

Необходимость перемен

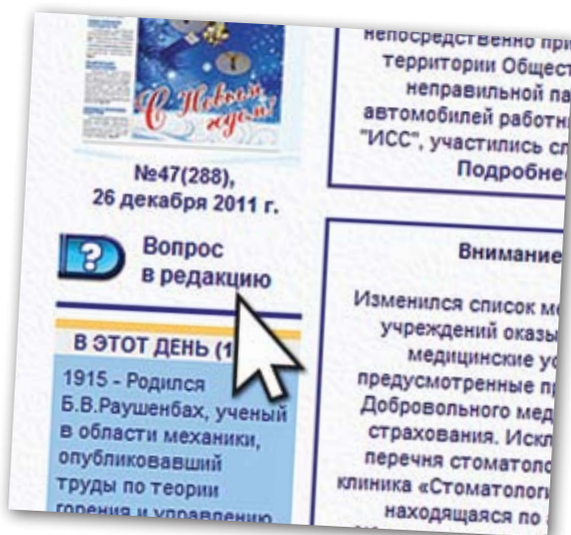
Более 70% сотрудников предприятия приняли участие в выборах депутатов Законодательного собрания Красноярского края и Государственной Думы РФ, состоявшихся в декабре 2011 года. Тем самым коллектив ОАО «ИСС» продемонстрировал высокую гражданскую ответственность перед будущим региона и страны. Каждому из нас гарантировано право выразить личную позицию по всем вопросам.

Сегодня гражданское общество вступило в диалог с политической властью и, немаловажно, что этот голос уже услышан. Президент России Дмитрий Медведев изложил свою позицию в ежегодном Послании Федеральному Собранию: «Я слышу тех, кто говорит о необходимости перемен, и понимаю их. Надо дать всем активным гражданам законную возможность участия в политической жизни», – сказал он, обращаясь к гражданам России, депутатам и членам Совета Федерации.

Глава государства сформулировал 10 направлений, по которым будет корректироваться и уточняться внутренняя и внешняя политика с учётом общественного мнения.

В диалоге с политической властью голос сотрудников ОАО «ИСС» очень значим. Каждый из нас сегодня имеет возможность выразить собственное отношение к решению конкретных вопросов. Что сегодня нужно предприятию, городу, краю, стране? Что необходимо изменить в отношениях между государствами?

Для обмена мнениями по всем актуальным темам сотрудники фирмы могут использовать внутренний информационный ресурс ОАО «ИСС», направив свои предложения в редакцию корпоративной газеты. Для этого на главной странице ИНТРАНЕТА размещена ссылка «Вопрос в редакцию». Обращения, поступившие на электронный адрес редакции, будут переданы руководству предприятия, города и края. Ваше мнение будет услышано.



СОБЫТИЯ

Оптимизация работ по проекту «Ямал»

В конце декабря представители ИСС приняли участие в первой телеконференции по проекту «Ямал-300К». В ходе неё обсуждались текущие вопросы, а также перспективы дальнейшего взаимодействия ИСС имени академика М.Ф. Решетнёва и ОАО «Газпром космические системы».

На сегодняшний день проект по созданию телекоммуникационного спутника «Ямал-300К», реализуемый ИСС в интересах российского оператора спутниковой связи ОАО «Газпром космические системы», вышел на финишную прямую. В связи с этим, а также для более оперативного взаимодействия между ИСС имени академика М.Ф. Решетнёва, ОАО «ГКС» и Федеральным космическим агентством было предложено проводить еженедельные видеоконференции.

Первая состоялась в конце декабря. В ходе неё была достигнута договорённость по срокам дальнейшей реализации проекта. В частности, определены даты завершения испытаний модуля полезной нагрузки и платформы, проведения их интеграции. Планируется, что в начале 2012 года стороны вновь выйдут на связь, чтобы обсудить текущие вопросы и наметить планы на перспективу. «Ямал-300К» является одним из важнейших проектов

решетнёвской фирмы, ход его реализации находится под личным контролем заместителя руководителя Роскосмоса Анатолия Шилова. Запуск космического аппарата позволит заказчику обеспечить обслуживание территории России и стран СНГ в С- и Ку-диапазонах частот. 26 ретрансляционных стволов спутника будут иметь характеристики, достаточные для реализации всех видов современных услуг связи.

КОРОТКО

ИСПЫТАНИЯ РЕТРАНСЛЯЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ «ЯМАЛ-300К»

Специалисты ОАО «ИСС» успешно завершили автономные испытания двух бортовых ретрансляционных комплексов (БРК-1, БРК-2) космического аппарата «Ямал-300К», создаваемого по заказу ОАО «Газпром космические системы». Они разработаны заказчиком спутника, а сборку проводили специалисты решетнёвской фирмы. В процессе испытаний были выполнены работы по регулировке и настройке БРК-1 в С- и Ку-диапазонах, БРК-2 – в Ку-диапазоне. Всего космический аппарат будет иметь 26 ретрансляторов С- и Ку-диапазонов.

Результаты автономных проверок показали готовность бортовых ретрансляционных комплексов к дальнейшим испытаниям в составе космического аппарата «Ямал-300К».

ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ

Лауреатами Премии Правительства РФ имени Ю.А. Гагарина в области космической деятельности стали два авторских коллектива предприятия, представившие свои проекты на конкурс. Первая работа посвящена созданию и освоению промышленного производства и эксплуатации космических систем связи социально-экономического, военного и двойного назначения. Её разработка осуществлялась при непосредственном участии начальника управления 155 Петра Сивирина, заместителя главного инженера – главного технолога Михаила Михнёва, заместителя главного конструктора Евгения Крутских, начальника управления сводного планирования и координации работ Геннадия Сорокаши, главного специалиста отдела 380 Валерия Христича. Второй проект решетнёвской фирмы касается создания интегрированной системы формирования, подготовки, закрепления и профессионального роста специалистов и научных кадров для ракетно-космической промышленности. В его реализацию большой вклад внесли директор ОЦ КТМС Владимир Халиманович, заместитель генерального директора по управлению персоналом Сергей Кукушкин, начальник отдела 350 Евгений Головёнич, ведущий специалист по инновационному развитию Кирилл Охоткин и ректор СибГАУ Игорь Ковалёв.