

ОТЧЁТНОЕ СОБРАНИЕ АВИАКОСМИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ РОССИЙСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ В ЦИАМ им. П.И. БАРАНОВА

Ирина Михайловна Иванова, ГНЦ "ЦИАМ им. П.И. Баранова"



Участники отчетного собрания секции "Авиакосмическая"

28 февраля на территории ФГУП "ЦИАМ им. П.И. Баранова" под председательством генерального директора ЦИАМ, академик-секретаря секции "Авиакосмическая" Российской инженерной академии В.И. Бабкина состоялось отчетное собрание секции "Авиакосмическая" Российской инженерной академии (РИА) и Международной инженерной академии (МИА) по итогам 2013 года. В заседании приняли участие члены президиума РИА, действительные члены РИА, члены-корреспонденты РИА и МИА.

Заседание открыл В.И. Бабкин отчетом о научно-технической работе секции "Авиакосмическая". В своем докладе он сообщил о научно-исследовательской деятельности секции, научно-технических работах, выпущенных в 2013 году, о международном сотрудничестве, участии секции "Авиакосмическая" в проведении конгрессов, конференций и съездов, а также оказании содействия НИИ, НПО и КБ авиакосмического профиля в организации и проведении НИР и ОКР в 2013 г. Также на заседании был заслушан финансово-экономический отчет и отчет контрольно-ревизионной комиссии секции. О планах работы секции на 2014 год доложил действительный член РИА В.В. Горбатенко. Об издательской деятельности сообщили член-корреспондент РИА, ученый секретарь секции Э.Н. Дудар и действительный член РИА, заместитель главного ре-

дктора журнала "Аэрокосмическая техника и технология" В.Л. Калачанов. Участники собрания единогласно признали работу секции "Авиакосмическая" в 2013 году удовлетворительной.

В рамках совещания в дополнение к врученной ранее высшей награде РИА - ордену "Инженерная слава" состоялось вручение поздравительного адреса члену-корреспонденту РАН, действительному члену РИА, генеральному конструктору, заместителю генерального директора ФГУП "Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры" И.В. Бармину "за крупный вклад в развитие инженерной науки и практики, профессионального образования, консолидацию инженерно-технического и научного сообщества стран СНГ и дальнего зарубежья", а также вручение знака "Инженерная доблесть" за большой вклад в развитие космонавтики члену-корреспонденту РАН, действительному члену РИА, летчику-космонавту СССР, президенту Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК) В.П. Савиных.

Действительный член РИА, заместитель генерального директора АНТК имени А.Н. Туполева генерал-лейтенант, командующий дальней авиацией (с 1997 по 2002 г.), заслуженный летчик России М.М. Опарин подробно рассказал о зарождении, истории развития и современном состоянии Дальней авиации России,



Заместитель генерального директора АНТК имени А.Н. Туполева генерал-лейтенант М.М. Опарин

технических особенностях самолетов и их двигателей - от первого в мире многомоторного самолета "Илья Муромец" до сверхзвукового ракетноносца Ту-160. Докладчик отметил, что на сегодняшний день Дальняя авиация - это главная ударная сила Военно-воздушных сил и единственное дальнебойное высокоточное средство в руках Верховного главнокомандующего Российской Федерации. М.М. Опарин сообщил о мероприятиях, готовящихся к празднованию 100-летия Дальней авиации России. В заключение сообщения автором был продемонстрирован научно-популярный фильм, в котором рассказывалось об истории создания и становления российской эскадры воздушных кораблей.

