

С С С Р

Народный Комиссариат Внутренних Дел

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ ВЧК—ОГПУ—НКВД

Год производства 19__

СЛЕДСТВЕННОЕ ДЕЛО № 104659по обвинению Саксман 23

Форм. 1

ИЗДАНА КОЛЛЕГИЕЙ ПЕРЕСУДА СССР

№ 104659№ 104659

Классификация

Секретность

Секрет

1957

Год выпуска на производство

в на архива дело должно быть возвращено
 через 10 дней с момента получения его.
 и полученных из архива деп
 отделы или органы производится
 исключительно через 1 спецотдел НКВД
 СССР

960855

P3284

Арх. № 960855

Том №

Переплетено в 19__ г.

Дело в _____ томах

34330-92

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Главное Управление Государственной Безопасности

ПРОТОКОЛ ДОПРОСА

К ДЕЛУ №

г. ноября мес. 5 дня, я, пол. спец. уполномоченного 3 отдела
(должность, инициалы, орган, фамилия)
полк. 2420 Керимов допросил в качестве обвиняемого

1. Фамилия Лантман
2. Имя и отчество Георгий Эрихович
3. Дата рождения 1898
4. Место рождения г. Саров в Саратовской обл. Саратовской губ.
5. Место жительства г. Москва, Боткина ул. д. 4 кв. 19
6. Нац. и гражд. (подданство) русский ч. СССР
7. Паспорт Советское удостоверение личности Феданко Георгий
(когда и каким органом выдан, номер, категория и место присяжки)
3-й отделом НКВД. № 88/1007 119317094
8. Род занятий Военнослужащий кадровый совет. спец. работ
(место службы и должность)
Научно-исследовательский институт № 3
9. Социальное происхождение сын чл. парт.
(род и место рождения родителей и их имущественное положение)

10. Социальное положение (род занятий и имущественное положение)

- а) до революции бюро учета 1905. Бухгалтер чл. парт.
Мать чл. парт. - Лантман
 - б) после революции Военнослужащий бюро связи пензенского
- Состав семьи Лантман Елена Владимировна - жена
(ближайшие родственники, их имена, фамилии, адреса и род занятий)
ее сестры Лантман Анна Георгиевна - 9071 14 лет.
Лантман Мая Георгиевна 9071. 16 лет. Мать Лантман
Константиновна пензенского проживает в г. Кузнецк
вице-директор завода спец. связи в г. Кузнецк, сестра матери
Л. Лантман

12. Образование (общее, специальное) Высший-Архитектурный институт

Можно
сделать

13. Партийность (в прошлом и в настоящем) Был чл. ВКП(б) с 1919 г.
Исклотом & крочийшим за буржуазный брак, но сейчас
был беспартийным.

14. Каким репрессиям подвергался: судимость, арест и др. (когда, каким и за что)

а) до революции НЕТ

б) после революции НЕТ

15. Какие имеет награды (ордена, грамоты, оружие и др.) при сов. власти
НЕТ

16. Категория воинского учета запаса и где состоит на учете

17. Служба в Красной армии (красн. гвардии, в партизан. отрядах), когда и в качестве кого Служил с 1919 г. в 9-ой армии пол. мот.
Левый крайштабу Кр. Армии.

18. Служба в белых и др. к-р. армиях (когда, в качестве кого)
НЕТ

19. Участие в бандях, к-р. организациях и восстаниях
НЕТ

20. Сведения об общественно-политической деятельности
Г. А. Шенников

И
в к
показ
я ре
и та
моуше
Ты
зреть
а ко
Ты
стал
тени
Дел
Кот
14

„УТВЕРЖДАЮ“

1937 г.

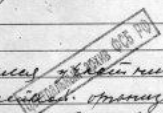
Постановление

об избрании меры пресечения и пред'явления обвинения

Город Москва 1937 г. каждый 17 дня
Мещанов Фунтунан 12 Отд-ния 3 отдела
(должность и фамилия)

Главного Управления Государств. Бюро НКВД
мотрев следственный материал по делу № _____ и приняв во внимание,
г. Полешаев Георгий Эрикович

точно изобличается в том, что являлся членом
контрреволюционной троцкистской организации
и по заданию посылал в различные
сферу работы в научно-исследовательском
институте №3 (НКВД) в подполье



Постановил:
Полешаев Г. Г. привлечь в качестве обвиняемого по ст. ст.
77, 11 УК, мерой пресечения способов уклонения от следствия и суда
дать содержание под стражей.

