

Под знаменем ЛЕНИНА

Орган Первоуральского городского комитета Коммунистической партии Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

ПЛЕНУМ ЦК КПСС ПРИЗЫВАЕТ КОММУНИСТОВ, КОМСОМЛЬЦЕВ, РАБОЧИХ, РАБОТНИЦ, МАСТЕРОВ, ТЕХНИКОВ, ИНЖЕНЕРОВ, ДЕЯТЕЛЕЙ НАУКИ И СЛУЖАЩИХ ПРИЛОЖИТЬ УСИЛИЯ К УСПЕШНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ НАМЕЧЕННОЙ ПРОГРАММЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ВЫРАЖАЕТ ТВЕРДУЮ УВЕРЕННОСТЬ В ТОМ, ЧТО ПОД РУКОВОДСТВОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГЕРОИЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ КЛАСС, ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ И ВСЕ ТРУДЯЩИЕСЯ НАШЕЙ РОДИНЫ ОБЕСПЕЧАТ МОЩНЫЙ ПОДЪЕМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕМ САМЫМ Внесут новый вклад в дело дальнейшего укрепления могущества Советского государства, в дело строительства коммунизма в нашей стране.
(Из постановления Пленума ЦК КПСС по докладу тов. Н. А. Булганина).

Боевая программа действий советских людей

СОГРОМНЫМ воодушевлением встретили трудящиеся нашей страны Информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, постановления Пленума о созыве XX съезда КПСС, о задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства, об итогах весеннего сева, уходе за посевами, проведении уборки урожая и об обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1955 году, по докладу Советской правительственной делегации об итогах советско-югославских переговоров. Решения Пленума ЦК КПСС говорят о том, что Коммунистическая партия прилагает все усилия к дальнейшему подъему нашей промышленности, сельского хозяйства и повышению материального благосостояния советских людей.

В постановлении Пленума ЦК КПСС по докладу тов. Н. А. Булганина «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства» намечена боевая программа действий нашей партии и всего советского народа. У каждого из нас вызывают чувство радости и гордости успехи, достигнутые социалистической промышленностью. ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН ПО ОБЩЕМУ ОБЪЕМУ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ВЫПОЛНЕН ЗА 4 ГОДА И 4 МЕСЯЦА. Это огромная победа советского народа в борьбе за укрепление экономического могущества нашей Родины.

Особенно значительны достижения тяжелой индустрии — основы советской экономики. ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА К КОНЦУ ТЕКУЩЕЙ ПЯТИЛЕТКИ ПО СРАВНЕНИЮ С 1950 ГОДОМ ВОЗРАСТЕТ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ НА 84 ПРОЦЕНТА И СОСТАВИТ БОЛЕЕ 70 ПРОЦЕНТОВ ВСЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НАШЕЙ РОДИНЫ. Высокие темпы развития промышленности позволили поднять уровень механизации тяжелых и трудоемких работ в таких отраслях народного хозяйства, как угольная, металлургическая, нефтяная, лесная промышленность, а также в строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве.

Все это наглядно и убедительно подтверждает правильность генеральной линии Коммунистической партии на преимущественное развитие тяжелой индустрии. Чем выше будет в нашей стране уровень тяжелой промышленности, определяющей дальнейший подъем всех отраслей народного хозяйства, говорится в постановлении Пленума ЦК КПСС, тем полнее мы сможем удовлетворить непрерывно растущие потребности советского народа, быстрее создать избыток предметов потребления и осуществить переход от социализма к коммунизму.

Наравне с достигнутыми успехами в развитии промышленности Пленум отметил серьезные недо-

статки, которые присущи и предприятиям нашего города. Все еще недостаточен уровень механизации, плохо используются резервы производства.

В постановлении Пленума подчеркивается, что важнейшей задачей партийных, советских и хозяйственных организаций в области промышленности, наравне с обеспечением выполнения народнохозяйственного плана, является всемерное повышение технического уровня производства. Нужно настойчиво совершенствовать производство на базе электрификации, комплексной механизации и автоматизации процессов, внедрять новейшие высокопроизводительные машины.

Пленум определил одной из насущных задач работников промышленности транспорта и строительства — дальнейшее повышение производительности труда.

Пленум обратил внимание партийных, советских и хозяйственных органов на необходимость последовательно проводить в жизнь ленинские принципы государственного управления, решительно улучшить руководство промышленностью, покончить с бюрократическими извращениями в работе аппарата и безответственным отношением к делу. Надо всемерно улучшать подбор и воспитание кадров. Нельзя дальше мириться с тем, что отдельные предприятия не справляются с выполнением государственных планов по выпуску продукции в установленной номенклатуре и ассортименте. Партийные и профсоюзные организации призваны поднять социалистическое соревнование на новую ступень, настойчиво бороться за распространение опыта передовиков и новаторов производства и на этой основе добиваться новых успехов.

Пленум ЦК КПСС указал, что дальнейший мощный подъем социалистической индустрии требует от партийных организаций значительного усиления партийно-организационной и партийно-политической работы. Имеющиеся недостатки в работе промышленности в значительной мере объясняются тем, что многие партийные организации ослабили внимание к вопросам совершенствования техники и технологии производства. В своем постановлении Пленум ЦК КПСС наметил конкретные пути улучшения партийного руководства промышленностью.

Долг первичных партийных организаций предприятий города организовать широкое разъяснение среди трудящихся материалов июльского Пленума ЦК КПСС. Использовать для этого нужно все формы массово-политической работы (лекции и доклады, беседы и читки, стенную печать).

