

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

президиума

## Центрального комитета профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности

протокол № 9

от 8 августа 1962 г.

### Об итогах Всесоюзного социалистического соревнования нефтеперерабатывающих установок за 1-ое полугодие 1962 г.

В 1962 году — четвертом году семилетки вместе со всеми трудящимися нашей страны рабочие, инженерно-технические работники и служащие нефтеперерабатывающей промышленности добились значительных успехов. План первого полугодия 1962 года выполнен на 101,1%. в том числе по выработке светлых нефтепродуктов на 103,2%, по производству дизельных топлив на 105%, по выработке масел на 102,5%.

Коллективы 45 технологических установок — претендентов на первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании в результате совершенствования технологических процессов, повышения отбора нефтепродуктов, удлинения цикла непрерывной работы установок обеспечили наибольшее перевыполнение планов нефтепродуктов, экономию топлива, реагентов, электроэнергии.

Лучше других условия Всесоюзного социалистического соревнования выполнили коллективы: установки коммунистического труда Грозненского крекинг завода (нач. установки т. Бурлаков), установки депарафинизации Черниковского завода (нач. установки т. Либерман), алкилирующей установки Орского завода им. Чкалова (нач. установки т. Зайцев) и другие коллективы.

Рассмотрев с участием Госплана СССР, Государственного комитета Совета Министров СССР по топливной промышленности итоги соревнования нефтеперерабатывающих установок за 1 полугодие 1962 года,

Президиум ЦК профсоюза **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Присудить первые денежные премии в размере одна тысяча пятьсот рублей:

1. Коллективу установки коммунистического труд каталитического крекинга Грозненского крекинг завода начальник установки т. Бурлаков А. Г., профгруппорг т Воровьев

П. Г.), перевыполнившему план отбора светлых нефтепродуктов, значительно увеличившему цикл непрерывной работы установки и достигшему наилучших показателей в Советском Союзе по расходу катализаторов.

23 июня 1962 года коллектив установки завершил выполнение плана 4-го года семилетки и работает в счет пятого года.

2. Коллективу установки депарафинизации Черниковского завода (начальник установки т. Либерман В. А., профгруппорг т. Музафаров Р. Г.), перевыполнившему план депарафинизации масел, значительно перекрывшему проектную мощность установки, увеличившему цикл непрерывной работы установки.

С целью улучшения работы установки и уменьшения расходных показателей коллектив установки осуществил ряд организационно-технических мероприятий. Так, например, изменена схема питания барабанных вакуум-фильтров инертным газом, что значительно сократило нагрузку на вакуум-компрессоре и позволило изменить норму по расходу электроэнергии на 12 кВт/т сырья остаточного.

Присудить вторые денежные премии в размере одна тысяча рублей:

1. Коллективу алкилирующей установки Орского завода им. Чкалова (начальник установки т. Зайцев И. Ф.), значительно перевыполнившему план по выработке целевого продукта с одновременным снижением расхода реагентов.

2. Коллективу комбинированной установки термического крекинга Саратовского завода им. С. М. Кирова (начальник установки т. Марценюк И. А., профгруппорг т. Запраткин А. М.), выполнившему план на 118,4% с одновременным увеличением отбора светлых нефтепродуктов, увеличившему цикл непрерывной работы установки.

3. Коллективу установки синтетических смазочных масел Черниковского завода (начальник установки т. Трунов И. Т., профгруппорг Латынов Б. Ф.), значительно перевыполнившему план и снизившему расходные показатели. На установке впервые освоено производство синтетических масел. Коллективом установки проведена большая рационализаторско-исследовательская работа, в результате чего годовая производительность установки в настоящее время по маслу ЛЗ-5 выше проектной на 20%.

4. Коллективу установки АВТ-1 Куйбышевского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Метальников А. П., профгруппорг т. Гараев Я. Г.), выполнившему план и социалистические обязательства по выработке светлых неф-

тепродуктов, удлинившему цикл непрерывной работы установки, значительно снизившему потери и удельный расход электроэнергии, пара, топлива и реагентов.

Коллективом установки проведен ряд организационно-технических мероприятий, которые позволили добиться высоких показателей в работе.

Присудить третьи денежные премии в размере пятисот рублей:

1. Коллективу установки терморекинга № 1 Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Титов А. М.), выполнившему план на 117% и значительно сократившему расходные показатели.

Только внедрение на установке турболизатора на ПТС дало возможность увеличить цикл пробега установки в среднем до 35 суток вместо 25 плановых.

2. Коллективу установки коммунистического труда АВТ-6 Волгоградского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки Сизов А. Л., профгруппорг т. Кочетов Н. Г.), увеличившему отбор светлых нефтепродуктов и повысившему производительность труда на 4,6%.

С целью улучшения технологического процесса введена жесткая схема подачи нефти с установки обессоливания, что дало увеличение производительности работы установки на 2,5%.

Налажена работа трубчатых печей П-1 и П-2, что дало возможность увеличить цикл работы установки в 2 раза.

3. Коллективу установки коммунистического труда АВТ-3 Сызранского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Мосягин С. И., профгруппорг т. Карсунцев И. Т.), увеличившему цикл непрерывной работы установки, план мощности АВТ и отбор светлых нефтепродуктов. Понижением давления в линии мягкого пара коллектив установки добился значительной экономии острого пара.

