



РОСКОСМОС



РЕШЕТНЕВ

О А О «И С С»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»
имени академика М.Ф. Решетнёва»



НАБЛЮДЕНИЯ

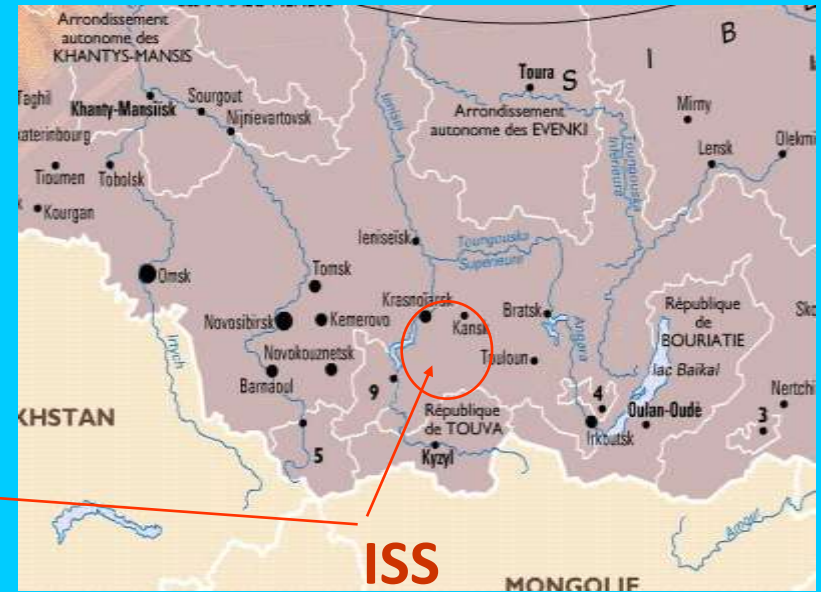
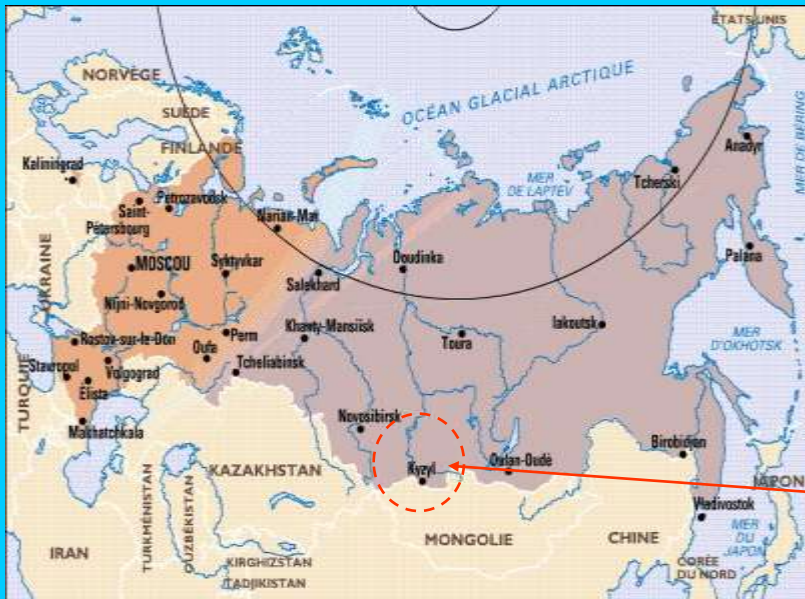


СВЯЗЬ



ГЕОДЕЗИЯ

ОАО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»



ГОРОД ЖЕЛЕЗНОГОРСК, ОАО «ИСС»



ГОРОД ЖЕЛЕЗНОГОРСК



ГОРОД ЖЕЛЕЗНОГОРСК



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ИСС»

- РАЗРАБОТКА,
- ПРОИЗВОДСТВО,
- ИСПЫТАНИЯ,
- ПОДДЕРЖАНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И СИСТЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВЯЗИ, ТЕЛЕВЕЩАНИЯ, РЕТРАНСЛЯЦИИ ИНФОРМАЦИИ, НАВИГАЦИИ И ГЕОДЕЗИИ В ИНТЕРЕСАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ



