

Ограничение снято

РАССЕКРЕЧЕНО

Экз. №

ПРОТОКОЛ

заседания технического руководства по объекту ЗКВ
14 августа 1964г

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От Комиссии ВСНХ СССР по военно-промышленным
вопросам -

ЩЕГОЛЬКОВ Б.В., ЦАРЕВ А.И.

От Государственного комитета по оборонной
технике СССР -

ТЮЛИН Г.А., ЯКУНИН А.И., РАБИНОВИЧ Е.Н.

От ОКБ-1 ГКОТ СССР -

КОРОЛЕВ С.П., ЧЕРТОК Б.Е., ЦЫБИН П.В.,
ШАБАРОВ Е.В., КАЛАШНИКОВ В.А., КАПО А.С.,
ФРОЛОВ Е.А., ВОЛКОВ В.Н., СОКОЛОВ В.Н.,
ОРЕШКИН Ю.Н., ШУЛЬГИН П.Ф., КОЛЯКО Я.П.,
ОСТАШЕВ А.И., РАУШЕНБАХ Б.В., ПОГОСЯНИ Б.Г.,
МАКАРОВ О.Г., ВОРОСКОЛЕВСКИЙ В.И., РОЩИН В.Ф.,
РЕШЕТИН А.Г., БОЛДЫРЕВ Г.Г., БЕЛОУСОВ Н.П.,
ГОЛУНСКИЙ М.П., НИКИТИН Б.В., КРАЮШКИН М.В.,
СУРГУЧЕВ О.В., АНОХИН С.Н.

От завода № 88 ГКОТ СССР -

ТУРКОВ Р.А., КЛЮЧАРЕВ В.М., СЕМЕНОВ Г.Я.,
ШИЛОВ Д.М., КУЛИЧКОВ В.А., ЗУДИНОВ В.И.

От ОКБ-2 - ИСАЕВ А.М., СКОРОВОГАТОВ Н.Г.

От ОКБ-456 - ИЮДИН А.П.

От ГСКБ "СПЕЦМАШ" -

БАРМИН В.П., ХЛЕБНИКОВ Б.И.

От ЦКБ-589 - ХРУСТАЛЕВ В.А.

От НИИ-88 - МИЛИЦЫН А.В., СОЛОДУХО Р.С.

От НИИ-125 - РУСИН М.И., ПУТИНЦЕВ И.П.

мб. № 0/4178

От СООКБ - РОЖДОВ В.А., НЕКРАСОВ О.Б.

От Государственного комитета по радиоэлектронике СССР - ГУСАКОВ М.П.

От НИИ-944 - ПИЛЮГИН Н.А., ЦЕЦИОР З.М., САПОЖНИКОВ И.Н.
ПРЕСС Г.М.

От НИИ-648 - МЕДВЕДЕВ В.Ф., МОРГУНОВ В.Б., РИМАН В.С.

От НИИ-695 - БЫКОВ Ю.С., РЯБОВА Н.В.

От Государственного комитета по авиационной технике СССР - ШАЛОПАЕВ И.И.

От ОКБ-154 - КОСБЕРТ С.А., ГОЛУБЕВ А.А.

Завод № 918 - СЕВЕРИН Г.И., УМАНСКИЙ Н.Л.

НИЭИ ПДС - ТКАЧЕВ Ф.Д., ВОЛКОВ О.И.

ОКБ-124 - ВОРОНИН Г.И.

ЛИИ - СТРОЕВ Н.С., ДАРЕВСКИЙ С.Г., ВИНОКУР Ю.А.

НИИ-125 - ВАРГИН Б.А., МИРСКОЙ Б.И.

От Министерства Высшего и среднего специального образования РСФСР МЕТЕЛКИН А.Ф.

От ОКБ МЭИ - БОГОМОЛОВ А.Ф., ХАБАРОВ Г.П.,
ТЕРЛЕЦКИЙ Н.А.

От Министерства здравоохранения СССР -
ПРАВЕЦКИЙ В.Н., АДАМОВИЧ Б.А.

От Совета народного хозяйства РСФСР -
КРЮЧКОВ В.Д.

От Военно-воздушных сил СССР -

КАМАНИН Н.П., ХОЛОДКОВ В.Н., СМЕРНОВ В.А.,
КУЗНЕЦОВ Н.Ф., ГАГАРИН Ю.А., НИКОЛАЕВ А.Н.,
ВОЛЫНКИН Ю.М., КАРПОВ Е.А., ТЕНИН А.М.,
АКУЛИНИЧЕВ И.Т., ЯКОВЛЕВ Б.В., ШУБРАЛОВ В.А.

От Главного Управления ракетного вооружения
Министерства обороны СССР -

КЕРИМОВ К.А., ПАНЧЕНКО Е.И., ЩЕРБАКОВ П.В.,
ЗАГРЕВСКИЙ О.В., ИСААКЯН А.В., ЕНУКОВ Л.И.

