www.kaskad.ru

vestnik@kaskad.ru

Издается с 2005 года

январь — февраль 2017 № 1-2 (141-142)



Человек, который верил в сказку К 110-летию со дня рождения С. П. Королева



Наращивать «мускулы» Начальник отделения технического и авторского надзора В. В. Суворов подводит итоги прошедшего



Планируется увеличение объемов работ Главный конструктор Н. М. Одиноченко об итогах прошедшего года и о планах на новый,



Успешный старт с космодрома «Куру»

ТЕМА НОМЕРА: Планы и перспективы

ЮБИЛЕЙ

Человек, который верил в сказку

К 110-летию со дня рождения С. П. Королева

Сергей Павлович Королев — советский ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики, академик АН СССР (с 1958 года; член-корреспондент с 1953 года), член Президиума АН СССР (1960-1966), дважды Герой Социалистического Труда (1956; 1961). Можно долго перечислять факты, можно ставить памятники: это та редкая в нашей истории фигура, значение которой не вызывает споров. Он бесспорен, он — создатель отечественной космонавтики, и по нему мы поверяем свои нынешние достижения, к нему же обращаемся в час неудач.



дня рождения Сергея Павловича. РКК «Энергия» им. С. П. Королева (ранее ОКБ-1) — давний партнер ПАО ЦНПО «КАСКАД» (ПМТ-5). Предмет особой гордости «КАСКАДА» — участие в программе «Энергия-Буран» (1976–1988). сутствовали и таким образом лич-Из ОКБ-1 в Объединение пришел будущий генеральный директор Валентин Васильевич Титов (1932–2014), который в 2007 году вспоминал: «Мне повезло в жизни встретить поистине замечательных людей, какими были Б. В. Pavшенбах и С. П. Королев. <...> В ОКБ-1 подразделение Раушенбаха занималось теорией управления космическими аппарата-

ми и самой важной ее частью созданием системы ориентации. которая позволила бы космическому объекту сохранять строго определенное положение относительно Земли и других небесных тел. 1955-1959 годы были самыми богатыми на открытия в рамках этой темы. Ведь на том этапе развития ракетной техники и космонавтики ориентацией космических аппаратов и движением их в космосе еще никто не занимался. Работа шла под контролем С. П. Королева, как, впрочем, и все остальные, потому что Сергей Павлович, по словам Б. В. Раушенбаха, обладавший "характером полководца", лично вникал практически во все разработки. Мы тогда работали в рамках подготовки первого пилотируемого полета, и, как сейчас помню, совещания по вторникам в цехах завода, на которых мы прино общались с С. П. Королевым. Я его вспоминаю, как строгого руководителя, который мог устроить и хорошую взбучку, если требовалось, ведь сроки были очень сжатые. Испытания шли сутками в КИСе, мы работали посменно, а Сергей Павлович мог приехать

и ночью. Так, однажды он вызвал в три часа на испытания Раушенбаха. В другой раз, увидев одно-

Руководство ПАО ЦНПО «КАСКАД» на стенде РКК «Энергия». **МАКС, 2005 год**

Идеи Королева остаются актуальными до сих пор, большинство

го из сотрудников, работавших

на испытаниях, в старом халате,

Королев сначала попенял подчиненным за несоблюдение формы

одежды, а потом... пожаловал ха-

лат "со своего плеча"! И подобных

случаев можно припомнить нема-

ло. Сергей Павлович был очень

ярким человеком, он был наделен

особенным, только ему присущим

личным обаянием» (подробнее

см. «Вестник…» № 4 за 2007 год).

созданных им космических систем на сегодняшний день успешно эксплуатируются. РКК «Энергия» работает, развивая три основных направления: пилотируемые полеты, автоматические космические станции и средства выведения. В числе наиболее важных для предприятия работ называют эксплуатацию, транспортное обеспечение и выполнение научной программы на российском сегменте МКС, которые выполняются с помощью пилотируемых и грузовых космических кораблей «Союз» и «Прогресс». Мечта Королева пилотируемые лунные и марсианские экспедиции — включена в программу космической деятельности РКК до 2030 года.

