

КАЛЕНДАРЬ

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

5 декабря

В 2006 году на полигоне Сары-Шаган произведен успешный пуск противоракеты ближнего перехвата ПРС-1 системы ПРО А-135 по программе продления сроков эксплуатации. Головной разработчик – НИИРП*.

7 декабря

В 1960 году вышло постановление Совета министров СССР о создании системы ПРО Московского промышленного района. Разработчик – КБ-1**.

8 декабря

В 1914 году в России были образованы первые подразделения ПВО.

11 декабря

В 1957 году принят на вооружение первый перевозимый ЗРК С-75 средней дальности «Двина». Головной разработчик комплекса – КБ-1**.

13 декабря

В 1972 году постановлением СМ СССР МКБ «Стрела»** награждено Юбилейным почетным знаком в ознаменование 50-летия образования СССР.

20 декабря

В 1968 году принята на вооружение система К-22 класса «воздух-поверхность». Разработчик системы управления – МКБ «Стрела»**.

24 декабря

В 1982 году принята на вооружение система автоматизированного управления частями и соединениями ЗРВ, средствами РЭБ и КП ИА «Байкал» разработки МНИИПА***.

29 декабря

В 2004 году принят на вооружение стационарный межвидовой унифицированный комплекс средств автоматизации КП радиотехнических соединений и частей «Фундамент-3» разработки МНИИПА***.

30 декабря

В 1954 году принята на вооружение система К-5 – первая в СССР система управляемого ракетного оружия класса «воздух-воздух». Головной разработчик системы – КБ-1**.

В 1961 году на базе СКБ-30 КБ-1** образовано ОКБ-30*.

31 декабря

Ежегодно сотрудники ГСКБ провожают старый год и готовятся к встрече Нового. Снегурочка, Дед Мороз, елка и подарки – этого с нетерпением ждут все, чтобы под бой курантов сказать родным и близким: «С Новым годом!».

*Ныне Центр НИИРП «ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»
**Ныне ГСКБ «Алмаз-Антей»
***Ныне Центр МНИИПА «ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»

ПОЖЕЛАНИЯ НАШИМ КОЛЛЕГАМ И ДРУЗЬЯМ

**В мире трудном, усталом и старом
Только жизнь и бывает права,
И сегодня – поклон юбиляру
И от самого сердца слова.**

**Пусть отрада, ваш дом наполняя,
Открывает земные пути,
Чтобы пела душа не смолкая,
Покой не стремясь обрести.**

1 декабря
Герасимов Сергей Валерьевич
Иванов Александр Олегович
Смирнов Николай Геннадьевич

3 декабря
Копырюлин Михаил Игоревич
Жилин Анатолий Леонидович
Крюкова Татьяна Михайловна

4 декабря
Никитина Валентина Васильевна
Митин Юрий Михайлович

НАУКА

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЗАЩИТОЙ!

24 ноября 2011 года единогласным решением членов диссертационного совета ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» Малашко Янке Ивановичу присвоена ученая степень доктора технических наук. Его диссертация посвящена проблемам создания лазерной системы авиационного базирования.

Появление в наших рядах нового доктора наук – событие неординарное, ведь за последние 15 лет защита докторской диссертации в стенах ГСКБ прошла впервые.

Янка Иванович окончил МФТИ в 1967 году по специальности «Инженер-физик». На предприятии работает с 1974-го.

Прошел последовательно путь от ведущего инженера, начальника сектора – заместителя главного конструктора до начальника отдела. Специалист в области теории и техники формирования мощных лазерных пучков, в том числе методами линейной адаптивной оптики. Участвовал в разработке и испытаниях систем формирования мощных ИК лазерных пучков авиационного базирования. Автор работ по достижению рекордных величин энергии импульса и угловой расходимости излучения лазера на стекле с неодимом. Им разработаны методы высокоточного определения положения фоку-

сировки лазерных пучков, высокоточного измерения исходной ширины диаграммы направленности системы формирования, критерии допустимых величин аберраций волнового фронта мощных лазерных пучков.

Является автором 42 научных статей и 9 изобретений. Янка Иванович – заместитель заведующего базовой кафедрой МИРЭА, доцент, ученый секретарь диссертационных советов ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей». Лауреат премии имени С. И. Мосина (2007), лауреат премии имени академика А. А. Расплетина (2008). Награжден медалью в честь 850-летия Москвы.



