

Имя машиниста электроваза тушильного вагона коксохимического производства Василия Петровича Зуева хорошо известно в коллективе металлургов. Передовой труженик, удостоенный высокого звания Героя Социалистического Труда, В. П. Зуев является маяком в социалистическом соревновании за успешное выполнение заданий девятой пятилетки и производство высококачественного кокса.

На снимке: В. П. ЗУЕВ.

Фото А. Князева.



Завтра — День химика

Химизация народного хозяйства — это мощный рычаг повышения эффективности общественного производства.

Материалы XXIV съезда КПСС. М., 1974, с. 60.

Ежегодно в нашей стране отмечается День химика. Химико называют одной из ведущих отраслей индустрии. Она определяет темпы научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, машиностроении, строительстве и других отраслях народного хозяйства, играет огромную роль в обеспечении дальнейшего повышения жизненного уровня советского народа. Темпы развития химической промышленности в соответствии с указаниями XXIV съезда КПСС в полтора раза опережают темпы роста промышленности в целом. Делом отвечая на решения партии, советские химики успешно справились с программой четвертого года пятилетки. Сверх плана выдано: тысячи тонн минеральных удобрений, синтетического каучука, пластических масс, химических волокон, на миллионы рублей товаров для народа. В пятом завершающем году пятилетки войдут в строй действующих новые комплексы и мощности по производству минеральных удобрений и других видов химической продукции, увеличится объем производства в целом. Коллективы ряда предприятий химической и нефтехимической промышленности успешно трудятся сейчас над реализацией встречных планов, ставших основой высоких обязательств отрасли на 1975 год. В ответ на обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу химики широко развернули социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение плановых заданий завершающего года пятилетки. Они борются за повышение производительности труда и эффективности производства, досрочный ввод и освоение производственных мощностей, продуктивное использование оборудования, рабочего времени, экономное расходование электроэнергии, топлива, сырья и материалов, добиваются повышения качества продукции, улучшения структуры производства. Все усилия работников химической промышленности направлены на то, чтобы дать стране продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами.

АППАРАТЧИК

— Знакомьтесь, наш передовик, ударник коммунистического труда, — представил мне мастер цеха улавливания № 1 Г. Чаусов аппаратчика Валерия Клименко. — Сменные задания регулярно перевыполняет, продукция всегда хорошего качества. Валерий не только отличный производственник, но и активный общественник. В прошлом году он был культургом. Неоднократно организовывал поездки за город, культпоходы в кино, театр. А в этом году товарищи по бригаде избрали его политинформатором.

Рабочая биография Валерия Семеновича проста. Работал токарем на метизно-металлургическом заводе, был призван в армию. Демобилизовавшись, пришел работать на коксохим. Помнит, когда его, еще не снявшего солдатской гимнастерки, оформили помощником аппаратчика в сульфатное отделение. Он слабо представлял себе профессию аппаратчика, но его наставник и учитель П. Селинков, старый, опытный рабочий, вскоре дал почувствовать парню все слож-

ность нелегкого труда химика.

— Спуску не давал, — вспоминает Валерий Семенович. — Вроде и сделаешь все, приядешь на минутку, а он тут, как тут. Молодой, говорит, насидишься. Иди-ка, сделай лучше вот это... Обижался я на него, думал — придирается. Но сейчас, когда прошло много лет, и мой учитель давно на пенсии, я вспоминаю его с благодарностью. Не научи он меня в свое время «уму-разуму», кто знает, получился ли бы из меня аппаратчик?

Теперь можно сказать определенно. Получился. Об этом свидетельствуют итоги ежегодного труда Валерия Семеновича.

— Скоро XXV съезд КПСС. Я, как и мои многие товарищи, решил перевыполнить свои обязательства, — говорит Валерий Семенович. — Думаю, что вполне могу выдать 110 процентов нормы по пиридиновым основаниям, 120 процентов — по фенолятам от сточных вод. Не сомневаюсь, что меня поддержат все товарищи по бригаде.

Ю. КАЗАНЦЕВ.

В НОГУ С МЕТАЛЛУРГАМИ

На нашем комбинате в основном технологическом звене металлургических цехов очень важное место занимает коксохимическое производство, одно из крупнейших предприятий Европы, которое готовит топливо — кокс для выплавки чугуна; кроме того, из газа и водяных паров вырабатываются очень многие ценные продукты химии, применяемые в народном хозяйстве.

Заметный вклад в общие успехи вносит коллектив химиков цехов улавливания №№ 1, 2 и цеха переработки химических продуктов. Химики все годы пятилетки перевыполняют производственный план. 1974 год, например, был закончен с весомой добавкой к плану: выдано дополнительно 12300 тонн смолы, около 6500 тонн лека.

успешное освоение вводного в ходе реконструкции оборудования.

Прошедшие четыре с лишним месяца текущего года работы показали, что принятые обязательства выполняются успешно. Коксохимики произвели сверх плана 5000 тонн смолы, 1400 тонн лека и около 500 тонн чистых продуктов ректификации.

