальнейшего совершенствования выступила начальник центра психологической работы отдела по работе с личным составом ТОФ капитан 3 ранга Алия Козина. Она отметила, что без участия психологов не выполняется ни одна учебно-боевая задача, боевая служба. Поэтому основные усилия флотских психологов были направлены на повышение эффективности психологического обеспечения боевого дежурства, караульной службы, выполнение задач боевой подготовки и повседневной деятельности. Высокая организация и качество проводимых мероприятий позволяют успешно решать поставленные задачи в объединениях, соединениях и войсковых частях Тихоокеанского флота.

В этом году впервые была прове-

дена работа по психологическому отбору участников экспедиции на о. Матуа. Экспедиция длилась два месяца на необитаемом острове, и личный состав качественно выполнил поставленные задачи, нервно-психологических срывов не допущено.

В докладе отмечалось, что ежедневно психологами проводится изучение военнослужащих, заступающих в суточный наряд и на боевое дежурство. И эффективная работа в этом направлении позволила избежать преступлений и происшествий, связанных с несением службы с оружием.

Как сказала в своём выступлении капитан 3 ранга А.Козина, введённая система работы по организации социально-психологического изучения и приёма молодого пополнения на ПТК и в воинских частях флота доказала свою эффективность на практике. В сравнении с осенним призывом прошлого года наблюдается снижение более чем на 25 процентов коэффициента молодых людей, употреблявших наркотические вещества до

призыва на флот. Большинство из них пробовали наркотики до 18 лет, и все военнослужащие критически относятся к собственному негативному опыту. Что касается призывников, имеющих до службы снятую судимость, их коэффициент уменьшился более чем на 60 процентов. Обе эти категории военнослужащих взяты под динамичное наблюдение командования, врачей и специалистов психологической работы воинских частей флота.

Одной из важных задач, стоящих перед флотскими психологами, является изучение социально-психологической обстановки в семьях военнослужащих, принятие практических мер по устранению кризисных состояний. Специалисты-психологи совместно с членами женсоветов, специалистами по работе с семьями военнослужащих изучают обстановку в семьях с целью оказания своевременной все-



сторонней помощи в разрешении бытовых, финансовых, социальных и других проблем. Необходимо активизировать тренинговую работу с семьями военнослужащих, подчеркнула Алия Георгиевна. Для этого разработан социально-психологический тренинг «Разрешение конфликтных ситуаций в семье».

Специалисты психологической службы Тихоокеанского флота, отмечалось на сборе, ежегодно проходят обучение в системе дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки в вузах МО РФ, участвуют в учебно-методических сборах, наращивая свой теоретический и практический уровни. Так, в конкурсе «Тихоокеанская роза ветров-2016» приняли участие 10 специалистов психологической службы ТОФ. Большинство из них показали высокий уровень профподготовки и практического применения своих знаний. Победитель - психолог подводных сил флота Т.Захарченко достойно представил Тихоокеанский флот на Всероссийском конкурсе психологов ВС РФ в Балтийске, где была удостоена специального приза жюри.

В ходе сбора прошли лекции и методические занятия. Флотские психологи поделились опытом организации психологической работы в соединениях плавсостава и морской пехоты, психологической подготовки личного состава корабельных аварийных партий по борьбе за живучесть. Большой интерес у присутствующих вызвало выступление ведущего психолога ЦПР ОРЛС флота Е.Андрюшко «Совершенствование мероприятий психологической подготовки водолазов - спасателей и моряков - подводников в аварийной нештатной ситуации на глубине».

Психолог Центра психологической работы ВС РФ К.Дьячук рассказала коллегам о групповых формах

психологической работы с военнослужащими в особых условиях прохождения военной службы.

С особым вниманием и заинтересованностью флотские психологи приняли участие в учебно-методических занятиях по методике оценки внутригрупповых отношений и совершенствованию навыков работы на автоматизированном рабочем месте военного психолога, которые провели советник управления психологической работы Главного управления по работе с личным составом ВС РФ В.Шаталов и ведущий психолог Центра психологической работы ВС РФ В.Каршанова.

