

Декреты, подписанные В. И. Лениным

ОКТАБРЬСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И РЕЛИГИЯ

Победа Великой Октябрьской социалистической революции в России и установление диктатуры пролетариата создали условия для осуществления в Советской стране программных требований большевистской партии в области религиозных отношений, как и во всех иных областях общественной жизни. Было полностью покончено с господствующим положением русской православной церкви и провозглашено полное равноправие всех граждан независимо от их религиозных верований. Из ведения церкви были изъяты официальные акты регистрации рождений, бракосочетаний, смертей. Церковь была отстранена от контроля над народным просвещением, из ее ведения были изъяты школы, упразднены преподавание «закона божьего» и выполнение каких бы то ни было религиозных обрядов, молитв, молебнов, богослужений в школах, государственных и общественных учреждениях. Совет Народных Комиссаров РСФСР принял 23 января (5 февраля) 1918 года декрет «Об отделении церкви от государства и школы от церкви», опубликованный за подписью В. И. Ленина.

Этот декрет был законодательным выражением основных положений политики Советского государства по отношению к религии и церкви и закреплением свободы совести, завоеванной революцией. «Каждый гражданин может исповедовать любую религию или не исповедовать никакой. Всякие правонарушения, связанные с исповеданием какой бы то ни было веры или неисповеданием никакой веры, отменяются», — указывалось в пункте 3 декрета.

Декрет предусматривал все необходимые меры для обеспечения полной, неограниченной свободы совести всех граждан: отмену религиозных обрядов или церемоний в государственных и иных общественных учреждениях и организациях, отмену религиозной присяги и клятвы, освобождение народного просвещения от опеки и вмешательства церкви, передачу всех актов гражданского состояния в исключительное ведение гражданских властей и т. д.

Декретом были четко очерчены рамки деятельности религиозных организаций как частных обществ и союзов, которые не пользуются никакими преимуществами и субсидиями ни от государства, ни от его местных автономных и самоуправляющихся установлений. Религиозные организации лишались прав юридического лица, права владеть собственностью. Все их имущество объявлялось народным достоянием. Вместе с тем по декрету государство предоставляло в бесплатное пользование религиозных общин здания и предметы, предназначенные специально для богослужебных целей.

Декрет об отделении церкви от государства и школы от церкви — основной закон Советского государства по вопросам религии и церкви. Все последующее законодательство Советского государства по этим вопросам конкретизировало либо развивало основные положения этого ленинского декрета.

Таким образом, Советское государство и Коммунистическая партия впервые в истории осуществили пролетарский, марксистский принцип свободы совести всех граждан. Гражданам Советской страны была предоставлена не только свобода вероисповеданий, но и свобода атеизма, свобода пропаганды атеистического мировоззрения и идейной борьбы с религией.

И. ЦАМЕРЯН. «Коммунизм и религия».

(С книгой можно ознакомиться в библиотеке парткома комбината).

Через два года наш народ будет отмечать столетие со дня рождения великого вождя революции В. И. Ленина. Сейчас повсюду читаются лекции, рассказывающие о жизни и деятельности Ильича, по крупницам собирается все то, что может еще полнее воссоздать для будущих поколений образ этого дорогого всем советским людям человека.

По решению Челябинского обкома партии в поездку по ленинским местам отправились 400 лекторов, пропагандистов и партийных работников. Для них выделен специальный поезд под названием «Челябинский

пропагандист». Первым городом, в котором побывают пассажиры поезда, будет Ульяновск, где Ильич родился, провел свои детские и юношеские годы. Пассажиры «Челябинского пропагандиста» по-

„ЧЕЛЯБИНСКИЙ ПРОПАГАНДИСТ“

бывают в музее, осматривают все достопримечательные места. Затем отправятся в Казань, где будущий вождь мирового пролетариата начинал свою революционную деятельность.

Оттуда поезд пойдет в

Ленинград. Уральцы посетят конспиративные квартиры, в которых скрывался В. И. Ленин от царской охраны, побывают в Смольном, в кабинете Ильича, на станции Разлив, осмот-

рят другие ленинские места.

Один из конечных пунктов маршрута — город Москва. Здесь участники поездки также осматривают все, что связано с жизнью и деятельностью В. И. Ленина.