Уполномоченный Мещанов
ГЛАСЕН* Мещанов Нач. 12 Отд-ния Г. Мещанов

Настоящее постановление мне объявлено 17 января 1937 г.
Подпись обвиняемого Г. Полешаев

Протокол допроса

обвиняемого Лангман Георгия Эриховича.

Лангман Г.Э., 1898 года рождения,
уроженцу г. Старобинска, Харьковской области,
Т.С.С.Р., русский, гр.н С.С.С.Р., с 1919 по 1922 год
состоял в ВКП(б) - исключен за церковный образ.
До ареста - главный инженер Научно-Исследовательского
Института №3 НКВД.

от " декабря 1937 года.

Вопрос: - Вы арестованы за принадлежность к
антисоветской организации и подрывную работу.

Намерены ли вы давать показания следствию
о вашей антисоветской работе без ущерба Вашим
документами и огнем ставками с Вашими сообщниками?

Ответ: - Да, намерен. Я признаю, что с 1934 года являлся
активным членом антисоветской троцкистской
организации и по заданию этой организации
вел вредительскую работу в Научно-Исследовательском
Институте №3 по сроку научно-исследовательских
работ по реактивным снарядам, двигателям и т.д.,
чтобы не допустить в армию новых образцов вооружения,
главные образцы для авиации. Г. Лангман

Вопрос: - При каких обстоятельствах Вы установили
связь с антисоветской троцкистской организацией?

Ответ: - Организационная связь с антисоветской
троцкистской организацией мной была установлена
через быв. начальника научно-исследовательского
института и З. Клейменова.

С Клейменовым я познакомился еще в 1933 году
по совместной работе в газодинамической лаборатории
в городе Ленинграде, где Клейменов был начальником,
а я инженером.

С Клейменовым у нас установились хорошие
близкие взаимоотношения. Вместе с ним в
несудебной обстановке, им были откровенные
разговоры, в которых я высказывал свои антисоветские
взгляды.

После перевода Клейменова осенью 1933 года в
Москву на должность начальника Реактивного института,
а в начале 1934 года и моего перевода в этот же
институт, наши отношения с ним еще более окрепли.

Клейменов постоянно имел своим защитником.
Я сурово имел промахов в чем либо, он выступал
в мою защиту, а я в свою очередь защищал его.

- Работая уже в Москве, наши встречи с
Клейменовым участились. Клейменов, зная мои
антисоветские настроения еще по Ленинграду, стал
со мной вести откровенные разговоры, в которых
прямо высказывался против партии и руководства
партии и правительства. Т. Надина

Согласно этому заданию газогенератор должен представлять камеру для сжигания смеси кросина и азотной кислотой, продукты горения которой должны поступать в поршневую машину, приводящую в движение винный морской торпеды.

Техническая ценность газогенератора состоит в том, что он освобождает торпеду от громоздких и тяжелых резервуаров, которые обычно применяются для приведения в действие двигателя торпеды.

Работа ~~технической~~ газогенератора Клейменовича была передана ~~технической~~ организации Глумко.

Все предварительные работы Глумко закончил в мае 1936 года. При этом в проекте Глумко совершенно не разработал искусственного охлаждения газогенератора.

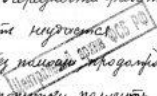
На необходимости искусственного охлаждения некоторые инженеры указывали Глумко при обсуждении его проекта на техническом совещании, однако Глумко сдал в производство чертёжи без охлаждения. Из мастерских Глумко получил газогенератор в ноябре 1936 года и до конца года ~~не~~ вел его лабораторные опыты.

Как это и следовало ожидать, при опытах газогенератора на пригодность действующей камеры газогенератора из-за отсутствия охлаждения стало потребоваться по теплотности за секунду, в то время как по техническим условиям она должна выдерживать 10 минутную работу.

Видно, что Глумко работу по газогенератору срывает, инженер Костиков постоянно передает ~~дело~~ Костиков

г. Клейменов в целях затормозить разрешение вопроса с воздушной ракетной двигателем решил не вмешиваться в работу Лантшевца под предлогом, что эта работа проблемна, требует длительных изысканий и в настоящее время не так актуальна как другие.