От всей души поздравляем доктора технических наук Янку Ивановича Малашко с успешной защитой и желаем ему новых научных побед!

Коллектив ОКБ-4



2012
С Новым годом, коллеги!

*Друзья, поздравить вас спешим
С еще одним чудесным годом,
Да сбудется с его приходом
Все, что мы с вами захотим:
Здоровье, счастье, радость в семьях,
Успехи, прибыли в делах,
В любви взаимность, наслаждение,
Поддержка, искренность в друзьях.
Пусть Новый год для вас начнется
Вином искристым за столом,
В кругу семьи, родных и близких,
Без сожалений о былом.
Пусть ваши сбудутся желанья
И все заветные мечты.
Вас с Новым годом, с новым счастьем
Мы поздравляем от души!*

руководство ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»



ГАЗЕТА ОАО «ГОЛОВНОЕ СИСТЕМНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ИМЕНИ АКАДЕМИКА А. А. РАСПЛЕТИНА»

ВСТРЕЧИ



ЮНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ИЗ ШКОЛЫ ИМЕНИ ЛЕМАНСКОГО

С дружественным и вполне деловым визитом в ГСКБ побывали школьники ГОУ СОШ № 1384 и их наставники. Они посетили музей предприятия и научно-образовательный центр ГСКБ.

Наша газета не раз писала о том, что сотрудники ГСКБ являются дорогими гостями в московской школе № 1384, золотым медалом которой был прославленный ученый, генеральный конструктор «Алмаза» Александр Алексеевич Леманский. Школа с гордостью носит его имя. Причем этой чести добивались многие годы энтузиасты и хранители памяти конструктора – члены трудового коллектива учебного заведения. На территории школы работает музей, в экспозиции которого хранятся награды, личные вещи Леманского, его выпускная золотая медаль. Здесь проводятся различные мероприятия, приуроченные ко дню рождения своего выдающегося ученика, например математическая и шахматная олимпиады. Руководство школы гордится успехами ребят и всячески поддерживает их стремление постигать необычные горизонты науки.

13 декабря 2011 года ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» принимало учеников и их наставников, которые прибыли к нам с необычной миссией. Впрочем, необычными оказались и сами ребята. Вот уже несколько лет они занимаются техническим творчеством, представляя свои проекты на самом высоком уровне, и... снимают фильмы. Во время знакомства заместитель директора ГОУ СОШ № 1384 по учебно-воспитательной работе Татьяна Кретькина рассказала о цели визита – подготовке документального фильма, часть съемок которого и проходила в этот день в ГСКБ.

В сотрудничестве с центром молодежного творчества «Гермес» мы реализуем второй по счету сетевой проект, – пояснила она. – В прошлом году фильм, снятый нами, рассказывал о жизни и деятельности космонавта Георгия Берегового. Новая работа носит название «Путь в инженерию». И в этой связи наш интерес к ГСКБ не случаен. Именно здесь вчерашние выпускники вузов создавали то, до чего никто в мире не делал. Кроме того, особо значимо для нас само предприятие, ведь в его стенах столько лет работал, а вернее, фактически жил наш ученик, имя которого сейчас носит школа. Здесь трудятся его дочь и сын. Это тоже значит для нас очень много.

Общая идея фильма, – подчеркнул заместитель директора центра молодежного творчества «Гермес» Владимир Зайцев, – направлена на раскрытие возможности движения молодежи от школьного кружка через студенческий труд, а нынешнем дне отрасли, ее вклада в науку, инженерию, в реальную промышленность. Присутствовавшие на встрече мальчишки из школы имени Леманского тоже занимались проектированием. Каждый из них разработал модель, которые были отмечены дипломами и грамотами. Совсем недавно на очередной выставке они защищали свою коллективную работу «Экранолет», над которой трудились уже два года. Кроме этого их проект «Вертолет» в 2011 году стал победителем и получил гран-при выставки «Ритм» Московского фестиваля творчества молодежи.

Один из участников проекта – Артем Борисов будет весной 2012 года представлять коллектив разработчиков этого проекта на Эйлеровских чтениях в Швейцарии, – с гордостью сказала Татьяна Кретькина. – А вообще все ребята планируют стать в будущем инженерами, поэтому их участие в работе над фильмом не случайно. Мы готовим его демонстрацию в локальной сети района, на городских выставках, в центре технического творчества.