Нет сомнения — все коммунисты, комсомольцы, рабочие, работницы, мастера, техники, инженеры и служащие Первоуральска на призыв Пленума ЦК КПСС ответят успешным выполнением намеченной партией программы и внесут новый вклад в дело дальнейшего укрепления могущества Советского государства.

Постановление Пленума ЦК КПСС Об итогах весеннего сева, уходе за посевами, проведении уборки урожая и об обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1955 году (принято 8 июля 1955 г.)

Пленум ЦК КПСС, обсудив вопрос об итогах весеннего сева, проведении уборки урожая и обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов, отмечает, что колхозы, машинно-тракторные станции и совхозы провели в текущем году сев зерновых, технических и других культур в лучшие агротехнические сроки, при хорошем качестве полевых работ. В стране посеяно яровых культур на 21 млн. гектаров больше, чем в прошлом году, в том числе пшеницы на 11 млн. гектаров; кукурузы посеяно 17,9 млн. гектаров, на 13,6 млн. гектаров больше. Значительно перевыполнено задание по посеву на целинных и залежных землях. В колхозах и совхозах заложена прочная основа для увеличения в текущем году сбора зерна, технических культур, кормов, производства мяса, молока, шерсти и других продуктов.

В настоящее время важнейшая задача партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов, колхозов, МТС и совхозов состоит в том, чтобы образцово провести уход за посевами, своевременно и без потерь убрать урожай, досрочно выполнить план заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов, сполна засыпать семенные фонды, в достатке обе-

спечить животноводство кормами, добиться новых успехов в укреплении общественного хозяйства колхозов и на этой основе повысить денежную и натуральную оплату трудодня и материальное благосостояние колхозников.

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза призывает колхозников и колхозниц, комбайнеров и трактористов, рабочих и специалистов МТС и совхозов, всех работников сельского хозяйства, рабочих, инженеров и техников промышленных предприятий, выполняющих заказы для сельского хозяйства, своим самоотверженным трудом обеспечить успешное осуществление поставленных партией задач по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов, дальнейшему подъему сельского хозяйства.

Пленум ЦК КПСС выражает твердую уверенность в том, что труженики сельского хозяйства, при поддержке и активной помощи всего нашего народа, успешно справятся с проведением уборки урожая, заготовками сельскохозяйственных продуктов и тем самым внесут новый вклад в дело дальнейшего укрепления могущества социалистической Родины и роста благосостояния трудящихся.

Советский народ единодушно одобряет решения июльского Пленума Центрального Комитета КПСС

★ ★ ★ Горячий отклик

Решения июльского Пленума ЦК КПСС нашли горячий отклик у советского народа.

В цехах и отделах московского станкостроительного завода «Красный пролетарий» состоялись беседы о поставленных Пленумом задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства.

— Решения Пленума ЦК КПСС, — говорит знатный токарь-карусельщик Н. М. Кузьмин, — это программа действий для советского народа. Мы — работники социалистической промышленности — приложим все усилия, чтобы рапортовать XX съезду Коммунистической партии о новых достижениях, о дальнейшем укреплении экономического могущества Советского государства.

С огромным воодушевлением

встретил этот важный документ коллектив московского завода «Серп и молот».

— Выполним постановление Пленума, дадим больше стали и проката Родине — таково единодушное решение московских металлургов.

Многотысячный коллектив Уралмашзавода с глубоким удовлетворением встретил постановление Пленума ЦК КПСС.

Знатный кузнец предприятия тов. Олейников заявил:

— Мы все радуемся замечательным успехам нашей промышленности, тому, что пятилетний план выполнен досрочно — за 4 года и 4 месяца. Но партия учит нас не зазнаваться и не успокаиваться на достигнутом. Постановление Пленума — боевая программа действий для всех нас. Мы, уральские машиностроители, с честью выполним решения нашей родной партии.

★ ★ ★ ПРИВЕТСТВУЮТ ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА

В эти дни в цехах Новотрубного завода чувствуется оживление. У газетных витрин многолюдно. Все с большим вниманием читают постановление Пленума ЦК КПСС. У станков, в переделах, на участках в обеденные перерывы люди горячо обмениваются мнениями, единодушно приветствуют намеченную партией программу дальнейшего подъема нашей социалистической промышленности, технического прогресса, улучшения организации производства.

К обсуждению задач, указанных в постановлении июльского Пленума ЦК КПСС, приступил прокатчик цеха № 1. Мастер стана «220» В. Ф. Пономарев провел читку документов Пленума среди членов своей бригады.

Знакомство с материалами Пленума началось и на других предприятиях и в учреждениях нашего города.

Трудовой и политический подъем

Красный уголок мартеновского цеха. Начальник цеха тов. Варшавчик знакомит собравшихся с постановлением Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства».

Слово берет сталевар тов. Терехин. Он говорит:

— Успехи промышленности нас очень радуют, но совершенно правильно указано в решении Пленума, что многие задачи еще не решены. Взять хотя бы наш цех. У нас все еще имеются большие простои печи на горячих ремонтах, а ведь снижение их зависит только от нас самих. Вот это и является резервом для увеличения выпуска стали.

Газорезчик тов. Никитин критиковал руководство цеха за то, что оно не обеспечивает газорезчиков шлангами и кислородом.

Постановления Пленума вызвали новую волну политической и трудовой активности среди мартеновцев. Суточный план 15 июля был выполнен на 113,6 процента.

О СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ ТРУДЯЩИХСЯ В МОСКОВСКИЙ КРЕМЛЬ

20 июля 1955 года открывается свободный доступ трудящихся в Московский Кремль.

Исполкому Московского Совета депутатов трудящихся, Московскому городскому комитету КПСС и коменданту Кремля поручено обеспечить должную организацию посещения трудящихся Московского Кремля.