От ВНИИЭМ ГКЭТ при Госплане СССР - ШЕРЕМЕТЬЕВСКИЙ Н.Н.

П о в е с т к а д н я

О готовности объектов ЗКВ № 1 и № 3

I. Докладчик - Зам. Главного конструктора тов. ЧЕРТОК Б.Е.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т. ЧЕРТОКА Б.Е. о том, что подготовка объектов ЗКВ на заводе № 88 ГКОТ, проходит в соответствии с утвержденным графиком работ.

2. Считать, что принятие ОКБ-1 меры, позволили существенно повысить надежность аппаратуры и систем корабля.

3. Поручить Главным конструкторам-разработчикам систем представить до 17 августа с.г. заключения о допуске разрабатываемых систем на объекты.

4. Поручить ОКБ-1 ГКОТ подготовить окончательное заключение по объекту⁴³ в целом, до отправки объекта в в/ч 11284.

II. Радиотехнические системы ("Заря", "Сигнал", "Пеленг")
докладчик - тов. БЫКОВ Ю.С.

Решение:

I. Принять к сведению доклад тов. БЫКОВА и отметить положительные результаты отработки разрабатываемых систем.

2. Принять к сведению заявление т. БЫКОВА, что наземный комплекс системы "ЗАРЯ" будет подготовлен к I сентября с.г.

3. Принять к сведению заявление т. БЫКОВА, что необходимое количество аппаратуры системы "Комар" будет подготовлено для обеспечения всех необходимых работ.

III. Система бортовой командной радиолинии (БКРЛ - ВД)

Докладчик - тов. МЕДВЕДЕВ В.Ф.

Решение:

1. Принять к сведению сообщение т. МЕДВЕДЕВА о готовности системы к летным испытаниям объекта и отметить окончание отработки системы с положительными результатами.

2. Поручить т. МЕДВЕДЕВУ провести в в/ч II284 в период подготовки объекта, работы по проверке взаимовлияния на старте.

IV. Двигательная установка (8Д66М)

Докладчик - тов. ИСАЕВ А.М.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т. ИСАЕВА о готовности двигателей 8Д66М для работ с объектом ЗКВ.

2. Отметить положительные результаты отработки двигательной установки.

3. Поручить т. ИСАЕВУ до 17 августа с.г. представить техническому руководству заключение о пригодности изделия 8Д66М для работ с объектом ЗКВ.

V. Пороховая тормозная двигательная установка (I5X13)

Докладчик - тов. ПУТИНЦЕВ И.П.

1. Принять к сведению сообщение т. ПУТИНЦЕВА о готовности двигателя I5X13 для работы с объектом ЗКВ.

2. Отметить положительные результаты отработки двигательной установки.

УІ. Системы: кресел пилота, НАЗ, АСУ, одежда.

Докладчик - тов.СЕВЕРИН Г.И.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т.СЕВЕРИНА Г.И. о готовности разрабатываемых систем на объект ЗКВ.

2. Отметить положительные результаты отработки кресел пилота и других систем.

3. Поручить тт.КОРОЛЕВУ С.П. (созыв), ЦЫБИНУ П.В., СЕВЕРИНУ Г.И., СМЕРНОВУ В.А., ВИНУКОВУ Ю.А., ТКАЧЕВУ Ф.Д., рассмотреть вертикальные скорости приземления СА при отказе порохового двигателя "мягкой" посадки и работу системы приземления объекта при всех возможных аварийных случаях полета. Работу комиссии закончить до 20 августа.

4. Провести копроовые испытания со сбросом натурного макета СА с испытателями по особой программе, для чего ОКБ-І (т.СЕМЕНОВУ Г.Я., ЦЫБИНУ П.В.) в недельный срок обеспечить подготовку материальной части для проведения испытаний.

5. Поручить т.СЕВЕРИНУ Г.И. до 25 августа дать заключение по пригодности всех разрабатываемых заводом № 918 систем для полета с манекеном.

6. Рекомендовать Техническому руководству обратить особое внимание на выбор основной и запасных посадочных площадок и метеобстановку в месте приземления при полетах кораблей ЗКВ.

УІІ. По системам жазнеобеспечения объекта и исполнительным органам системы ориентации.

Докладчик - тов.ВОРОНИН Г.И.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т.ВОРОНИНА Г.И. о готовности систем, разрабатываемых заводом № 124 для установки на объект ЗКВ

2. Отметить положительные результаты отработки системы кондиционирования и регенерации.

3. Поручить т.ВОРОНИНУ Г.И. до 17 августа 1964 г. дать заключение по разрабатываемым заводом № 124 системам.

УІІІ. По парашютно-реактивной системе приземления.

Докладчик - тов.ТКАЧЕВ Ф.Д.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т.ТКАЧЕВА Ф.Д. о готовности па-

парашютно-реактивной системы приземления СА объекта ЗКВ.

2. Отметить большую положительную работу по отработке парашютной системы.

3. Отметить, что испытания по отработке системы продолжаются и в настоящее время в соответствии с принятыми совместными решениями.

