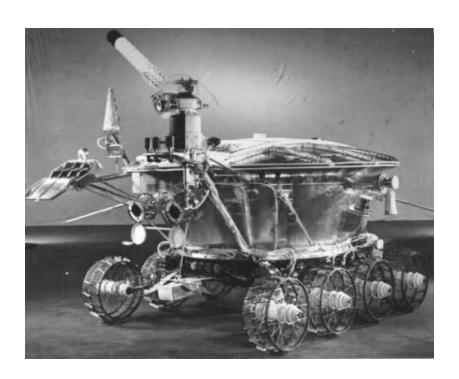
#### POCKOCMOC

Стратегии развития космической деятельности до **2030** года

Тирский И. И. «Астрономия» vk.com/lifestyleastronomy

## 17 ноября 2012

42 года «Луноход-1» - первому в мире планетоходу.



#### Зачем нам космос?

- \* Космические обсерватории;
- \* AMC;
- \* Сеть спускаемых аппаратов на тела СС;
- \* Орбитальные аппараты (ИС тел СС).

#### Космические телескопы XXI века

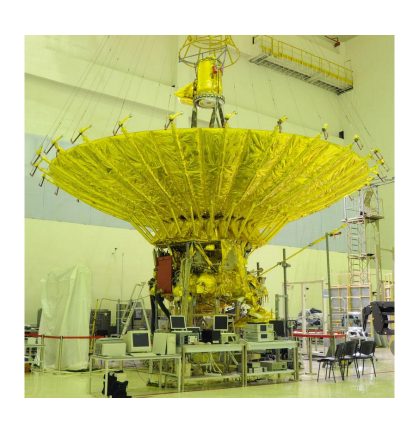
#### Действующие обсерватории:

\* Радиоастрон (Спектр-Р) 2011 <a href="http://www.asc.rssi.ru/radioastron/">http://www.asc.rssi.ru/radioastron/</a>

#### Будущие проекты:

- \* Спектр-РГ 2014 <a href="http://hea.iki.rssi.ru/SRG">http://hea.iki.rssi.ru/SRG</a>
- \* Спектр-УФ (ВКО-УФ) 2016 <u>http://wso.inasan.ru</u>
- \* FAMMA-400 2018 <a href="http://gamma400.lebedev.ru/">http://gamma400.lebedev.ru/</a>
- \* Миллиметрон (Спектр-M) 2020 <a href="http://asc-lebedev.ru/">http://asc-lebedev.ru/</a>

# Радиоастрон





SRT antenna in Lavochkin Association (2011)

## Радиоинтерферометр



# «Миллиметрон» (Спектр-М)

- 2008 Проектирование. Полет к 2014-2015.
- \* 2010 Завершения проектирования.
- \* Июль 2011 Поповкин срок 2017-2018.
- \* 2012 директор НПО им. Лавочкина после 2020, т.к. по его словам он будет позже «ГАММА-400» (2018).
- \* Август 2012 НПО им. Лавочкина 2020.

#### Хара ктеристики разрабатываемых крупногабаритных телескопов

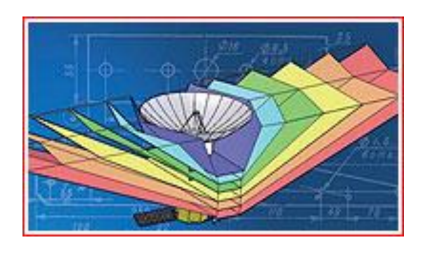
Проекты	Год запуска	Орбита	Диапазон длин волн						
				диаметр (м)	ти <mark>п</mark>	материал	регулируе- мость	Примечание	
JWST	2018	L2	0.6-28.3 мкм	6.5	складное	бериллий	адаптивная настройка на орбите	рефлектор 45 К, приемники 7 К (США, Европа, Канада)	
Миллиметрон	2017	L2	0.02-3 мм 0.3-16 мм	10.0	складное	вы сокомо- дульный углепластик	адаптивная настройка на орбите	рефлектор 4.5 K, приемники 0.1 K (Россия, Европа)	
SPICA	2018	L2	5-210 мкм	3.5	цельное	карбид кремния	_	рефлектор < 6 К, приемники 0.1 К (Япония, Европа)	

