

В чем красота советского человека?

«Человеческое братство в их устах не фраза, а истина, и с загорелых от труда лиц глядит на нас вся красота человечества», — так писал Карл Маркс о своих современниках — пролетариях.

Эти слова с новой силой звучат в наше время, когда мы говорим о людях первой в мире страны социализма.

Год назад родилось замечательное движение ударников и бригад коммунистического труда. Оно охватило все сферы общественной и личной жизни человека — труд, учение, быт — и везде порождает и пробуждает новое, коммунистическое в людях, выжигает остатки старья, делает жизнь людей лучше, содержательней. «Учиться работать и жить по коммунистически» — написано на знамени бригад «Разведчиками будущего» — назвала их наша партия в решениях июньского Пленума ЦК КПСС.

Но в великой армии строителей коммунизма, кроме передовых отрядов, есть и отряды отстающие: участки и коллективы, не выполняющие государственного плана, слабые колхозы и совхозы. Можно ли успешно двигаться к коммунизму, если есть отстающие отряды? Конечно, нет! В противоположность капитализму социализм не терпит неравномерности и диспропорций в развитии. Социализм — это поступательное движение всего общества. А обеспечить такое движение может только помощь передовых, более опытных и знающих, тем, кто отстает и испытывает трудности.

Как осуществлять товарищескую взаимопомощь в труде, замечательно показала Валентина Гаганова. «Прошу перевести меня в отстающую бригаду. Обязуюсь довести ее до уровня передовой» — это ее письмо ныне хранится в Музее Революции в Москве вместе с Ленинскими декретами, реликвиями коммунистических субботников, обязательствами ударников первой пятилетки.

Письмо это — исторический документ, а простая советская работница Валентина Гаганова — подлинный исторический деятель: она начала движение, великое значение которого глубоко раскрыл товарищ Н. С. Хрущев. «Ценность и благородство поступка этого человека», — говорил он, — в том, что не материальная заинтересованность толкнула ее на такой шаг, а идея, идейная преданность коммунистическому строю. И во имя этого строя человек идет на личные жертвы». Движение последователей Валентины Гагановой говорит о высокой коммунистической сознательности и идейности советских людей.

Старое общество приучало лю-

дей все на свете измерять рублем и жить по принципу: «Мне хорошо, а до остальных мне дела нет». Социалистический строй воспитывает трудящихся в духе коллективизма: он учит измерять жизнь не собственной выгодой и наживой, а благом и счастьем всех советских людей, всего общества. Наш строй учит человека товарищеской выручке и взаимопомощи, бескорыстно и подлинной любви к людям.

Рядом с Валентиной Гагановой трудились выпускницы ФЗО. Они работали хуже ее и зарабатывали меньше. И Валентина не по приказу администрации, а по велению собственного сердца пошла к ним на выручку и этим указала путь для сотен и тысяч передовиков. Такие прославленные мастера нашей промышленности и сельского хозяйства, как шахтер Николай Мамай, тракторист Михаил Дожик и многие другие, последовали примеру Гагановой. Отстающие бригады, которые они возглавили, борются теперь за звание коммунистических.

Глубоко права была Валентина Гаганова, когда говорила на июньском Пленуме ЦК КПСС: «Отстающие могут стать передовыми, если сами этого захотят, если вовремя и хорошо им помогут более сильные товарищи». Да, сейчас все решают правильная организация труда и расстановка сил. А для этого необходимы опытные и знающие организаторы производства. В статье «Как организовать соревнование?», написанной в январе 1918 г., В. И. Ленин подчеркивал, что «организационных талантов в крестьянстве и рабочем классе много, и эти таланты только-только начинают созрывать, просыпаться, тянуться к живой, творческой, великой работе, братья самостоятельно за строительство социалистического общества». В наши дни организационные таланты трудящихся развертываются во всю свою богатую силу. По почину киевских инженеров и техников сейчас начинается еще одно замечательное дело: лучшие инженеры-механики и техники-механики с заводов, фабрик, учреждений едут на работу в колхозы.

Высокие нравственные качества человека будущего уже сейчас видны в наших современниках — ударниках и членах бригад коммунистического труда, последователях Валентины Гагановой, передовиках промышленности и сельского хозяйства. С их вдохновенных и мужественных лиц «глядят на нас вся красота человечества».

В. КОЛБАНОВСКИЙ.

Обязательно выполнит...

Если бы несколько лет тому назад Алексею Фролову сказали, что ему придется работать где-то на Урале в Магнитогорске, он бы только пожал плечами, не представляя как он сможет оставить улицы родного села, знакомые переулки. И все-таки этот путь он выбрал сам. Отец, который постоянно заставлял сына торчащим у дверей механической мастерской МТС, частенько говаривал:

— Не быть тебе, сын, хлеборобом, по механической части пойдешь, коли уже сейчас так льнешь ко всяким механизмам.