Сатирические агитбригады Новотрубники отвечают на призыв партии

...Три года назад при клубе Металлургов была создана агитбригада «Прокат». За это время ее участники дали десятки интересных, содержательных концертов, обслужив ими тысячи трудящихся Первоуральска, подшефных колхозов и других городов нашей области. Высоко оценили деятельность этого коллектива на областном смотре агитбригад, где коллектив нашего города занял первое место и был рекомендован для выступления в Москве.

Опыт организации бригады «Прокат», ее успешные выступления, действенность их показали, насколько важна такая форма работы в коллективах художественной самодеятельности. По примеру клубной агитбригады в двух цехах Новотрубного завода — в комсомольско-молодежном шестом и четвертом — были созданы свои, цеховые агитбригады — «Прокат» и «Раскат».

Энтузиасты самодеятельных коллективов данных цехов А. В. Домбровский, В. Попов и А. Сысоев сумели организовать крепкое ядро цеховой самодеятельности.

Ценность сатирических агитбригад состоит в том, что они на местном, конкретном материале из жизни цехов, заводов строят свои выступления, метко и остро подмечают недостатки, умело вскрывая плохие стороны в деятельности рабочих коллективов. Но не только отрицательные явления заслуживают внимания бригады.

Показывая жизнь трудового коллектива, агитбригады славят плодотворный труд передовиков, новаторов производства, рационализаторов.

Цеховая агитбригада «Прокат» прославляет лучших рабочих:

«На протяжке кольцевые — Лосев с Черепановым.
Честно трудятся ребята,
От народа слава им».

Всех тех, кто тормозит наше поступательное движение вперед, кто своими поступками мешает выполнять производственные планы, резко бичуют агитбригады:

«Бракоделов, разгильдяев,
Болтунов — не пощадим!
Всех, кто план у нас срывает,
Здесь сейчас разоблачим».

(«Раскат»).

С огромным альбомом выходит один из членов агитбригады. Устанавливая его на стул, открывая страницу за страницей, он показывает зрителю карикатуры на бракоделов, лентяев. И тут же дается подробная характеристика — то в стихах, то в прозе — каждого изображенного в альбоме. В заключение весь состав агитбригады обращается к зрителю:

«Эти люди нам мешают
Жить, работать и творить.
И мы всем им предлагаем
Поведенье изменить».

Большим творческим успехом самодеятельного коллектива Динасового завода явилось создание

и выступление молодой агитбригады «Шуровка».

Интересен и богат по содержанию ее материал. Здесь критика не сосредоточивается лишь на недостатках работы завода. Много говорится о благоустройстве поселка, нарушениях общественного порядка, едко высмеиваются и враги мира — атомщики, готовящиеся к новой войне. Недостатки в работе отдела рабочего снабжения тоже подмечены бригадой.

«Есть столовые в цехах.
Кормят в них — увы и ах!
А порою попадет
Вам мочалка прямо в рот...»

Подвергаются резкой критике сатирической бригады и работники жилищно-коммунального отдела, плохо ремонтирующие квартиры, и те воспитатели общежитий, которые формально относятся к своим обязанностям, и запущенная работа в Доме техники и так далее. Словом, агитбригада критикует всех, не взирая на лица.

Собрать материал, выбрать наиболее ценные, типичные факты, а главное, придать выступлению сатирического коллектива интересную, яркую форму — большой труд. И он требует особой любви, выдумки, желаний.

Следует отдать должное руководителям этих бригад тт. Матизен, Александровичу, Домбровскому, Попову и Сысоеву и исполнителям, воплотившим в выступлениях замыслы руководителей.

На предприятиях нашего города создано и действует лишь четыре сатирические агитбригады — те, о которых мы говорили выше. Но такие же бригады можно и нужно создать при клубах Хромпикового, Старотрубного заводов, Рудоуправления, Уралтяжтрестра и на других предприятиях Первоуральска.

Однако некоторые руководители клубной художественной самодеятельности не желают затруднять себя таким важным, нужным делом. А председатели профсоюзных комитетов и секретари партийных организаций просто недооценивают давно оправдавшую себя такую форму работы художественной самодеятельности.

Больше того. На состоявшемся в горкоме КПСС совещании руководителей художественной самодеятельности выяснилось, что профсоюзные руководители тт. Белоусов, Лупандин, Жильцов мало интересуются работой художественной самодеятельности, не создают условий для ее развития, в частности, не заботятся о создании сатирических бригад.

Все общественные организации предприятий нашего города должны принять меры к тому, чтобы создать сатирические агитбригады. Это поможет нам в коммунистическом воспитании трудящихся, в борьбе с рудыми пятнами прошлого в сознании людей и в формировании высоких моральных качеств советского труженика.

А. ТИМОШИН.

КОНЦЕРТЫ В ПОДШЕФНОМ КОЛХОЗЕ

Не так давно агитбригада клуба Динасового завода выезжала с концертами в подшефный колхоз имени Кагановича.

За время пребывания было дано пять концертов. Особенным успехом у колхозников пользовались исполнители художествен-

ного чтения тов. Жуков, сольное пение тов. Нестеренко, танцоры тт. Дригалева, Катаева, Загидулина.

Перед отъездом бригада дала последний концерт с обновленной программой. В него были включены частушки, составленные на местном материале. П. ПАНОВ.

Постановления июльского Пленума Центрального Комитета КПСС находят горячее одобрение среди трудящихся предприятий нашего города, как и по всей обширной советской стране. Прослушав с начала по радио, а затем, читая в газетах материалы Пленума, первоуральцы единодушно присоединяют свой голос к голосу многомиллионного советского народа.

