

Завтра — День космонавтики

12 апреля 1961 года, день, когда советский космический корабль «Восток», пилотируемый летчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным, совершил полет вокруг нашей планеты и вернулся на Землю, народы всего мира называют утром космической эры. Страна Советов — родина космонавтики. Наш великий соотечественник К. Э. Циолковский разработал теоретические основы этой науки. Советский человек первым создал искусственный спутник Земли, первым водрузил вымпел на Луне, первым увидел обратную ее сторону, первым вышел в открытый космос, первым посадил на лунную поверхность научную станцию. Индивидуальные и групповые многодневные полеты советских космонавтов Г. С. Титова, А. Г. Николаева, П. Р. Поповича, В. Ф. Быковского, первой женщины-космонавта В. В. Терешковой, полет В. М. Комарова, К. П. Феоктистова, Б. Б. Егорова доказали возможность плодотворной деятельности в условиях длительного пребывания в космосе. Полет на корабле «Восток-2» П. И. Беляева и А. А. Леонова, когда впервые был осуществлен выход человека из космического корабля, открыл широкие перспективы развития космических исследований. Каждое новое достижение советских ученых, рабочих, инженеров, техников в освоении космоса связано с ростом экономической мощи нашей Родины. В отличие от капиталистических стран Советский Союз космические исследования проводит в мирных целях. XXIII съезд КПСС, наметивший программу дальнейшего развития нашей страны, поставил новые задачи перед исследователями космоса. В дни, когда наша страна готовится отметить славный юбилей Великой Октябрьской социалистической революции, советские люди добиваются новых успехов в развитии космонавтики.

В СОВЕТСКОМ Союзе с 1962 года по 19 января 1967 года в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года, запущено 138 спутников Земли серии «Космос». За это время они доставили большое количество научной информации о космическом пространстве.

3 ФЕВРАЛЯ 1966 года советская космическая станция «Луна-9» совершила мягкую посадку на поверхность Луны и передала на Землю изображение лунного ландшафта, видимого непосредственно с Луны.

24 ДЕКАБРЯ 1966 года советская автоматическая станция «Луна-13» совершила мягкую посадку на поверхность Луны в районе океана Бурь. Станция провела научные исследования.

В КОНЦЕ прошлого века путь между Москвой и Дальним Востоком измерялся месяцами. Железнодорожная колея сократила его до десятка дней, реактивный самолет пролетает этот путь за несколько часов, а телевизионное изображение и звук проходят это расстояние с помощью советского спутника связи «Молния-1» всего за одну четвертую секунды.

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО затратило более 70 лет на то, чтобы выяснить вопрос о том, что Земля сплюснута или вытянута вдоль полярной оси. Выяснив это, человечество затратило 150 лет на то, чтобы определить, насколько она сплюснута. С помощью искусственных спутников Земли эта задача была решена за два года.

ЗА СЕАНС связи со спутником «Космос-122» перерабатывается информация, примерно равная миллиону слов. Столько слов содержится в многотомном романе.

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 44 (4320)
Год издания 28-й

ВТОРНИК, 11 апреля 1967 года

Цена 1 коп.

—Хороший помощник сталеваров, — говорят в третьем мартеновском цехе о машинисте завалочной машины О. К. Морозове. Завалка шихты производится им точно в соответствии с графиком.

НА СНИМКЕ: машинист завалочной машины Олег Кузьмич Морозов.

Фото Н. Нестеренко.



ЗА ДОСРОЧНЫЙ РЕМОНТ АГРЕГАТА

5 апреля был остановлен на ремонт кислородный блок «ВР1—М» № 1. По графику ремонт агрегата рассчитан на девять дней. Но бригады, принявшие участие в работах, решили досрочно закончить их.

— Если исходить из практики ранее проведенных ремонтов, — сказал мастер т. Потехин, руководитель бригады по ремонту турбокомпрессора, — то мы сможем закончить работы за семь дней.

Его дружно поддержали коллективы других бригад.

Каждый день на участке выходит листовка-молния, рассказывающая об успехах ремонтников, которые трудятся со значительным опережением графика.

Высокой оценки заслуживает работа бригады

слесарей в составе тт. Кочеткова, Климова, Ленивцева, Клепина, Шаталина и Михалева.

Хорошие результаты показывает и коллектив бригады, возглавляемый Юрием Ефремовым.

Качественно и быстро справляется с заданием аппаратчик т. Агеев и учащиеся профессионально-технического училища № 4 Саталин и Леданов, проходящие на комбинате производственную практику.

Блок сдать в эксплуатацию досрочно, — под таким девизом трудятся ремонтники в преддверии наступающего праздника. И нет сомнения, что так и будет.

А. МАНИН, машинист турбокомпрессора парокислородного производства.

На высоком уровне

Лучшим среди коллективов цехов сталеплавильного передела сегодня по праву можно считать коллектив второго мартеновского цеха. В первые дни апреля здесь достигнут самый высокий уровень производства. С начала месяца в сверхплановую копилку юбилейного года сталеплавильщики этого цеха внесли более 2000 тонн металла. С каждым днем поток стали, выплавленной ими дополнительно к заданию, становится все весомее. Однако высокое производство не является для коллектива помехой в достижении и высоких качественных показателей. За прошедший с начала месяца период здесь не было плавочного брака.

Отлично трудится в преддверии майских праздников коллектив восьмой мартеновской пе-

чи. За пять дней апреля на этом агрегате выплавлено около 600 тонн высококачественного металла.