Впереди технического прогресса всегда идет мечта. Это сейчас мы привыкли воспринимать искусственные спутники Земли как ключевой элемент глобальной информационной системы (по данным НАСА, объем информации, получаемой с геостационарных спутников, ежесуточно составляет в эквиваленте 1,5 млн книг по 300 страниц каждая), а когда-то необходимость запуска первого спутника пришлось доказывать, преодолевая сильнейшее сопротивление. Королеву это удалось



есть сердце...»

Действительно, он был из тех, кто рожден, чтобы сказку сделать былью. Сам он говорил: «Человек, который верит в сказку, однажды в нее попадает, потому что у него



ту два спутника серии «Канопус» (дистанционное зондирование Земли), другая — один аппарат из серии «Метеор» (метеорологиче-«Восточный» строится в Амурской

области с 2010 года. В прошлом году состоялся первый пуск со стартового комплекса космодрома. На 2017 год запланировано строительство второй очереди

Ранее строительством космодрома занималось Федеральное агентство по специальному строительству (Спецстрой), однако оно было упразднено. Отмечалось, что поводом для ликвидации стали многочисленные претензии заказчиков и органов власти к срокам исполнения работ и финансовой дисциплине подведомственных агентству ФГУП. ЦЭНКИ — одно из основополагающих предприятий аэрокосмической отрасли. Предприятие специализируется на создании наземной космической инфраструктуры и эксплуатации космодромов «Байконур», «Восточный».

Источник: http://tass.ru/ kosmos/3943605.



новости

ЦЭНКИ становится генеральным подрядчиком «Восточного»

Госкорпорация «Роскосмос» определила ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» (ЦЭНКИ) генеральным подрядчиком по строительству ряда объектов космодрома «Восточный», сообщила пресс-служба предприятия.



ВЕСТНИК ПАО ЦНПО «КАСКАД»

АКТУАЛЬНО

Планируется увеличение объемов работ

Главный конструктор ПАО ЦНПО «КАСКАД» Николай Михайлович Одиноченко об итогах прошедшего 2016 года и о планах на новый, 2017-й



Прошедший 2016 год был успешным для компании. Объем работ по разработке документации и изготовлению систем вырос почти вдвое по сравнению с 2015-м. Это был серьезный вызов для Объединения, тем не менее работы выполнены в полном объеме, и в этом году мы также ожидаем увеличения объемов.

Если говорить конкретно, была разработана техническая документация по заказу филиала ФГУП «ЦЭНКИ» — НИИСК для системы технологической радиосвязи и системы технологического видеонаблюдения для стартового комплекса в «Плесецке» (3-я пусковая установка). Комплекс в настоящее время модернизируется, идет его реконструкция, и мы принимаем

в ней участие. В разработке участвовали специалисты наших подразделений: Центрального офиса, филиалов в Белгороде и Ярославле. Документацию заказчику сдали, отчитались

Кроме того, в части, касающейся этих же систем, у нас есть договор — уже с самим ФГУП «ЦЭН-КИ» — на изготовление и поставку. Буквально в последние рабочие дни 2016 года мы осуществили отгрузку оборудования заказчику в «Плесецк» на полигон, его приняли военные. Предшествовала этому тоже весьма кропотливая и важная работа по закупке комплектующих здесь, на территории головного предприятия в Москве, осуществлялась сборка шкафов, стоек, настройка оборудования, наладка, корректировка документации, потому что в процессе работы всегда выплывают какие-то нюансы, которые требуют потом отражения в документации. Эта работа шла с октября 2015 года и почти весь 2016-й. В этом году планируется монтаж этих систем (надеюсь, тоже силами наших монтажников, пусконаладчиков) непосредственно на объекте эксплуатации в «Плесецке»

По разработке документации была проведена еще одна крупная работа также по заказу филиалаФГУП «ЦЭНКИ» — «КБ-МОТОР». Нами была выпущена документация (пока еще не в полном объеме, но согласно ведомости исполнения все, что мы должны были сделать, мы сделали) по разработке системы технологической связи

для технического комплекса ракеты-носителя «Ангара» тяжелого класса, который создается сейчас в «Плесецке». Часть работ была выполнена в прошлом году, часть переходит на нынешний; мы продолжаем работать по этой теме и в 2017 году приступим к изготовлению этой системы, то есть опять закупки, монтаж, наладка, сборка. Большой задел был по системе отображения информации — также под «Ангару»: система, позволяющая собирать, отображать и хранить данные о результатах запуска — сеть передачи, оконечные устройства. Люди выезжали на объект, разрабатывали схемы, концепции, предложения для заказчика. Сейчас идет работа по разработке технического зада-