Цель его создания – показать возможности раскрытия потенциала школьников в результате занятия различными видами технического творчества. В отличие от пре-

дущих лет это направление, к сожалению, сейчас «немодно» да и возможности самих школ ограничены. Но несмотря на это, не взирая на большую загруженность, ребята занимаются созданием уникальных технических моделей, экспонируют их на выставках и конкурсах, открывая для себя новые горизонты, показывая кому-то из своих товарищей путь в выборе профессии, – пояснила замдиректора.

В ходе экскурсии по музею ГСКБ школьники узнали о том, что их интересовало: о молодых энтузиастах, создавших с нуля системы, которые по праву являются гордостью предприятия, о тех принципах, что лежат в основе инженерного труда, о нынешнем дне отрасли. Гости посетили библиотеку, учебные классы Научно-образовательного центра ГСКБ, узнали о преимуществах целевого набора в вузы.

На мой вопрос ученикам, куда они планируют поступать после выпуска, последовали мгновенные ответы: МАИ, МВТУ, МАТИ... Область их интересов очень разнообразна – от радиотехники до самолето- и вертолетостроения. Ясно одно – полностью осознанный выбор в жизни ими уже сделан. Наверняка они станут настоящими инженерами, а пока ребята на своем уровне решают вполне государственную задачу по возвращению этой профессии былого престижа. И это замечательно, ведь в стране, где нет недостатка юристов и экономистов, сейчас наблюдается острый дефицит хороших технических специалистов. В ГСКБ они тоже очень нужны. Надеемся, что через некоторое время среди молодых сотрудников предприятия мы увидим этих по-настоящему увлеченных учеников школы имени Леманского, которые уже сейчас выразили свое желание работать именно здесь.

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ
Фото Игоря РУМЯНЦЕВА

ЮБИЛЕЙ

50 ЛЕТ НИИРПу

В связи с созданием в 50-х годах прошлого столетия и принятием на вооружение рядом стран межконтинентальных баллистических ракет с ядерными боеголовками отечественный ОПК был вынужден решать задачу разработки систем противоракетной обороны (ПРО). В августе 1953 года семь Маршалов Советского Союза во главе с начальником Генерального штаба В. Д. Соколовским обратились в Президиум ЦК КПСС с запиской о необходимости создания ПРО.

В январе 1954-го в Конструкторском бюро № 1, так в то время называлось ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», была начата проработка вопросов создания средств защиты от удара баллистическими ракетами. 7 июля 1955 года в составе КБ-1 образовано КБ-30, продолжившее эти работы, начальником которого назначили Кисунько Григория Васильевича. Были проведены масштабные теоретические исследования в области создания систем ПРО, выводы по которым подтверждены на экспериментальных радиолокаторах РЭ и экспериментальной системе ПРО (система А). В 1957-м осуществлено успешное обнаружение и сопровождение головной части баллистической ракеты, а 4 марта 1961 года – ее первое поражение.

С учетом этих результатов и важности работ по созданию боевых систем ПРО постановлением ЦК КПСС и Совета министров СССР от 30 декабря 1961 года № 1181-511 на базе КБ-30 КБ-1 было образовано самостоятельное предприятие – ОКБ-30 (в дальнейшем НИИ радиоприборостроения, с 2011 года – Центр НИИРП ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»), начальником и генеральным конструктором которого стал Кисунько.

За годы упорной работы в НИИРПе созданы боевые системы ПРО – система А-35 (главный конструктор Г. В. Кисунько), модернизированная система А-35М (главный конструктор И. Д. Омельченко), находившаяся на вооружении с 1977 по 1990 год, и система А-135 (главный конструктор А. Г. Басисов), находящаяся на вооружении с 1995 года.

Отдаваясь на путь, пройденный коллективом НИИРПа, даже мы, разработчики этих систем, поражаемся масштабу решенных научно-технических и технологических задач. Благодаря деятельности всей кооперации, занятой проблемой ПРО, в нашей стране получили развитие радиолокационная и вычислительная техника, информатика, программирование, методы обработки информации, конструктивные материалы, техника связи и передачи данных, а также многие другие направления науки, техники и экономики, достижения которых используются в различных научных отраслях и промышленности. В результате этих работ был внесен значительный вклад в обеспечение стабильности в мире. Договор по ПРО от 1972 года и ряд договоров по СНВ – яркое свидетельство этого.