Бригады, возглавляемые сталеварами Сергеем Горбуновым, Зияй Рамазановым, Николаем Гончаровым и Николаем Шапочниковым, добились значительных результатов в улучшении технико-экономических показателей своей работы. Применяя новаторские методы скоростного сталеварения, по-хозяйски ухаживая за агрегатом, они добились того, что каждая плавка на мартене выходит на 17 минут раньше, чем предусмотрено по графику, и на 14 тонн тяжелее планового веса. Благодаря грамотному ведению плавильного процесса, строгому соблюдению инструкций по эксплуатации агрегата сталеплавильщики сэкономили немало топлива, шихты и других материалов.

ления, благодаря чему отпадает необходимость регулировки с изменением толщины листа. Маркировка листа осуществляется на ходу.

В ПОЛЬШЕ запатентовано устройство для снятия окалина с листов и плит электрической дугой.

Окалину снимают при помощи двух решетчатых барабанов, непрерывно вращающихся от электропривода. Каждый барабан имеет по торцам два диска, связанных друг с другом круглыми стержнями. Последние расположены на равном расстоянии один от другого по окружности диска. На каждом стержне имеется определенное число колец.

Металлический лист проходит между барабанами. И нижняя, и верхняя поверхности обрабатываются одновременно. Так как основной металл и окалина имеют разные коэффициенты линейного расширения, окалина откалывается и удаляется механическим действием в момент соприкосновения колец с рабочей поверхностью.

Отдел технической информации комбината.

Уголок ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

У зарубежных металлургов

ФИРМА ЭРВИН ЗИК (ФРГ) выпустила фотоэлектрическое устройство для регулирования провисания различных полос в прокатных цехах и агрегатах. Установка состоит из образующей световой барьер управляющей головки с источником света и электронной аппаратурой, расположенными в одном корпусе, и помещенного напротив головки рефлектора, который отражает свет к управляющей головке.

На выходе электронной аппаратуры получается пропорциональное перекрытию светового барьера выходное напряжение, которое при помощи соответствующих исполнительных органов может использоваться для регулирования провисания полосы.

ФИРМА ШТОММЕЛЬ УНД ФООС (ФРГ) выпустила полуавтоматическую машину для маркировки толстого и среднего листа, работающую методом накатки. Это обеспечивает значительно меньший износ пуансона. Устройство работает независимо от дав-

БРИГАДЕ НУЖЕН ЗАПЕВАЛА

Было время, когда третья бригада станции Заводская, которая обслуживает доменный цех, жила дружно, интересно. Все, что бы ни случилось здесь, любое «ЧП» обсуждали всегда только вместе.

На производственные собрания не надо было силой никого тянуть. Намекнет партгрупорг двум-трем составителям или машинистам: сегодня после смены надо бы собраться, потолковать... И к концу дня все, как один собираются в красном уголке.

Дисциплина на таких собраниях была строгая. Да и каждому самому интересно знать, о чем сегодня собирается беседовать партгрупорг Юрий Соколов.

Мог он подобрать ключ к каждому человеку, умел из производственных собраний извлекать соответствующую пользу, настраивать рабочих на выполнение взятых обязательств.

Помнится, проводились в то время и соревнования на лучшее содержание паровоза. Ребята так «драили» свои машины, что они блестели, как новенькие, каждому хотелось, чтобы именно его паровоз был чище других. А ведь известно, где порядок, там и работа спорится.

Часто к рабочим третьей бригады приходили лекторы. А после смены или в выходной день все вместе устраивали культпоходы в кино, театр, ездили отдыхать за город.

Плоды такой работы с людьми очевидны: в течение пяти лет в бригаде не было ни одного прогульщика, ни единого нарушителя трудовой дисциплины. Словом, третья бригада жила куда интереснее...

Жила, пока Ю. Соколов не уволился. В бригаде вот уже три года нет партгрупорга. Откровенно говоря, осиротела как-то бригада, не стало у нее запевалы. И все хорошие дела мало-помалу «развалились». Перестала выходить стенгазета, соревнование на лучшее содержание локомотива прекратилось.

Лекции и те стали редкостью, понизилась трудовая дисциплина. Только за прошедший год несколько человек побывали в медицинском вытрезвителе, чего раньше не наблюдалось. Снижение дисциплины ведет к снижению производительности труда машинистов и составителей.

Только партгрупорг, бригадный запевала, как мы его называем, может поправить дело: идеологическая и культурно-массовая работа в третьей бригаде должна возобновиться.

В. ГЕРАСИМОВ, машинист паровоза.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМАТИКА ЛЕКЦИИ К ЛЕНИНСКИМ ДНЯМ

В. И. Ленин о воспитании социалистической дисциплины труда.

В. И. Ленин о стратегии и тактике международного коммунистического движения.

В. И. Ленин — вождь и организатор первого Советского социалистического государства.

В. И. Ленин — вождь Октября.

Образ В. И. Ленина по воспоминаниям родных, товарищей и современников.

Ленинский принцип демократического централизма в управлении экономикой.

В. И. Ленин — организатор третьего Интернационала.

В. И. Ленин — великий стратег и тактик социалистического строительства.

В. И. Ленин о культурной революции.

Образ В. И. Ленина в художественной литературе и народном творчестве.

В. И. Ленин о социалистической законности.

Образ В. И. Ленина на экране.