Как отметил полковник запаса В.Шаталов, на сборе достаточное количество практических занятий. «Мы разработали конкретные подходы к организации сбора, - сказал он, - и оценке их эффективности. Флот чётко воспринял наши рекомендации, и данный сбор уже более профессионально направленный. В этом году мы специально поехали на разделение 5-й общевойсковой армии и Тихо-

океанского флота, чтобы на сборе было больше профессионально направленных занятий. Ведь психолог должен учиться прежде всего тому, что ему нужно непосредственно в работе».

В перерывах между занятиями мы пообщались с флотскими психологами и попросили поделиться своим мнением относительно нынешнего сбора. Вот некоторые из них.

**Старший лейтенант Константин Волгин, начальник психологической службы соединения надводных кораблей:**

«Считаю, что сборы, безусловно, необходимы, так как помогают понять специфику работы других профессионалов, несут очень большой объём методических материалов. Здесь можно обменяться с коллегами опытом проведения тренингов, различных методик. Подобные мероприятия

вносят большой вклад в развитие профессионализма в области психологии. Сегодня здесь присутствуют специалисты, которые научат тому, чего ты ещё не знаешь и что сможешь применить в дальнейшем в своей работе».

**Людмила Бабина, психолог одной из воинских частей:**

«В мои задачи входит обеспечение психологического и морального состояния коллектива воинской части, организация и проведение всех психологических обследований на допуск к службе с оружием, на укомплектование подразделений, на формирование здорового психологического климата. От того, в каком настроении находится военнослужащий, зависит и его работа. В нашей части очень многие продолжают оставаться служить на контрактной основе. Это важный аспект, поскольку мы заинтересованы в том, чтобы было такое планомерное внедрение, обновление коллектива. И психологи в этом играют немаловажную роль».

Такие масштабные сборы проводятся раз в год, и польза от них несомненная. Мы обмениваемся опытом, обсуждаем различные вопросы, как поступить в той или иной ситуации, чтобы не допустить конфликтов, споров и т. д. Также получаем большое количество оперативной информации, методических рекомендаций, которые помогают нам в дальнейшей работе».

**Анна Косарева, психолог соединения надводных кораблей Приморского объединения разнородных сил:**

«В подобных сборах я участвую не первый раз. Здесь мы активно взаимодействуем с коллегами, обмениваемся опытом. Могу с уверенностью сказать, что с каждым годом качество их улучшается».

В нашем соединении формируются экипажи кораблей, которые должны быть допущены к боевому по-



кванского флота, чтобы на сборе было больше профессионально направленных занятий. Ведь психолог должен учиться прежде всего тому, что ему нужно непосредственно в работе».

В перерывах между занятиями мы пообщались с флотскими психологами и попросили поделиться своим мнением относительно нынешнего сбора. Вот некоторые из них.

**Старший лейтенант Константин Волгин, начальник психологической службы соединения надводных кораблей:**

«Считаю, что сборы, безусловно, необходимы, так как помогают понять специфику работы других профессионалов, несут очень большой объём методических материалов. Здесь можно обменяться с коллегами опытом проведения тренингов, различных методик. Подобные мероприятия

кванского флота, чтобы на сборе было больше профессионально направленных занятий. Ведь психолог должен учиться прежде всего тому, что ему нужно непосредственно в работе».

«Считаю, что сборы, безусловно, необходимы, так как помогают понять специфику работы других профессионалов, несут очень большой объём методических материалов. Здесь можно обменяться с коллегами опытом проведения тренингов, различных методик. Подобные мероприятия

вносят большой вклад в развитие профессионализма в области психологии. Сегодня здесь присутствуют специалисты, которые научат тому, чего ты ещё не знаешь и что сможешь применить в дальнейшем в своей работе».

**Наталья ПИСКУНОВА.**

Фото Алексея ПЕЛЕВИНА.



