

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДИУМА  
ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ  
НЕФТЯНОЙ И ХМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Протокол № 5

от 9 февраля 1966 г.

О состоянии техники безопасности и промышленной санитарии на налийных комбинатах.

Президиум ЦК профсоюза отмечает, что за последнее время хозяйственными руководителями предприятий совместно с комитетами профсоюза, проектными и научно-исследовательскими институтами осуществлен ряд мероприятий, направленных на улучшение состояния техники безопасности и промышленной санитарии, механизацию трудоемких работ, герметизацию оборудования, улучшение схем проветривания рудников и создание безопасных условий труда на комбинатах.

Вместе с тем на калийных комбинатах имеет место ряд существенных нарушений правил и норм техники безопасности и промышленной санитарии. Условия труда на многих производственных участках продолжают оставаться тяжелыми. Имеет место чрезмерная запыленность воздушной среды на рабочих местах в рудниках при работе горных комбайнов, бурении шпуров и погрузке руды в вагонетки, а также в цехах погрузки готовой продукции. Производственные помещения флотационных фабрик и отделения приготовления флотореагентов загазованы парами аминов жирных кислот. Ряд погрузочно-разгрузочных операций не механизированы. Крайне недостаточно средств механизации для производства ремонтных работ, еще недопустимо высок удельный вес тяжелого физического (ручного) труда.

На Березниковском калийном комбинате (директор т.Миров А.А., председатель завкома т.Криворучко Г.С.) в горных выработках буро-взрывные, работы в ряде случаев ведутся с нарушением требований, единых правил безопасности. Лестничные отделение людских ходков и лестницы на бункерных площадках выполняются с отступлением от норм безопасности. Оборке

кровли и стенок выработки уделяется недостаточное внимание, допускается заход людей в закрепленные выработки. Имеют место случаи нарушения паспортов ограждения рудоспусков.

Рубки стального троса скреперистами производится вручную с нарушением требований правил безопасности, нет пылеподавляющего устройства при работе горных комбайнов и выпуске руды из бункеров.

На промышленной флотационной фабрике нет вытяжной вентиляции от бункеров, не установлен контроль за состоянием воздушной среды, отсутствуют подъемные механизмы для ремонта и замены насосов, допускается пользование неисправными приставными лестницами, нет площадок для обслуживания задвижек, бытовые помещения в порту не соответствуют санитарным нормам.

На химической фабрике вытяжная вентиляция печи "КС" выполнена некачественно, в старом <sup>СУШИЛЬНОМ</sup> отделении нет приточно-вытяжной вентиляции, площадки для обслуживания технологического оборудования захламлены старым оборудованием и металлоломом. У печи "КС" запыленность в десятки раз превышает, допустимую концентрацию (405-425 мг/м<sup>3</sup>). Несмотря на осуществление ряда мероприятий, запыленность на отдельных участках продолжает оставаться высокой. В отделении туковых смесей цеха погрузки отсутствует вытяжная вентиляция, запыленность при выгрузке фосфоритной муки в 10-15 раз выше допустимой концентрации. В транспортерных галлереях и у элеваторов чрезмерная запыленность, которая в отдельных случаях достигает 250-1580 мг/м<sup>3</sup>.

Тяжелые условия труда на комбинате привели к росту заболеваемости, которая в 1965 году по сравнению с 1964 годом повысилась в случаях на 12,4% и на 8,4% по дням нетрудоспособности, на комбинате выявлено 7 случаев профессиональных заболеваний.

На Соликамском калийном комбинате.(директор т.Васякин А.С., председатель завкома т.Мипощев В.П.) производственные здания и сооружения в результате длительной эксплуатации и воздействия агрессивной среды, а также основные несущие конструкции башни "Эстнера" находятся в аварийном состоянии.