Заветы В. И. Ленина молодежи.

Организация общества «Знание» ММК.



В основном механическом цехе хорошо знают токаря карусельного станка ударника коммунистического труда Алексея Емельяновича Болдырева.

На трудовой вахте в честь 50-летия Октября коммунист Болдырев, работая на обточке больших конусов для доменного цеха, ежедневно выполняет задание на 130 процентов.

НА СНИМКЕ: А. Е. Болдырев у пульта управления станком.

ВНИМАНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ И СЛУШАТЕЛЕЙ

В мае заканчивается учебный год в системе партийного просвещения комбината. Поэтому сейчас горячая пора — подготовка к зачетам и экзаменам, заключительным семинарам и конференциям.

Каждый коммунист, каждый слушатель, в какой бы форме партийной учебы он ни занимался, обязан в конце года сдать зачет или экзамен, показать свои знания по пройденному материалу.

Слушателям начальных политшкол предстоит в этом году отчитаться за курс — «Основы политических знаний», ответить на вопросы по материалам декабрьского Пленума ЦК КПСС и Постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции».

В школах основ марксизма-ленинизма будут проведены зачеты по политэкономии социализма.

В высшем звене партийной учебы — теоретических семинарах — состоятся итоговые семинары или конференции по наиболее актуальным и сложным темам учебных программ.

Введение зачетов и экзаменов в систему партийной учебы преследует цель: поднять идейный уровень нашей партийной пропаганды, повысить ответственность коммунистов за изучение марксистско-ленинской теории.

Практика показывает, что за два последних года, когда сделан переход на новые учебные программы, идейный уровень политических занятий заметно повысился. Многие пропагандисты цехов комбината, такие как Берлин—

ЛПЦ-3, Татаринцев — кроватный цех, Ганусовский — коксохимпроизводство, Мельников — сортопрокатный цех, Кияшко — дсменный цех, Греков — ЦЭС, Николаев — цех подготовки составов, Песина — ЦЗЛ и целый ряд дру-

Организовано завершить учебный год

гих, используя различные методические приемы, стремятся каждое занятие провести содержательно, с наибольшей пользой, чтобы оставить след в умах слушателей. Собеседование и семинары у этих пропагандистов, как правило, проходят оживленно, при деловом обсуждении вопросов и на таких занятиях редко кто остается безучастным.

Вполне естественно, что и зачеты у названных руководителей политшкол и семинаров пройдут на высоком уровне, слушатели здесь наверняка покажут прочные и глубокие знания.

Многочисленные посещения занятий представителями партийных органов, членами методических советов убеждают нас в том, что в абсолютном большинстве школ и семинаров учебная программа будет изучена полностью и учебный год будет завершён организованно.

Но не все идет гладко. В отдельных цехах, например, про-

волочно-штриповом, где ответственный за партийную учебу член партбюро т. Литвин, обнаружены неоднократные срывы и переносы политзанятий. Подобные явления наблюдались в цехе ремпромтечей. С теми, кто допустил отставание, необходимо в апреле провести дополнительные занятия.

Сегодня в газете опубликованы вопросы для проведения зачетов в начальных политшколах и школах основ марксизма-ленинизма.

Сейчас предстоит организовать повторение материала по этим вопросам, а следовательно, ознакомиться с ними каждого слушателя. Если слушатели обнаружат слабые знания некоторых вопросов, неплохо будет провести специальные занятия по повторению пройденного материала.

Во время проведения зачетов каждый слушатель должен ответить на два вопроса, которые назовет ему пропагандист. На итоговом занятии обязательно должен быть представитель от парткома или партийного бюро цеха.

Что касается учебных планов на новый 1967—68 учебный год, следует напомнить, что начальные политшколы переходят на третий год и в них будет заканчиваться изучение курса «Основы политических знаний».

В школах основ марксизма-ленинизма слушатели будут изучать историю КПСС (послеоктябрьский период).

В. ЕРМАКОВ,
заведующий кабинетом политпросвещения парткома.

ЗАЧЕТНЫЕ ВОПРОСЫ

ПО ОСНОВАМ ПОЛИТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНЫХ ПОЛИТШКОЛ

1. В чем существо решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1965 года?
2. Политическая основа советского общества.
3. КПСС — руководящая сила советского общества.
4. Что такое коммунизм?
5. Создание материально-технической базы коммунизма — главная экономическая задача партии и народа.
6. Основные задачи пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР (1966—1970 гг).
7. Программа КПСС о формировании коммунистических общественных отношений.
8. Что означает формирование коммунистического мировоззрения.
9. Американский империализм — поджигатель войны.
10. Борьба КПСС и Советского правительства за мир и безопасность народов. Условия и возможность предотвращения мировой войны.
11. Основные итоги работы 2-й сессии Верховного Совета СССР седьмого созыва.
12. Основные итоги выполнения плана развития народного хозяйства СССР за 1966 год.
13. Повышение жизненного уровня народа в 1966 году. Пути дальнейшего повышения материального благосостояния.
14. Главные задачи развития народного хозяйства СССР на 1967 год.
15. Роль научно-технического прогресса в выполнении нового пятилетнего плана.
16. Значение дальнейшего улучшения социалистической дисциплины труда.
17. Основные итоги работы декабрьского (1966 года) Пленума ЦК КПСС.
18. В чем заключаются успехи внешней политики СССР.
19. Помощь СССР и других социалистических стран героической борьбе Вьетнамского народа.
20. Почему нужно разоблачать великодержавную антисоветскую политику Мао Цзэ-дуна и его группы.