Поздравляю коллектив предприятия, всех ветеранов – создателей систем ПРО, специалистов Центра НИИРП с 50-летием образования НИИ радиоприборостроения. Выражаю уверенность в том, что ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» в кооперации с предприятиями ОПК России выполнит задачи по модернизации существующих и созданию новых средств и систем воздушно-космической обороны, которые, как и 50 лет назад, остаются одними из приоритетных направлений повышения обороноспособности страны. Гарантом этого являются преимущества поколений и передача лучших традиций и опыта разработчиков систем ПРО молодежи.

Генеральный директор
ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»
Виталий НЕСКОРОДОВ

● НАШИ НАГРАДЫ

Газета «Стрела» открыла в этом году новую рубрику, в которой мы рассказываем о тех наградах, которых были удостоены структурные подразделения ГСКБ за годы своей работы. Сегодня речь пойдет о Центре МНИИПА, получившем свой первый орден за вклад в победу в Великой Отечественной.

ПЕРВЫЙ ОРДЕН МНИИПА

С началом войны деятельность Научно-исследовательской лаборатории артиллерийского приборостроения (НИЛАП) ГАУ РККА (так в 1939 году назывался Центр) была значительно перестроена. Основные задачи – непосредственное удовлетворение потребностей действующей армии, исследование трофейной техники и изучение боевого опыта использования артиллерийских приборов в войсках.

Уже 9 июля 1941 года на НИЛАП было возложено задание по изготовлению 76-мм броневых снарядов. Коллектив быстро освоил новую продукцию и стал ее серийно выпускать. В 1941 году успешно завершились полигонные испытания снечто-механического прибора исчисления корректу артиллерийского огня ПИКОР, работа над которым была начата в 1938 году. По решению ГАУ МО ПИКОР был передан в серийное производство заводу № 807.

В производственных мастерских изготовили пять экземпляров ПИКОРА, которые сразу же отправили на фронт. От ряда частей наземной артиллерии поступили отзывы, в которых высоко оценивались боевые свойства этого прибора.

С первых дней войны немецкая авиация наносила массированные удары по территории

нашей страны. Командование Красной армии хорошо понимало, как важно повышать эффективность огня средств противовоздушной обороны. Практически все приборы управления артиллерийским зенитным огнем (ПУАЗО), находившиеся на вооружении нашей армии, либо разрабатывались в институте, либо модернизировались его коллективом, либо апробировались им при получении путевки в жизнь.

С 76-мм зенитными орудиями ПУАЗО-2 состоял на вооружении Красной армии до конца войны. В 1939 году был разработан первый отечественный электромеханический ПУАЗО-3, применявшийся главным образом для 85-мм зенитных орудий и работавший в комплексе с оптическим дальнометром. Институт участвовал в его испытаниях и доработках. Этот прибор тоже эксплуатировался в войсках до окончания Великой Отечественной.

В НИЛАП был создан векторно-электрический ПУАЗО (ВЭ ПУАЗО), в котором впервые в практике приборостроения применены электрические фазовращатели. Изготовленная партия приборов успешно использовалась на зенитных батареях ПВО Москвы.

В 1942–1943 годах разработан электрический ПУАЗО, а в 1944-м – ПУАЗО-4, обеспечивавший совместную работу контура «СОН – ПУАЗО – орудие», что в значительной степени повышало эффективность стрельбы по целям, особенно в темное время суток.

В 1942–1943 годах созданы и запущены в промышленное производство графические планшеты стрельбы (ГПС) для 76-мм пушки, 152-мм пушки-гаубицы и 203-мм гаубицы, артиллерийские поправочники для основных артиллерийских систем, усовершенствованный прибор управления минометным огнем ПУМО-2 для 107- и 120-мм минометов и ряд других приборов, которые сыграли большую роль в обеспечении стрельбы наземной артиллерии в годы войны.

Работа НИЛАП была исключительно напряженной. Люди трудились в две смены по 12 часов в сутки без выходных, значительная часть сотрудников и руководителей находилась на казарменном положении.

Разработанными вновь или изготовленными НИЛАП приборами было оснащено свыше 65 артиллерийских частей. Сэтой техникой для обучения расчетов на фронт выезжали многие конструкторы и специалисты, под руководством которых прошли подготовку более 5000 бойцов и командиров приборов расчетов артиллерийских частей.