На химической фабрике производственные площади перенасыщены оборудованием, нет необходимых проходов, кирпичная кладка стен разрушается, металлические фермы конструкции сильно повреждены коррозией. За состоянием воздушной среды не установлен постоянный контроль. Отсутствует должная герметизация и теплоизоляция коммуникаций и технологического оборудования, полы обводнены. Нет элементарных средств механизации для производства ремонтных работ. Расфасовка продукции в мелкую тару производится вручную, помещение не отапливается. Запыленность при расфасовке хлористого калия, а также при его погрузке в железнодорожные вагоны в 12-16 раз превышает допустимую концентрацию.

На руднике имеют место нарушения инструкции по транспортировке взрывчатых материалов в шахты, существующие конструкции бункеров для выпуска руды несовершенны, не установлен строгий контроль за состоянием кровли и стенок горных выработок, отдельные участки горных выработок захламлены, установленный вентилятор основного проветривания не обеспечивает нормальное проветривание горных выработок.

Из установленных в ТЭЦ пяти котлов только три работают, на жидком топливе, а два работают на твердом топливе и создают в производственных помещениях повышенную загазованность окисью углерода и запыленность угольной и зольной пылью.

На комбинате отсутствует склад ГСМ, хранение горючих и легковоспламеняющихся жидкостей в нарушение элементарных требований противопожарной безопасности осуществляется в необорудованных емкостях.

Здания и сооружения соляцеха, (постройка 1882г.) находятся в крайне ветхом состоянии. Существующая технология производства лицевой соли не обеспечивает соблюдение элементарных санитарных норм, почти все операции в цехе выполняются вручную при затрате тяжелого физического труда.

Теснота на рабочих местах, повышенная загазованность и запыленность, сквозняки и тяжелый физический труд на комбинате привели к росту заболеваемости, которая в 1965 году

по сравнению с 1964 годом возросла по случаям на 20,0% и на 17,2% по дням нетрудоспособности.

На Солигорском калийном комбинате (директор т.Яценко В.М., председатель завкома т.Залесский В.М.), на руднике в отдельных случаях, допускаются к работе лица, не имеющие права на ответственное ведение работ, зачастую ведутся работы в выработках, не закрепленных в соответствии с паспортами крепления, запыленность при работе горных комбайнов 10-30 раз превышает допустимую концентрацию, за состоянием кровли и стенок выработок не установлен строгий контроль. На сушильно-фильтровальной фабрике на рабочих местах мотористов конвейеров запыленность в 10-50 раз превышает санитарную норму. Аспирационные системы на солемельнице и промышленной флотофабрике не работают из-за проектных недоделок.

Аналогичные недостатки в части механизации трудоемких процессов, запыленности воздушной среды на рабочих местах, нарушения герметизации оборудования, несоответствия бытовых помещений санитарным нормам, слабый контроль за состоянием кровли и стенок выработок имеют место на Стебниковском калийном комбинате (директор т.Кудрявцев Е.М., председатель завкома т.Гладкий Т.В.) и на Калушском калийном комбинате (директор т.Задорожный Т.К., председатель завкома т.Власов В.Ф.).

В результате плохого состояния техники безопасности на калийных комбинатах в два раза возрос травматизм с тяжелым исходом.

Научно-исследовательскими институтами до сего времени не разработаны и не решены такие важные вопросы как борьба с пылью в подземных выработках при работе горных комбайнов, бурении шпуров и выпуске руды из бункеров; система аспирационных установок в условиях соляной среды на солемельницах, на дробильных установках и сильвинитовых обогатительных фабриках; пылеподавление в цехах погрузки при транспортировке и погрузке в железнодорожные вагоны готовой продукции; сухая закладка подземных горных выработок; очистка промышленных стоков; складирование отходов производства сильвинитовых и карналитовых обогатительных фабрик; безопасная технология отработки третьего калий-

ного пласта на Старобинском месторождении.

