

23.11.1942

\* Секретно.

Ленинградский ОК и ГИ. Л(б)

СЕКРЕТАРЮ ЦК ВКП/б/ И ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЛАСТНОГО СЕКТОРА

И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП/б/

тов. ЖДАНОВУ А.А.

СЕКРЕТАРЯМ ЛЕНИНГРАДСКОГО КОМИТЕТА ВКП/б/

тов. КУЗНЕЦОВУ А.А.

тов. КАПУСТИНУ Я.Ф.

тов. ШУМИЛОВУ Н.Д.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ИСПОЛКОМА ЛЕНГОРСОВЕТА

тов. ПОПКОВУ П.С.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА.

Увеличившаяся вследствие блокады смертность населения в городе и работы по массовому захоронению, производившиеся в условиях суровой зимы при глубоком промерзании грунта, настоятельно потребовали от Исполкома Ленгорсовета перейти от массового траншейного захоронения трупов к кремации /сжиганию трупов/, как наиболее целесообразному, по экономическим и санитарно-гигиеническим соображениям, способу.

Первые опыты по сжиганию трупов были проведены на государственном ордена Ленина Ижорском заводе в г. Колпино.

Для сжигания трупов были приспособлены термические печи № 1 и № 2 с выдвижными подинами, работающие на отходах жидкого топлива и отработанных масел.

Несмотря на отсутствие какого-либо опыта, на необычность и трудность решения поставленной задачи, при отсутствии электроэнергии, воздуха, пара и газа, ряд работников завода, во главе с и.о. директора завода т. Авериним, с этой задачей успешно справились.

Движение подин, ранее происходившее при помощи электромоторов, было переконструировано на ручную подачу при помощи трехтонной лебедки. Вопросы подогрева отходов жидкого топлива, его распыливание и работа помпы для подачи горючего в верхние баки, были также просто разрешены путем использования пара от железнодорожного паровоза, заменившего потушенную котельную и воздушный вентилятор.

После опытного сжигания трупов, проведенного 10/П-42г., в присутствии ряда врачей, давших вполне положительные результаты, завод приступил к кремации и за двухмесячный период было сожжено около 4 тыс. трупов.



Учтя опыт Ижорского завода, но с большим объемом, была организована кремация, в одном из цехов 1-го кирпичного завода Ленгорпромстрема.

Здесь была взята для опыта одна из туннельных печей, ранее служившая для обжига кирпича.

По технологическому процессу и пропускной способности в этой печи предполагалось ежедневно сжигать до 450 трупов. Однако, благодаря проявленной коллективом завода инициативе в подготовке печи, реконструкции вагонеток и оборудования, одна печь в настоящее время уже сжигает до 1000 и более трупов в сутки, что перекрывает предполагавшуюся производительность обеих печей.

Также успешно разрешен и температурный режим; вместо обычных 940-960° температура в канале печи достигает в настоящее время 1100-1200°.

Результаты кремации обследованы заинтересованными организациями совместно с представителями Госсанинспекции и признаны вполне удовлетворительными.

Завод приступил к массовой кремации и за период своей работы с 11 марта по 20 апреля с.г. сожжено 25.300 трупов.

В настоящее время подготовлена к пуску вторая печь. Производительность обеих печей составит более 2000 трупов в сутки.

Таким образом, полученные результаты дают возможность полностью перейти по городу от массового траншейного захоронения к более лучшему в санитарном и экономическом отношении способу - к кремации трупов.

В постановке опытов, приспособлении печей и заводского оборудования для целей кремации большую активность, настойчивость и инициативу проявили:

<u>По Ижорскому заводу :</u>	и.о. директора	т. АВЕРИН А. П.
	гл. механик	т. ОРЛОВ Ю. А.
	инженер	т. СМИРНОВ-СОЦКИЙ

<u>По 1-му кирпичному заводу:</u>	директор	т. ИВАНОВ П. И.
	гл. инженер	т. МАЗОХИН В. Д.
	гл. механик	т. ДУБРОВИН С. А.
	дежурн. слесарь	т. ЕФИМОВ Л. Т.
	бригадир	т. ЮШМАНОВА З. А.
	стахановка	т. БЕЛОВА В. Ф.

Зам. Председателя Исполкома Ленгорсовета  
депутатов трудящихся

*Решкин* /РЕШКИН/

22/IV 42

Цех. 444с

т.п. 63кз.  
р/лм  
2/1У-42г.