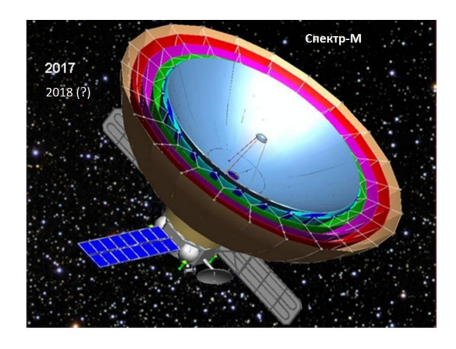
#### Проект «Спектр-М»

К октябрю 2012 года ИСС Решетнева за вершило исследования по выбору материалов, конструкции систем отвода тепла, компонентов телескопа (для работы при температурах -269 градусов по Цельсию) и наземного оборудования.

В 2013-2015 будут испытаны компоненты телескопа.

БЫЛО СТАЛО

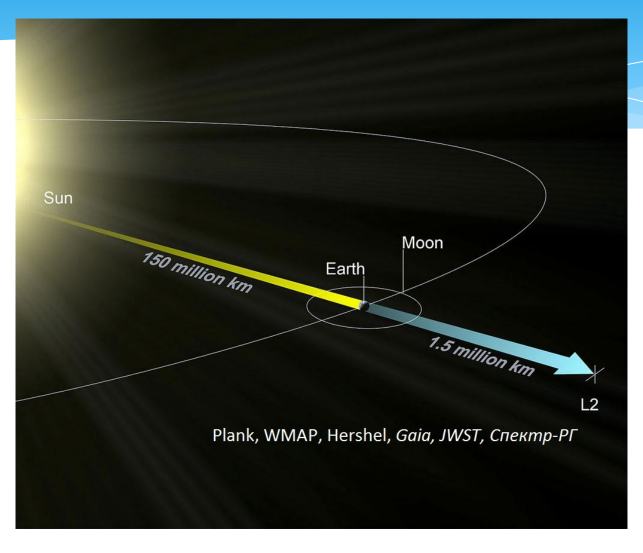




## Направления исследований

- \* Солнечная система (кометы, астероиды, планеты, облако Оорта, пояса Ван Аллена);
- \* Черные дыры, кротовые норы, тёмная материя, тёмная энергия;
- \* Внегалактические свехновые, гравитационные линзы;
- \* Астроинженерная деятельность;
- Реликтовое излучение.

# Орбита



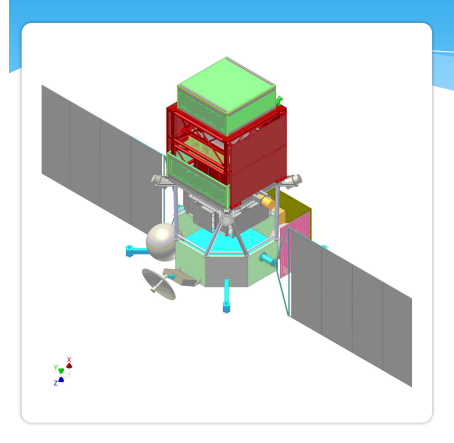
#### ΓΑΜΜΑ-400

#### \* Почему 400?

	Fermi-LAT	FAMMA-400		
Орбита	560 км	500-300000 км		
Диапазон энергий	100 МэВ - 300 ГэВ	100 МэВ - 3000 ГэВ		
Чувствительная площадь	1,8 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>		
Координатные детекторы	Si стрипы с шагом 0,23 мм	Si стрипы с шагом 0,1 мм		
Угловое разрешение (E <sub>V</sub> > 100 ГэВ)	~0,1°	~0,01°		
Калориметр - толщина, р.е.д.	CsI 8,5	BGO + CsI(TI) + Si стрипы ~25		
Энергетическое разрешение (E <sub>V</sub> > 10 ГэВ)	~10%	~1%		
Режекция протонов	10 <sup>4</sup>	~10 <sup>6</sup>		
Вес, кг	2900	2600		
Объем передаваемой информации, Гбайт/сутки	20	100		



