

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР

Об образовании Чрезвычайной государственной комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков и их сообщников и причинного ими ущерба гражданам, колхозам, общественным организациям, государственным предприятиям и учреждениям СССР

Вероломно напад на Советский Союз, немецко-фашистские захватчики и их сообщники совершили на территории захваченной ими советской территории чудовищные преступления...

За все эти чудовищные преступления, совершаемые немецко-фашистскими захватчиками и их сообщниками, и за весь материальный ущерб, причиненный ими советским гражданам, колхозам, и кооперативам и другим общественным организациям, государственным предприятиям и учреждениям Советского Союза...

Для полного учета злодеяний преступлений немцев и их сообщников и причинного ими ущерба гражданам, колхозам, общественным организациям, государственным предприятиям и учреждениям СССР...

Для обеспечения и согласования уже проводимой советскими государственными органами работы по учету этих преступлений и причинного им ущерба...

Для определения ущерба, причиненного немецкими оккупантами и их сообщниками гражданам Советского Союза и установления размеров возможного возмещения за понесенный личный ущерб...

Для определения, на основе документальных данных, размеров ущерба, понесенного советским государством, колхозами и общественными организациями и подлежащего возмещению, в соответствии со справедливыми требованиями советского народа...

Для установления во всех случаях, где это представляется возможным, личности немецко-фашистских преступников, виновных в организации или совершении злодеяний на территории советской территории, с целью предъявления этих преступников суду и их сурового наказания...

Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

- 1. Образовать Чрезвычайную государственную комиссию по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков и их сообщников и причинного ими ущерба гражданам, колхозам, общественным организациям, государственным предприятиям и учреждениям СССР.
2. Возложить на Чрезвычайную государственную комиссию по расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков...

С этой целью комиссия надлежит проводить возможно более полной учет — а) фактов убийств мирных граждан и насильной оккупации без бесчинствых злодеяний, жеваниями, детьми и стариками, а также фактов увода советских людей в немецкое рабство;

б) ущерба, причиненного гитлеровскими захватчиками советскому населению путем разрушения жилищ домов и других строений, реквизиции и уничтожения хозяйственного инвентаря, продовольственных запасов, скота и птицы, домашнего искусства, а также путем насаждения на население контрразведки, штрафов, налогов и других поборов;

ЗАЩИТНИКАМ К ПРАЗДНИКУ

Приближается день годовщины Великой Октябрьской революции. В этот день города, Искандра, В суровой и тяжелой обстановке они будут проводить...

ТЕПЛЫЕ ВЕЩИ — ДОРОГИМ БОЙЦАМ

Коллектив рабочих фабрики «Сибирь» за половину октября сдал для Красной Армии 193 теплых вещей, из них 2 овчинных шубы, 3 фуфайки, 3 брюка, 1 пару валенок, 12 шапок-ушанок, 12 пар шерстяных рукавиц и много других вещей.

В течение 3 ноября наши воиные вели бой с противником в районе Сталлагра, северо-восточнее Туапсе и юго-восточнее Нальчика. На других фронтах никаких изменений не произошло. Наши корабли в Балтийском море потопили 3 немецких транспорта общим водоизмещением 35.000 тонн.

За 2 ноября нашей авиацией на различных участках фронта уничтожено 20 немецких автомашин с войсками и грузами, подбиты около 20 зенитно-пулеметных точек и 14 минометов, поврнен склад боеприпасов, повреждены в пути 2 железнодорожных эшелона противника. В районе Сталлагра наши воиные вели ожесточенные бои. Противник, подтянув новые силы, бросил в наступлении свыше двух десятков дивизий и 40 танков. Атаки гитлеровцев поддерживали крупными силами авиации. Они послали край-ней ожесточенный характер и часто переходили в рукопашные схватки. На отдельных участках немцы по четырнадцать раз перешли в атаку, но каждый раз несли огромные потери, были вынуждены отступать обратно. Заматывая