Проектный институт "Госгорхимпроект" и его филиалы при проектировании строительства и реконструкции производств калийных комбинатов не всегда полностью учитывают требования правил и норм техники безопасности и промышленной санитарии. Недостаточно обобщают и используют при проектировании опыт, накопленный отдельными комбинатами в части совершенствования технологического оборудования, улучшения схем проветривания горных выработок и производственных помещений, механизации трудоемких работ, очистки промышленных стоков, герметизации установленного оборудования, механизации погрузочно-разгрузочных работ,

В разрабатываемых проектах реконструкции отдельных производств неудовлетворительно решается вопрос расширения санитарно-бытовых помещений.

Комитеты профсоюза слабо контролируют выполнение мероприятий по технике безопасности и промышленной санитарии, редко заслушивают на своих заседаниях вопросы техники безопасности, плохо руководят работой общественных инспекторов, недостаточно ведут борьбу с нарушителями правил техники безопасности и охраны труда, не пресекают грубые нарушения положения о производстве сверхурочных работ, слабо или вовсе не контролируют выполнение СВОИХ постановлений, не ведут повседневной борьбы за создание нормальных и безопасных условий труда на предприятиях.

Технические инспекторы т.т.Епишин (Березниковский и Соликамский калийные комбинаты), Надельсон (Солигорские комбинаты) и Яцив (Стебниковский комбинат) не проявляют достаточной настойчивости перед администрацией предприятий о ликвидации нарушений правил техники безопасности и охраны труда и неполностью используют предоставленные им права.

Республиканские и областные комитеты профсоюза оказывают заводским комитетам все еще недостаточную помощь в деле усиления контроля за состоянием техники безопасности и промышленной санитарии.

Президиум ЦК профсоюза ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать руководителей калийных комбинатов и комитеты профсоюза совместно с Главным управлением горнохимической промышленности Министерства химической промышленности СССР в срок до 1.5.1966 г. разработать конкретные мероприятия по дальнейшему улучшению условий труда, ликвидации загазованности и запыленности на рабочих местах.

Обратить особое внимание на обучение кадров безопасным методам работы и укрепление производственной и технологической дисциплины. Применять самые энергичные меры общественного и административного воздействия к нарушителям правил техники безопасности и промышленной санитарии.

2. Принять к сведению, что Главным управлением горнохимической промышленности Министерства химической промышленности СССР намечено осуществление ряда мероприятий, направленных на улучшение условий труда на калийных комбинатах, в том числе: обеспечение в 1966-68 гг. калийных комбинатов необходимым количеством высокопроизводительного оборудования и контрольно-измерительными приборами для анализа воздушной среды в рабочих помещениях, разработка Госгорхимпроектом в 1966 году проекта промышленной гидрозакладки на первом Березниковском калийном комбинате и проекта реконструкции Соликамского калийного комбината в сроки согласно приказу Министерства химической промышленности и СССР № 106 от 16/ХП-1965г.; завершение в 1968 году реконструкции подъемной установки (включая копер) первого Березниковского комбината и др.

3. Обязать Главное управление горнохимической промышленности Министерства химической промышленности СССР:

а) поручить Всесоюзному научно-исследовательскому институту галлургии ускорить решение вопросов: борьбы с пылью в подземных выработках, в цехах погрузки, на солемельницах и дробильных установках, закладки подземных выработок, складирования отходов производства, защиты металлических и деревян-

ных конструкций от воздействия агрессивной среды, технологии отработки третьего калийного пласта Старобинского месторождения,

б) Потребовать от института "Госгорхимпроект" и его филиалов при проектировании строительства и реконструкции производств калийных комбинатов полностью учитывать требования, правил и норм техники безопасности и промышленной санитарии. Обобщать и использовать при проектировании опыт, накопленный отдельными комбинатами в части совершенствования технологического оборудования, улучшения схем проветривания горных выработок и производственных помещений, механизации трудоемких и погрузочно-разгрузочных работ, герметизации установленного оборудования, очистки промышленных стоков.