БОЛЕЕ 50 ЛЕТ В КОСМОСЕ

• Июнь 04, 1959

создание в Красноярске-26 филиала ОКБ-1



М.Ф. Решетнев

Генеральный
конструктор и
генеральный
директор (1959-1996)

• Август 18, 1964

Первый запуск ракеты-носителя 11K65
(Космос) собственной разработки и
изготовления и трех малых спутников
серии Космос (38, 39 и 40)

• Август 01, 1977

Создание НПО ПМ

• 1997

Переименование НПО ПМ в
НПОПМ имени академика
М.Ф. Решетнева

• Март 03, 2008

создание
компании ИСС-Решетнев



А.Г. Козлов

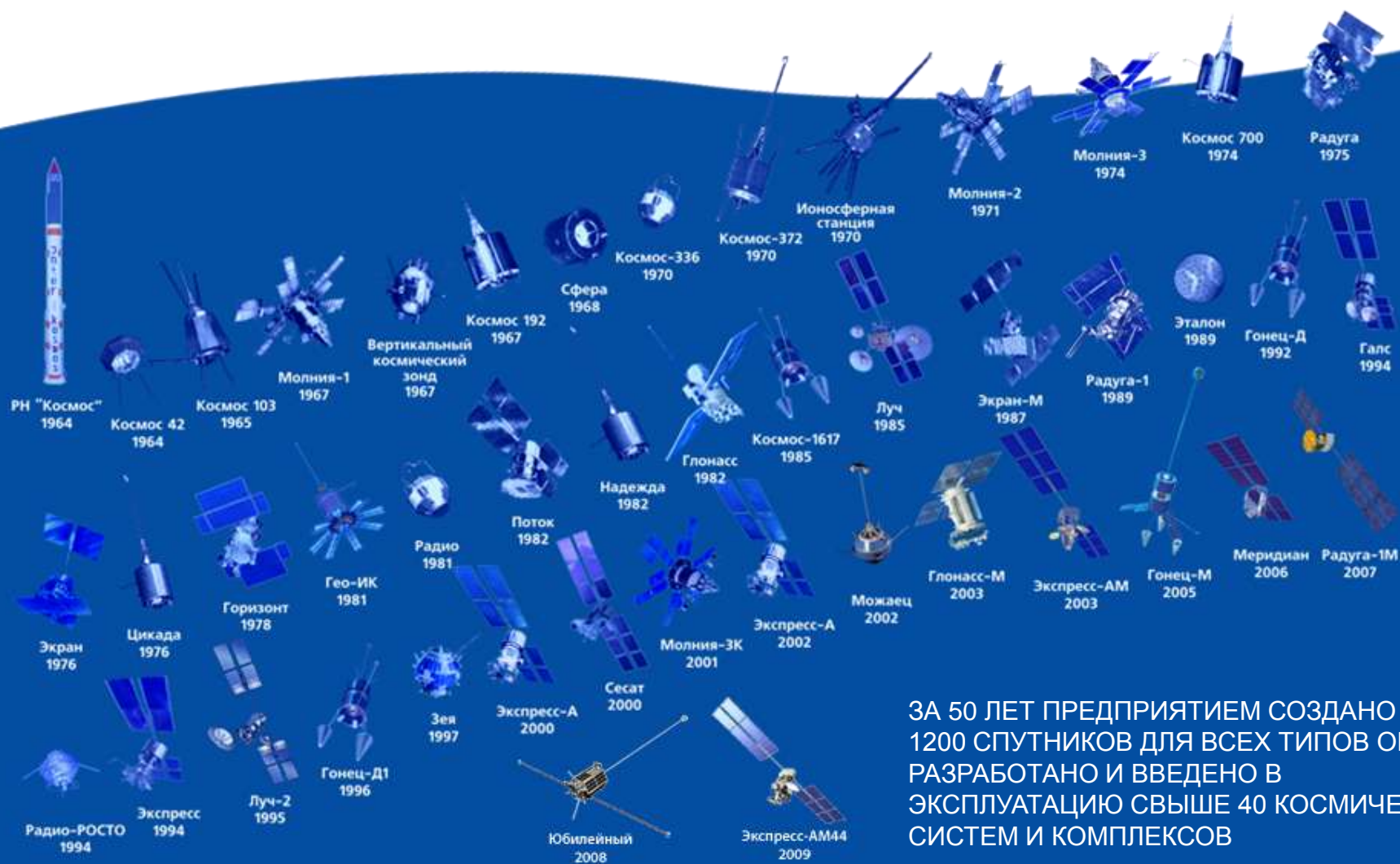
Генеральный
конструктор и
генеральный
директор
(1996-2006)