дене работа по психологическому отбору участников экспедиции на о. Матуа. Экспедиция длилась два месяца на необитаемом острове, и личный состав качественно выполнил поставленные задачи, нервно-психологических срывов не допущено.

В докладе отмечалось, что ежедневно психологами проводится изучение военнослужащих, заступающих в суточный наряд и на боевое дежурство. И эффективная работа в этом направлении позволила избежать преступлений и происшествий, связанных с несением службы с оружием.

Как сказала в своём выступлении капитан 3 ранга А.Козина, введённая система работы по организации социально-психологического изучения и приёма молодого пополнения на ПТК и в воинских частях флота доказала свою эффективность на практике. В сравнении с осенним призывом прошлого года наблюдается снижение более чем на 25 процентов коэффициента молодых людей, употреблявших наркотические вещества до

призыва на флот. Большинство из них пробовали наркотики до 18 лет, и все военнослужащие критически относятся к собственному негативному опыту. Что касается призывников, имеющих до службы снятую судимость, их коэффициент уменьшился более чем на 60 процентов. Обе эти категории военнослужащих взяты под динамичное наблюдение командования, врачей и специалистов психологической работы воинских частей флота.

Одной из важных задач, стоящих перед флотскими психологами, является изучение социально-психологической обстановки в семьях военнослужащих, принятие практических мер по устранению кризисных состояний. Специалисты-психологи совместно с членами женсоветов, специалистами по работе с семьями военнослужащих изучают обстановку в семьях с целью оказания своевременной все-

сторонней помощи в разрешении бытовых, финансовых, социальных и других проблем. Необходимо активизировать тренинговую работу с семьями военнослужащих, подчеркнула Алия Георгиевна. Для этого разработан социально-психологический тренинг «Разрешение конфликтных ситуаций в семье».

Специалисты психологической службы Тихоокеанского флота, отмечалось на сборе, ежегодно проходят обучение в системе дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки в вузах МО РФ, участвуют в учебно-методических сборах, наращивая свой теоретический и практический уровни. Так, в конкурсе «Тихоокеанская роза ветров-2016» приняли участие 10 специалистов психологической службы ТОФ. Большинство из них показали высокий уровень профподготовки и практического применения своих знаний. Победитель - психолог подводных сил флота Т.Захарченко достойно представил Тихоокеанский флот на Всероссийском конкурсе психологов ВС РФ в Балтийске, где была удостоена специального приза жюри.

В этом году уже прошли повыше-

# Космический бомбардировщик

**В России разрабатывается гиперзвуковой стратегический бомбардировщик, способный нанести удары из воздушного пространства и космоса, сообщил РИА «Новости» преподаватель филиала Военной академии Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) подполковник Алексей Солодовников.**

Ранее командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев сообщил, что серпуховский филиал Военной академии РВСН имени Петра Великого разработал и испытал

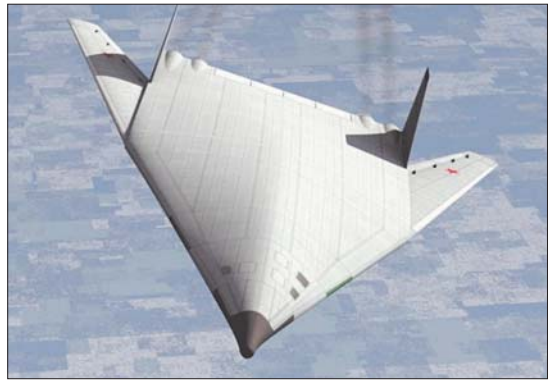
двигатель для перспективного воздушно-космического самолёта.

«Задумка такая: с обычных аэродромов он будет взлетать, патрулировать воздушное пространство. По команде - выход в космос для выполнения поставленных ударных задач и возвращается обратно на свой аэродром. Это стратегический самолёт», - сказал А.Солодовников.