На призыв партии — приложить усилия к успешному выполнению намеченной программы дальнейшего развития социалистической промышленности — труженики Новотрубного завода отвечают единодушным стремлением по-боевому справиться с производственными заданиями.

Об этом и рассказывается в ниже публикуемых материалах.

★ ★ ★

ИМЯ расточника механического цеха Михаила Ивановича Крохина хорошо знакомо труженикам Новотрубного завода. Любовь и уважение себе он снискал высокой производительностью труда, выпуском качественной продукции.

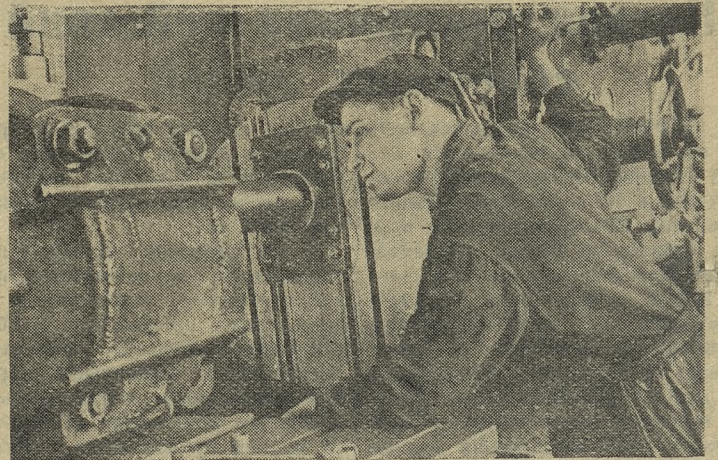
За пятнадцать лет работы на предприятии Крохин в совершенстве освоил несколько станков: универсально-фрезерный, зубофрезерный, зубострогальный и расточный.

Работая последнее время на расточном станке, Крохин применяет лучшие приемы, а смекалка помогает ему во всех трудных вопросах.

За четыре года и шесть месяцев текущего года Михаил Иванович выполнил девять годовых норм. Высоких показателей в труде он добивается за счет лучшей организации труда, настройку деталей производит очень быстро. Производит правильную подборку режущего инструмента в зависимости от обрабатываемой детали.

Расточник в совершенстве овладел и мерительным инструментом, что дает ему возможность экономить время. Умело используя в своей работе различные приспособления, он увеличивает скорость резания металла.

Хорошо зная особенности своего станка, применяя правильную геометрию режущего инструмента, лучший произ-



водственник трудится без брака.

Не забывает Крохин и о передаче своего опыта другим. Он обучил своим приемам много фрезеровщиков, строгальщиков, расточников, которые сейчас работают со значительным перевыполнением норм. Взять хотя бы расточника Клинского. Овладевал профессией он под руководством Крохина и сейчас выполняет нормы на 150—165 процентов.

В беседе с нашим корреспондентом о постановлении Пленума ЦК КПСС, принятом 11 июля этого года по докладу товарища Н. А. Булганина, Михаил Иванович сказал:

— С большим вниманием я вместе со своими соседями слушал по радио материалы о Пленуме Центрального Коми-

тета партии. И скажу, что принятые постановления меня и моих товарищей радуют. Наша партия наметила мероприятия по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства. Нам, советским людям, эта программа партии вполне по плечу. Но чтобы с честью ее выполнить, нам надо сейчас подумать, а что же можно еще сделать на своем рабочем месте, чтобы поднять производительность труда.

Я лично на постановление Пленума ЦК КПСС отвечаю новым повышением производительности труда.

На снимке: лучший производственник Новотрубного завода Михаил Иванович Крохин за расточкой подшипника.

день трудовой вахты отметить выдачей сверхплановой продукции.

Этому ему в немалой степени способствует техническая учеба. Он закончил курсы целевого назначения по резанию металла, все лучшее, что есть у других, перенимает и применяет в своей практической работе.

Еще в прошлом году он выполнил свою пятилетнюю норму. И сейчас трудится, не снижая темпов. 170 — 180 процентов — вот его ежедневные показатели.

Постановление Пленума ЦК КПСС о задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства Виктор Федорович Романов принял, как свое кровное дело. Он усиливает трудовое напряжение с тем, чтобы внести и свою лепту в общее дело построения коммунистического общества в нашей стране.

На снимке: токарь цеха № 1, обучивший около десятка человек своему любимому делу, Виктор Федорович Романов.



124 ПРОЦЕНТА дал от начала июля кольцевой волочильного цеха № 6 Яков Андреевич Тонков. Это не пришло сразу, а явилось результатом творческих исканий, упорного и настойчивого овладения своей специальностью.

Прослушав по радио постановление Пленума ЦК КПСС, Тонков решил XX съезд КПСС встретить новым повышением производительности труда.

На снимке: Я. А. Тонков на своем рабочем месте.

К новым успехам, за массовость и мастерство!

Сегодня — Всесоюзный день физкультурника. Его празднование совпало нынче с подготовкой к Спартакиаде народов СССР, которая состоится летом будущего года в Москве.

В июне и в начале июля в Первоуральске также прошли городские спартакиады ремесленных училищ и школ ФЗО, школ Министерства просвещения. В спартакиаде школьников приняли участие более тысячи юных спортсменов. Они соревновались по отдельным видам легкой атлетики, гимнастике, волейболу.

Хороших результатов добились физкультурники города на областных соревнованиях. Так, учащиеся ремесленного училища № 6 на спартакиаде училищ Свердловской области победили в таких видах спорта, как плавание, стрельба, борьба. На областной спартакиаде общества «Динамо» спортсмены города заняли второе общекомандное место. Крупный успех выпал на долю пловцов Новотрубного завода, победивших на соревнованиях областного совета добровольного спортивного общества «Металлург».