4. Поручить т.ТКАЧЕВУ до 1 сентября с.г. представить окончательное заключение о пригодности парашютной системы.

IX. По пульта пилота и системе измерения ударных перегрузок на СА.

Докладчик - тов. СТРОЕВ Н.Г.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т.СТРОЕВА о готовности пульта пилота и системы измерения ударных перегрузок.

2. Отметить положительные результаты отработки разрабатываемых ЛИИ систем.

3. Поручить т.СТРОЕВУ к 17 августа с.г. представить заключение.

X. По оптическим системам ориентации и датчикам солнечной ориентации.

Докладчик - тов. ХРУСТАЛЕВ В.А.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т.ХРУСТАЛЕВА о готовности оптических систем ориентации и датчикам солнечной ориентации.

2. Отметить положительные результаты отработки разрабатываемых ЦКБ-589 систем.

3. Поручить т.ХРУСТАЛЕВУ представить до 17 августа с.г. окончательное заключение по разрабатываемым системам.

XI. По телеметрическим системам объекта.

Докладчик - тов. БОГОМОЛОВ А.Ф.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т.БОГОМОЛОВА о готовности телеметрических систем для работы с объектом ЗКВ.

2. Отметить положительные результаты отработки телеметрических систем.

3. Поручить т.БОГОМОЛОВУ до 17 августа с.г. представить окончательное заключение по всем системам, разрабатываемым ОКБ МЭИ.

ХП. Система автономной регистрации "МИР-2".

Докладчик - т.СОЛОДУХО А.С.

1. Принять к сведению доклад т.СОЛОДУХО о готовности системы для работы с объектом ЗКВ.

2. Отметить положительные результаты отработки системы.

3. Обязать т.УТКИНА до 17 августа с.г. представить заключение о пригодности разрабатываемой системы для установки на объект.

4. Довести до сведения Государственного комитета по оборонной технике СССР о том, что сроки поставок наземных станций "МИР-2" сорваны, а 2-й комплект наземной станции "МИР-2" в ОКБ-I до сих пор не поставлены.

Тов.УТКИНЫМ никаких мер по устранению создавшегося положения не принято.

ХШ. Медицинская аппаратура ("Вега", радиометр и т.д.)

Докладчик - АКУЛИНИЧЕВ И.Т.

1. Принять к сведению доклад т.АКУЛИНИЧЕВА о готовности медицинской аппаратуры для работ с объектом ЗКВ.

2. Отметить положительные результаты отработки аппаратуры.

ХIV. Гироскопические приборы.

Докладчик - ЦЕЦИОР В.М.

Решение:

1. Принять к сведению доклад т.ЦЕЦИОРА о готовности аппаратуры для работ с объектом ЗКВ.

2. Отметить положительные результаты отработки аппаратуры.

ХV. Источники питания.

Решение:

1. Довести до сведения председателя Государственного комитета по электротехнике при Госплане СССР т.ОБОЛЕНСКОГО Н.А. о том, что т.ЛИДОРЕНКО на техническое руководство не явился.

2. Просить т.ОБОЛЕНСКОГО Н.А. дать поручение т.ЛИДОРЕНКО доложить о состоянии дел с источниками питания и представить до

17 августа с.г. заключение о пригодности источников питания для установки на объект.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Отметить, что работы по подготовке объектов ЗКВ и носителей к ним проводятся в соответствии с технической документацией и на достаточном уровне.

2. При условии выполнения разработчиками систем возложенных на них технических заданий и поручений объекты ЗКВ № 1 и № 3 и носители к ним могут быть допущены к дальнейшим испытаниям в в/ч 11284 по утвержденным программам.

3. Поручить техническому руководителю доложить Государственной комиссии состояние работ с объектами и носителями к ним и получить разрешение на отправку объектов и носителей в в/ч 11284 для продолжения работ.

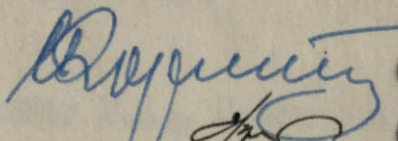
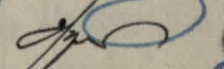
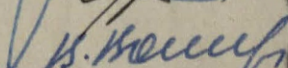
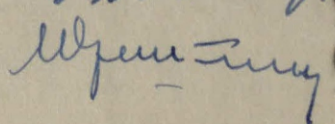
4. Просить Главных конструкторов-разработчиков систем не позже чем 17 августа с.г. оформить все формуляры и другие документы в части установления ресурсов работы систем, допуска к испытаниям и т.д., что необходимо в связи с отправкой изделий в в/ч 11284.

XVI. О дальнейшей работе технического руководства.

Считать возможным продолжение работы технического руководства по теме "Восход" в в/ч 11284, о чем довести до сведения Государственной комиссии.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕЩАНИЯ

СЕКРЕТАРИ:

 (С.КОРОЛЕВ)
 (ФРОЛОВ)
 (ВОЛКОВ)
 (ОРЕШКИН)