Тон в соревновании за досрочное выполнение задания завершающего года пятилетки и достойную встречу XXV съезда нашей партии задает коллектив цеха улавливания № 1, руководимый начальником цеха коммунистом Л. М. Андреевым (секретарь партбюро С. В. Смирнов, председатель цехкома Е. И. Анищенко). Дважды в этом году цех завоевывал первенство по коксохимическому производству среди химических цехов. Сегодня мы говорим большое спасибо за добросовестный труд аппаратчикам кавалерам ордена Трудовой

XXV СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

СЛОВО КОЛЛЕКТИВА БАТАРЕЙ №№ 13 — 14

Широкую поддержку на комбинате нашла инициатива старшего оператора блюминга № 2 А. Сотникова, выступившего с призывом развернуть социальное соревнование за достойную встречу очередного, XXV съезда партии за право рапортовать первыми о своих достижениях.

Поддерживая ценную инициативу А. Сотникова, коллектив коксовых батарей №№ 13—14 пересмотрел свои ранее принятые обязательства на 1975 год и взял повышенные обязательства в честь съезда:

- ежемесячно выполнять график выдачи и загрузки печей не ниже, чем на 98,5 процента;
- повысить равномерность качества кокса: по барабану: +325 ± 4 кг — 97

процентов; по расseyу: 36 ± 4 кг — 95 процентов; по влаге — 98 процентов; освоить клапанные коробки конструкции ММК;

повысить технологическую культуру производства и полностью ликвидировать газование дверей;

Организовать школу передового опыта работы машиниста коксовыткателя И. Дорошников с охватом 20 человек.

По поручению коллектива подписали: Д. МЕЛЬНИКОВ, начальник участка, П. ЧУВАТОВ, газозащитник, И. ДОРОШЕНКОВ, машинист коксовыткателя, В. ЦВЯХ, машинист загрузочного вагона, А. ПОСОШЕНКО, машинист двересъемной машины, И. ШПАЧКОВ, дверевой.

НАША БРИГАДА

У каждого коллектива есть замечательная традиция — встречать знаменательные даты трудовыми успехами. Утвердилась такая традиция и у нас, в четвертой бригаде цеха переработки химических продуктов. Встретили мы успешным выполнением плана и социалистических обязательств Первой, День Победы. И наш профессиональный праздник — День химика — мы встречаем сверхплановыми тоннами, значительным улучшением качества продукции, повышением культуры на рабочих местах. Свыше 150 тонн чистых продуктов ректификации, выработанных дополнительно к заданию, — таков итог нашей работы.

Большое внимание мы уделяем культуре производства: уже покрашено все закрепленное оборудование, здание цеха, на участках постоянно поддерживается порядок. И в этом — заслуга всего нашего коллектива, наших передовиков производства, таких как С. Н. Дьячок, М. М. Юнусов, Н. Б. Гараев, П. Г. Гаврилов, которые своим кропотливым ударным трудом подают пример другим, передают

свой богатый опыт, свою любовь к труду молодым. Сейчас наш коллектив полон решимости работать еще лучше, чтобы успешно выполнить производственные задания и принятые социалистические обязательства в честь достойной встречи XXV съезда КПСС. О стоящих перед нами задачах хорошо знает каждый трудящийся цеха, о них подробно говорил на сменно-встречных собраниях начальник цеха А. М. Гриневич, о них рассуждают труженикам активные общественники, передовики производства.

Для более успешной работы коллектива четвертой бригады партгруппой был разработан комплексный план социального развития на два года, который охватывает самые различные стороны деятельности бригады: выполнение производственных заданий, грамотное ведение технологии, борьба за достижение высокой трудовой и технологической дисциплины, культурное развитие трудящихся, их от-

И. ТЮРИН, аппаратчик цеха переработки химических продуктов.

УДАРНЫЕ СМЕНЫ

Трудовыми успехами встречают День химика трудящиеся углеподготовительного цеха. За 21 мая для коксовых печей дополнительно к заданию было подготовлено 700 тонн шихты. Отличились машинисты кранов Ф. Хафизов, В. Савичев.

В углеобогатительном цехе по-ударному работали мойщики Ш. Аглемзянов, А. Кибардин, оператор Т. Голубева.

А коллективы цехов улавливания перевыполнили в этот день плановое задание на 5 процентов. Здесь в числе передовых называют аппаратчиков М. Михайлову, Н. Шарифуллину, Ю. Лаушкина, В. Жихарева, Н. Лустова. В числе лидеров 21 мая оказался и цех переработки химических продуктов. Здесь отличились аппаратчик Л. Ивин, разлищик химических продуктов А. Морозов. Б. КУРКИН.

Новый прилив творческой активности среди коксохимиков вызвало сообщение о проведении в феврале 1976 года XXV съезда родной Коммунистической партии.

В канун Дня химика рабочие и инженерно-технические работники цехов улавливания и переработки химических продуктов на рабочих собраниях рассмотрели ранее принятые на 1975 год социалистические обязательства и решили досрочно выполнить план завершающего года пятилетки: в цехах улавливания №№ 1 и 2 — к 27 декабря, в цехе переработки химических продуктов — к 28 декабря.

Химики примут все меры для бесперебойного снабжения коксовых батарей водой, отсосом газа будут способствовать ровной работе коксовых печей и тем самым создадут условия для ритмичной работы доменного цеха.

Коллективы химических цехов КХП будут и впредь идти в авангарде соревнования, с честью нести добрую славу химиков Магнитки.

Ф. КОЛЕСНИКОВ, зам. секретаря парткома КХП.