Активно велись работы и по эскизному проекту для 2-й пусковой установки ракет-носителей «Ангара» в части систем технологической радиосвязи и громкоговорящей связи. Как известно, в «Плесецке» планируется строительство 2-й пусковой установки для «Ангары». Нашим предприятием разработаны материалы эскизного проекта, они согласованы с заказчиком, **утверждены**

На космодроме «Восточный» нами выполнен серьезный объем работ по разработке и монтажу систем технологической радиосвязи и систем видеонаблюдения для заправочно-нейтрализационной станции. Они успешно внедрены, смонтированы, прошли автономные испытания, определенный этап завершен. Сейчас проходят КИ в составе всего комплекса, планируются летные испытания. Что касается новых направлений, то мы сейчас планируем разработку систем технологической связи под строительство пусковой установки под тяжелую «Ангару» на «Восточном». Речь идет о пилотируемом запуске. Но пока это планы — планы серьезные, и мы надеемся, что в этом году они обретут воплоще-

Системы технологической связи и видеонаблюдения (наш основной продукт), созданные в последние годы, прекрасно зарекомендовали себя на самых разных объектах ВКС. На сегодняшний день их введено в строй не менее двух десятков. Системы внедрены и в «Плесецке». и на «Байконуре», а теперь и на «Восточном». Хотелось бы заметить, что это не конвейерная продукция. Наш продукт полностью ориентирован на потребителя. И хотя потребитель в лице Министерства обороны, может, и один, но объекты разные и начинка тех же узлов связи достаточно сильно различается в соответствии с теми задачами, которые перед ними стоят, и здесь типовой продукт невозможен по определению. Понятно, что все решения, которые применяются, более-менее унифицированы, общие технические параметры похожи, их можно объединять и стыковать между собой, но каждый объект требует уникального подхода.

















Наращивать «мускулы»

Начальник центра технического и авторского надзора Василий Валерьевич Суворов подводит итоги прошедшего года



ответствии с заключенными договорами по нашей тематике — это сервисное обслуживание (технический и авторский надзор, продление назначенных показателей ресурса) и ремонтно-восстановительные работы на военной технике различного назначения. Расширился ассортимент обслуживаемых систем: ОВК (отопление, вентиляция и кондиционирование). электроснабжение, КИПиА и др. Существенно увеличились объемы

работ — примерно вдвое, а это влечет за собой увеличение числа специалистов, необходимых для их выполнения. Было создано новое структурное подразделение — отделение технологического оборудования и технических систем РВСН, которое возглавил Александр Сергеевич Гончаров. Это очень перспективное направление работы, которое будет определять развитие нашего предприятия в 2017-2019 годах. В ближайшей перспективе планируется заключить договор на сервисное обслуживание техники связи в РВСН с АО «Концерн "Созвездие"» — давним и постоянным партнером Минобороны РФ. Также продолжим работать с нашими постоянными и давними партнерами: ФГУП «ЦЭНКИ», АО «ГРЦ им. Макеева», АО «НИЦ СПб ЭТУ», АО «КБ "Кунцево"» и др.

По-прежнему работает на полигонах ВМФ наш «Палтус», за последние годы он модернизировался в части смены парка используемого оборудования. В Северодвинске проложены волоконно-оптические линии связи вместо медных, значительная часть оборудования перешла на цифру, совершенствуется программное обеспечение. В общем, идет обычная, можно даже сказать, рутинная работа. Тем не менее и здесь можно столкнуться с довольно сложными и необычными задачами.

Так, оборудование, которое сейчас применяется в войсках наряду с новейшими цифровыми системами, порой очень старое. Например, станции спутниковой связи: уже вышло четвертое поколение, но первое поколение еще продолжает работать в войсках. Оборудование достаточно надежное и отвечает задачам, которые на него возложены, но с его обслуживанием возникают проблемы. В прошлом году мы заключали договоры с АО «Воентелеком» — с его заводами в Рыбинске, в Иваново — по ремонту как раз систем спутниковой связи, передатчиков большой мошности: на этих заводах и в КБ еще сохранилась ремонтная документация. Но бывает и так, что уже нет самих заводов-изготовителей, нет технической документации на ремонт: она исчезла вместе с предприятиями, - и тогда нашим инженерам приходится разбираться, используя свои знания и опыт. По этой теме нагрузка ложится на плечи инженеров Ярославского филиала: А. В. Лысенко, В. С. Банке-

вича, И.В.Галица, И.А.Докторова, М. А. Глотова, Н. Г. Попова, В. М. Шамонина, В. М. Войтюка, П.Г.Мандрусова и др. Работа сродни работе археолога или детектива.