Исходя из этого я совершенно не помог Лантшеву, зная заранее, что при его отсрочности работ, какими он ведет, результатов получит минимум.



Лантшевца, работая без плана продолжая до конца 1936 года безрезультатные попытки получить удовлетворительную схему двигателя.

В конце 1936 г. Лантшевца из института был уволен. В связи с его увольнением работу по воздушно-ракетному двигателю начал продолжать инженер Костин.

Таким образом мной и Клейменовым эта тема была успешно затянута и не разрешена до сих пор.

По плану 1934 года институт должен был изготовить опытные образцы ракетных фазет, которые в дальнейшем должны были послужить основой для разработки воздушных торпед.

Воздушные торпеды имеют огромное оборонное значение. При удачном разрешении проблемы авиационного направления их по цели, воздушный флот нанесет мощные удары без поражения воздушных сил противника а также для стрельбы по наземным целям на большие расстояния.

Решение конструкции воздушных торпед непосредственно
Лантшевца.

можно зависит от конструкции ракетного двигателя, при том для больших торпед, естественно водородно применение только азотных окислителей.

В 1935 году установками нашей организации Коралевым были подготовлены чертежи крылатых ракет под кислородный двигатель, так как азотного тогда еще не было. Однако и с кислородным двигателем можно было бы провести все необходимые предварительные испытания, а затем уже при окончательной разработке торпеды, заменить кислородный двигатель азотным.

2. Клейменов и Коралев с целью заткнуть работы по торпедам, договорились сделать заказ на первую серию на стороне, заранее зная, что там он будет медленно изготовляться, а Коралеву платят строить вторую серию под азотный двигатель, не дожидаясь ни результатов испытаний первой серии, ни готовности азотного двигателя.

Заказ на первую серию торпед был сдан Коралевым в мастерские Московского авиационного завода и там изготовлялся больше года.

Кроме этого, лично я затеживал изготовление в мастерских второй серии торпед, а Коралев, с целью скрыть истинные причины этого затеживания, все время вносил в чертежи изменения, требовавшие передлок уже изготовленных деталей. В результате первая серия торпед, начала испытываться только в 1936 году, а вторая серия в 1937 году, т.е. и по этим объектам работы были нами заткнуты на год.

В процессе разработки ракеты дальнего действия -
Т. Клейменов

Судебно-антиковетских разговоров сводилось к тому, что Клейменов одобрительно отзывался о троцкистах и высказывал свое согласие с их установками. За этим с его стороны поддерживали.

В одном из таких разговоров Клейменов прямо заявил мне, что крупнейшие политики в стране могут быть осуждены только при переходе власти в руки троцкистов, а это может произойти только при поражении советской власти в предстоящей войне. Тогда же он мне сказал, что это этого хотят мои друзья вести поразительную работу, и при этом он мне заявил, что такая работа уже ведется и что в оборонной промышленности она возглавляется Т. Я. Таковым.

Сообщив мне об этом, Клейменов поставил передо мной вопрос, намерен ли я как антиковетский человек примкнуть к этой группе лиц, на что я и дал ему свое согласие, еще до этого разговора я и Клейменов уже занимались обменом правительством преувеличенными размерами проведенной институтами работы.

Вопрос: - Какие конкретные задачи по антиковетской работе перед вами поставил Клейменов?

Ответ: - задачи Клейменова мне сводились к тому, чтобы я вел в Н.И.И.-З вредительскую деятельность по добыче и задержке сведений на вооружение Ф.Р.К.А. разрабатываемых объектов вооружения путем:

1. Искусственного затенения лабораторий и промышленных работ по оборонным объектам с тем, чтобы нельзя было дать окончательного заключения Т. Я. Таковым

об их пригодности для армии.

2. - Выделение сил и средств института на решение тех.

3. - Заполнение углубленных отчетных образцов в производственных мастерских института.

4. - Поощрение новых заданий от Военного Ведомства и выдвигание неосуществимых заданий со стороны института для получения и бесцельной затраты денежных средств.

5. - ~~Выполнение~~ составление отчетов о выполнении проектов и смет для срыва строительства.