21. Декабрьский Пленум ЦК КПСС о созыве нового совещания братских марксистско-ленинских партий.
22. Борьба КПСС за единство мирового коммунистического движения.
23. Влияние хозяйственных успехов СССР на мировой революционный процесс.
24. Постановление ЦК КПСС от 4.1.1967 года «О подготовке к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции».
25. Историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции.
26. Развитие социалистической экономики нашей страны за 50 лет.
27. Как Ваш цех, участок, смена и Вы лично готовитесь к встрече 50-летия Октября?
28. О чем говорится в письме трудящихся Челябинской области ЦК КПСС (от 3.11.1967 года).
29. Достижения трудящихся Челябинской области за 50 лет Советской власти.
30. Социалистические обязательства трудящихся области по достойной встрече всенародного праздника — 50-летия Советской власти.

ЗАЧЕТНЫЕ ВОПРОСЫ

ПО ПОЛИТЭКОНОМИИ СОЦИАЛИЗМА ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ ШКОЛ ОСНОВ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

1. Почему необходим переходный период от капитализма к социализму и каковы основные факторы общественного хозяйства в переходный период от капитализма к социализму?
2. Ленинский план построения социализма и его осуществление.
3. Победа социализма в СССР.
4. В чем состоят общие черты и различия двух форм социалистической собственности.
5. Экономические законы социализма.
6. Экономическая роль социалистического государства.
7. Чем обусловлена объективная необходимость планового ведения народного хозяйства и в чем преимущество планового хозяйствования?
8. Основные пропорции в социалистической экономике.
9. Организация и методы планирования народного хозяйства.
10. Совершенствование планирования в современных условиях.
11. Особенности товарного производства при социализме.
12. Значение высокого качества продукции и режима экономии для успешного развития социалистических стран.
13. Каковы функции денег при социализме?
14. Сущность хозяйственного расчета и его задачи. Хозяйственный расчет и экономические законы.
15. Основные принципы хозяйственного расчета.
16. Мероприятия партии и правительства по укреплению хозяйственного расчета.
17. Пути лучшего использования производственных фондов предприятия.
18. В чем состоит роль прибыли и рентабельности в социалистической экономике?
19. В чем состоят преимущества

- социалистической организации труда?
20. За счет чего можно повысить производительность труда?
21. Развитие соцсоревнования за досрочное выполнение новой пятилетки.
22. Распределение по труду — экономический закон социализма.
23. Заработная плата на государственных предприятиях.
24. Общественные фонды потребления.
25. Сущность расширенного социалистического воспроизводства.
26. От чего зависит рост национального дохода страны?
27. На какие цели используется национальный доход, фонд накопления и фонд потребления.
28. Государственный бюджет. Роль кредита и денежной системы.
29. Образование мировой социалистической системы.
30. Каковы основные формы экономического сотрудничества социалистических стран?

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ОКБ

Скоро исполнится 8 лет со дня учреждения в листопрокатном цехе № 3 общественного конструкторского бюро. В те дни кое-кто из металлургов сомневался в том, что новшество привьется.

Лишняя затея, — говорили они, — существуют БРИЗ и ВОИР — нужно сосредоточить всю работу по техническому творчеству только в этих обществах. Но комсомольцы, по чьей инициативе было создано первое на комбинате общественное конструкторское бюро, и многие новаторы третьего листопрокатного цеха твердо верили, что ОКБ утвердится, что участники этого бюро скажут вскоре свое веское слово.

И действительно, буквально через несколько месяцев общественные конструкторы (их было тогда 14) внесли первый взнос в графу экономии цеха — свыше пяти тысяч рублей.

Это были первые шаги ОКБ, когда деятельность его участников только еще набирала силу.

Отдачу ОКБ в последующие годы дает возможность проследить книга учета — своеобразный послужной список этой общественной организации.

Вот эти ступеньки роста: 1959 год — свыше 5 тысяч, 1960 год — около 130 тысяч, 1961 и 1962 годы — по 90 тысяч, 1963 год — свыше 232 тысяч рублей экономии, за три

очередных года в общей сложности около 300 тысяч. И, наконец, в этом году внедрение предложения мастера-механика Ю. Солопаева и мастера-электрика Л. Хитрина по замене ртутных контактов щеточными позволит цеху за счет сокращения числа переделок на 200 тонн в году увеличить прирост продукции агрегата электродужения, высвободить с этого участка на другие работы пять человек, уменьшить затраты на обслуживание агрегата на 2500 человеко-часов в год.

Таков итог восьмилетней творческой деятельности участников ОКБ листопрокатного цеха № 3. В этом повседневном творческом общении, в поисках способа увеличить мощность агрегатов, наладить качество белой жести, декапира и других видов продукции цеха повышались знания членов общественного конструкторского бюро. Старший вальцовщик А. Пименов получил научную степень, — сейчас он старший научный сотрудник Липецкого научно-исследовательского института. Автору семи работ по усовершенствованию двухклеточного стана А. Пименову настойчивые поиски способов форсировать работу этого агрегата помогли собрать материалы для диссертации.

Стал кандидатом технических наук и бригадир вальце-шлифовщиков т. Боровик. Бывшая чертежница В. Карташова теперь конструктор.