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБОЮ

ВЕЧЕРНЕЕ СООБЩЕНИЕ 3 НОЯБРЯ

Сталлагра отбил все атаки немецко-фашистских войск. В районе одного из наших бойцов, отразив натиск немцев, контратаку и занял в наступлении позиции гитлеровцев. В ходе этих боёв в немецких дивизиях, уничтожено до 2000 немецких солдат и офицеров и много воинов нашей армии. Советские летчики в воздушных боях сбили 13 немецких самолетов. Кроме того, отбом авиацией артиллерия уничтожила 5 самолетов противника. Северо-западнее Сталлагра наши части сбили отступающих немецких танк артиллерийскую и минометную батарею противника. Подразделением, которым командует тов. Панков, отбитым немецким уничтожены 4 стальных пулемета, 2 минометных батареи, разрушены 7 блиндажей и взорваны 2 склада с боеприпасами. Поздав отвоное сопротивление противника, наши бойцы перешли в атаку и овладели укрепленными позициями немцев: Оптем и в рукопашных схватках уничтожили 160 гитлеровцев. Юго-восточнее Нальчика советские воиные вели напряженные бои с противником. Гитлеровцы поддерживают

С 1 ноября коллектив завода, где секретарем партийной организации тов. Гити встал на Октябрьскую Сталинскую кату. Этому предшествовала тщательная организационная и производственно-техническая подготовка.

Во все деках были проведены короткие митинги, посвященные проведению Сталинских кату. 31 октября было проведено совещание командиров производства по этому вопросу.

Перед началом кату было обращено особое внимание на уюне места. В короткий срок отремонтированы несколько станков и прессов. Осуществлено ряд других мероприятий по лучшему использованию оборудования и четкой организации технологического процесса.

Первый день Сталинской кату продемонстрирован огромным производственным подъемом. Производством труда, по сравнению с обычным дневным заданием, составила 140 процентов. Образцы кату показали очень высокие результаты. В этот день особенно отличился рабочий участка мастера тов. Соколова. Он на много перевыполнил суточные задание.

О высоком производственном подъеме говорят и такие факты. Сталинской кату. Вальцовка отбита выработка порку на 200—300 процентов, а на Сталинской кату она дала 800 процентов к естественному заданию. Отличных показателей добились также стахановцы тт. Акулова и Афанасьева.

В эти дни с еще большей силой проявляется творческая активность рабочих и командиров производства. Внесено много рационализаторских предложений. Так, например, инициаторе дека тов. Лаконский свое предложение о раскатке колен. Раньше колыла зачищалась на наждачке. Тов. Лаконский предложил делать раскатку колен на накатном станке. Это повысило производительность труда в 6—7 раз.

За последние время работ по ивме беза. Инженер тов. Федотов предлагает заменить бензол нитроглицероном, который имеется в достаточном количестве. Проверка была проведена, оно себя оправдало полностью, и завод вышел из трудного положения. С. СЕРГЕЕВ.

ДЕКАДНОГО ПЛАНА

Коллектив кату «8 марта» встал на Сталинскую кату в честь XXV годовщины Великого Октября и объявил декадную программу по выпуску продукции выполнить к 7 ноября. Каждый рабочий горит одним желанием — выполнить кату на себя обязательства. Первые дни Сталинской кату показали замечательные образцы в работе: за один день коллектив кату ивесе 31,7 процента выработки декадного плана.

Хорошо организованная работа показала, что коллектив цеха Мария Николаевна Попова, Коллектив за 5 дней кату первый раз продукции — естевею отдал и в первый день Сталинской кату сшил 24 кату вместо шлангов 12.

Тринадцатые Дома Садорова, Фрес, Федорова, Нина Бет, Мария Истомина, Юлиа Скуды, Зина Осипова, столярицы Людмила Иванова и Мария Минина, встал на Сталинскую кату, стали выполнять порку на 800 процентов, а тринадцатые тт. Шляникова, Майлюкова и Буянова — на 220. М. КУЛЮБОВА.

Дело государственной важности

Горючее и смазочное из местного сырья

Несмотря на активное участие в решении этого вопроса заместителя председателя комитета ученых профессора В. Д. Кузнецова, к сожалению, технический комитет ученых этой работы еще до конца не довел.