Казреду с этим Клейменов мне предложил для проведения кредитной работы создать группу лиц, на которых бы мы могли опереться в своей работе.

Вопрос: - Вы такую группу создали?

Ответ: - Да, создал.

Вопрос: - Кого вы лично привлекли в вашу активистскую организацию?

Ответ: - В организацию я никого не привлек, однако, с целью привлечь в организацию работников института Воднева, Победоносцева, Плехарова, Александрова И.С. и Петрова, я вел с ними систематически антисоветские разговоры, направленные на дискредитацию партийной советской власти и физкультуры. Этим работникам я восстанавливал, в частности против партийной организации института, упреждая на необходимость организации беспартийных в группу. В результате эти лица хотя и не всегда поддерживали меня, но во всяком случае

Клейменов

выступали против.

15

Из этой группы мне мне Клейменов рекомендовал привлечь к участию в организации Победоносцева, инженера лаборатории как наиболее подходящего для вредительской деятельности.

Я обсудил с Победоносцевым при помощи самого же Клейменова и покочил его починил отсюда.

Обсудившись с Победоносцевым, я ~~предложил~~ ^{предложил} это предложение перед ним о срочном выполнении организации, но не следует в виду его личности характера, однако для вредительской работы я его мог использовать.

Свое мнение я высказал Клейменову, который со мной согласился.

В дальнейшем я, не привлекая Победоносцева в организацию - использовал его при проведении того или иного вредительского акта.

Вопрос: - Кто кроме Вас и Клейменова входил в Вашу антигосударственную организацию?

Ответ: - При вовлечении во вредительскую группу Клейменов мне не говорил о составе группы и об этом я не спрашивал его. В середине 1934 года при одном из разговоров я спросил Клейменова есть ли такие люди, на которых он опирается во вредительской работе, на эти он мне ответил, что весь состав группы он мне не сообщает по соображениям конспирации, а может назвать мне одного простого члена группы инженера Глушко, который привлечен им в одноврмя со мной и то с Глушко я могу говорить, как со своим человеком. Я знал Глушко как антигосударственного человека. Поэтому сообщение Клейменова о включении его во вредительскую группу меня не удивило, а в дальнейшем я установил с ним личный

Т. Павлова

Контракт по антисоветской работе.

16

В середине 1935 года Клейменов сообщил мне об угрозах в нашей антисоветской организации инженера Королева.

Вопрос: - Скажите пожалуйста о проведенной Вами вредительской работе в Ф.И.И.З.

Ответ: - Еще в 1933 году институтом были разработаны чертежи 82мм и 132мм ракетных снарядов, предназначенных для вооружения авиации. В начале 1934 года А.У.Р.И.К.А. заказало по ним заводом №70 и 75 опытные партии снарядов для производства опытных серий со сроком изготовления снарядов в декабре 1934 года, в расчете окончания всего цикла опытов в IV квартале 1935 года.

Судя по допустимости этих калибров ракетных снарядов для вооружения авиации, с Клейменовым договорились почти заново проектировку ракетных снарядов легкой с целью их совершенствования - увеличения скорости, улучшения меткости и улучшения технологии. С тем, чтобы работа по ранее изготовленным чертежам не двигалась. Клейменов сообщил А.У.Р.И.К.А., что институт даст новые чертежи легкой «лучших» снарядов. Получив это известие, А.У. отказался продолжать договор с заводом №70, оставив таким образом незавершенными на заводе все заказы снарядов. А изготовленные снаряды заводом №75 были оставлены без использования.

В 1935 году нами были изготовлены новые чертежи, 82 и 132мм снарядов, первый калибр, ничем не отличающийся от первого варианта, а второй калибр дал несколько большую скорость, но имеющую тогда практического значения по сравнению с первым вариантом. Г.В.Климан

V

Поэтому имел в виду, что снаряды по первым чертежам
 были уже изготовлены и они находились на заводах. У В.В.С.
 Р.К.К.А., чтобы ускорить ввод на вооружение эти или
 снаряды армии, распорядился доделать старые снаряды
 и произвести по ним испытания.

Испытания снарядов были проведены благодаря
 нашему противодействию только в октябре 1936 года и
 показали себе с положительной стороны и таким путем
 удалось оттянуть ввод на вооружение 82 и 132 мм.
 снарядов на два года.