Враг приближался к Москве, начались затяжные воздушные тревоги и бомбардировки. Командование приняло решение эвакуировать НИЛАП на восток. Местом для этого избрали город Петропавловск в Казахстане. В мае 1942 года НИЛАП вернулся в Москву. Быстро вновь установили оборудование, начав выпуск подкалиберных снарядов, способных пробить 100-мм стальную плиту под углом 30°, которые уничтожали оборудование и экипажи вражеских танков. Также начали разработку специальных 50-мм минометов и бесшумных ракет. В короткий срок легкое и надежное оружие было создано. В начале августа 1942-го комиссия приняла БМ-50 (бесшумный бездымный миномет) на вооружение, запустив его в производство. Позднее появился БМ-82.

В 1943 году произошло важное событие в жизни НИЛАП. В ее состав вошел 3-й радиолокационный отдел, который в середине 30-х годов (будучи тогда 6-м отделом НИИ СТ) начал разработку радиолокационных средств, получивших название РУС-1 и РУС-2 для войск противовоздушной обороны страны. По аналогии со звукоулавливателями самолетов эти РУС назвали радиоулавливателями самолетов – РУС.

Первая система РУС-1 была установлена в начале финской войны на Карельском перешейке. Ни один самолет противника не прорвался к Ленинграду обнаруженным.

Необходимость для ПВО более дальнего обнаружения самолетов противника и определения их координат для заблаговременного приведения в действие истребительной авиации и зенитной артиллерии потребовала почти одновременно с РУС-1 начать разработку РЛС дальнего обнаружения «Редут».

На территории 3-го отдела его коллективом была смонтирована стационарная станция «Редут», обслуживаемая сотрудниками и дающая информацию на КП ПВО Москвы. Отдел «опекал» станции «Редут» Западного фронта ПВО.

В 1943–1944 годах в СССР по ленд-лизу стали поступать радиолокационные станции (СОН) английского, канадского и американского производства. В 3-м отделе переводились руководства по эксплуатации, специалисты лаборатории выезжали со станциями в войска для обучения расчетов.

Сотрудники предприятия героически сражались с врагом и на фронтах Великой Отечественной войны, и в гитлеровском тылу – в подполье и партизанских отрядах. Многие из них погибли. Их имена высечены на памятнике павшим воинам – сотрудникам МНИИПА.

17 ноября 1945 года предприятие, ставшее к тому времени институтом (НИИ АП), было награждено за заслуги перед Родиной боевым орденом Красной Звезды. Этой наградой отмечен выдающийся вклад всего коллектива во всенародную победу в Великой Отечественной войне.



марки отечественного ОПК, но и в немалой степени за возможность получения потенциальных заказов в будущем.

Автору этих строк удалось побывать в Индии во время тестовых стрельб и испытаний комплекса «Штиль-1» на втором корабле проекта 17.

Его головной многоцелевой малозаметный фрегат – Shivalik был принят на вооружение в апреле 2009 года. Satpura – второй корабль серии, принятый на вооружение ВМС Индии 20 августа 2011 года. В настоящее время на заключительном этапе строительства в Мумбаи находится третий корабль – Sahyadri. Фрегаты класса Shivalik разрабатаны управлением проектирования ВМС Индии и компанией Mazagon Dock Limited при техническом содействии специалистов ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро» в рамках программы Project 17. В перспективе планируется дополнительно заказать еще 10 таких кораблей несколькими партиями, после чего они станут основными кораблями ВМС Индии в первой половине XXI века.

В состав вооружения фрегатов класса Shivalik входит разработанный Центром МНИИРЭ «Альтаир» ЗРК средней дальности «Штиль-1».

Предваряя стрельбовые испытания, во время нескольких выходов в море группой российских специалистов проверялись надежность работы всех систем комплекса, совместная работа с бортовой аппаратурой обнаружения и целеуказания, электромагнитная совместимость с радиолокационным оборудованием корабля. Замерялись различные параметры, выполнялась имитация боевой работы в море. За ходом подготовки комплекса к стрельбовым испытаниям внимательно следили индийские специалисты.

5 ноября была проведена успешная ночная стрельба по мишеням, имитирующей крылатую ракету. Первой же ракетой цель, летевшая на высоте не более 25 метров, была уничтожена. Это событие стало радостным не только для солдат комплекса, но и для командования фрегата, ведь сразу после возвращения на базу ожидалось прибытие на корабль министра обороны страны.