	КОСМИЧЕСКИЕ ГАММА-ТЕЛЕСКОПЫ					НАЗЕМНЫЕ ГАММА-ТЕЛЕСКОПЫ			
	EGRET	AGILE	Fermi- LAT	CALET	FAMMA-400	H.E.S.SII	MAGIC	VERITAS	CTA
	США	Италия	США	Япония	РОССИЯ	Намибия	Испания, Канарские о-ва	США, Аризона	
Диапазон энергий, ГэВ	0,03-30	0,03-50	0,2-300	10-10000	0,1-3000	>30	>50	>100	>20
Угловое разрешение (Е <sub>ү</sub> > 100 ГэВ)	0,2° (Е <sub>ү</sub> ~0,5 ГэВ)	0,1° (Е <sub>ү</sub> ~1 ГэВ)	0,1°	0,1°	~0,01°	0,07°	0,07° (Е <sub>ү</sub> =300 ГэВ)	0,1°	0,1° (E <sub>Y</sub> =100 ГэВ) 0,03° (E <sub>Y</sub> =10 ТэВ)
Энергетическое разрешение (Е <sub>ү</sub> > 100 ГэВ)	15% (Е <sub>ү</sub> ~0,5 ГэВ)	50% (Е <sub>ү</sub> ~1 ГэВ)	10%	2%	~1%	15%	20% (Е <sub>ү</sub> =100 ГэВ) 15% (Е <sub>ү</sub> =10 ТэВ)	15%	20% (Е <sub>ү</sub> =100 ГэВ) 5% (Е <sub>ү</sub> =10 ТэВ)



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор

Учреждения Российской академии наук

Физического института

им. П.Н. Лебедева РАН

09 г.

#### ПРОЕКТ ГАММА-400

# ИССЛЕДОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ И ПОТОКОВ ЭЛЕКТРОНОВ И ПОЗИТРОНОВ В ДИАПАЗОНЕ ЭНЕРГИЙ 1-3000 ГэВ

От ФИАН

Руководитель научного направления

калемик

Гинзбург В.Л.

\_ 2009 г.

Научный руководитель проекта

ΓΑΜΜΑ-400

профессор, г.н.с.

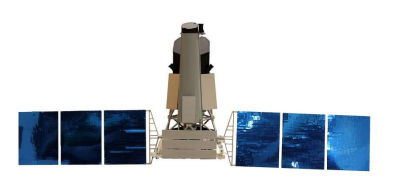
Гальпер А.М.

мая 2009 г.

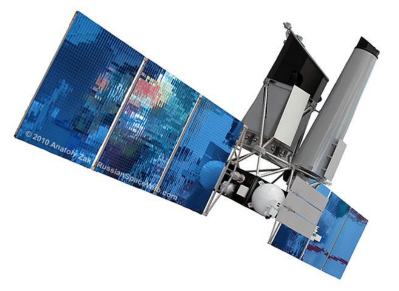
Москва, 2009 г.

## Спектр-РГ

- \* Исследование в рентгене и гамма.
- \* Черные дыры, нейтронные звёзды, обзор неба, вспышки сверхновых, ядра галактик, скопления галактик.
- \* Актуальность до 2015. Запуск 2014.
- \* Стоимость 5 миллиардов рублей.