Секретное
 ОКБ 19

В конце 1936 года инженер Тойда в порядке рационализатор-
 ского мероприятия предложил увеличить внутренний диаметр
 пороховой камеры 82 мм факетного снаряда, изменив таким
 образом летящую часть снаряда.

Официально с отдал распоряжение Победоносцеву
 поставить лабораторные испытания и погонные опыты
 по предложению Тойда, и одновременно там же Победоносцеву
 предложить попытаться теоретически доказать возможность
 предложения.

Победоносцеву не удалось решить эту теоретическую
 задачу и тогда он по моему указанию стал затмивать
 его опытные проверки, так что опытная стрельба была
 произведена только в сентябре месяце 1937 года.

Мне и в целях заткнуть определение подробности
 этого предложения умышленно не помогая Тойде в разработке
 его и опыта по нему не были доведены до конца вплоть
 до моего ареста.

Беседа в 1932 году в Т.Д.А. в Ленинграде инженером
 Т.К.Камалов

института №3 Вудяковским были похоти работы
по разгону самолетов с помощью ракет.

В конце 1933 года были закончены опыты разгона
самолета Т.Б.-1 ракетами, в том же году вполне успешно
прошли государственные испытания и были переданы на
войсковые испытания в ЦМ.И. В.В.С.

Ракетный разгон (старт) самолетов позволяет поднимать
в воздух переруфировку, против нормального веса, машину,
а кроме того не требует длительного разгона, создает
возможность пользоваться для взлета самолетов малыми
площадками.

На войсковых испытаниях в ЦМ.И. В.В.С. после 15-
20 взлетов у самолета стало происходить выпадение
защелок, расшатывание крепления фюз. и т.п.

Эти повреждения, являясь сами по себе не значительными,
указывали на то, что постановка стартовых ракет фюзеляжа,
но потребует некоторых изменений в конструкции
самолета с целью действия стартовых ракет.

В конце 1935 года Вудяковским был предложен
эскизный проект такого самолета со стартовыми ракетами.
Проект был одобрен Ч.В.С. Р.К.К.А. Однако Р.К.К.А. с целью не допустить его осуждения отозвал
продолжить по нему работы, предложив Ч.В.С. самому
заняться реализацией проекта, сказался на то, что
ЦМ.И.-3 не имеет сил.

Так как ЦМ.И.-3 является единственной организацией,
занимающейся ракетной темикой, Ч.В.С. Р.К.К.А.
продолжило поставку на продолжение этих работ.
Л. Костин

института, но Клейменов, категорически отказавшись
от этих работ, остался просто не осужденным до сих пор.

В середине 1934 года были закончены подготовлены
чертежи раскисной катализатора для разгона самолета
при взлете.

Раскисная катализатора могла бы дать простору
и удобию в эксплуатации установкой для взлета
самолета с морских судов.

Чертежи этой катализатора были сданы в производство
для приготовления опытного образца в середине 1934 года.

С целью не допустить в дальнейшем эту установку
и Клейменов решил задержать подготовленные
опытного образца в мастерских. Под предлогом закупки
мастерских другими якобы более важными работами
опытный образец катализатора был задержан до середины
1936 года, т. е. в течение двух лет в то время, как его
вообще можно было бы изготовить за пять-шесть месяцев.

После того, как в середине 1936 года им были выданы
образцы катализатора серого и протести его на испытание,
оказалось что он не годится, так как инженер Победоносцев,
расширивая гидравлический компрессор, не согласовал свою
работу с инженером Вудяковым, проводившим расчет
разбег самолета, в результате чего при отработке
опытного образца последние оказались неудачны.

Возобновивший в начале 1937 года работу по катализатору
чужо инженер Гвай, в силу слабого знакомства с
конструкцией разгона самолета, допустил ошибку
включив на телефонном холостого груза (максим.),
Т. Клейменов

самолет. В результате произошла поломка
двигателя. Импортировав это обстоятельство, мы
совершенно прекратили работы, недопустив таким
образом контрактную авиацию и до настоящего времени.

Между тем как, если бы мы захотели то могли закончить
контрактную не позднее 1936 года.

