

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е  
ПРЕЗИДИУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ  
НЕФТЯНОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Протокол № 14

от 8 апреля 1964 г.

О внедрении в производство законченных научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ ВНИИТЬ.

Заслушав и обсудив доклад ВНИИТЬ о внедрении в производство законченных работ института, президиум ЦК профсоюза отмечает, что институтом внесен значительный вклад в науку по технике безопасности и оздоровлению условий труда в нефтяной промышленности. Особенно продуктивной была работа института в последние года. Созданы десятки конструкций механизмов, приборов и устройств по технике безопасности. Так, например внедрение безопасной шпильковой катушки ВНИИТЬ на буровых лебедках и тракторах-подъемниках позволило совершенно изжить случаи травматизма с тяжелым исходом при работе на них.

Гидромеханический способ очистки резервуаров устраняет тяжелый и опасный труд, а также значительно ускоряет процесс очистки.

Внедрен механический способ очистки сушильных камер катализаторных фабрик, что ликвидировало тяжелый- ручной труд и позволило только на одной сушильной камере сэкономить более 11000 руб. в год.

Автомат для затаривания алюмосиликатного шарикового катализатора позволил полностью обеспылить процесс затаривания, ликвидировать ручной труд и сократить до минимума потери катализатора. Годовой экономический эффект от внедрения одного автомата составляет более 8000 руб. и др.

Институтом разработан ряд нормативов, правил, инструкций по технике безопасности в нефтяной промышленности. Из 73 приспособлений и устройств вошедших в нормативы оснащения объектов нефтедобывающей промышленности 49 разработаны ВНИИТЬ.

Для успешного внедрения законченных научно-исследовательских работ за последние полтора года институтом проведены сессии, кон-

ференции и совещания с участием представителей Средне-Волжского СНХ, в объединениях Грознефть, Туркменнефть, Управления нефтяной и газовой промышленности Нижне-Волжского СНХ, СЯХ Азербайджанской ССР и др.

Результаты работы института используются проектными, конструкторскими и научно-исследовательскими организациями при проектировании оборудования, установок технологических процессов.

Однако внедрение законченных работ института во многих случаях принимает затяжной характер, а зачастую ценные устройства, приспособления и приборы совершенно не изготавливаются и не внедряются. Так, например, Совнархоз Азербайджанской ССР четыре года не изготавливает осветительные устройства при бурении, подземном и капитальном ремонте скважин, третий год затягивается изготовление волнокопирующего трапа для морских промыслов, до сих пор не делаются устройства для крепления буровых и эксплуатационных вышек без оттяжек к морским основаниям. Северо-Кавказский Совнархоз не наладил изготовление предохранительных поясов для верховых рабочих и вышкомонажников и др.

Несмотря на утвержденные новые ГОСТы на спецодежду /ГОСТ 9755-61/ и виды тканей /арт. 5701/, нефтяники продолжают снабжаться спецодеждой, изготовленной по старым ГОСТам из старых образцов тканей.

Из устройств и приспособлений, предусмотренных приказом Госхимнефтекомитета № 79 от 3 июля 1963 года, внедряются в промышленность лишь ограниченное количество.

Значительно задерживается выпуск нормативов и правил по технике безопасности, разработанных институтом, ввиду необходимости согласования их с многочисленными организациями и неупорядоченности процесса утверждения этих материалов.

Президиум ЦК профсоюза считает необходимым отметить, что одной из причин слабого внедрения является недостаточное внимание и недооценка важности работ ВНИИПБ со стороны отдельных руководителей совнархозов, организаций и предприятий нефтяной промышленности.

Государственный комитет нефтедобывающей промышленности все еще недостаточно занимается вопросами внедрения в производство результатов работы института.

В целях массового внедрения в нефтяную промышленность законченных работ института по технике безопасности и промышленной санитарии Президиум ЦК профсоюза ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Просить Еосплан СССР решить вопрос об организации серийного изготовления устройств, приспособлений и приборов по технике безопасности, разработанных ВНИИТБ с расчетом обеспечения ими в течение 1965-66 г.г. предприятий нефтяной промышленности, а также о специализации ряда предприятий по их производству.

2. Просить Совет народного хозяйства СССР:

а/ обязать Советы народного хозяйства нефтяных районов принять меры к широкому внедрению в производство рекомендованных институтом работ по технике безопасности;

б/ обязать Совет народного хозяйства РСФСР систематически пополнять спецификацию /раздел № 23/ треста "Нефтебурмашремонт" новыми устройствами, приспособлениями и приборами разработанными ВНИИТБ, подлежащими массовому изготовлению и внедрению;

в/ обязать Союзглавэлектро организовать производство осветительных устройств для освещения объектов бурения, подземного и капитального ремонта нефтяных скважин, а также приборов для определения содержания вредных и опасных нефтяных газов в воздухе;

г/ обязать Советы народного хозяйства нефтяных районов обеспечить производство устройств и приспособлений по технике безопасности для оснащения ими предприятий промышленности в соответствии с утвержденными нормативами;

д/ решить вопрос о выделении предприятиям нефтяной промышленности необходимых средств для широкого внедрения мероприятий по технике безопасности и производственной санитарии.

3. Просить председателя Совнархоза Азербайджанской ССР тов. Визирова С.А.:

а/ рассмотреть вопрос о внедрении на предприятиях нефтяной промышленности республики законченных ВНИИТБ работ, направленных на улучшение условий труда и устранение загрязнения атмосферы производственными выбросами;

б/ принять меры по обеспечению морских нефтяных промыслов устройствами безопасности, в том числе устройствами для безопасной посадки и высадки людей на индивидуальные морские основания, решить вопрос о внедрении этих устройств в проекты морских оснований..

4. Просить председателя Государственного комитета нефтедобывающей промышленности при Госплане СССР тов. Байбакова Н.К. рассмотреть вопрос о широком внедрении в промышленности законченных за последние годы работ ВНИИТБ.

5. Просить председателя Государственного комитета нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности при Госплане СССР тов. Федорова В.С.:

а/ рассмотреть разработанные ВНИИТБ нормативы оснащения объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности приборами и устройствами, повышающими безопасность труда;

б/ принять меры, обеспечивающие широкое внедрение мероприятий по устранению загрязнения воздуха в помещениях и на территории заводов, разработанных как ВНИИТБ, так и другими научно-исследовательскими организациями;

в/ рассмотреть предложения ВНИИТБ по применению отопительных агрегатов для отопления помещений и открытых рабочих мест, не имеющих парокотельного хозяйства, а также систем местных отсосов от сальников центробежных насосов, перекачивающих светлые нефтепродукта;

г/ поручить соответствующими научно-исследовательским и проектно-конструкторским организациям разработку установки для утилизации осадков, получаемых при чистке заводских емкостей, хранящих нефть и нефтепродукты.

6. Рекомендовать ВНИИТБ / т. Султанов/:

а/ принять меры к расширению информации предприятий о законченных работах и по оказанию им технической помощи во внедрении;

б/ продолжить практику проведения в нефтяных районах сессий, конференций и совещаний по вопросам внедрения работ института.

7. Комитетом профсоюза в течение второго квартала 1964 г. обсудить совместно с хозяйственными органами состояние внедрения результатов научно-исследовательских работ по технике безопасности, промсанитарии, принять конкретные меры по их внедрению на обслуживаемых предприятиях.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел охраны труда ЦК профсоюза.

№ 65

Тир. 50 экз.

28/1У-64 г.