#### **AMC**

#### Действующие АМС:

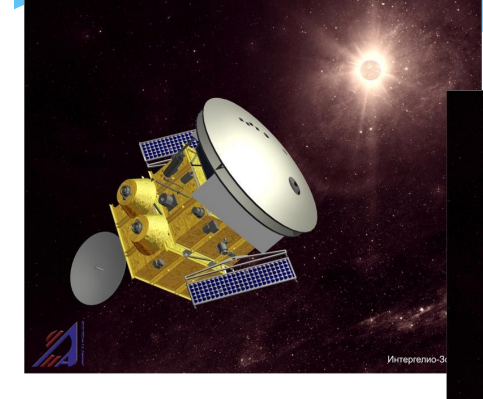
\* Нет 😕 (Потеря «Фобос-Грунт») 2011

#### Будущие миссии:

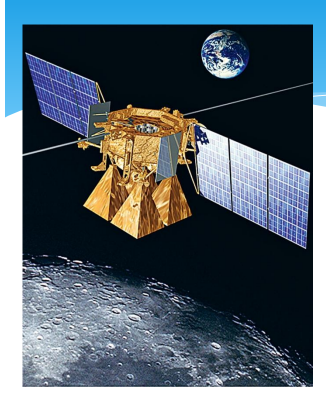
- \* Луна-Глоб 2015 (+посадочный аппарат);
- Интергелиозонд 2015;
- \* MetNet (MarsNet) 2016;
- \* Луна-Ресурс 2017 (1, 2, 3, 4) <a href="http://www.lr.cosmos.ru/">http://www.lr.cosmos.ru/</a>;
- \* Сатурн-ТЭ 2017 (НИР) <a href="http://stp.cosmos.ru">http://stp.cosmos.ru</a>;
- \* Апофис-П 2020;
- \* Венера-Глоб 2020 (+аэростатные зонды) (нереализуем в ближайшее время);
- \* Фобос-Грунт-2 2020 (21?) «Бумеранг»;
- \* Марс-Грунт 2022;
- \* Лаплас-П 2022;
- \* Луна-Грунт 2023;
- \* Венера-Д 2024+ (посадочный аппарат, орбитальный аппарат, малый спутник);
- \* Меркурий-П 2031 (+посадочный аппарат);
- \* Апофис-Грунт?

## Интергелио-Зонд

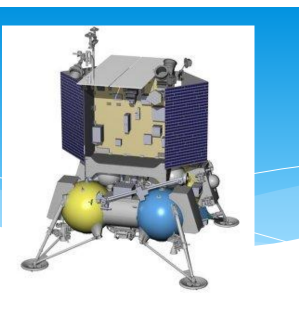
2 аппарата для надёжности!