В течение 1934-35 гг. институтами были разработаны
и проведены заводские испытания с удовлетворительными
результатами 68 мм трапециевидной, 132 мм осевыми и
40 мм спиральными спарками которые на вооружении Р.Ф.К.А.
не имелись в то время и имеются сейчас. Ответы и чертежи
по этим объектам были направлены в А.У.Р.К.А.
для утверждения, ввиду закупа по их приобретению.

Одновременно с официальной постановкой этого
вопроса перед А.У.Р.К.А. имел место связь с б.н.
Колл. А.У.Р.К.А. Ефимовым, все с ним переговоры.
Содержание переговоров Клейменова с Ефимовым я не знаю,
однако, дальнейшие приготовления и испытания, эти спарки
ни куда не пошли и были законсервированы.

Наши же примерно с 1928 года за границей имели
образцы в С.Ш.А. и Германии, разрабатывались
факетные двигатели. Причем за последнее время почти
все работы по факетным двигателям стали сосредотачиваться
восьмью министерствами.

Заграничные работы по факетным двигателям
ведутся тем же образом в направлении использования
их для воздушного торпеда.

Для воздушного торпеда факетные двигатели
Л. Петрова

предоставляют громадное значение, так как они, имея малый габарит развивают большую тягу и тем самым придают ракете большую скорость в полете.

[Идея постройки ракетных двигателей у нас в Союзе работниками института №3 была выдвинута в начале 1933 года. В первоначальной стадии разработки этих двигателей предполагалось два вида топлива для ракетного двигателя: азотные окислители и жидкий кислород.

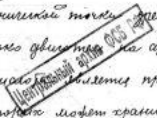
В тактико-технической задаче, для оборонных целей пригодились только двигатели на азотных окислителях, во-первых азотная кислота является продуктом массового производства и во вторых может храниться длительное время, а поэтому удобна в эксплуатации.

Двигатели же на жидком кислороде вообще для оборонных целей не пригодны, так как кислород, под действием напавших этих двигателей, имеет низкую температуру кипения, и термическим воздействием хранения и перевозке тем самым не позволяет хранить двигатели в спарженной состоянии.

Двигатели на жидком кислороде могут быть применены только для исследовательских и лабораторных работ.

Из материалов заграничных пилоти и Вальдмюллера Г.Р.Р.А. видно, что за границей по крайней мере прилив перемены по разработке двигателей на азотных окислителях.

Образец такого ракетного двигателя на азотной кислоте мощностью в 150 килограмм начал разрабатываться в 1933 году в институте №3. Эту работу необходимо было в интересах приобретения опыта всемерно форсировать и довести
Г.Р.Р.Р.А.



и работа до конца.

12-2

С целью заткнуть разработку первого опытного азотного двигателя и не допустить этим на вооружение Ф.Р.К.В. воздушные торпеды, Клейменов поручил простому организации Глушко вести проработку двух мощных двигателей силой тяги в 300 и 500 килограмм. Для выполнения этого вредительского акта Глушко все функции конструкторские силы своей группы переместил на работы по мощным двигателям, а работы по 150 килограммовому двигателю были заморозены.

Кроме того, также в целях затормозить работы по 150 килограммовому двигателю, Клейменов и я поручили Глушко организовать работы по заводу непригодному двигателю на жидком кислороде. В результате в 1935 году работы по конструированию мощных двигателей были прерваны вследствие неправильных расчетов в сертификатах за кембриж опыта. Поэтому изготовление малых двигателей было оставлено и Глушко возобновил работы с двигателем в 150 кг. Однако и в этот раз разработку двигателя в 150 кг. Глушко все же делал, цинкилентно титане лабораторные его испытания, ставил их и другие в то время опыты по разным системам зажигания. Я же с своей стороны задерживал в мастерских изготовление материальной части под предлогом загрузки якобы другими более важными заказами. Таким образом нам удалось заткнуть изготовление двигателя на 150 кг до конца 1936 года т.е. на 1 1/2 года.

В конце 1935 года институт от О.С. тех бюро получил задание разработать газогенератор для морских торпед.

Г. Клейменов

97
РАСПИСКА

10 января 1938 г. 32

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ ФСО

Мною, нижеподписавшимся ЛАНГЕМАК Георгием Эриховичем

чем получена копия обвинительного

заключения по моему делу о предании меня суду Военной Коллегии

Верховного Суда Союза ССР.