Через год вся семья провожала его в техническое училище. Там и остановился он на профессии токаря и никогда не пожалел об этом. Сейчас в цехе куст проката т. Фролов считается одним из лучших производственников.

— На этого парня во всем можно положиться, — рассказывает мастер Иосиф Исаакович Фукельман, — есть у него хватка, настойчивость. Знает свою профессию, любит ее.

Об этом же говорили, когда Алексея принимали в партию. Правда, здесь ему пришлось отвечать еще на много других вопросов. Строго спросили коммунисты с Фролова, какую работу он ведет у себя в общежитии, где молодые рабочие избрали его председателем культбюро второго этажа северного крыла второго интерна-

та. К чести Алексея надо сказать, что краснеть ему не пришлось. Фролову вместе с активом удалось наладить спортивную работу, заставить нерях содержать свои комнаты в чистоте.

— Этой осенью кое-кто в общежитии из новичков, окончивших несколько месяцев тому назад ремесленные училища, к картам пристрастился. С ними пришлось много воевать, пока, наконец, эта ничем не объяснимая «страсть» притухла.

Поинтересовались, конечно, и учебой, без которой невозможно сейчас представить себе любого молодого коммуниста.

— Занимаюсь на втором курсе горно-металлургического института по специальности оборудование промышленных предприятий, — ответил Фролов.

Алексей стал коммунистом, но по привычке, как и прежде, постоянно забегал в бюро ВЛКСМ цеха. Здесь и услышал он впервые о почине ленинградцев, решивших выполнить семилетку за пять лет. Вечером у себя в общежитии Алексей разговорился об услышанном с Сергеем Костомаровым. Прикинули, взвесили, оказалось, что, если обдумать все как следует, то и они, токари цеха проката, могут поддержать ленинградцев. Так появились у Алексея Фролова и Сергея Костомарова личные планы се-

милетки. В личном плане семилетки у т. Фролова записаны следующие обязательства: «Выполнять ежедневно задания не менее чем на 140 процентов. Вносить ежегодно по несколько рационализаторских предложений. Освоить вторую специальность — слесаря по ремонту. Получить высшее образование». Когда в цехе познакомились с этими обязательствами, все согласно кивнули головами: «Правильно рассчитал, по плечу, обязательно выполнит».

Р. БОГАТИКОВА,
секретарь бюро ВЛКСМ
цеха куст проката.

МОЛОТ-ГИГАНТ

Тысячи тонн груза надо бросить с высоты одного метра, чтобы получить энергию удара, равную удару молота «100-Д», изготовленного на Ново-Краматорском машиностроительном заводе. В практике это первый молот такой мощности, не имеющий наковальни — шабота. Он сконструирован таким образом, что горячее объемное штампование деталей осуществляется двусторонним ударом со скоростью 35 ударов в минуту. Такая конструкция позволяет эффективно использовать энергию: при двустороннем ударе металл легко меняет форму, лучше заполняет штамп.

Творцы технического прогресса



Москва. На Втором государственном подшипниковом заводе много делается для реализации указаний XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК КПСС об автоматизации производства, повышении производительности имеющегося оборудования и увеличении выпуска продукции на прежних производственных площадях. В этом году от работников завода поступило 598 рационализаторских предложений, большинство из них внедрено.

Здесь создано 11 творческих бригад. Большой вклад сделала бригада в составе мастера участка шлифовальных станков М. Г. Архипова, начальника экспериментально-технологической лаборатории Н. И. Пархоменко, ведущего конструктора Н. А. Дулкина, руководителя конструкторской группы Н. И. Загарбинина и слесаря В. М. Сергеева. По ее предложению автоматизированы ж е л о б о-шлифовальные станки старой конструкции.

Это позволило уменьшить до минимума ручной труд, сократить брак, в два раза повысить производительность труда. Экономический эффект за счет автоматизации каждого

такого станка составляет 25.000 рублей.

На конкурсе Московского городского совнархоза на лучшее предложение по автоматизации и механизации производственных процессов бригада удостоена почетной грамоты и премии.

На снимке: лучшая производственница комсомолка **Нина Макаровна Шорина**, которая первой из работниц освоила обслуживание автоматизированных станков. Сейчас она работает на 2-х станках и выполняет по три дневные нормы. Справа — мастер **М. Г. Архипов** проверяет качество шлифовки кольца.

Фото А. Брянова и С. Курунина.
Фотохроника ТАСС.

Новый журнал „Сталь“

Этот номер открывается передовой статьей «Черная металлургия на подъеме».

В разделе «Доменное производство» опубликованы материалы о повышении прочности офлюсованного агломерата, об окисковании железорудных концентратов с частичным их восстановлением, об усовершенствовании конструкции и оборудования доменной печи, о разгара углеродистой лещадки доменных печей и об увеличении выхода мартеновских кривокожеских руд.