По мнению руководителя группы российских специалистов в Индии, начальника отдела Центра МНИИРЭ «Альтаир» Илья Бугайда, отличная стрельба, подтверждающая высокий потенциал российского оружия, стала итогом напряженной работы большого числа людей разных специальностей, возрастов, занимающих различные должности, объединенных общей задачей. Помимо сотрудников ГСКБ вклад в общее дело внесли специалисты предприятий кооперации – Долгоруновского научно-производственного предприятия, РАТЕП, ПО «Баррикады». Подольского электрохимического завода.

– Радовало то, что за все время командировки в коллективе не было ни одного конфликта. В команде люди относились бережно и внимательно не только к порученному делу, но и друг к другу, старались помочь в любых вопросах, когда было необходимо, это еще один фактор успеха, – сказал Бугаец. – Завершение цикла работ по izdelию сравнимо по значимости и эмоциям со спуском нового корабля на воду. В последнее время это является, к сожалению, нечастым событием, что еще больше повышает ответственность нашей работы.

В 2012 году новой группой сотрудников ГСКБ предстоит сдать комплекс на третьем корабле серии проекта 17. Желаем им успеха и отличной стрельбы!

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ
Фото автора

● ОТДЫХ



САНАТОРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС НА БЕРЕГУ ЧЕРНОГО МОРЯ ПРИГЛАШАЕТ ГОСТИ

– Владимир Константинович, расскажите немного об истории своего детища – санатория «Мотылек».

– Вы знаете, это действительно наше детище, поскольку стоило немалых усилий в свое время сохранить здравницу и обустроить ее. Я работаю здесь с 1994 года, а сам санаторий ведет свою историю еще с довоенного времени. К сожалению, в Великую Отечественную войну его разрушили и восстановили лишь в 1965-м. Тогда это была просто летняя дача без удобств и какой-либо лечебной специализации.

Сейчас санаторий занимает площадь около одного гектара и имеет номера люкс, первой и второй категорий. Всего около ста с небольшим одно-, двух- и трехместных номеров. В общей сложности в обычном режиме можем принять 220 человек. В peak сезона, который начинается в июне, а заканчивается в октябре, число отдыхающих, конечно, несколько увеличивается. Что касается территории, то вся она утопает в зелени и цветах. Немало здесь редких растений и деревьев.

Помимо обычных посетителей в санаторий проходит целевую реабилитацию работники вредных производств. В принципе на отдых и лечение может приехать любой желающий. Мы идем на это, так как целевое финансирование осуществляется по минимуму и санаторий, находясь во многом на хозрасчете, вынужден зарабатывать сам.

– Как насчет рентабельности и какова примерная стоимость путевок?

– Предприятие сейчас рентабельное, что многие удивляются, как нам это удается, ведь переход в плюс у многих начинается лишь с наполнением в 350 человек. У нас, повторю, 220. За счет чего? Лечебная база в санатории одна из лучших в крае. Мы построили новый четырехэтажный лечебный корпус, оснастили его самым современным оборудованием. Возглавляет медперсонал главный врач Мария Степановна Хижняк – заслуженный врач Российской Федерации.

В уютном местечке Анапы, на самом берегу Черного моря, расположен санаторий «Мотылек» – дочернее предприятие ГСКБ «Алмаз-Антей». В 2011 году он награжден медалью «За вклад в развитие Анапы», а на международном смотре здравниц в Словении получил грамоту и признание одного из лучших оздоровительных учреждений Европы. Каковы в нем условия отдыха, специализация, как туда попасть на лечение? На эти и другие вопросы в интервью «Стреле» ответил генеральный директор санатория «Мотылек» Владимир СИМОНОВ.

ЗДОРОВЬЕ ВОССТАНОВИТ «МОТЫЛЕК»



Работа ведется по многим направлениям. Наряду с уже широко известными методиками лечения вводятся новые, такие, например, как гирудотерапия, родонотерапия, и ряд других. Мы лечим опорно-двигательный аппарат, нервную систему, сердечно-сосудистые заболевания, болезни желудочно-кишечного тракта, почеч, проводим гемодиализ – воздействие на активные точки тела. Есть также дерматолог, гинеколог, другие узкоспециализированные специалисты. То есть спектр медицинских услуг очень широкий. Из 157 сотрудников 67 – медперсонал.