Подсудимый

J. Langemak

Вручил: Секретарь Военной Коллегии
Верховного Суда Союза ССР
Военный юрист _____ ранга

Жульеву

1/18
2

Не подлежит оглашению

КОСТИКОВ А.Г. работает по ракетной технике в НИИ № 3
с 20/X-1933г.

КОСТИКОВ А.Г. был ведущим инженером, начальником группы
и в последнее время назначен исполняющим обязанности заместителя
директора института по технической части.

КОСТИКОВ А.Г. является членом партии с 1927г., во время
работы его в НИИ № 3, он вел активную борьбу по разоблачению
вражеских действий врагов народа Хлебенкова и Дангемак.

КОСТИКОВ А.Г. активно участвовал в политической жизни
института - вел кружок по истории партии, проводил доклады
и беседы в подразделениях Института по вопросам текущей
политики.

КОСТИКОВ А.Г. в НИИ № 3 у большинства рабочих, инженерно-
технических работников и служащих, как техническим, так и
политическим доверием пользуется, в политической и техничес-
ком отношении является одним из наиболее грамотных коммуни-
стом.

СЕКРЕТАРЬ ПАРТКОМА
НИИ № 3

/2. ПОИДА/



ПРОТОКОЛ № 4 ⁵¹

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ЗАСЕДАНИЯ ВОЕННОЙ КОЛЛЕГИИ ВЕРХОВНОГО СУДА СОЮЗА ССР

10 апреля 1938 г.

гор. Москва

Председатель Армвоенюрист УЛЬРИХ В.В.

Члены: Диввоенюрист ГОЛЯНОВ и
Военный юрист 1 ранга СУСЛИН

Секретарь Военный юрист 3 ранга КОЗЛОВ

Участвует Зам. прокурора СССР т. РОГИНСКИЙ.

СЛУШАЛИ

ОПРЕДЕЛИЛИ

Дело о обвинительном заключе-
нии НКВД, утвержденным зам.
прокурора СССР т. РОГИНСКИМ, о
предании суду Военной Коллегии
Верховного Суда Союза ССР
ЛАНГЕМАК Г.Э.
ст.ст. 58-7, 58-8 и 58-11
УК РСФСР, в порядке закона от
1.III.1934 г.

1.С обвинительным заключением сог-
ласиться и дело принять к производству
Военной Коллегии Верховного Суда СССР.

2.Предать суду ЛАНГЕМАК Георгий
Эриховича по ст.ст. 58-7,
58-8 и 58-11 УК РСФСР

3.Дело назначить к слушанию в зак-
рытом судебном заседании, без участия
обвинения и защиты и без вызова свиде-
телей, с применением постановления
ЦИК СССР от 1.III.1934 г.

4.Меру пресечения подсудимому со-
держанию под стражей подтвердить.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ

СЕКРЕТАРЬ

Ульрих
Председатель

Козлов
Секретарь

ПРОТОКОЛ

ЗАКРЫТОГО СУДЕБНОГО ЗАСЕДАНИЯ ВЫЕЗДНОЙ СЕССИИ ВОЕННОЙ КОЛЛЕГИИ
ВЕРХОВНОГО СУДА СОЮЗА ССР

// - апреля 193 8 года. Город Москва

Председательствующий Адвокат УЛЬРИХ В.В.

Члены Адвокат ГОЛЯКОВ и Военный юрист 1 ранга СУСЛИН

Секретарь военный юрист 3 ранга НОЗДОВ

Председательствующий объявил, что подлежит рассмотрению дело по обвинению

ЛАНГЕМАК Георгий Григорьевич

в преступлениях, предусмотренных ст. ст. 59-7, 59-8 и 59-11 УПК

Секретарь доложил, что подсудимый в суд доставлен и что свидетели
по делу не являлись

Председательствующий удостоверяется в самоличности подсудимого и спрашивает
его, вручена ли ему копия обвинительного заключения, на что подсудимый ответил
утвердительно. Подсудимому разъяснены его права на суде и
объявлен состав суда.

Подсудимый никаких ходатайств и отводов составу суда не
делал.

По предложению председательствующего секретарем оглашено обвинительное за-
ключение.