Н.А. Тестов

Генеральный
конструктор и
генеральный
директор (в
настоящее время)

ОСНОВНЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ



ЗА 50 ЛЕТ ПРЕДПРИЯТИЕМ СОЗДАНО ОКОЛО 1200 СПУТНИКОВ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ОРБИТ, РАЗРАБОТАНО И ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СВЫШЕ 40 КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ

Запуски КА разработки ОАО «ИСС» в период с 2004 по 2010 годы

	Запущено КА, всего	для социальной сферы
2004 г.	9	5
2005 г.	7	6
2006 г.	4	3
2007 г.	7	6
2008 г.	11	8
2009 г.	7	4
2010 г.	23	14

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

Списочная численность	7607 чел.
Специалистов с высшим профессиональным образованием	3435 чел.
Средний возраст	43,2 года
Текучесть кадров (в 2010 году)	4,36%
Количество молодежи до 35 лет	2872 чел.

Принято молодых специалистов:

• - в 2008 году	128 чел.
• - в 2009 году	156 чел.
• - в 2010 году	224 чел.

Кандидатов наук	48 чел.
-----------------	---------

Докторов наук	12 чел.
---------------	---------

Кроме того, успешно защитили диссертации в 2010 году:

Кандидатские диссертации	2 чел.
--------------------------	--------

Докторские диссертации	2 чел.
------------------------	--------

ПРОХОДЯТ ОБУЧЕНИЕ

В ВУЗах по целевому набору для ОАО «ИСС»	326 чел.
--	----------

В ВУЗах и колледжах заочно по направлению ОАО «ИСС»	56 чел.
---	---------

В аспирантурах очно (заочно)	106 (11) чел.
------------------------------	---------------

Прошли обучение по «Президентской программе»	64 чел.
--	---------

Прошли зарубежную стажировку по «Президентской программе»	19 чел.
---	---------

В системе подготовки и повышения квалификации работников предприятия прошли обучение в 2010 году	3034 чел.
--	-----------

(41% от списочной численности)

Сведения об организации производственных практик студентов и обучении на базовых кафедрах в 2010 году

Наименование показателей	Всего, чел.	В т.ч. СибГАУ
1 Принято для прохождения производственной практики учащихся лицеев, училищ:	91	-
учащихся колледжей:	47	10
учащихся ВУЗов:	144	85
2 Принято для обучения на предприятии на филиалах кафедр:	30	10
Всего (1+2):	312	105

Сведения о реализации целевой подготовки специалистов и научных кадров для ОАО «ИСС» в 2010 году

Наименование показателей	Всего, чел.	В т.ч. СибГАУ
Направлено на обучение по целевому набору в рамках Государственного плана подготовки специалистов и научных кадров и по заявке органов местного самоуправления всего:	138	100
В т.ч.		
В ВУЗы	101	75
В аспирантуры	32	20
В колледжи	5	5

ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ОАО «ИСС» В АСПИРАНТУРАХ ВУЗОВ

УЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	ГОД ПОСТУПЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ, ПРОХОДЯЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ОЧНЫХ АСПИРАНТУРАХ		
	2008	2009	2010
СибГАУ	19	28	20
СФУ	5	9	10
ТУСУР	10	-	-
ТГУ	1	-	-
ТПУ	-	1	1
КАИ	-	1	1
ИТОГО по годам	35	39	32
ВСЕГО ОБУЧАЕТСЯ ОЧНО в 2011 г.	106		