В лечении используются местная минеральная вода, различные целебные грязи. И результаты такого природного воздействия очень хорошие.

Сейчас в санатории внедряются московская программа повышения иммунитета, различные программы похудения, избавления от табакокурения, методики излечения некоторых болезней, которые вообще считались неизлечимыми, например волчанки, псориаза и других.

Наряду со взрослыми курс оздоровления проходят и дети. Но они принимаются только с родителями.

– Администрация Анапы и Краснодарского края нас поддерживает, относится с уважением к тому делу, которому мы служим. Ведь повторно, «Мотылек» – признанный в России санаторий. Например, в этом году здесь прошли специальную реабилитацию 650 человек. Российский фонд социального страхования требует, чтобы она проводилась только в специализированных центрах, которые особым образом финансируются. Нам же доверяют, и это тоже говорит о многом. Немало льготников прибывают по линии Департамента здравоохранения Москвы – от 800 до 1000 москвичей в год, в том числе людей довольно солидного возраста. Приезжают лечиться из Карелии, Мордовии, Башкирии и даже Якутии. Сейчас запрашивают места Сахалин и Камчатка.

– Как к вам лучше добираться?

– Мы встречаем прибывающих гостей, если в контрактах оговорены такие условия. Для этого у нас есть свой транспорт – новые пассажирские автомобили «Газель» и «Фольксваген».

– Какие перспективы развития санаторно-курортной базы вы видите?

– С профкомом ГСКБ «Алмаз-Антей» мы начали работать буквально этим летом. Многие, как показывает практика, зависят от того, на сколько путевок профком заключит договоры. Руководство ГСКБ «Алмаз-Антей» и Концерна ПВО «Алмаз-Антей» все наши начинания поддерживает. Сейчас, например, решается вопрос по инвестициям. Мы планируем строительство еще двух новых зданий. В частности, уже готов в эскизном проекте корпус, в котором будут не только места для проживания, но и ресторан, булинг, аптека, другие социальные объекты.

– Наверняка есть и проблемы, которые вы хотели бы решить с помощью ГСКБ?

– Конечно. Самый главный вопрос – как добиться стабильной, полной загрузки санатория. Желательно, чтобы он пользовался большей популярностью, в том числе и у сотрудников предприятия, членов их семей. Пока же чтобы обеспечить жизненный цикл, приходится, образно говоря, крутиться волчком.

В то же время в разгар сезона мы сосредотачиваем все силы на изыскании дополнительных мест проживания и организации питания отдыхающих. Сейчас Концерн ПВО «Алмаз-Антей» и ГСКБ «Алмаз-Антей» выразили реальную готовность помочь нам решить эти проблемы. Надеюсь, все получится и ориентировочно к концу 2012 года мы начнем новое строительство.

Как я уже отметил, несмотря на трудности, мы получили широкую признательность в стране как стабильно и хорошо работающее предприятие. Довольно высок наш авторитет и в науке. Врачи здравницы регулярно участвуют в научных конференциях, разработках новых методов лечения. Скажу откровенно: немногие санатории удостоились такой награды, как мы, в Словении, где в смотре были представлены 29 стран, в том числе Япония, Франция, Италия. Этот конкурс проводился по линии международной организации водо- и климатолечения «ФИНТЕКС». Считаю, что мы вполне заслуженно получили диплом.

– Что ж, успехи в лечении пациентов немалые. А как с анимацией?

– У нас нет недостатка в различных концертных программах и развлечениях. В санатории есть соответствующая служба, которая занимается этим направлением. Показываем бесплатно кинофильмы, организуем экскурсии. Хотя мы не обладаем большим танцевальным залом, летом пользуемся открытой площадкой, где проходят выступления приглашенных артистов. Для крупных мероприятий арендуем соседний Дом культуры.

Поверьте, санаторий «Мотылек» – это настоящая изюминка на берегу Черного моря. И не дорожить ею нельзя. Приглашаем сотрудников ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» с семьями отдохнуть в нашей здравнице.

Беседовал Олег ФАЛИЧЕВ

● ВЫСТАВКА

ГСКБ НА LIMA-2011

В Малайзии в международном выставочном центре MIES на острове Лангкави с 6 по 10 декабря 2011 года прошла международная выставка LIMA-2011 – одна из крупнейших в области оборонных технологий в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Она проводилась под патронатом Министерства обороны страны.