На сегодняшний день давать прогнозы на 2017 год было бы преждевременно. Оценивая предстоящий фронт работ, мы предполагаем, что освоение в новом, 2017 году будет как минимум не меньше, чем в прошлом. Для этого мы и наращиваем «мускулы» в виде новых подразделений.

Так что цели наши определены, и остается только последовательно. шаг за шагом идти к ним.

ВЕСТНИК ПАО ЦНПО «КАСКАД»

МУЗЕЙ

Редкая награда

Есть ордена и медали, которые знают все. Это часть нашей истории. Они пользуются заслуженным уважением у граждан, а награжденные ими лица — соответствующими льготами. Но есть награды, истинный смысл которых понятен немногим. Это можно сказать, например, о значке «Почетный радист СССР» и о почетном знаке «Мастер связи». Даже в таком крупном объединении, каким было в 70-80-е годы прошлого века ЦНПО «КАСКАД», счет работников, получивших эти награды, шел всего лишь на десятки. Так, в юбилейном для предприятия 1979 году (год 60-летия Объединения) 442 работника были награждены значком «Ветеран труда Объединения» и только 10 человек — значком «Почетный радист СССР».



Почетный знак «Мастер связи СССР». Как и все знаки к почетным званиям, носится на правой стороне груди; размещают их ниже орденов и медалей, а при отсутствии орденов и медалей — на их месте

Специалисты по ведомственной геральдике различают понятия «знак» и «значок», хотя статус обеих наград схож: это ведомственные знаки отличия в труде. Как правило, значком называют нагрудный знак, который крепится к одежде при помощи булавочной заколки, винта или цанги и который не имеет колодки. Таким образом, нагрудный знак — более широкое понятие, которое вклюки. Положение о значке «Почетный радист СССР» и его описание были определены постановлением Совета Министров СССР от 4 апреля 1946 г. № 729. Право награждения значком «Почетный радист СССР» было предоставлено НКО СССР, НК ВМФ СССР, Наркомату связи СССР, Наркомату электропромышленности СССР и Комитету по радиофикации и радиовещанию при СНК СССР.



«Почетный мастер промышленности средств связи СССР», знак Министерства промышленности средств связи. Выдавался с 1974 по 1989 год

чает в себя как значки, так и прочие награды: медали, ордена и другие

Знак «Почетный радист» имеет форму ромба, с внешней сторознаки отличия и наградные зна- ны покрытого синей эмалью. Бос мачтой радиостанции (Шуховской радиобашней), справа и слева от верхушки мачты расположены молнии. Центральная часть знака опоясана красной эмалевой лентой с надписью «Почетный радист». Обвивающая ромб красная лента пересекает его нижнюю часть, на ленте расположена надпись «СССР». Буквы всех надписей, звездочка, канты и боковые поверхности знака позолочены. Первоначально знак «Почетный радист» изготавливался из серебра, в последующем — из латуни, томпака и алюминия. Бытует мнение, что значок «Почетный радист СССР» — награда радиолюбителей. Это не совсем так,

ковые стороны ромба прикрыты лавровыми ветками, в верхнем

углу помещена пятиконечная звездочка. Внутри ромба находится

изображение части земного шара

хотя с 1946 по 1991 год (годы присвоения этой награды в СССР) им было награждено немало радиолюбителей, включая «советского радиолюбителя № 1» — Эрнста Теодоровича Кренкеля. Тут как минимум две причины. Советские радиоспортсмены, в том числе коротковолновики, активно участвовали в поддержании связи в особых случаях, как то: дрейф полярников или первый полет Гагарина. Спутниковой связи тогда не было, и эта задача ложилась на коротковолновиков-любителей. Вторая причина тоже достаточно очевидна: многие из радиолюбителей, связав свою профессиональную карьеру с радио, стали заслуженными радиоконструкторами, радистами, специалистами в области связи и вещания. Однако и наградой в радиоспорте этот значок тоже успел побывать.