в) Потребовать от хозяйственных руководителей предприятий строгого выполнения рекомендаций и предложений, разработанных Московским институтом гигиены труда и профзаболеваний, направленных на уменьшение загазованности парами аминов жирных кислот производственных помещений флотационных фабрик и отделений приготовления флотореагентов;

г) Рассмотреть вопрос о возможности выделения средств на строительство в 1967 №968 гг. профилакториев на Соликамском, СтебникоЕСКОм и Калушском калийных комбинатах;

д) Провести в 1966-1968 гг. научно-исследовательские работы по изысканию наиболее рациональных и безопасных систем разработки, месторождений калийных солей, а также способа определения водозащитной толщи солей на верхне-камском месторождении;

е) Рассмотреть вопрос об организации при Всесоюзном научно-исследовательском институте галлургии (ВНИИГ) пылевентиляционной службы для разработки эффективных мер по пылеподавлению и вентиляции поверхностных сооружений;

4. Просить Министерство газовой промышленности СССР принять меры по ускорению подводки природного газа к Березниковско-Соликамскому району и перевода калийных комбинатов Пермской области на газ.

5. Просить Госплан СССР :

а) рассмотреть вопрос о выделении ассигнований на 1967 год для начала строительства цеха пищевой соли на Первом Березниковском калийном комбинате;

б) рассмотреть вопрос о выделении дополнительно к фондам на 1966 год 9200 тонн мазута для перевода котлов ТЭЦ Соликамского калийного комбината с твердого топлива на мазут и, начиная с 1967 года ежегодно выделять комбинату 78000 тонн мазута.

6. Довести до сведения министра химической промышленности СССР Т.Е. Костандова Л.А. о неудовлетворительном состоянии условий труда, техники безопасности и промышленной санитарии на калийных комбинатах и просить:

а) принять действенные меры по улучшению состояния техники безопасности и охраны труда на калийных комбинатах.

б) Поручить ОКБА разработать и изготовить в 1966-1967 гг. опытные образцы газоанализаторов по отдельному определению метана и водорода в горных выработках калийных рудников.

7. Просить Министерство здравоохранения СССР принять меры по укомплектованию медикосанитарных частей Первого Березниковского, Соликамского и Стебниковского калийных комбинатов врачевскими кадрами и необходимым медицинским оборудованием,

8. Обратит внимание технических инспекторов, обслуживающих калийные комбинаты, на крайне неудовлетворительное состояние техники безопасности и промышленной санитарии на комбинатах и потребовать от них усилить внимание вопросам соблюдения правил техники безопасности и охраны труда. Периодически информировать ЦК профсоюза о состоянии техники безопасности, промышленной санитарии и травматизма на калийных комбинатах.

9. Обязать заводские комитеты профсоюза усилить контроль за выполнением мероприятий по технике безопасности и промышленной санитарии. Улучшить работу с общественными инспекторами по техни-

ке безопасности. Вести непримиримую борьбу с нарушителями техники безопасности и охраны труда, изжить порочную практику проведения сверхурочных работ, без крайней необходимости в ней. Чаще заслушивать на своих заседаниях вопросы техники безопасности. Установить строгий контроль за выполнением своих постановлений.

10. Обязать Белорусский республиканский, Пермский, Львовский, Ивано-Франковский областные комитеты профсоюза в III квартале с.г. проверить состояние техники безопасности, условий труда, а также выполнение настоящего постановления на калийных комбинатах и результаты заслушать на заседании Президиума. Материалы проверки и решение Президиума выслать в адрес ЦК профсоюза к 1.IX.1966 года.

11. Отделу охраны труда ЦК профсоюза в III квартале 1966 г. проверить выполнение настоящего постановления и результаты доложить Президиуму ЦК профсоюза.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЦК ПРОФСОЮЗА Н.СВЕТЦОВ**