В выставке, регулярно проводимой с 1991 года и являющейся смотром последних образцов авиационно-космической и военной морской техники, приняли участие 254 компании из 33 государств.

На открытии присутствовали премьер-министр Малайзии Датук Сери Наджиб Тун Разак, бывший премьер-министр и основатель ЛИМА Махатир Мохамад, министр обороны Дато Сери Ахмад Захид Хамиди, а также многочисленные зарубежные гости.

Россия, чья экспозиция на LIMA-2011 была одной из самых масштабных, традиционно предлагала странам Юго-Восточной Азии и Тихоокеанского региона новейшую военную технику. По словам руководителя делегации Рособоронэкспорта Виктора Комардина, в числе наиболее востребованных систем вооружения в странах Тихоокеанского региона и Юго-Восточной Азии – комплексы ПВО. Поэтому на случайное важное место в российской экспозиции было отведено Концерну ПВО «Алмаз-Антей», в состав которого входит ГСКБ «Алмаз-Антей», продемонстрировавшему свои лучшие достижения в области зенитного ракетостроения и радиолокации. Россия в лице Концерна ПВО представила миру уникальные ЗРС и ЗРК, которые в сочетании с современными средствами разведки могут стать основой для создания эффективной системы ПВО-ПРО любой страны.

Экспозиция Концерна позволила участникам и посетителям выставки получить комплексное представление о научно-технических достижениях входящих в его состав предприятий.

На объединенном стенде Концерна ГСКБ представило действующие модели, плакаты, мультимедийные материалы и листовки с информацией о зенитных ракетных системах «Антей-2500», С-400 «Триумф», С-300ПМУ2 «Фаворит», «Тор-M2» а также комплексах и системах морского базирования ЗРК «Риф-М», «Штиль-1», «Клинок», турельной установке З-М47 «Гибкий», комплексе ракетного оружия Москит-Е с противокорабельными ракетами ЗМ-80Е и ЗМ-80Е1. Кроме того, демонстрировались АСУ «Байкал-1МЭ», КСА «Фундамент-2Э», КСА «Крым-КТЭ», КСА «Универсал-1Э», аппаратура обеспечения электромагнитной совместимости корабельных радиотехнических средств «Подзаголовок-24Э».

Экспозиция вызвала живой интерес у специалистов, представителей средств массовой информации и других посетителей выставки. На стенде ГСКБ бывали чрезвычайно и полнокомандный посол России в Малайзии Людмила Воробьева, военноморской аташе посольства России Сергей Живноватый, министр обороны Малайзии, главнокомандующий ВВС этой страны, посол Ливии в Малайзии, другие официальные лица.

Сотрудники ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», принимавшие участие в выставке, проводили консультации и давали необходимые пояснения. По итогам LIMA-2011 работа представителей ГСКБ была высоко оценена как иностранными специалистами, так и руководством Концерна.

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ

● ИСПЫТАНИЯ



Войска ВКО успешно провели испытательный пуск противоракеты системы ПРО. 20 декабря совместным боевым расчетом полковника Сары-Шатан (РВСН), Войск воздушно-космической обороны и представителей промышленности успешно осуществлен испытательный пуск противоракеты ближнего действия российской системы противоракетной обороны (ПРО).

Целью проведения пуска явилось подтверждение тактико-технических характеристик противоракет системы ПРО, находящихся на вооружении Войск ВКО.

Заместитель командующего Войсками воздушно-космической обороны генерал-лейтенант Сергей Лобов, прибывший на полигон для контроля подготовки и проведения испытательного пуска противоракеты, подчеркнул, что «...в ходе проведенных испытаний противоракета системы ПРО успешно выполняла задачу и поразила условную цель в установленное время».

Оценивая перспективы развития системы отечественной ПРО, заместитель командующего Войсками ВКО отметил, что «...в настоящее время Войска воздушно-космической обороны имеют хороший технический и технологический задел в области разработки и применения средств ПРО. В рамках развития и совершенствования компонентов российской противоракетной обороны проводится модернизация информационно-научных средств системы. Одновременно ведутся научные и опытно-конструкторские разработки по созданию перспективных противоракетных средств, что позволит существенно расширить боевые возможности системы ПРО».

Управление пресс-службы
и информации МО РФ