Раздел «Сталеплавильное производство» содержит статьи: «Опыт работы 400-тонной мартеновской печи на холодном коксовом газе и мазуте» и «Конструкция и работа 250-тонных мартеновских печей без передней стелки».

В разделе «Ферросплавы» напечатаны обзор производства ферросплавов в Китайской Народной Республике и статья «Механизм разрушения карбидов при производстве кремнистых сплавов».

Вопросы прокатного производства освещены в статьях: «Прокатка рейки домкрата», «Калибровка валков непрерывно-заготовочного стана 700/500», «Методика сравнительной оценки эффективности трех- и четырехвалковых комплектов в клетях трено».

Проблемы металловедения и термической обработки рассматриваются в опубликованных в этом номере журнальных статей «Влияние термической обработки на магнитную индукцию горячекатаной

трансформаторной стали», «Влияние технологии прокатки на микроструктуру горячекатаных листов стали 08 кп», «Зависимость свойств холоднокатаной трансформаторной стали от положения использованной зоны слитка или горячекатаного рулона». В этом же разделе напечатана статья о созданной в США печи для непрерывного светлого отжига холоднокатаной жести в ванне расплавленного металлического натрия.

Статья «К вопросу о развитии передельной металлургии в СССР» опубликована в порядке обсуждения в разделе «Экономика и организация производства».

В других разделах журнала напечатаны следующие статьи: «Усовершенствование рекуперативных нагревательных колодцев с отоплением из центра подины», «Усовершенствование фасонной проволоки для канатов закрытой конструкции», «Влияние дождевания металла при центробежной отливке на качество литья», «Режим производства дутья для доменных печей объемом 1000 м³», «Пример использования вторичных энергетических ресурсов металлургического завода», «Состояние и перспективы развития способов прямого получения железа», «Совершенствование изготовления запасных частей».

В журнале «Сталь» помещены сообщения о новых изобретениях и открытиях, а также об исследовательских работах, выполненных лабораториями заводов и институтами в 1958 г.

Беседа в подшефной школе

Необычное оживление в седьмых классах школы № 2. Ребята шумно рассаживаются, стараются так занять место, чтобы все видеть и слышать. Сегодня у них в гостях начальник смены второго мартеновского цеха Владимир Захаров.

Представители этого цеха часто бывают здесь — ведь это подшефная школа. Шефы оборудовали мастерскую, отремонтировали школу, помогли оформить наглядную агитацию.

Школьники полюбили цех, заинтересовались работой сталеваров, очень хотели узнать, как варят сталь и трудное ли дело стать сталеваром или хотя бы подручным.

Вот поэтому-то и пришел к школьникам В. Захаров. Сложна технология сталеварения, многообразен труд мартеновцев. Но сумел В. Захаров простыми словами разъяснить ребятам. Как зачарованные, слушали они о работе сталеплавильщиков, о лучших людях цеха.

— Работают сталевары дружно, сверхплановую сталь варят. Но каждый стремится дать больше

металла. Сталевар третьей печи Алексей Мельников хорошо изучил свое дело и предложил работать так, чтобы выдать столько металла, сколько в прошлом году сварил на передовой печи. Его поддержали товарищи, и коллектив печи успешно борется за сверхплановую сталь, — рассказывает В. Захаров.

Хороший почин находит поддержку. Достигнуть уровня передовой печи — такую задачу поставили перед собой и сталевары шестой печи, а также печи № 13. Как они выполняют обязательство, об этом просто и понятно рассказал сталеплавильщик.

Беседа вызвала много вопросов.

— Куда идет наша сталь? Показывает карту В. Захаров — всюду идет сталь, ведь по всей стране кипит работа, растут новостройки.

— Может и в ракетах магнитогорская сталь?

— Вполне может быть. Ведь известно, что без металла ни одна машина, ни одно сооружение не делается.

— Почетная работа, — мечтательно вздыхает кто-то. — Вот бы и

самому к мартеновской печи...

— А как вы стали сталеваром? Рассказал. Очень просто получается — учился в ремесленном училище, был подручным сталевара, сталеваром поставили, когда практики добился. А там и дальше учиться пошел.

— Это обычный путь многих сталеваров. Все они в ремесленном училище получали зарплату, а старшие товарищи в цехе помогали освоить трудную профессию.

Тепло отзывается В. Захаров о тех, кто помогает новичкам на новом пути. Имя Героя Социалистического Труда Михаила Петровича Артамонова часто вспоминает.

Понравилась ребятам беседа.

— Будто в цехе побывали, — говорят они.

Рады ребята, рад и В. Захаров, что сумел зажечь в сердцах слушателей интерес к труду металлургов, любовь к романтике будней сталеплавильщиков. Кто знает — может не один из юных слушателей, выбирая путь в жизни, серьезно задумается над словами сталеплавильщика и приобщится к труду у мартеновских печей. Потому что растут цехи, нужны пылкие люди, любящие дело, способные нести дальше трудовую эстафету отцов.

К. АЛЕКСЕЕВ.