Многие спортсмены Первоуральска по отдельным видам спорта входят в сборные команды Свердловской области.

Нельзя не отметить большого успеха вальцовщика Новотрубного завода М. Галактионова, который выступая на легкоатлетических соревнованиях на приз газеты «Труд», вышел победителем в беге на 30 километров, обеспечив I место команде «Металлурга».

Вместе с тем в развитии спорта в городе имеются серьезные недостатки. Прежде всего, мы не добились еще массовости в соревнованиях. Это связано с тем, что отдельные виды спорта не культивируются на некоторых

предприятиях. Так, при проведении спартакиады Новотрубного завода выяснилось, что здесь всего одна женская команда по волейболу, а женских баскетбольных команд совсем нет. Еще хуже обстоит дело с этим на Старотрубном и других заводах города.

В заводских физкультурных коллективах девушек и женщин насчитываются единицы.

Плохо обстоит дело в низовых коллективах с выполнением плана подготовки значкистов комплекса ГТО, инструкторов-общественников.

Низок еще уровень мастерства наших спортсменов. Взять хотя бы футбольные команды города, участвующие в играх на первенство области. Не секрет, что тактика игры футболистов очень примитивна, техника их бедна. Они не умеют быстро обрабатывать мяч, точно бить по воротам. Недостаток техники некоторые команды, например, Новотрубного и Хромпикового заводов восполняют грубостью, что ведет к печальным последствиям.

Развитию спорта в городе мешает и то, что спортивные сооружения находятся в плохом состоянии. Непомерно долго затягивается строительство стадиона Новотрубного завода, который должен быть открыт еще 1 июля. Водная станция Старотрубного завода недооборудована, трамплин на вышке нет.

Нет в городе баскетбольной площадки и тира, а ведь в августе здесь предстоят областные соревнования по баскетболу и стрельбе.

Неустанно совершенствовать спортивное мастерство, добиться еще новых успехов — такова задача физкультурников нашего города.

С. ВАТОЛИН,
председатель городского комитета физкультуры и спорта.

„В общем,
если
за день тело
за работой онемело,
не сиди один в углу,
а беги в спортивный
клуб,
отдых там найдешь
в беге,
в прыганье,
в борьбе“.

В. МАЯКОВСКИЙ.

Успехи юных легкоатлетов

С 6 по 8 июля в Свердловске проходили зональные соревнования школьников по легкой атлетике. Пять спортсменов нашего города приняли в них участие.

Ученица 8 класса школы № 7 Тамара Шмырко толкнула ядро на 9 метров 29 сантиметров и вышла победительницей. Выпускник 10 класса школы № 7 Гельмут Жолудев прыгнул в длину с разбега на 6 метров 13 сантиметров. Это на 4 сантиметра выше рекорда области, установленного в 1949 году.

Светлана Полева, ученица школы № 2, была второй в беге на 60 метров (ее результат 8,3 секунды). Светлана на 0,2 секунды превысила рекорд области, принадлежавший бывшей ученице нашего города Валерии Шкурат, который был установлен в 1951 году. Ученица этой же школы Клара Батова метнула диск на 28 метров 70 сантиметров и заняла второе место.

12 июля Тамара Шмырко, Клара Батова, Светлана Полева и Гельмут Жолудев в составе сборной команды области выехали в город Ростов-на-Дону для участия в финальных соревнованиях школьников на первенство РСФСР по легкой атлетике, которые начнутся сегодня.

Г. КУЗЬМИН,
мастер спорта.

Удержим первенство



На снимке (слева направо): чемпионы областного совета ДСО «Металлург»: Л. Губина, Г. Кузьмина, Л. Матяшина, И. Балин с переходящим кубком, В. Зарубин и В. Криницын.

Фото А. Зияндинова.

ПЛАВАНИЕ — один из любимых видов спорта молодежи нашего города. Не случайно поэтому пловцы Первоуральска — сильнейшие в области.

В трех группах секции, которой я руковожу, занимается около 50 человек.

К летнему сезону по плаванию мы начали готовиться с апреля. Занимались общей физической подготовкой, легкой атлетикой, спортивными играми. Занятия на воде начали с 15 мая, постепенно закаляя организм.

С 25 мая приступили к регулярной тренировке на воде, отработывали в основном технику плавания.

Уже на первых соревнованиях наши пловцы показали неплохие результаты. Выступая на первенстве школьников области по плаванию в Свердловске, юные пловцы города заняли I общекомандное место. Пловцы ремесленного училища № 6 на соревнованиях училищ Свердловской области также вышли победителями.

Большого успеха мы добились, участвуя в состязаниях по плаванию на первенство областного совета ДСО «Металлург» в Свердловске. Команда пловцов Новотрубного завода заняла на соревнованиях первое место. Члены команды В. Криницын, В. Зарубин, И. Балин, Г. Кузьмина, Л. Матяшина, Л. Губина стали чемпионами областного совета «Металлург» по плаванию.

Мы не успокаиваемся на достигнутых успехах. Теперь упорно готовимся к предстоящей спартакиаде облпрофсовета, которая включает и плавание. В 1953 году наши пловцы вышли победителями на первенстве облпрофсовета по плаванию. Все наши усилия направлены к тому, чтобы удержать это первенство.

Впереди еще много ответственных соревнований. Например, состязания на первенство уральской зоны, куда съедутся сильнейшие пловцы Урала. Постараемся занять достойное место среди сильнейших. **И. БАЛИН,** тренер по плаванию.

Беседы на естественно-научные темы

Меченые атомы в технике

(Продолжение. Начало в № 84).

Метод меченых атомов уже оказал значительные услуги химии, физике, биологии, медицине и другим наукам. С помощью этого метода решаются сложные и самые разнообразные задачи технического прогресса. Следует подчеркнуть, что советские ученые являются и в этой области науки новаторами.

