

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

совещания, состоявшегося 11 июня 1969 года
у Председателя МНТС по КИ при АН СССР.

Присутствовали:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Аким Э.Л. - от ИПМ | 9. Рождественский М.К. - от ОКБ |
| 2. Виноградов А.П. - от ГЕОХИ | з-да им.Лавочкина |
| 3. Келдыш М.В. - от МНТС | 10. Сурков Ю.А. - от ГЕОХИ |
| 4. Кремнев Р.С. - от ОКБ | 11. Солдатенко Т.Ф. - от МНТС |
| завода им.Лавочкина | 12. Татаринцев М.И. - от ОКБ |
| 5. Маров М.Я. - от МНТС | з-да им.Лавочкина |
| 6. Охоцимский Д.Е. - от ИПМ | 13. Феоктистов К.П. - от ЦКБЭМ |
| 7. Петров Г.И. - от ИКИ | МОН |
| 8. Родионов Б.Н. - от ИКИ | 14. Ходарев Ю.К. - от ИКИ |
| | 15. Шварев В.В. - от ИКИ |

Повестка дня:

1. Сообщение тов.Феоктистова К.П. об объектах Н1-ЛЗ (6Л, 7Л, 8Л, 9Л, 10Л).
2. Обсуждение научной программы объектов Н1-ЛЗ.
3. О разработках объектов Е-8, Е8-5. Сообщение т.Ходарева Ю.К.
4. О составе научной аппаратуры объектов В-70. Сообщение тов. Татаринцева М.И.
5. Р а з н о е .

По вопросу научной аппаратуры для объектов Е-8 и Е8-5 выступили т.т. Ходарев Ю.К., Татаринцев М.И., Келдыш М.В., Виноградов А.П., Петров Г.И., Маров М.Я., Сурков Ю.А.

Обсуждались различные варианты для объектов Е-8 и Е8-5.

В результате обсуждений принято следующее решение:

1. Поручить ИКИ (тов.Петрову Г.И.) 19 июня с.г. доложить Председателю МНТС по КИ:

- о трёх типах предлагаемых модификаций для объектов Е8-5;
- уточненные данные по научной аппаратуре объектов Е-8;

- программу научных экспериментов на очередные Е8-5.

По вопросу научной аппаратуры для объектов В-70

Тов. Татаринцев М.И. сообщил, что в связи с изменением исходных данных для проектирования спускаемого аппарата объекта В-70 (давление 180 атмосфер, температура 560°C) в СА может быть размещена следующая аппаратура:

- датчики давления,
- датчики температуры,
- радиовысотомер,
- датчик регистрации касания поверхности планеты,
- гамма-спектрометр.

В варианте предложенной компоновки и конструкции СА не могут быть размещены газоанализаторы и прибор "Ястреб".

Тов. Виноградов А.П. сообщил, что газоанализаторы целесообразно ставить в том случае, если замеры можно производить в облачном слое.

В результате обмена мнениями было принято решение:

- утвердить предлагаемый ОКБ завода им. Лавочкина состав аппаратуры СА объекта В-70:

- газоанализаторы на СА не ставить, поскольку раскрытие парашюта осуществляется ниже облаков;
- отказаться от установки прибора "Ястреб";
- поручить ОКБ завода им. Лавочкина, ИПМ, ИКИ подготовить исходные данные на объект В-70 и представить в МНТС по КИ на утверждение.

Далее были затронуты вопросы по мерам обеспечения безопасности при работе с грунтом, доставленным объектом Е8-5 на землю.

Принято решение: поручить тов. Марову М.Я. 13 июля с.г. организовать у Председателя МНТС по КИ совещание по обсуждению этого вопроса с приглашением специалистов от Минздрава, Института им. Гамалея, Института дезинфекции, ИКИ, ИКБМ, медико-биологической секции МНТС, ГЕОХИ, ОКБ завода им. Лавочкина.

... По программам американских исследований с объектов В-72 и М-73 сделал сообщение тов. Ходарев Ю.К.

Принято решение: поручить ИКИ (тов.Ходарев Ю.К.) в июле с.г. доложить Председателю МНТС по КИ предложения ИКИ по объектам В-72 и М-73 и в августе с.г. представить в МНТС по КИ предварительные тактико-технические данные на объекты В-70 и М-73.

ДИРЕКТОРУ ИНСТИТУТА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
АН СССР

4/4
[Handwritten signature]

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ МНТС ПО КИ
кандидат физико-математических наук

(МАРОВ М.Я.)

Исразию Вам протокол совещаний, состоявшийся у Председателя МНТС по КИ 6 мая, 3 июня и 11 июля 1969 года и решение совещания Луны и планет от 29 мая 1969 года.

Прошу Вас дать указание соответствующим подразделениям Вашего института о проведении мероприятий по решению совещаний и пересылке в адрес МНТС необходимой документации.

- ПРИЛОЖЕНИЕ: 1. ин. 5430-69 г., ин. 4-лист, секретно.
2. ин. 5070-69 г., ин. 2-лист, секретно.
3. ин. 10670, ин. 10-лист, секретно.
4. ин. 10660, ин. 10-лист, секретно.

4/4
[Handwritten signature]

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ МНТС ПО КИ
кандидат физико-математических наук

(М.Я. МАРОВ)

[Handwritten signature]
27.6.69