А. Мурзиков прежде был бригадиром электриков, а ныне он главный специалист цеха по автоматическим устройствам.

Об успехах ОКБ цеха говорит и возросшее почти в три раза число его участников.

Так почему же руководители ВОИРа и БРИЗа комбината проявляют невнимание к общественным конструкторам к и м бюро?

Люди используют свой досуг, часы отдыха для того, чтобы помочь цеху добиться еще более производительной, экономичной работы механизмов, а этот их труд недостаточно высоко ценится.

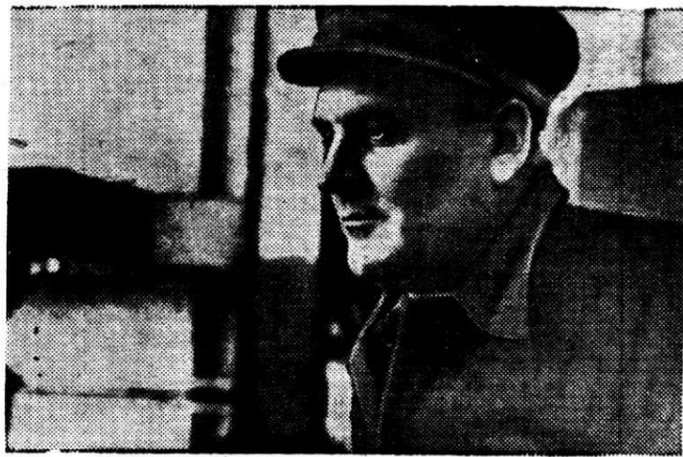
Материально их поощряют, а морально?..

Разве участники общественного конструкторского бюро не заслужили права быть награжденными грамотами или путевками? Почему не заведены конкурсы на лучшие ОКБ комбината, не проводятся семинары по обмену опытом работы? А с каким трудом участникам этой общественной организации приходится добывать материалы для чертежей!

Все это и является свидетельством недооценки ОКБ.

А ведь общественные конструкторские бюро, несмотря на то, что находятся в подчинении ВОИРа, живут самостоятельной жизнью и приносят существенную пользу производству.

И. ЗЕНИН,
секретарь комсомольской организации ЛПЦ-3.



На снимке нашего фотокорреспондента Н. Нестеренко вы видите резчика металла Владимира Ивановича Грабко. На стане «500» сортопрокатного цеха его знают как хорошего товарища и как отличного производственника, всегда готового оказать посильную помощь коллегам по работе. Освоив в совершенстве технологию резки, он выдает продукцию с наименьшим отходом металла, помогая коллективу выполнять обязательства, взятые в честь праздника Октября.

КУЛЬТУРА И ЭСТЕТИКА — НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ

Чистота, уют всегда положительно влияют на настроение человека, а от него во многом зависит производственный успех. Эту истину хорошо усвоил коллектив фасонно-вальце-стале-литейного цеха. Поэтому-то здесь не жалеют того времени, которое затрачивается на выполнение мероприятий, направленных на улучшение культуры и эстетики производства.

Чистота, аккуратность бросаются в глаза, едва только войдешь в цех. Все бордюры, ограничивающие дорожки, свежевыбелены. Радуют глаз и стены. Их тоже регулярно подбеливают.

Но все эти подделки были бы делом бессмысленным, если бы в цехе не боролась активно с пылью. А этому здесь также уделяется большое внимание. Как правило, за этим следят сами же рабочие. Несколько раз в день они берут в руки шланги и водяными струями смывают пыль с маршевых дорожек.

Запыленность в цехе значительно уменьшилась за счет улучшения вентиляции. А в этом отношении в цехе сделано очень много. Реконструирована вентиляция на транспортере № 19 землеприготовительного отделения. Здесь значительно увеличено сечение вентиляционного канала и мощность вентиляторов. Кроме того установлены дополнительные вентиляторы и аэраторы в сталеплавильном отделении и на участке прокатных валков. Все это особенно скажется в летнее время, когда увеличится запыленность, когда будет необходима подача к рабочим местам свежего, прохладного воздуха.

Но не только пыль беспокоила коллектив цеха. Здесь делалось все, чтобы при производственных процессах выделялось как можно меньше газа, дыма. Особенно важным был этот вопрос для тех, кто производил обрезку жароупорного литья. Делалось это обычно с помощью электросварки. Часто в цехе можно было наблюдать такую картину: работает сварщик, а над ним поднимаются, расстилаясь по цеху, черные клубы дыма. Скоро такого совсем не увидишь. Ведь уже сейчас все шире внедряется в производство плазменная резка, при которой выделение газов намного уменьшается.

Большая работа проделана по освещению участков. Электрики под руководством В. С. Ипатова в тех местах, где было недостаточно света, установили дополнительные лампочки. Теперь весь цех освещен равномерно.

Сейчас коллектив цеха наметил ряд мероприятий по подготовке территории вокруг цеха, а также всех помещений к Первому мая. В ближайшие дни будет произведена генеральная уборка цеха. Все стены будут полностью выбелены, окна вымыты.

И чистота, порядок будут поддерживаться всегда. Первое место по культуре и эстетике производства, занятое цехом в прошлом году, коллектив не намерен уступать никому.

В. ТОМСКИЙ.

НА СВОЕМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Работа в депо кипела вовсю. Ремонтники, подобно гимнастам, ловко взбирались по узким железным трапам-лестницам на крутые бока электровозов. Под крышу уносились звуки, разные — звонкие и глухие, отрывистые и протяжные. Переплетаясь там, они группировались, создавая единый монологичный аккорд.