По стечению обстоятельств «Почетный радист СССР» оказался первым в Советском Союзе послевоенным государственным наградным знаком. Как упомянуто в удостоверении к знаку, он был учрежден специальным постановлением СНК СССР от 2 мая 1945 г. № 939 (статут был разработан позже). Это постановление объявляло 7 мая (по старому стилю — 25 апреля; день памятного выступления А. С. Попова на заседании Русского физико-химического общества) новым праздником: День радио устанавливался как день пропаганды радио и радиолюбительства в СССР. Пункт 5 постановления уведомлял об учреждении знака «Почетный радист» для награждения лиц. способствовавших развитию радио своими достижениями в области



Один из ранних значков «Почетный радист СССР» на винте. В 1980-е годы винт заменили булавкой

науки, техники, производства и эксплуатации средств радио и организации радиовещания. Таким образом в стране отметили полувековой юбилей изобретения радио. Информация о «Почетном радисте СССР» появилась и на первой странице самого первого послевоенного апрельского номера нового журнала «Радио» (№ 1,

Первые награждения знаком со-

стоялись в 1946 году, их осуществляли союзные министерства и ведомства — правопреемники упомянутых наркоматов. В конце 1959 года, то есть с момента своего создания, на право награждения знаком «Почетный радист СССР» претендовала Федерация радиоспорта СССР (см. «Радио» № 2 за 1960 год). Формулировка «рассматривает материалы о награждении» означала, что ФРС СССР может фактически номинировать на эту награду радиолюбителей и функционеров радиолюбительского движения (естественно, именно за достижения в советском радиоспорте и его развитии). В соответствии с постановлением № 729 представление ФРС СССР поступало в союзное Министерство связи, после чего процесс награждения принимал уже чисто технический характер. Следует добавить, что в радиолюбительской среде «Почетный радист СССР» считается очень высокой и престижной наградой. Сегодня его официальный преемник — ведомственная награда «Почетный радист России», учрежденная в 2007 году. Сотрудники ВНПО/ЦНПО «КАС-КАД» награждались этим знаком отличия, как правило, за разработку и ввод в эксплуатацию систем РЛС, радиорелейной связи, спецсвязи и пр. Часто эта награда соседствовала со знаком «Заслуженный строитель СССР». Среди ветеранов «КАСКАДА» нередки случаи, когда сотрудник имел две награды: «Почетный радист» и «Мастер связи». Они по праву относятся к категории высших наград в отрасли. Не было случая, чтобы такую награду получал работник (пусть даже из высшего руководящего состава центрального или областного звена управления), проработавший менее 20-25 лет, причем без перерыва стажа.

«Мастер связи» — звание для особо отличившихся работников и руководителей при строительстве, ремонте, добросовестной длительной работе в отраслях связи и телекоммуникаций. Звание учреж-

личия в труде, дающих право на присвоение звания «Ветеран труда». В 1946 году было образовано Министерство промышленности средств связи, которое также имело право награждать работников знаком «Мастер связи». С 1974-го у него появился собственный знак, по статуту приравненный к «Мастеру связи», — «Почетный мастер промышленности средств связи СССР». Внешне знаки были очень похожи, но в 1989 году в связи с реорганизацией министерства (оно было включено в Минкомсвязи) история этой награды завер-

В начале 2000-х годов оба звания и значки к ним были восстановлены и на сегодняшний день являются действующими ведомственными знаками отличия. Сегодня звание «Мастер связи» присваивается высокопрофессиональным работникам сферы информационных технологий и связи за успехи в совершенствовании инфокоммуникационного комплекса страны, в реализации федеральных и региональных программ развития связи и информатизации, работающим в указанной области 15 лет и более. Награждение нагрудным значком «Почетный радист» производится: в отношении работников Мининформсвязи России, Минобороны России, Минкультуры России, Минпромэнерго России, ФСО России, подведомственных им федеральных служб и федеральных агентств, а также соответствующих предприятий, учреждений и организаций — приказами этих федеральных органов исполнительной власти: в отноше-



Современный знак «Мастер связи России». Утвержден в 2004 году в соответствии с постановлением Правительства ₽Φ № 578

дено постановлением СНК СССР и нии работников других федераль-ЦК ВКС(б) от 14 сентября 1937 г. Первые присвоения состоялись в 1938 году. Среди первых награжденных были преимущественно сотрудники Мостелефонтреста. Знак «Мастер связи» входит в перечень ведомственных знаков от-

ных органов исполнительной власти, предприятий, учреждений и организаций — приказами Мининформсвязи России.