Председательствующий разъяснил подсудимому сущность предъявленных ему обви-
нений и спросил его, признает ли он себя виновным, на что подсудимый ответил, что
виновным он себя полностью признает и данные им на предварительном

следствии показания, он полностью подтверждает.

На вопрос Председательствующего подсудимый отвечает, что в к.р. троцкистскую организацию он был вовлечен в 1934 г. КЛЕЙМЕНОВИМ и по его заданию проводил вредительскую работу в НИИ № 3.

Судебное следствие закончено.

В последнем слове подсудимый заявляет, что он осознал всю тяжесть совершенных им преступлений перед Родиной. Если суд найдет возможным сохранить ему жизнь, он честной работой, как специалист, искупит свою вину.

Суд удалился на совещание, по возвращении с которого Председательствующий огласил приговор.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ

СЕКРЕТАРЬ

55

С П Р А В К А.

Приговор с расстрелом Лангеман
Георгия Григорьевича приведен в исполнение в Москве
"11" янв. 1938 г. Акт о приведении приговора в
исполнение хранится в Особом архиве 1-го спецотдела
НКВД СССР том №- 3 лист №- 23

НАЧ. 12 ОТД. 1 СПЕЦИАЛЬНОГО ОТДЕЛА НКВД СССР
ЛЕЙТЕНАНТ ГОСБЕЗОПАСНОСТИ:

Шевелов
(Шевелов)



Исп. вх. №

ПРОКУРАТУРА
Союза Советских
Социалистических Республик

ГЛАВНАЯ
ВОЕННАЯ ПРОКУРАТУРА

ЛАНГЕМАК Елене Владимировне

г. Павлодар, Казахской ССР, ул.
Ленина, дом № 144-а.

19. НОЯБРЯ 1955 г.
№ 8Г-34373-47

Москва, центр, ул. Кирова, 41.

Сообщаю, что по делу Вашего мужа — Лангемак Георгия Эриховича произведено дополнительное расследование, в процессе которого установлено, что он был осужден необоснованно.

По заключению Главной военной прокуратуры приговор по делу Лангемак Г.Э. определением Военной Коллегии Верховного Суда СССР от 19 ноября 1955 г. отменен и дело в отношении его прекращено за отсутствием состава преступления.

О результатах проверки дела, по которому Вы были подвергнуты репрессии, Вам будет сообщено дополнительно.

ВОЕННЫЙ ПРОКУРОР ГВП
МАЙОР ЮСТИЦИИ

Ясигирин

/РАСТОРГУЕВ/

При ответе сослаться
на наш номер в делу



Военная Коллегия
Верховного Суда
Союза ССР

Гр. ЛАНГЕМАК А. Г.

г. Павлодар, Каз. ССР, ул. Ленина, 144-а

24 - НОВЯБРЯ 1955 г.

№ 4Н-011852/55

Москва, ул. Воровского, д. 13.

СПРАВКА

Дело по обвинению ЛАНГЕМАКА Георгия Эриховича
пересмотрено Военной Коллегией Верховного Суда СССР
19 ноября 1955 года.

Приговор Военной Коллегии от 11 января 1938 года
в отношении ЛАНГЕМАКА Г. Э. по вновь открывшимся обстоя-
тельствам отменен и дело за отсутствием состава преступ-
ления прекращено.

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ВОЕННОЙ КОЛЛЕГИИ
ВЕРХОВНОГО СУДА СОЮЗА ССР
ПОЛКОВНИК ЮСТИЦИИ

(В. БОРИСОГЛЕВСКИЙ)

аб.



В. Борисоглеветский



Военная Коллегия
Верховного Суда
Союза ССР

С П Р А В К А

10 января 1956 г.

№ 4Н-014655/55

Москва, ул. Воровского, д. 13.

Дело по обвинению ЛАНГЕМАК Елены Владимировны пересмотрено Военной Коллегией Верховного Суда СССР - 31 декабря 1955 года.

Постановление Особого Сопевания при НКВД СССР от 13 октября 1938 года в отношении ЛАНГЕМАК Е.В. отменено и дело за отсутствием состава преступления прекращено.



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ВОЕННОЙ КОЛЛЕГИИ
ВЕРХОВНОГО СУДА СОЮЗА ССР
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ЮСТИЦИИ

А. Чепцов

/А. ЧЕПЦОВ/