Возле слесарной мастерской, откуда доносились глухие ритмичные звуки, о чем-то оживленно разговаривали четверо. Один из них энергично говорил что-то собеседнику — коренастому, крепкого сложения мужчине.

— Василий Иванович, ты понимаешь... — и он принимался с жаром объяснять что-то, густо пересыпая свою речь техническими терминами.

— Вал пришлось заменить на отечественный, а он колтит по радиатору и все тут.

— Ремни меняли?

— Меняли.

Василий Иванович задумался.

— Тогда вот что...

Через несколько минут начальник депо известкового карьера крепко жал руку Василия Ивановича Червякова.

Часто обращаются к Василию Ивановичу с вопросами, с просьбами помочь разобраться в том или ином вопросе. И еще не было случая, чтобы он не нашел, что посоветовать, чем помочь.

Двадцать девять лет назад пришел в цех подвижного состава комбината Василий Иванович Червяков. Было ему тогда всего пятнадцать лет. Его сестренке — на год больше. Жили вдвоем. Выручить могла только работа. Так и не пришлось закончить седьмой класс. Через полгода, когда его ровесники получали свидетельства об окончании школы, Василий, не менее радостный, получил свидетельство об окончании курса слесарей по ремонту паровозов и четвертый разряд.

Паровозов в то время в железнодорожном парке комбината было не ахти как много — пять десятков не набиралось. Каждый прошел через руки Василия. До последнего винтика познал он

локомотивы. Хотелось самому водить их.

А характер у Василия такой — чего захочет, обязательно добьется. Вечерами ходил на курсы помощников машинистов.

Время было тяжелое — шла война. Но никакие лишения: недоедание, работа до седьмого пота — не могли погасить в нем мечту водить паровозы.

В 1945 году Василий получил права помощника машиниста.

А через год, когда в управлении появились новые электровозы, он решил во что бы то ни стало водить их. И через год работал на электровозе. Капризные это были машины. Запасных частей нет. Выйдет какая-то деталь из строя — и вপুরе электровоз на переплавку. Самому приходилось изготавливать детали, подгонять, а порой и менять целые узлы. Но трудности не пугали Василия. Он был по-настоящему счастлив. Любимая работа, уважение в коллективе — без этого человек не может быть счастливым. А у Василия Ивановича все это было завоеванное большим трудом, упорством и настойчивостью.

Нетрудно себе представить его настроение, когда в 1953 году после прохождения очередной медицинской комиссии он узнал, что по состоянию здоровья не может больше работать машинистом. Хотел уходить с работы. Все теперь было ему не мило. Расстаться с мечтой, все начинать с начала — с этим нелегко согласиться. И ушел бы... Но хороший работник всегда на глазах.

— Василий Иванович, зайти, поговорим, — сказал ему при встрече начальник управления Иван Дмитриевич Васильев.

— Уходить, слышал, собираешься? — спросил, когда остались одни.

— Бежишь, значит, — добавил, когда Василий согласно кивнул головой. — А ты нужен во как, — Иван Дмитриевич провел ребром ладони по ще. — Молодежь идет, учить надо. А ты бы это смог. Твоего опыта на всех хватит. Поставим бригадиром. Ты



подумай.

На этом разговор и закончился. На следующий день Василий Иванович принимал бригаду.

Пришлось начинать все с начала. Правда, уже он учил, как держать инструмент, как быстрее овладеть приемами, учил работать вдумчиво. Шло время, парни росли, зрели. Уходили то в армию, то работать в другие цехи. На их место приходили новички.

Вот и сегодня у него двое учеников — Женя Казаченко и Алексей Пензин. Правда, идет третий месяц, как Алексей успешно «сдал на разряд». Но он по-прежнему учится, — учится работать так, как работает его учитель: страстно, влюбленно, вдумчиво.

Вы спросите Василия Ивановича, и он расскажет вам о каждом электровозе все, что можно о нем рассказать. По пальцам перечтет все узлы, детали, которые ему приходилось ремонтировать. Знает особенности каждого электровоза, какой где работает. Поэтому он безошибочно знает, на какие узлы надо прежде всего обратить внимание.

В этот день в депо стоял электровоз с коксохимического производства.

— За три года первый раз пришел к нам, — с гордостью сказал Василий Иванович. И его гордость понятна. Это он вместе со своей бригадой переоборудовал его три года назад на дистанционное уп-

равление. Если раньше его обслуживали пять человек, то после установки дистанционного пульта управления — один.

— А ведь это один из первых электровозов, тех, что из Японии прибыли. Правда, сейчас японского в нем мало что осталось. Работает универсально, по-русски. Жаль, что остальные на переплавку пошли, тоже смогли бы найти им применение.

Об электровозах Василий Иванович говорит, как о живых существах. Да это и понятно. Любимому делу бригадир отдает все свои знания, силы, энергию. Несколько старых электровозов были отправлены в известковый карьер. Там они начали капризничать. Вот и приходят оттуда к Василию Ивановичу за советом. И он щедро делится «секретами». А их у него немало.

Много деталей электровозов изготовлено его руками. Василий Иванович — активный рационализатор. Только в этом году он уже внес четыре предложения.

Не случайно на груди Василия Ивановича значок отличника соревнования и орден «Знак Почета».

Э. ВЛАДИМИРОВ.