Он добавил, что новая машина будет обладать широкими возможностями и сможет за один-два часа достичь любой точки планеты через выход в космос.

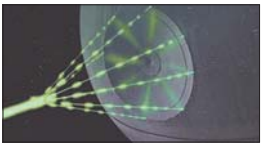
«Мы привлекаем ЦАГИ (Центральный аэрогидродинамический институт), потому что они должны будут помогать с планёром, сейчас будем определяться с характеристиками самолёта. Я так думаю, что стартовая масса будет тонн 20-25, чтобы он был ударным. Планируется, что будет гиперзвук на ракетном режиме», - отметил А.Солодовников.

Опытный образец двухконтурного двигателя, который сможет работать в атмосфере и переключаться в космический режим полёта, будет создан к 2020 году.



## В войска поступили боевые лазеры

**Российским военным уже поступили образцы вооружений, основанные на новых физических принципах, ранее считавшиеся фантастикой.**



Речь идёт, в частности, о лазерном оружии. Об этом заявил заместитель министра обороны РФ Юрий Борисов на юбилее Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики.

«Это не экзотика, не экспериментальные, а опытные образцы - мы уже приняли на вооружение отдельные образцы лазерного оружия», - цитирует слова Борисова РИА «Новости».

Ранее Борисов сообщил, что подобное высокотехнологичное оружие во многом определит облик Российской армии в соответствии с новой государственной программой вооружений до 2025 года.

Как поясняет агентство, речь идёт об оружии на новых физических принципах (ОНФП) - под этим подразумеваются разработки, основанные на физических процессах и явлениях, которые не применяются в обычном оружии, а также оружию массового поражения. В настоящий момент, как правило, под ОНФП подразумевают лазерное, радиочастотное, пучковое, кинетическое и ряд других видов оружия.

Politikus.ru



## Функционалы при любой погоде

**Отличные новости сообщили наши российские инженеры. Им удалось разработать уникальную противообледенительную систему для беспилотников, которая существенно расширит их функциональные возможности.**



Данная новость была анонсирована главным конструктором по созданию беспилотников «Группы Кронштадт» и членом экспертного совета Национального центра развития робототехники Фонда перспективных исследований Николаем Долженковым.

По словам Долженкова, общесамолётные системы, которые бы учитывали все особенности и специфику беспилотников, до недавнего времени ещё отсутствовали в нашей стране, и поэтому данную уникальную противообледенительную систему для беспилотников пришлось разрабатывать самостоятельно!

Однако сейчас, как заявляет Долженков, это своего рода ноу-хау в отечественном авиастроении успешно освоено российскими конструкторами и инженерами, а предварительные испытания в ЦАГИ (Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского) на данный момент уже успешно пройдены.

Также Николай Долженков добавил, что применение разработанной «Группой Кронштадт» противообледенительной системы для беспилотников позволит этим авиационным комплексам такого типа успешно выполнять поставленные перед ними задачи в абсолютно любых погодных условиях, что раньше казалось невыполнимым.

Что же, есть повод поздравить всех соотечественников с этой пусть и небольшой на первый взгляд, но весьма значимой победой в российском авиастроении!

Politikus.ru

Фото Сергея Венявского.

# Подводные гонки не в пользу США

**ВМФ России сегодня переживает период небывалого подъёма: верфи предприятий «Объединённой судостроительной корпорации» буквально забиты под завязку, более того, на разных стадиях строительства находятся сразу восемь атомных субмарин проектов 955 «Борей» и 885 «Ясень» - по четыре единицы каждого.**



Очевидно, на данный момент именно эти составляющие ВМФ являются лицом всей структуры как самые современные и мощные субмарины, которые когда-либо видел мир. Впрочем, лидерство в данной ипостаси было для Советов делом скорее привычным, чем необычным - в «холодные» времена в СССР было разработано немало действительно прорывных проектов, таких как 705 «Лиры», 949 «Гранит» (949А «Антей») и, конечно, 941 «Акула». Россия же ничего не оставалось, как унаследовать данную традицию.