Тематика научных исследований аспирантов непосредственно связана с перспективными направлениями создания сложной космической техники и утверждается научно-техническим советом ОАО «ИСС»



Участие студентов СибГАУ в разработке и создании перспективных космических аппаратов ОАО «ИСС»:

- Студенческий МКА МиР (Юбилейный)
- Многофункциональная система персональной спутниковой связи «ГОНЕЦ-Д1М» с КА «Гонец-М1»
- КК ДЗЗ «КОСМОС-СХ»

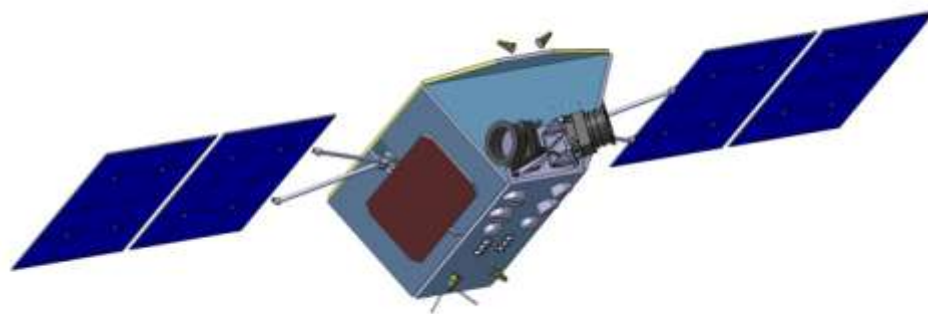
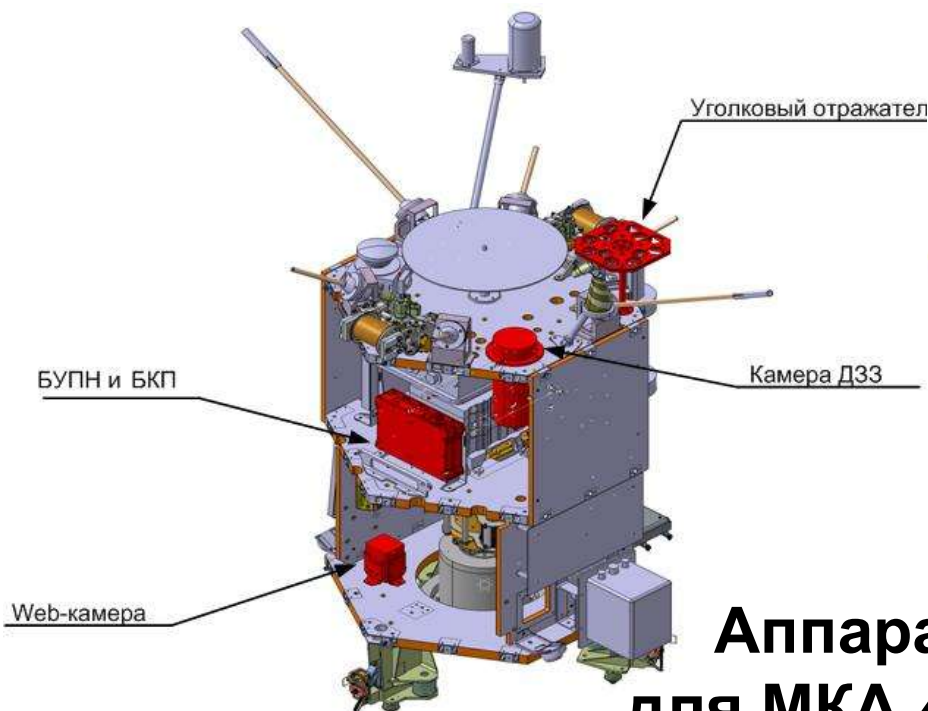
Более 50 студентов СибГАУ ежегодно привлекается к выполнению НИОКР с оплатой труда

В 2010 -2011 гг.:

**Закончены работы
по МКА «Михаил Решетнев»
(Юбилейный-2)**

Запуск намечен наконец 2011 г.

**Начаты работы
по МКА «Космос-СХ».**



**Аппаратура СибГАУ
для МКА «Юбилейный-2»**

Спасибо за внимание