В.Г. Довгань, академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, член-корреспондент МИА, член-корреспондент Международной академии космонавтики, заслуженный испытатель космической техники, водитель второго экипажа "Лунохода", принимавший участие в управлении работой на лунной поверхности аппаратов "Луноход-1" и "Луноход-2", рассказал о создании необычной машины и комплекса для ее испытаний - "лунодрома", о формировании наземного экипажа, его подготовке к

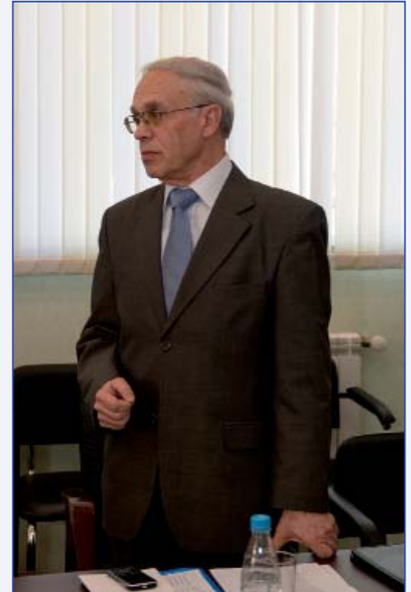


Генеральный директор ФГУП "ЦИАМ им. П.И. Баранова" В.И. Бабкин и генеральный конструктор, заместитель генерального директора ФГУП "Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры" И.В. Бармин



Рассказывает В.Г. Довгань, академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, член-корреспондент МИА, член-корреспондент Международной академии космонавтики, заслуженный испытатель космической техники, водитель второго экипажа "Лунохода"

ны устные доклады. Предусматриваются и стендовые доклады, количество которых заранее не ограничивается. Все работы, принятые для докладов, будут включены в сборник трудов Конгресса. Также планируется организация посещения ряда научно-исследовательских центров и предприятий авиационной промышленности и институтов Российской академии наук, расположенных в Санкт-Петербурге, Москве и Московской области. Гости смогут ознакомиться с научной, экспериментальной и производственной базой исследовательских и учебных лабораторий России, встретиться с ведущими учёными и специалистами.



Начальник отдела ПВРД и химмотологии ФГУП "ЦИАМ им. П.И. Баранова" Л.С. Яновский

Российская инженерная академия (РИА) - общественная академия наук, объединяющая ведущих российских и зарубежных ученых, инженеров, научно-исследовательские учреждения, вузы и предприятия. Действительными членами Академии избираются лица, обогатившие науку выдающимися достижениями или реализованными на практике инженерными разработками, имеющими высокую научно-техническую значимость, а также внесшие большой вклад в организацию одной из отраслей промышленности, науки, техники и технологии. РИА является правопреемницей Инженерной академии СССР, созданной 13 мая 1990 года при непосредственном участии Академии наук СССР, Государственного комитета СССР по науке и технике, Научно-промышленного союза СССР, Союза научных и инженерных обществ СССР, а также двадцати профильных союзных и республиканских министерств и ведомств. Российская инженерная академия состоит из 28 секций, охватывающих ключевые отрасли промышленности, и ряда советов по различным научно-техническим проблемам. Региональная структура академии представлена 38 региональными отделениями и семью центрами.

работе, обучении, тренировках и непосредственно об управлении движением "Лунохода-1" по поверхности Луны и сопроводил свое сообщение фрагментом документального фильма "Танк на Луне", повествующего об истории создания и работе передвижных научных станций "Луноход".

Заключительным пунктом повестки дня стало сообщение действительного члена РИА, начальника отдела ПВРД и химмотологии ФГУП "ЦИАМ им. П.И. Баранова" Л.С. Яновского о 29-м Конгрессе Международного совета по аэронавтическим наукам - International Council of Aeronautical Sciences (ICAS-2014), который состоится 7-12 сентября 2014 года в Санкт-Петербурге. Л.С. Яновский отметил, что ICAS является крупнейшим авиакосмическим научным форумом, который проводится в России впервые за 50 лет деятельности организации. Членами ICAS являются такие российские предприятия, как ФГУП "ЦИАМ им. П.И. Баранова", ФГУП "ЦАГИ им. профессора Н.Е. Жуковского", ЗАО "Аэрокосмическая корпорация "Воздушный старт". В программу Конгресса будут включены



Участники отчетного собрания секции "Авиакосмическая" РИА и МИА по итогам 2013 года