Со времён холодной войны изменилось лишь одно - тогда Соединённые Штаты боялись советских субмарин, а теперь боятся российских. Кроме того, вполне обоснованные опасения у американцев вызывает молниеносный подъём китайского подводного флота, находящегося, мягко говоря, далеко не в числе их союзников.

Плюс ко всему парк субмарин США сегодня переживает не самые лучшие времена. Издание The National Interest представило своё видение провала Америки, касающе-

ся подводного флота. По мнению издания, на фоне угрозы со стороны России и Китая наибольшей проблемой США является значительно уменьшившаяся служба ведения борьбы с подводными лодками, проще говоря, системы противолодочной обороны Соединённых Штатов безнадежно устарели.

По данным NI, Россия располагает 56 субмаринами, Китай - 70, сами США имеют в составе флота 52 подводные лодки, однако издание отмечает, что, несмотря на отставание от КНР, российская техника гораздо более высокого класса, более того, РФ продолжает двигаться вперёд по части технических усовершенствований.

Если Пентагон в ближайшее время не примет необходимых мер, будущее США смотрится достаточно плачевным, пишет NI. А в действительности всё гораздо проще - американцы уже проиграли на данном поприще, им осталось лишь признать очевидное.

А.ВАСИЛЕВСКИЙ.

Фото пресс-службы ОАО «ПО «Севмаш».

## «Сова» покоряет стратосферу

**Первый отечественный атмосферный беспилотный спутник «Сова» готов к запуску серийного производства. Как сообщили в пресс-службе компании ФПИ, аппарат прошёл все необходимые испытания и благополучно совершил двухсуточный беспосадочный полёт.**

Что это за чудо техники? Разработчики на данный момент пока не раскрывают всей информации. Известно, что это беспилотный спутник на солнечных батареях, способный годами находиться на верной ему позиции, питаясь исключительно солнечной энергией. Построенный прототип весит 12 килограммов и имеет девятиметровый размах крыла. Материалы, использованные в строительстве аппарата, рассчитаны на длительную непрерывную эксплуатацию, имеют лёгкий вес и очень высокую прочность. Связь со спутником осуществляется по нескольким защищённым радиоканалам. Полёт спутника происходит в автоматическом режиме, но траектория, безусловно, может корректироваться с земли оператором.

Спутник в ходе испытаний показал высокую стабильность работы аккумуляторов батарей, а также отличную стойкость к турбулентности и сложнейшим метеословениям. Стоит ещё добавить, что разработанная конструкция аэродинамика и система управления делают возможный полёт с более низким энергопотреблением по сравнению с аналогами. А это, в свою очередь, значительно расширяет географию полётов.

Конечной целью проекта является экспериментальное подтверждение возможности обеспечения сверхдлительного полёта на всех широтах России, в том числе и на широтах выше 66,5 градуса. Впрочем, сомневаться не в чем, именно это и доказывает факт того, что длительность полёта «Совы» была ограничена не возможностями экспериментальной модели, а исключительно решением руководителя испытаний о достаточности цикла для подтверждения заявленных характеристик.

Аппарат позволит осуществлять мониторинг в полярных широтах, что немаловажно в условиях растущего интереса многих государств к арктическому региону. Сейчас эти функции выполняют космические спутники, которые имеют высокую стоимость и при этом далеко не в полной мере удовлетворяют решению всех поставленных задач.

В сентябре 2016 года на высоту 20 километров поднимется и вторая российская «Сова» с размахом крыльев в 28 метров. Так сказать, во всю заявленную мощь и величие. Что же, приятно поздравить ФПИ с жирной точкой на таком стратегически важном для страны проекте. Благодаря нашим «совушкам» теперь наблюдать за страной из атмосферы станет значительно проще и приятнее.

**БОЕВАЯ ВАХТА**  
23 СЕНТЯБРЯ 2016 г.  
ПЯТНИЦА СТР. 7