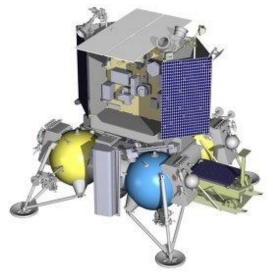


22 октября одобрен эскизный проект



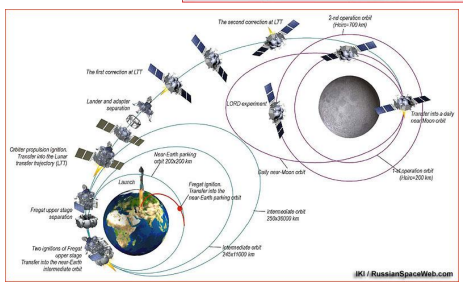
# Луна













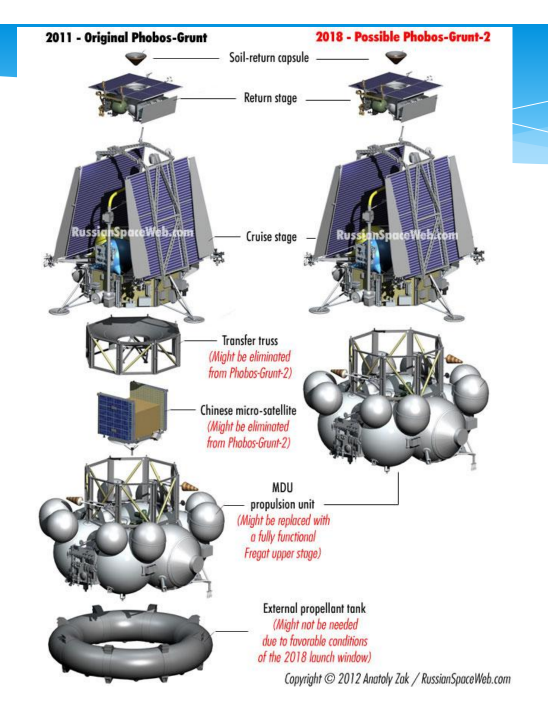
#### Фобос-Грунт ver. 2.0





Задача доставки грунта со спутника Марса — Фобоса по-прежнему актуальна. Российские ученые и представители Академии наук считают, что в ближайшие десять лет никакими другими международными программами эту задачу не решить. Поэтому мы рассчитываем на проект «Фобос-Грунт-2». У нас нет другого пути: Россия должна решить задачу полёта на Марс.

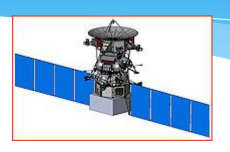
Хартов Виктор Владимирович, конструктор и генеральный директор ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина.

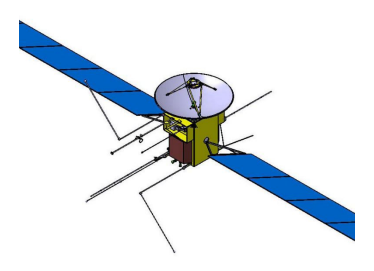


#### Миссия на Фобос

- \* До 2018 года 2 лунных миссии (апробация и отработка систем управления);
- \* Часть приборов на ExoMars (для попутного исследования Марса);
- \* Не будет разрезаться разгонный блок (без усечённой части);
- \* Часть системы управления на центральный процессор. Улучшение служебного модуля.
- \* Стоимость будет выше на 2 миллиарда рублей.

## Миссия JUICE/Laplace







# Миссия JUICE/Laplace

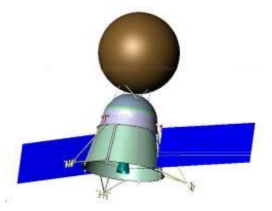




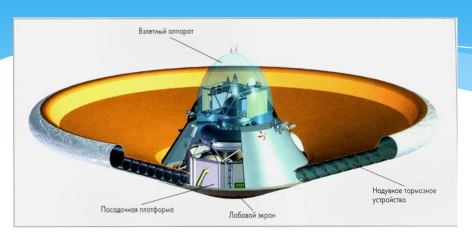
#### Венера-Глоб

Из-за технических трудностей неосуществима в ближайшие десятилетия:

- \* Атмосферный зонд с переменной высотой полёта
- \* Долгоживущая станция на поверхности Венеры
- \* Орбитальный аппарат



# Марс-Грунт

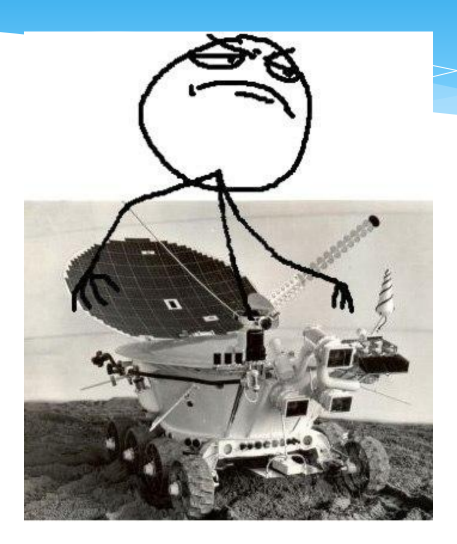




#### 20 лет...

Насреддин рассказывает, что как-то раз поспорил с эмиром бухарским, что научит своего ишака богословию так, что ишак будет знать его не хуже самого эмира. На это нужен кошелёк золота и двадцать лет времени. Если он не выполнит условия спора — голова с плеч. Насреддин не боится неминуемой казни: — «Ведь за двадцать лет», — говорит он, — «кто-нибудь из нас троих обязательно умрёт — или эмир, или ишак, или я. А тогда поди разбирайся, кто из нас троих лучше знал богословие!!»

## Луноход-2 – 37 километров!



vk.com/curiosity\_live