Перед ними распахнутся двери кабинета и квартиры вождя, многих музеев.

Весь план поездки согласован с ЦК КПСС. На пути следования уральцы будут обеспечиваться транспортом. Их будут встречать экскурсоводы.

Вернувшись домой, участники поездки расскажут обо всем увиденном и услышанном жителям своих городов.

Из Магнитогорска в эту интересную поездку отправилось тридцать семь человек. Четырнадцать из них — представители комбината.

В. ТОМСКИЙ.



Хорошо трудится в механической мастерской цеха подвижного состава железнодорожного транспорта строгальница Лидия Тришкина. Она ведет еще и большую общественную работу, являясь проффоргом смены, учится в техникуме.

В подшефном 114-м квартале ее знают как руководителя детской художественной самодеятельности. Руководимые ею кружки занимают первое место по городу среди микрорайонов.

НА СНИМКЕ Лидия Тришкина.

В СЕТИ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ ПЛАН ЗАНЯТИЙ В НАЧАЛЬНЫХ ПОЛИТШКОЛАХ НА ФЕВРАЛЬ 1968 Г.

Тема: Революционное движение рабочего класса.

ВОПРОСЫ:

1. Ведущая роль рабочего класса в освободительном движении.
2. Создание единого антимонаполистического фронта.
3. Рабочее движение в странах развитого капитализма.
4. Коммунистические и рабочие партии во главе революционной борьбы.

Литература:

- В. И. Ленин. «Марксизм и ревизионизм». Полное собрание сочинений, т. 17, стр. 17—26.
- В. И. Ленин. «Империализм, как высшая стадия капитализма». Полное собрание сочинений, т. 27, стр. 299—426.
- В. И. Ленин. «Детская болезнь «левизны» в коммунизме», т. 41, стр. 22—62.
- «Программные документы борьбы за мир, демократию и социализм». М., 1964 г., стр. 40—46, 63—70, 79—85.

«Программа Коммунистической партии Советского Союза». Часть первая, разделы 4—7, стр. 25—55.

Л. И. Брежнев. Отчетный доклад ЦК КПСС XXIII съезду Коммунистической партии Советского Союза. М., 1966, стр. 12—30.

«Основы политических знаний». Учебное пособие. М. 1967, глава 6.

Кабинет политпросвещения парткома.

ПРОБЛЕМЫ

Каждый раз, проезжая мимо шлаковых отвалов, я думаю: использовать бы эти богатейшие залежи сырья для производства строительных материалов...

В настоящее время открыты широкие возможности использования доменного шлака. Из него можно производить кислотоустойчивые шлаковые трубы, шлаковую пемзу, каменное литье, минеральную вату, прочный легкий щебень, наконец.

На нашем комбинате используется пока только огненно-жидкий доменный шлак по производству сырья для цементных заводов (гранулированный шлак) и шлаковой пемзы. Даже те возможности, какие имеют грануляционные установки комбината и цементные заводы, используются не полностью, еще немало шлака до сих пор идет в отвалы. На некоторых южных металлургических предприятиях страны уже широко используются ценные качества доменного шлака. Есть ли такие возможности на нашем крупнейшем металлургическом комбинате?

ЗАМАНЧИВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Приблизительный подсчет показывает, что в отвалах сейчас лежит свыше пятидесяти миллионов тонн доменного шлака. Отвалы вытянулись высокими насыпями на несколько километров от самого комбината до Старо-Северного поселка.

Вечером жители Магнитогорска любуются полыханиями искусственной зари, и, наверное, мало кому приходит в голову, что под от-

кос выливается богатство, под откос идут деньги.

Если закрыть составом с огненно-жидким шлаком дорогу на отвалы и полностью переработать его на гранулированный шлак, то комбинат будет получать по четыре и более тысячи рублей прибыли ежедневно.

Если близости от шлаковых отвалов построить небольшой комплекс шлакоперерабатывающих установок, комбинат имел бы ежемесячно миллионные прибыли. В комплексе должны войти участок шлакового щебня, участок минеральной ваты, шлаколитейная установка, полигон крупноразмерного шлакового литья и другие подсобные участки.