История этих наград продолжается, как продолжается история нашей страны.

Современный знак «Мастер связи» состоит из четырех элементов: основы, двух накладок, колодки. Основа выполнена в виде правильного серебряного пятиугольника с лучами от центра и диаметром 33 мм. Она украшена двумя бронзовыми позолоченными накладками, одна из которых изготовлена в виде земного шара с символическим изображением спутника связи, другая — в виде окаймляющих его лавровых ветвей с расположенной поверх лентой и надписью «Мастер связи», декорированными горячей эмалью. Материалы основы и способы обработки — мельхиор, бронза, гальванизация, химическое оксидирование под золото, серебро, горячие силикатные эмали, закрытая штамповка компонентов. Средний вес медали составит 27,8 г.

Знак «Почетный радист» имеет форму ромба, с внешней стороны покрытого синей эмалью. Боковые стороны ромба прикрыты лавровыми ветками, в верхнем углу помещена пятиконечная звездочка. Внутри ромба находится изображение части земного шара с мачтой радиостанции (Шуховской радиобашней), справа и слева от верхушки мачты расположены молнии. Центральная часть знака опоясана красной эмалевой лентой с надписью «Почетный радист». Обвивающая ромб красная лента пересекает его нижнюю часть, на ленте расположена надпись «СССР». Буквы всех надписей, звездочка, канты и боковые поверхности знака позолочены. Первоначально знак «Почетный радист» изготавливался из серебра, в последующем – из латуни, томпака и алюминия.

ВЕСТНИК ПАО ЦНПО «КАСКАД»

НОВОСТИ ОТРАСЛИ — КОРОТКО

РКК «Энергия» проектирует корабли для лунной программы

Ракетно-космическая корпорация «Энергия» разработала два проекта сверхтяжелой ракеты, способной доставить пилотируемый корабль «Федерация» к Луне, сообщил ТАСС источник в ракетно-космической отрасли. «В настоящее время определен при-





мерный облик двух типов ракет, предлагаемых корпорацией для реализации: "Энергия-5В ПТК" и "Энергия 5ВР ПТК" со стартовой массой 2 тыс. 368 т и 2 тыс. 346 т», — рассказал он. В пресс-центре РКК «Энергия» сообщили, что не комментируют данную тему. По словам собеседника агентства, эти предложения будут представлены на рассмотрение руководству и научным организациям ракетно-космической отрасли.

Оба варианта ракеты будут способны вывести на низкую околоземную орбиту около 100 т, а на окололунную орбиту 20,5 т — массу лунной версии корабля «Федерация». Вместо корабля в качестве полезной нагрузки у ракеты может также находиться лунный взлетно-посадочный модуль. Оба проекта предполагают использование на первой и второй ступенях двигателей РД-171МВ (четыре на первой ступени, один на второй), двух двигателей РД-0150 (водородное топливо) на третьей ступени. Помимо этого, проект «Энергия-5В» предполагает использование кислородно-водородного разгонного блока, таким образом превращая ракету, по сути, в четырехступенчатую, пояснил собеседник. Для доставки корабля «Федерация» или лунного взлетно-посадочного модуля предлагается использовать межорбитальный буксир на базе разгонного блока «ДМ». В настоящее время пилотируемый корабль «Федерация» планируется выводить на орбиту с помощью тяжелой РН «Ангара-А5В».

Источник: http://novostikosmonavtiki.ru/news/33256/.

Индийские порты обеспечат российской системой охраны побережья

Российская корпорация «Моринформсистема-Агат» в ближайшее время готова обеспечить системами безопасности ряд портов Индии. Система безопасности, включающая возможность противодействия проникновению на охраняемую территорию боевых пловцов противника, позволяет обеспечить абсолютный контроль акватории порта.