Метод меченых атомов находит все большее применение в промышленности. Этим методом успешно определяется поведение элемента в том или ином технологическом процессе переработки руд, особенно в случае малого содержания его в руде. Как известно, большинство методов химического анализа сводится к выделению элемента в виде того или иного химического соединения, а затем уже к определению его количества взвешиванием или другим способом. Наибольшую трудность представляет задача отделения, так как необхо-

димо получить не только чистое вещество, но и без потерь. А это не всегда удается. При радиоактивном методе не обязательно добиваться полноты выделения, что сильно облегчает задачу химика.

Чтобы определить количество какого-либо элемента в анализируемой смеси, к ней добавляют некоторое количество радиоактивного изотопа этого элемента с заранее измеренной радиоактивностью. Затем выделяют часть этого элемента в виде определенного соединения в чистом виде, определяют его количество и измеряют радиоактивность. Так как отношение количеств активного и обычного изотопов в анализируемой смеси и в выделенном соединении постоянно, то по отношению радиоактивности можно вычислить, какая часть данного элемента была выделена, а следовательно, и определить точное его количество в анализируемом веществе.

Обычная в аналитической

практике проверка разделения элементов путем взвешивания не может дать точных данных, потому что результаты взвешиваний могут быть обусловлены взаимной компенсацией ошибок. Использование радиоактивных изотопов позволяет точно устанавливать разделение элементов, что очень важно.

Радиоактивные изотопы имеют большое значение в автоматизированных процессах производства. Они дают возможность наладить не только автоматический контроль, но и автоматическое регулирование основных технологических процессов, без чего, как известно, автоматизация производства немислива. Применение радиоактивных изотопов дает возможность, например, автоматизировать настройку прокатных станов, автоматически регулировать величину зазора между валками так, что из стана будет выходить лента или лист высокой точности. С помощью радиоактивных изотопов на строительстве Куйбышевской, Горьковской, Сталинградской гидроэлектростанций было значительно улучшено использование зем-

лесосных снарядов, в результате их производительность поднялась на 20 процентов.

Серьезное значение имеет использование меченых атомов для решения важных задач в металлургической промышленности. С помощью меченых атомов, например, удалось выяснить скорость перехода фосфора из стали в шлак в зависимости от температуры, определить содержание фосфорнокислого кальция в шлаке, установить летучесть примесей в сплавах, накопить сведения, необходимые для создания сплавов с высокими жаропрочными и механическими свойствами. Продолжительность радиоактивного анализа обычно не превышает нескольких минут, а это имеет важное значение для регулирования процесса сталеварения.

Использование меченых атомов в металлообрабатывающей промышленности дало возможность советским ученым осуществить ценные исследования процессов трения, износа трущихся деталей различных машин, а также роли смазки и добавок к смазывающим маслам. До последнего вре-

мени изучение износа деталей производилось путем их взвешивания или измерения. Такой метод требует остановки и разборки машины и сопряжен с большими материальными затратами, а также с изменением характеристики износа детали из-за разборки машины.

Применение радиоактивных изотопов позволяет не только следить за износом детали или даже нескольких деталей одновременно, непосредственно во время работы машины, но создает благоприятные условия для автоматической сигнализации об аварийном износе деталей крупных машин, например гидротурбин. Для этого на некоторой глубине от поверхности трущейся детали помещают радиоактивное вещество. Когда деталь изнашивается на заданную глубину, начнется износ радиоактивного вещества. При этом в продуктах износа, уносимых смазкой, появятся радиоактивные частицы, которые будут зафиксированы сигнальной аппаратурой и которая автоматически сообщит о предельном износе машины.

(Окончание на 4 стр.).

Может ли быть таким советский руководитель?

После окончания Кузнецкого металлургического техникума в 1950 году я был направлен на работу на Новотрубный завод.

В первый же день работы познакомился со своим будущим руководителем — начальником цеха тов. Финикштейном. Он подробно расспросил, где я учился, в чем нуждаюсь, заверил, что всегда сумеет мне помочь, как всеподому специалисту. Но это внимание и забота оказались показными.

В дальнейшем мне очень часто приходилось быть невольным свидетелем, как мой начальник самой отборной бранью ругал своих подчиненных. Но свидетелем я оставался недолго. Когда меня избрали комсоргом цеха, особенно почувствовал «чужое внимание» тов. Финикштейна. Он начал делать мне массу мелких замечаний по работе.

Как-то по комсомольской работе мне пришлось обратиться к начальнику цеха с просьбой помочь нашим спортсменам приобрести спортивный инвентарь. Не знаю, что в этой просьбе показалось Финикштейну непозволительным, но он отругал меня и выпроводил из кабинета с наставлением, чтобы впредь с такими вопросами к нему не заходили.

Надо сказать, что вскоре после этого поведение нашего начальника разбирала заводская профсоюзная организация. Он был отозван из цеха и занимал более года другую должность.

В 1954 году, после возвращения в цех, он несколько из-

менил свое поведение, но не мог простить некоторым критики.

Не буду перечислять все факты — их много, скажу одно, что все они в большей или меньшей степени отражаются на производстве. Как можно расценивать такое поведение, когда он, забыв всякое приличие, крича самыми отборными словами и стуча кулаками о стол, заявил: «Я помню случай, когда ты был комсоргом и ходил жаловаться на меня. Я этого никогда не забуду». После небольшой передышки он добавил уже без сквернословия: «Запомни, ты теперь не комсорг цеха».

Невольно возникает вопрос: кто дал право тов. Финикштейну позорить звание советского руководителя?

