

## Результаты экспертного опроса общественности по целям и задачам космической деятельности России

*И.М. Моисеев,  
Институт космической политики*

НИР "Вектор" проводилась по заказу Академии космонавтики им.К.Э.Циолковского Институтом космической политики. Целью НИР являлось изучение и оценка отношения специалистов и руководителей космической отрасли к целям и задачам России в космонавтике в составе работ по теме "Интеграл-АК".

В опросе приняло участие 123 респондента. Отбор респондентов производился случайным образом со стремлением поддержать пропорциональное представительство основных профессиональных групп в отрасли.

Состав респондентов по квалификационным и профессиональным признакам приведен в табл.1. Результаты обработки полученных ответов приведены на диаграммах. При этом по оси абсцисс приведены номера вопросов по анкете, по оси ординат - математическое ожидание значимости соответствующего направления в процентах.

Таблица 1

<b>Квалификация</b>	<b>%</b>	<b>Профориентация *</b>	<b>%</b>
Доктора наук	14.7	Исследователи	35.8
Кандидаты наук	18.9	Производственники	16.8
Специалисты	54.7	Военные	20.0
Студенты	11.6	Управленцы	10.5
		Гуманитарии	16.8

\* - условное разделение  
Средний стаж работы респондентов 22 года

Обработка данных опроса показала, что мнения специалистов относятся к одной генеральной совокупности. Возможная ошибка в распространении математического ожидания мнений опрошенных на всю генеральную совокупность оценивается величиной меньшей, чем 10 процентов при вероятности 0.90.

Таблица 2

#### Цели и задачи Российской Федерации в области космонавтики

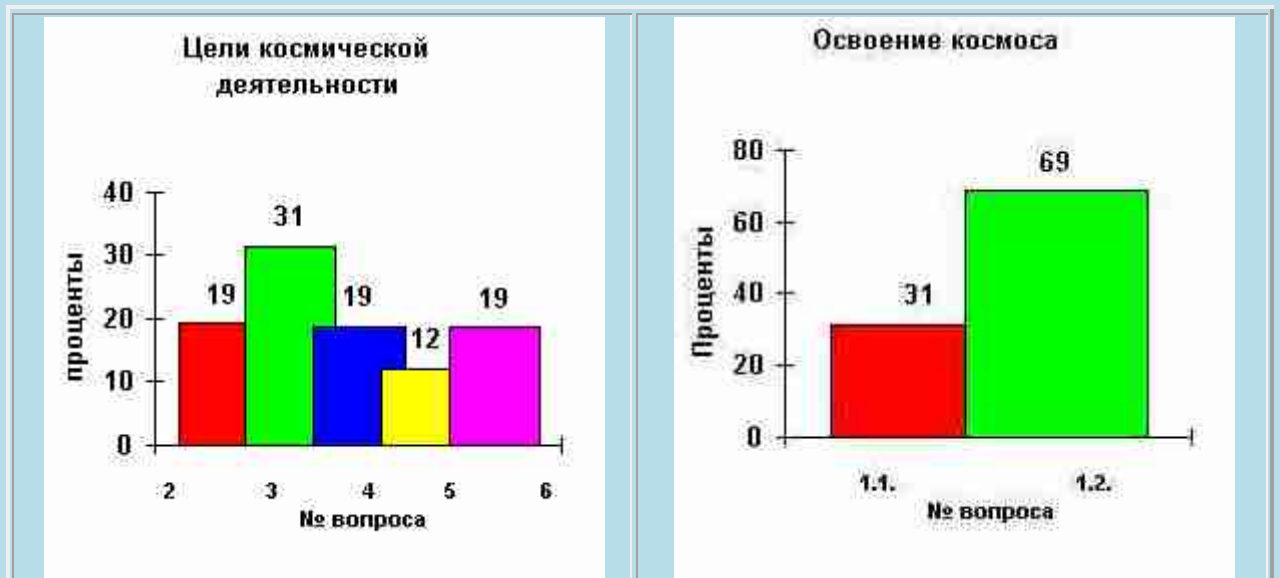
1. Освоение космоса	1.1. Расширение сферы присутствия и деятельности человека
	1.2. Повышение качества жизни на Земле
2. Получение новых знаний	2.1. Исследование Земли
	2.2. Исследование Солнечной системы
	2.3. Астрофизические исследования
	2.4. Медико-биологические космические исследования
	2.5. Прикладные научные исследования
3. Развитие экономики	3.1. Системы связи, навигации теле- и радиовещания
	3.2. Дистанционное зондирование Земли (в т.ч. геодезия и метеонаблюдения)
	3.3. Производство в космосе
	3.4. Использование космических технологий (Spin-off)
	3.5. Расширение рынка продукции и услуг
	3.6. Стимулирование роста образовательного уровня населения
4. Повышение обороноспособности	4.1. Информационное обеспечение вооруженных сил
	4.2. Создание систем коллективной безопасности
	4.3. Контроль за соблюдением международных соглашений
	4.4. Развитие ударных средств и средств противодействия

5. Международное сотрудничество	5.1. Развитие научных и других связей между государствами
	5.2. Повышение престижа страны
	5.3. Расширение внешнего рынка космических средств и услуг
	5.4. Участие в решении общечеловеческих проблем
6. Обеспечение космической деятельности	6.1. Развитие наземной инфраструктуры
	6.2. Развитие экспериментально-стендовой базы
	6.3. Модернизация производства и внедрение новых технологий
	6.4. Совершенствование транспортно-космических систем
	6.5. Расширение возможностей пилотируемых комплексов
	6.6. Развитие элементной базы
	6.7. Совершенствование организации и управления
	6.8. Совершенствование системы подготовки кадров

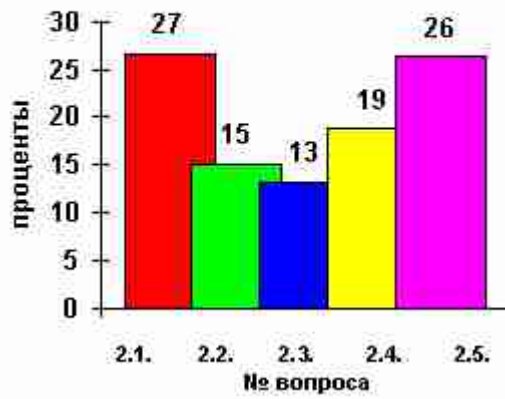
**Результаты опроса по НИР "Вектор"**

По оси ординат - значимость соответствующего направления в процентах По оси абсцисс - номер вопроса (см.Табл2)

1994



### Получение новых знаний



### Развитие экономики



### Повышение обороноспособности



### Международное сотрудничество



### Обеспечение космической деятельности