По словам источника в корпорации, разработку российских инженеров предлагается на первом этапе использовать для защиты порта Кришнапатнам индийского штата Андхра-Прадеш. Благодаря специальным техническим средствам, система безопасности позволяет своевременно выявлять единичных пловцов-террористов, проникающих в акваторию порта с целью проведения разведывательных или диверсионных действий. Распространяемые специальным оборудованием электромагнитные импульсы заставляют пловцов противника самостоятельно

отказываться от совершения преступных деяний, поскольку нахождение в зоне действия системы безопасности становится для них невыносимым.

В связи со сложной антитеррористической обстановкой в мире и с опасностью совершения диверсий различного уровня установление дополнительных систем безопасности морских портов является велением времени. Российские разработки признаются специалистами наиболее передовыми в мире, а достаточно приемлемая стоимость охранного оборудования делает подобные охранные системы чрезвычайно

привлекательными для покупателей, особенно для владельцев коммерческих морских портов. Руководство компании «Моринформсистема-Агат» крайне заинтересовано в сотрудничестве с индийским штатом Гуджарат, на морском побережье которого расположены 18 морских портов, и намерено подписать соответствующие договоренности уже в течение ближайшего времени.

Источник: http://oxpaha. ru/national/spetssluzhby/ indijskie-porty-obespechatrossijskoj-sistemoj-ohranypoberezhya/.

Успешный старт с космодрома «Kypy»

28 января 2017 года в 01:03:34 UTC с площадки ELS космодрома «Куру» во Французской Гвиане стартовыми командами компании Arianespace при поддержке специалистов ГК «Роскосмос» осуществлен запуск ракеты-носителя «Союз-СТ-Б» (VS16) с разгонным блоком «Фрегат-МТ» и телекоммуникационным спутником Hispasat 36W-1 (41942/2017-006A).

KA Hispasat 36W-1 был разработан специалистами немецкой фирмы OHB System AG в рамках программы ARTES Европейского космического агентства (ЕКА). Это первый спутник, созданный на новейшей европейской платформе SmallGEO. Эта разработка, поддержанная ЕКА, призвана упростить коммерческим операторам процесс создания и отладки телекоммуникационных спутников за счет малого размера аппаратов и сокращения расходов на их производство.

Спутник предназначен для пре-

доставления широкого спектра телекоммуникационных услуг (цифровое телевидение, высокоскоростной Интернет, мобильная и фиксированная связь) для Европы, Канарских островов и Южной Америки.

Общий вес полезного груза на борту ракеты-носителя составил

Источник: http:// aboutspacejornal. net/2017/01/21/27.



Главный редактор М. Сарбучев Корректор Ю. Соболевская Верстка О. Добренкова

Россия, 125047, Москва, 1-я Брестская ул., 35 Телефон: (499) 978-58-73, (495) 251-76-50 Факс: (499) 978-57-36 E-mail: vestnik@kaskad.ru http://www.kaskad.ru

Система ПРО Москвы помогает обеспечивать безопасность МКС России полковник Ильгар Тагиев.



«Система противоракетной обороны (ПРО)» Москвы помогает обеспечивать безопасность международной космической станции (МКС) при возникнове-

нии нештатных ситуаций на орбите Земли, заявил на днях в эфире «Эха Москвы» начальник отделения боевых алгоритмов и программ соединения ПРО ВКС

«Особенно важна работа системы ПРО (Москвы) для обеспечения безопасности международной космической станции при возникновении нештатных ситуаций с космическими аппаратами на орбитах. Другой столь универсальной системы в Воздушно-космических силах больше нет», — сказал он. Тагиев подчеркнул, что в мирное время информационная работа системы ПРО постоянно востребована. «В интересах системы предупреждения о ракетном нападении система регулярно привлекается для обнаружения запусков ракет космического назначения и пусков баллистических ракет с космодромов "Плесецк" и "Байконур", стартов баллистических ракет с подводных лодок из акваторий Баренцева, Белого и Охотского морей», — отметил он. Кроме того, в интересах системы контроля космического пространства постоянно идет обнаружение и сопровождение космических объектов, сбор различной информации и определение параметров их орбит.

Источник: https:// ria.ru/defense_ safety/20170128/1486689135.

При перепечатке ссылка на «Информационно-деловой вестник ПАО ЦНПО «КАСКАД»» обязательна.

Тираж 999 экз.

Распространяется по уникальной базе ПАО ЦНПО «КАСКАД»