В. МАЛОФЕЕВ.

ОТ РЕДАКЦИИ: Письмо тов. Малофеева — не единственный сигнал, полученный редакцией, в котором работники цеха автоматически протестуют против грубого, неадекватного поведения тов. Финикштейна.

Бесспорно, Финикштейн грамотный товарищ, любит свое дело, производство.

Но правильно ставят авторы в своих письмах вопрос: как же можно мириться с тем, что руководитель не тактично обращается с подчиненными, унижает их человеческое достоинство.

Письма читателей служат серьезным сигналом и для цеховой партийной организации, и для администрации завода.

Взаимное уважение, вера в коллектив, справедливость, принципиальная требовательность, не граничащая с грубостью — вот что решает успех общего дела.

Индия — крупнейшее государство Юго-Восточной Азии. Площадь ее территории — 2,94 миллиона квадратных километров. Население Индийской республики, по последним данным, достигает 372 миллионов человек.

На северо-западе Индийская Республика граничит с Пакистаном, на севере — с Китайской Народной Республикой, Непалом, Бутаном и Сиккимом, на северо-востоке — с Пакистаном и Бирмой. В состав Индии входят Андамские и Никобарские острова в Бенгальском заливе и Лаккадивские острова на юго-востоке Аравийского моря.

На территории Индийской республики находятся колонизаторские владения Португалии (Гоа, Диу, Даман). Как известно, Португалия, будучи членом Североатлантического агрессивного блока (НАТО) предоставила свои владения на территории Индии в качестве военных баз американским империалистам. Народ и правительство Индийской республики требуют немедленного воссоединения португальских владений с территорией Индии. Что касается французских владений, таких, как Пондишери и другие, то в результате народно-освободительного движения в 1954 году они были воссоединены с Индией.

В течение двух веков Индия была бесправной английской колонией, выполняя роль аграрно-сырьевого придатка Британской империи. Народ Индии никогда не мирился со своим колониальным положением.

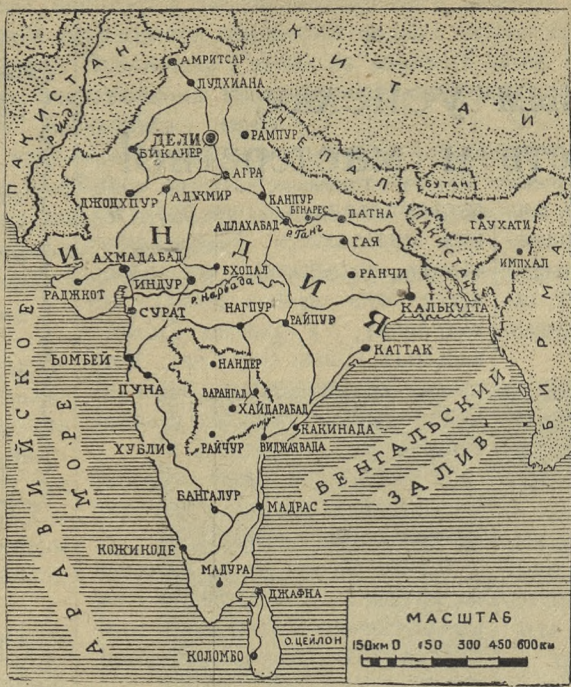
В результате мощного национально-освободительного движения после второй мировой войны индийский народ сбросил колониальный режим, и в 1950 году Индия была провозглашена республикой.

Возникновение Индийской республики явилось результатом крупных революционных преобразований в Азии и главным образом результатом образования в 1949 году Китайской Народной Республики — величайшей азиатской державы с населением в 600 миллионов человек.

По форме государственного устройства Индия является парламентарной республикой. Законодательная власть в стране принадлежит президенту (нынешний президент Индии — Раджендра Прасад) и парламенту, который состоит из двух палат: лок сабха (народная палата — нижняя) и радж сабха (совет штатов — высшая палата). Исполнительный орган власти — кабинет министров (правительство). На посту премьер-министра Индийской республики находится Джавахарлал Неру.

Согласно конституции, в состав Индийской республики входит 27 штатов. Законодательная власть в штатах принадлежит губернаторам, назначаемым президентом, и «законодательным собраниям» — выборным парламентам штатов. Исполнительная власть в штатах принадлежит правительствам штатов, возглавляемым главными министрами.

В Индии насчитывается несколько десятков политических партий. Самые крупные из них: Индийский национальный конгресс (правящая партия, создана



МАСШТАБ 1:500 000

в 1885 году), Коммунистическая партия, народно-социалистическая, а также блок правых партий, таких, как Джан санг, Хинду маха сабха и другие.

Коммунистическая партия Индии была создана в 20-х годах XX века, в период подъема национально-освободительного движения в Индии, наступившего под влиянием Великой Октябрьской социалистической революции. В настоящее время Компартия Индии является по своему политическому влиянию в стране второй партией после Национального конгресса.

Большим влиянием в стране пользуются такие массовые демократические организации, как Всеиндийский конгресс профсоюзов, Всеиндийский крестьянский союз (Кисан сабха), Всеиндийская студенческая федерация, Национальная федерация женщин. Все эти организации борются за насущные интересы широких слоев трудящихся, за мир, демократию и полную национальную независимость Индии.

Борьба индийского народа за мир находит признание международных демократических сил. Два выдающихся деятеля индийского движения сторонников мира — д-р Китчу и ученый Сахив Синг Сокхей — удостоены звания лауреата международных Сталинских премий мира.

Тяжелое колониальное наследие получила Индийская республика. Вплоть до сегодняшнего дня английский капитал сохраняет серьезные позиции в индийской экономике. Вместе с тем в Индию стремятся проникнуть американские монополии. Ведя между собой борьбу за захват богатств страны, английские и американские монополии всячески препятствуют самостоятельному развитию Индии.