4. Коллективу установки АВТ Ново-Ярославского завода (начальник установки т. Яковлев А. М., профгруппорг т. Королев В. А.), перевыполнившему план выработки нефтепродуктов, снизившему потери нефтепродуктов на 21,5%.

На установке проведены организационно-технические мероприятия, которые способствовали наращиванию ее мощности и увеличению глубины отбора.

5. Коллективу битумной установки Краснодарского нефтеперерабатывающего завода (начальник установки т. Плотно-

ников Е. К., профгруппорг Овчаренко Н. М.), значительно увеличившему цикл непрерывной работы установки и выполнившему план выработки нефтепродуктов на 110,0%.

На установке освоен выпуск кровельного битума БНК-П, внедрен и освоен новый способ чистки труб реакторов новобитумной установки от кокса методом выжигания паровоздушной смесью. Это позволило полностью механизировать процесс чистки труб.

Отметить хорошую работу коллективов следующих технологических установок нефтеперерабатывающих заводов:

1. Установки АВТ Московского НПЗ (нач. т. Курочкина М. К.)-
2. Установки АВТ Рязанского НПЗ (нач. т. Обрезков Ф. В.).
3. Установки АВТ Ферганского НПЗ (нач. т. Шапошников Н. М.).
4. Установки АВТ Саратовского НПЗ им. Кирова (нач. т. Меринов С. С.).
5. Установки № 13 цеха № 1 Батумского НПЗ (нач. т. Пагава М. Э.).
6. Установки № 14—15—16 цеха № 1 Батумского НПЗ (нач. т. Бусел А. И.).
7. Установки АВТ Надворнянского НПЗ (нач. т. Гоцкий Ю. Я.).
8. Установки № 25 Батумского НПЗ (нач. т. Мхитаров С. А.).
9. Вакуумной установки Одесского НПЗ (нач. т. Хмыльников П. К.).
10. Кислотно-щелочной керосиновой установки Туапсинского НПЗ (нач. т. Красненкин В. М.).
11. Установки термического крекинга № 3—4 Грозненского крекинг завода (нач. т. Гайдай В. К.).
12. Крекинг установки Одесского НПЗ (нач. т. Дзеба А. И.).
13. Установки термического крекинга Московского завода (нач. т. Сизов Д. Ш.).
14. Установки депарафинизации Ново-Горьковского НПЗ (нач. т. Демидов А. И.).
15. Установки депарафинизации масел Ферганского НПЗ (нач. т. Сурков Н. М.).
16. Установки селективной очистки Ферганского НПЗ (нач. т. Карпова Т. М.).

17. Установки контактной очистки масел Ново-Горьковского НПЗ (нач. т. Скибенко А. П.).

18. Установки экстракционного бензина Краснодарского НПЗ (нач. т. Веремеенко Г. И.).

19. Установки ЭЛОУ Ново-Горьковского НПЗ (нач. т. Корж А. Ф.).

20. Установки ЭЛОУ Рязанского НПЗ (нач. т. Звалинский А. А.).

21. Установки ЭЛОУ № 5 комбината № 18 (нач. т. Ваганов В. А.).

22. Установки № 51 Московского НПЗ (нач. т. Звягин О. М.).

23. Битумной установки Второго Дрогобычского НПЗ (нач. т. Костив Т. И.).

24. Битумной установки Московского НПЗ (нач. т. Грушин А. Ф.).

25. Битумной установки Одесского НПЗ (нач. т. Хмыльников П. К.).

26. Установки №№ 29, 45 Московского НПЗ (нач. т. Пупков А. В.).

27. Мылонафтной установки Краснодарского НПЗ (нач. т. Плотников Е. К.).

28. Установки омыления Черниковского НПЗ (нач. т. Гапсин Б. Г.).

29. Установки кубовой батареи Ванновского НПЗ (нач. т. Азимбаев А.).

30. Установки НЧК Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Акрамов Ф. Х.).

31. Установки 40/1 Ново-Уфимского НПЗ (нач. т. Николайчук А. В.).

32. Установки 43—5 Новогрозненского НПЗ (нач. т. Чирков В. Я.).

33. Установки АГФУ комбината № 18 (нач. т. Алексеев В. П.).

34. Установки 43—203 Ново-Куйбышевского НПЗ (нач. т. Краюшкина Л. М.).

Учитывая, что коллективу установки каталитического крекинга № 5 Грозненского крекинг-завода неоднократно присуждалось первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании, считать необходимым Чечено-Ингушскому обкому профсоюза совместно с управлением нефтяной и химической промышленности издать брошюру об опыте работы коллекти-

ва данной установки и разослать через отдел зарплаты ЦК профсоюза всем нефтеперерабатывающим предприятиям страны.

Президиум Центрального комитета профсоюза призывает всех рабочих технологических установок нефтеперерабатывающих заводов активно включиться во Всесоюзное социалистическое соревнование и добиться новых производственных успехов в выполнении задач, поставленных XXII съездом КПСС перед нефтепереработчиками.

**Председатель ЦК профсоюза**

**В. КРИВИЧ**