Но об этом пока еще остается только мечтать. Когда о перспективах строительства комплекса предприятий по использованию шлаковых отвалов заводил разговор начальник цеха вспомогательных материалов Михаил Петрович Белоглазов (совсем недавно он ушел на пенсию), ему приходилось слышать обидный упрек: «С огненно-жидким шлаком еще не справляетесь, а что будет, если построить комплекс?»

ПОЧЕМУ ШЛАК ИДЕТ В ОТВАЛЫ?

В самом деле, почему до сих пор ценное сырье идет мимо мощной грануляционной установки в отвалы?

Вот уже больше года работает новый участок цеха вспомогательных материалов по переработке огненно-жидкого доменного шлака. Грануляционная установка

мощная, она может принимать и сливать одновременно по девять шлаковых чаш. Проектная мощность позволяет перерабатывать весь шлак, идущий из доменного цеха. Но до сих пор установка часто простаивает из-за нехватки шлака не потому, что мало его поступает из доменного цеха, а потому, что у новой грануляционной установки есть сосед, тоже нуждающийся в шлаке.

Старая грануляционная установка цементного завода забирает почти половину огненно-жидкого шлака, хотя, если разобраться, у нее уже давно нет прав на существование. Она устарела и работает с грубейшим нарушением санитарных условий.

Директор цементного завода Василий Иванович Хроменко вполне согласен с тем, что установка устарела и надо бы ее снести совсем или реконструировать, но есть опасение, что грануляционная установка комбината не сможет обеспечить цементный завод необходимым количеством сырья.

Начальник участка грануляции Яков Фокеевич Федоров говорит, что грануляционная установка комбината сможет обеспечить цементный завод сырьем, если график подачи составов со шлаком будет твердым и постоянным. Отгрузка гранулированного шлака цементному заводу поможет также решить транспортную проблему, ведь перевозка грузов вагонами своего парка будет

значительно доступней, чем вагонами прямого парка.

Здесь следует сказать мимоходом о проблеме отгрузки гранулированного шлака, хотя этот вопрос стоит серьезного разговора и безотлагательного решения.

В декабре прошлого года из-за нехватки вагонов прямого парка грануляционная установка простояла целую неделю. В новом году с 11 по 24 января под отгрузку было подано очень мало вагонов. Установка не принимала составы со шлаком — куда было сливать, — и шлак шел в отвалы. Более сорока тысяч тонн огненно-жидкого шлака было, можно сказать, выброшено. А комбинат потерял в эти дни более двадцати пяти тысяч рублей чистой прибыли. Сдерживалось производство цементных заводов страны.

«ЕСЛИ БЫ МЕНЯ СПРОСИЛИ...»

Захваченный идеей использования шлаковых отвалов для производства строительных материалов, я не думал, что в цехе вспомогательных материалов столкнусь со множеством проблем. Познакомил меня с главными проблемами сегодняшнего дня Михаил Петрович Белоглазов.

— Использование шлаковых отвалов — дело будущего, — сказал он. — Конечно, уже сейчас надо этот вопрос решать, но какой может быть разговор о строительстве комплекса предприятий по переработке шлаковых отвалов, ког-

да мы до сих пор не можем построить жизненно важные, необходимые уже сегодня участки.

Если бы меня спросили, что нужно в первую очередь построить в цехе вспомогательных материалов: комплекс участков по переработке шлаковых отвалов или что-нибудь другое, — я бы ответил: надо в первую очередь построить лонкеритное отделение и участок по приготовлению экзотермических смесей.

СТРОИТЕЛЬСТВО УЖЕ НАДО НАЧИНАТЬ

Главным инженером комбината А. Д. Филатовым еще 7 марта прошлого года был утвержден график строительства участка по производству экзотермических смесей. Срок окончания работ был намечен на 1 апреля 1967 года.

Строительство нового участка было вначале намечено в старом лонкеритном отделении. Но потом отказались от этой мысли (от готового проекта пришлось отказаться). Сейчас проектный отдел комбината получил новое задание: спроектировать сооружение участка экзотермических смесей в старом леточном отделении доменного цеха.

Начальник общеконструкторского сектора проектного отдела М. А. Горшков заявил, что на проектирование участка потребуются по меньшей мере полгода. Надо учесть, что это время — только на проектирование, при-