На снимке: бригадир слесарей по ремонту пневматического оборудования Василий Иванович Червяков и слесарь Евгений Казаченко.

Фото Н. Нестеренко.

Человек и его дело

НАШ КАЛЕНДАРЬ

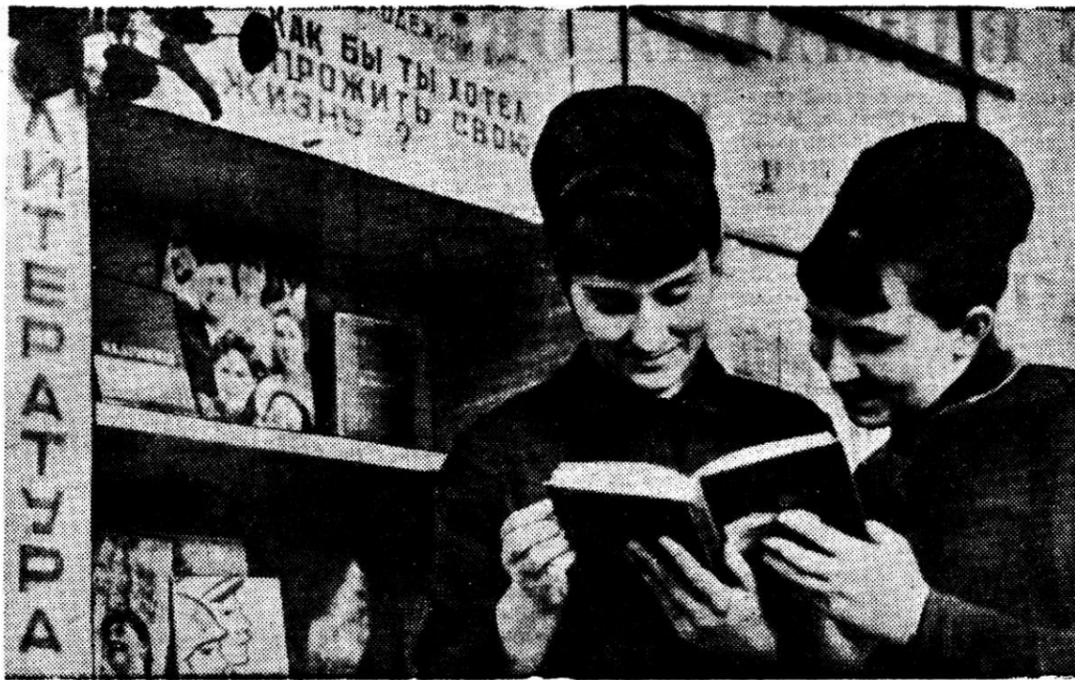
**УЧЕНИК
ПАВЛОВА**

Выдающийся советский физиолог Александр Филиппович Самойлов (1867—1930) вошел в историю науки как один из основоположников клинической физиологии и современной электрокардиографии. Ученик И. П. Павлова и И. М. Сеченова, он развивал лучшие традиции своих учителей: материалистический подход к изучаемым явлениям и строгую объективность их анализа, использование достижений других наук для решения физиологических проблем, применение точных методов исследования.

С первых же дней Октября А. Ф. Самойлов решительно стал на сторону Советской власти, посвятив свой труд и знания новому справедливому обществу. Самойлов был убежденным сторонником и неутомимым пропагандистом учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности.

Особое значение для физиологической науки имеет развитие ученым теории рефлекторной деятельности. Исследуя рефлекторные процессы, А. Ф. Самойлов обратил внимание на изучавшиеся английскими и американскими биологами круговые процессы возбуждения и предложил более широкое понимание этого явления. Соображения, высказанные в этой связи Самойловым, предвосхитили ряд идей кибернетики и современных методов изучения процессов саморегуляции в живом организме. Фундаментальные исследования осуществлены ученым в области теоретической и клинической электрокардиографии.

В 1930 году за выдающиеся научные заслуги А. Ф. Самойлову была присуждена Государственная премия и присвоено звание заслуженного деятеля науки. Ученый вел большую педагогическую работу, превратив свои лаборатории в Казанском и Московском университетах в центры подготовки новых квалифицированных кадров в области медицины и физиологии. Крупнейший ученый, завоевавший еще при жизни мировое признание, он был страстным пропагандистом идей мира, братства и дружбы между народами.



Большую работу с книгой проводят библиотечные работники среди трудящихся. Диспуты, читательские конференции помогают лучше понять содержание произведения.

Недавно в зале Левобережного Дворца культуры металлургов собралось много молодежи на очередной диспут по теме «Как бы ты хотел прожить свою жизнь?».

НА СНИМКЕ: читатели библиотеки знакомятся с литературой к диспуту.

Фото Н. Нестеренко.

**СМОТР ЮНЫХ
ТАЛАНТОВ**

11 дней в актовом зале Дома культуры профессионально-технического образования, сменяя друг друга, выступали коллективы художественной самодеятельности технических училищ города. За это время перед жюри тематического смотра прошло более двух тысяч юных исполнителей. Эк-

замен на звание лучшего выдержало 700 самодеятельных артистов.

Заключительные выступления лучших исполнителей состоялись 9 апреля. Рубеж этот позволил отобрать кандидатов для участия в концерте городского смотра народного творчества.

С. ДЗЮБИНСКАЯ,
директор Дома культуры профтехобразования.