Индийский народ прекрасно понимает, что необходимым условием укрепления независимого государства является прочный и длительный мир. Руководящие круги Индии полностью отдают себе отчет в том, что война была бы немедленно использована империалистическими державами, чтобы снова закабалить страну. Правительство Республики Индии в основу своей внешней политики положило принципы мирного сосуществования стран, независимо от их социального строя. Оно со всей решительностью осудило войну, как метод разрешения неурегулированных проблем, и политику «с позиции силы».

Растет на международной арене авторитет этого молодого государства, проводящего самостоятельную внешнюю политику. Индийская республика внесла значительный вклад в дело упрочения мира и ослабления международной напряженности. Она способствовала прекращению военных действий на корейском и индийском фронтах, выступила за запрещение атомного оружия, осудила агрессивный блок колониальных держав для Юго-Восточной Азии (СЕАТО).

Представители Индии вместе с Советским Союзом неизменно выступают за предоставление Китайской Народной Республике ее законных прав и места в Организации Объединенных

Наций. Важное международное значение имеет укрепление добрососедских отношений Индии с Советским Союзом и Китайской Народной Республикой. Крепнущая дружба народов этих стран является неоценимым вкладом в дело всеобщего мира.

Отношения между Советским Союзом и Индийской республикой основаны на принципах взаимного уважения территориальной целостности и суверенитета, ненападения, невмешательства во внутренние дела друг друга, равенства и взаимной выгоды, мирного сотрудничества. Эти принципы лежат также в основе известной Декларации Премьера Государственного совета КНР Чжоу Эньляя и Премьер-Министра Индии Неру.

Из года в год укрепляется дружественное, культурное и деловое сотрудничество между Советским Союзом и Индийской республикой. Важным событием в жизни обеих стран явилось подписание взаимно-выгодного, равноправного торгового соглашения, а также соглашения о строительстве в Индии силами советских специалистов мощного металлургического завода, который должен давать индийскому народу ежегодно 1 миллион тонн стали. Ежегодно СССР и Индийская республика обмениваются делегациями ученых, артистов, писателей, художников.

Большим вкладом в дело укрепления дружбы между индийским и советским народами является посещение Советского Союза Премьер-Министром Индии Джавахарлалом Неру. Советские люди тепло и гостеприимно встретили выдающегося государственного деятеля дружественной нам Республики Индии. Радужие, оказанное советскими людьми Премьер-Министру Неру, вылилось в яркую демонстрацию дружественных чувств, которые они питают к талантливому и трудолюбивому индийскому народу.

Советский народ выражает твердую уверенность в том, что этот дружественный визит главы правительства Республики Индии послужит дальнейшему укреплению советско-индийских отношений, явится важным вкладом в совместную борьбу наших народов за мир и экономическое процветание.

Предоставить условия для работы

Труженики лесопильного цеха управления строительством Уралтяжтрубостроя прилагают все силы к тому, чтобы досрочно выполнить годовой и пятилетний планы, обеспечить сполна нужды строителей в лесопильных материалах.

Но это благородное стремление сдерживает леспромхоз, который не обеспечивает нас сырьем.

Следует упрекнуть и автотранспортную контору Уралтяжтрубостроя. Доставляемое сырье при-

ходит с лесовозов разгружать вручную, тогда как имеющийся кран с 1 апреля находится в разобранном виде и никто не интересуется его ремонтом.

Коллектив лесопильного цеха настоятельно требует от руководства управления строительством Уралтяжтрубостроя предоставления условий для высокопроизводительной работы.

СЕВАСТЬЯНОВ,
мастер лесопилки.

Меченые атомы в технике

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Интересные результаты получены также при изучении с помощью радиоактивных изотопов износа режущего инструмента в зависимости от времени, скорости и глубины резания, а также от подачи и охлаждения. Обычные микрометрические методы исследования износа режущего инструмента и установления рациональных режимов резания длительны, дорогостоящие и дают лишь приближенные результаты. Применение радиоактивных изотопов позволяет быстро и дешево получать точные данные, определять наиболее выгодные режимы резания, а также находить практические способы и средства для повышения износо-стойкости режущего инструмента.

Искусственные радиоактивные

изотопы получают все большее распространение в качестве источников большой энергии и излучения для контроля и автоматизации производственных процессов. Они применяются для дефектоскопии литья и сварных швов, измерения уровня жидкости в закрытых сосудах, определения толщины листовых материалов и покрытий.

Разумеется, в области применения меченых атомов в технике сделаны лишь первые шаги. Но уже и теперь можно оценить громадное значение радиоактивных изотопов как мощного средства исследования производственных процессов, их контроля и автоматизации. Содружество работников науки и техники должно обеспечить возможно более полное и широкое использование в промышленности метода меченых атомов — одного из последних достижений науки.

Ю. НАЗАРЕНКО.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Уважаемый товарищ редактор! Разрешите через газету «Под знаменем Ленина» выразить глубокую благодарность коллективу Новотрубного завода, всем организациям и лицам, выразившим соболезнование, а также принявшим участие в похоронах дорогого отца и мужа Ивана Васильевича Дубровского.

Семья ДУБРОВСКИХ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

19 июля, в 7 часов вечера, в клубе Старотрубного завода созывается 5-я очередная сессия V созыва городского Совета депутатов трудящихся. На рассмотрение сессии выносятся вопросы: «О ходе жилищно-коммунального, бытового и дорожного строительства в городе». Докладчик тов. Чирков С. М., содокладчик тов. Бубенцов С. А.

Редактор **Н. КОРДЮКОВ.**