Мне и главному инженеру треста тов. Пересидко удалось познакомиться с работой областной лесохозяйственной станции (руководитель тов. Петингов) в области получения автала и смазки из древесных смол.

Надо помнить, что там же находится несколько ученых, страдающие консерватизмом, отсутствием творческой инициативы и новаторской смелости, которые сомневаются в этом деле. Нужно было разубедить этих скептиков прогрессивными результатами.

Многие научные работники охотно ищут нам направление. В начале октября с участием представителей комитета ученых (профессора Иловаева, Хопина, ассистента В. Погодина) нами было проведено несколько опытных работ моторов и смолы на различных участках кату, которые дали вполне положительные результаты, с учетом обязательной химической очистки этих продуктов от вредных примесей. В процессе очистки была проверена способность дести гореть в керосиновых лампах вместо керосина. В течение 10 дней первые моторы кату вполне нормально горели в лампе, давая лишь более быстрый нагрев та фитиль, нежели керосин.

Проведенная работа сеновой смолы (по типу Акиновой установки) в тольском лесхозе (директор тов. Малиновский) подтверждает возможность использования смоляных потегов для работы в легких моторах и получения смазочного из последних более тяжелых потегов (автала, смазки).

Относительно с этим на заводе ружейных инструментов по совету профессора Кузнецова и главного инженера нашего треста тов. Пересидко ведутся работы в термических печах и на станках-прессах, причем результаты оказались также положительными.

Нам удалось нам известно, опытов по применению древесных смол в качестве горючего и смазочного для легких моторов, а тем более, для смазки при резании металлов в Советском Союзе не проводилось.

Нам необходимо быстрее организовать во всех предприятиях, заводах и промышленных предприятиях складиры и склады из смолы и сырой смолы. Организовать мелких полукустарных установок можно получить сырье для горючего и смазочного в пунктах их потребления, разгрузив тем самым транспорт.

Задача технического комитета ученых — быстрее разработать претейшие способности катуного дести и смолы от вред-

ных примесей и дать технологию всех смазочных продуктов из древесных смол. Систематизировать пути использования древесных смол на основе как опытов, так и экспериментальной широкой апробации работы моторов разных марок треста «Томлес», можно сделать следующий вывод:

- 1. По указанному сырью можно получать горючее для легких моторов: бензиновое — применение чистого скандиара и первой фракции (10 процентов) рагония дести и смолы, очищенных эваланом и известью для заугнетения содой; керосиновое — применение первой и второй фракции (6 смес), посода дести и смолы — также с предварительной химической очисткой; дизельное — применение второй фракции потего дести и смолы (от 11 до 25 процентов от сырья) с предварительной очисткой; дизельное — третья фракция дести и смолы (от 26 до 50 процентов).

Горючее для тяжелых моторов и топлива для термических печей: четуртая фракция потего дести или четуртая дести и смолы после химической очистки.

Смазочное: автала — скандиар или смола полимеризованная активной гонкой скандиара — последние потего смолы дести дести, полимеризованное известью и манганом; машинные масла — скандиар и первые фракции дести и смолы, полимеризованные глиной и другими катализаторами.

Можно получать технический керосин для освещения — первая три фракции очищенных потегов дести (т. е. первые 30 процентов).

Жидкости для резания металлов — химически очищенный дест.

Необходимо отметить, что предприятия «Томлес» в настоящее время разрабатывают в широком масштабе заготовку сырой смолы (смола и бересты) и построили смолоперегонные аппараты для полного обеспечения своих потребностей в горючем и смазочном из местного сырья. Относительно в каком тресте разрабатывается опытная конструкция угляной газогенераторной установки для моторов СТЗ.

Сейчас необходимо всем организациям ускорить заготовку сырой дести для получения горючего и смазочного из древесных смол. Разрешение этой задачи в широком масштабе даст нашей промышленности новые мощные источники горючих и смазочных веществ и позволит обойтись без нефти и ее продуктов. Повторяю, дело это большой государственной важности и заниматься им следует со всей энергией и настойчивостью.

Г. КРЫЛОВ, Начальник производственно-технического отдела треста «Томлес».