СНОВА НА ЭКРАНЕ

Люди старшего возраста помнят один из первых звуковых художественных фильмов «Поколение победителей», где в главной роли снимался выдающийся советский актер, народный артист СССР Борис Васильевич Щукин. Фильм рассказывает о революции 1905 года в России.

И вот опять эта интересная киноэпопея появилась на экранах страны.

Демонстрацией фильма «Поколение победителей» начался в кинотеатре «Магнит» фестиваль историко-революционных фильмов, посвященный 50-летию Советской власти.

И. СЕРГЕЕВ.

На основе первого опыта

В 1966 ГОДУ на новые условия планирования и экономического стимулирования было переведено более 700 предприятий разных отраслей, на которых занято около 10 процентов всех работников индустрии. Накопленный ими опыт трудно переоценить. Требуется тщательно изучить, обобщить его, экономически осмыслить происходящие ныне глубокие изменения в управлении промышленностью и сделать правильные практические выводы. Этой важной теме и посвящен только что изданный сборник «Хозяйственная реформа в действии», подготовленный еженедельником ЦК КПСС «Экономическая газета» (М., «Экономика», 1967, 159 стр.).

Новая книга является, по существу, продолжением изданного в 1966 году тем же издательством сборника «Экономические законы и руководство хозяйством. Экономическая пропаганда в современных условиях». Подготовленный на основе материалов научной конференции, проведенной редакцией совместно с другими организациями, этот сборник в основном раскрывает теоретические аспекты хозяйственной реформы.

В новой книге особый раздел

посвящен рассказу о том, как реформа входит в жизнь, создает условия для дальнейшего роста производства и его эффективности, какие проблемы еще предстоит решить.

В статьях руководителей центральных хозяйственных органов рассказывается о мероприятиях по совершенствованию планирования, внедрению новых оптовых цен, улучшению финансовой и кредитной работы, материально-технического снабжения, внедрению НОТ и о других актуальных проблемах. В числе авторов заместитель председателя Госплана СССР А. Бачурин, председатель Государственного комитета цен при Госплане СССР В. Ситнин, секретарь Ленинградского областного комитета КПСС Г. Романов, заместитель председателя Правления Стройбанка СССР П. Подшиваленко, заместитель председателя Госкомитета по материально-техническому снабжению В. Лагуткин.

Сейчас проходит очень важный этап внедрения новой системы. На нее переводятся не только отдельные предприятия, но и целые отрасли. В сборнике помещены Методические указания по переводу предприятий, объединений и отраслей промышленности на новую

систему планирования и экономического стимулирования.

В книге помещены также материалы экономических конференций и совещаний по вопросам хозяйственной реформы. Они были проведены редакцией «Экономической газеты» совместно с областными комитетами КПСС в разных городах страны и на предприятиях различных отраслей индустрии. Материалы конференций содержат практические рекомендации по подготовке заводов, фабрик и отраслей промышленности к переходу на новые условия хозяйствования.

В этом отношении, очевидно, полезны будут и консультации, объединенные в специальном разделе «Положение о социалистическом государственном производственном предприятии в действии». Читатель может получить ответы, в частности, на вопросы организации труда и выплаты заработной платы, надбавок к окладам инженерно-технических работников, заселения жилой площади, построенной на средства предприятий.

Сборник выпущен тиражом в 50 тысяч экземпляров. Цена в переплете — 89 копеек, в мягкой обложке — 69 копеек.
(«Экономическая газета»).

**ИЗКУЛЬТУРА
СПОРТ**

БОЕВОЕ НАСТРОЕНИЕ

Отгремели спортивные бои. Подошло время подвести счет победным трофеям зимних спортивных состязаний. Каковы же достижения спортсменов кузнечно-прессового цеха после единоборства с командами десяти цехов — участниками пятой группы зимней спартакиады?

Первое место завоевали в напряженном поединке наши конькобежцы и теннисисты. Легкоатлеты, лыжники и штангисты заняли второе призовое место. Общий результат — первое место среди цехов главного механика.

В этом споре отлично зарекомендовали себя лыжник куз-

нец Петр Калугин, конькобежец Владимир Малков, штангисты кузнецы Владимир Адоньев и Леонид Шеков.

Говорят: терпение и труд — все перетрут: победа ковалась нашими ребятами загодя, они подготавливали ее в упорных тренировках.

Сейчас подходит пора нового спортивного сезона. Впереди — новые старты. К ним, не откладывая дела в долгий ящик, уже готовятся спортсмены нашего цеха. Победа воодушевила их — они полны решимости и в новой битве выйти победителями. **Л. МЕЗЕНЦЕВ,**
инженер-технолог кузнечно-прессового цеха.

На космическую тему



«Говорят, на Венере куропатки вкуснее».



Текущий ремонт.
Рисунки А. Шибанова.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

13 апреля в 17 часов в читальном зале библиотеки царткома состоится семинар председателей первичных цеховых организаций общества «Знание».

Президиум правления общества «Знание» комбината.

Зам. редактора Ю. А. ЛЕВИЦКИЙ.

Коллектив коксохимического производства глубоко скорбит по поводу смерти РАБИНА Николая Павловича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

**ПИШИТЕ
ЗВОНИТЕ
ПРИХОДИТЕ**

Левый берег, ул. Кирова, 97,
(гостиница, 2-й этаж). Телефоны
3-38-04, 3-31-33, 3-47-04, 3-07-98.