

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Городской темп

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА.

14-й год издания
№ 71 (1603)

Вторник, 19 июня 1956 г.

Цена
10 коп.

Выше уровень партийной работы

ХХ съезд КПСС наметил величественную программу коммунистического строительства в нашей стране. Усилия партии направлены сейчас на то, чтобы организационно обеспечить успешное осуществление этой программы, помочь нашим кадрам овладеть искусством практической организации дела на всех участках хозяйственного строительства.

За последнее время многие партийные организации цехов и отделов нашего завода несколько улучшили организаторскую работу. Так, в партийной организации механического цеха № 1 (секретарь тов. Кузнецов) повысился уровень политico-воспитательной и организационной работы. Коммунисты занимают авангардную роль на ведущих участках производства. Это дало свои результаты: цех резко улучшил свои технико-экономические показатели, работает слаженно.

Однако в деятельности заводской партийной организации все еще есть немало недостатков. Основным из них является то, что отдельные секретари партийных организаций смирились с ошибками в руководстве производством и не добиваются того, чтобы коммунисты стали подлинными организаторами масс, активными поборниками всего нового, передового. Низкий уровень партийной работы в ряде цехов явился результатом недооценки отдельными секретарями партийных организаций дела претворения в жизнь критических замечаний и предложений коммунистов, высказанных на отчетно-выборных собраниях.

К числу таких партийных организаций можно отнести, например, парторганизацию сталелитейного цеха (секретарь тов. Кремлев). Сталелитейный цех работает неритмично. Особенno застращена здесь работа по повышению качества выпускаемой продукции. Это во многом объясняется поверхностным руководством со стороны партийной орга-

низации. Секретарь партбюро тов. Кремлев и члены партийного бюро забыли о критических замечаниях коммунистов на отчетно-выборном собрании и не выполнили до конца план мероприятий по претворению в жизнь этих замечаний.

Такое же положение наблюдается и в работе секретаря партийной организации механического цеха № 2 тов. Андрющенко. Он делает вид, что всегда перегружен работой, вечно занят делом. Но за этой внешней стороной скрывается самое настояще безделье. Ничем иным нельзя назвать его отношение к важнейшим политическим мероприятиям, таким, как проведение подписки на газеты и журналы. В этом вопросе тов. Андрющенко не провел никакой работы. Кроме того, в цехе запущена работа агитколлектива, агитаторы работают кампанейски.

Сейчас, как никогда, важно, чтобы партийная работа была нацелена на улучшение руководства производством, на его непрерывный подъем. Нужно решительно покончить с недостатками в партийно-организационной работе, добиваться выполнения каждого принятого решения.

Деятельность каждой партийной организации следует оценивать в первую очередь по результатам, достигнутым в производстве, за работу которого парторганизация несет полную ответственность. Это обязывает секретарей партийных организаций работать творчески, проявлять инициативу, внимательно изучать и внедрять в производство опыт передовиков. Партийные бюро и их секретари не должны проходить мимо нового, всего ценного, что рождает жизнь, практику.

Совершенствуя методы партийного руководства производством, улучшая организаторскую и политическую работу в массах, цеховые партийные организации обеспечивают дальнейший подъем партийной работы на заводе.

Сталелитейщики на трудовой вахте

В сталелитейном цехе развернулась упорная борьба за выполнение плана июня и второго квартала 1956 года. Многие производственные бригады изо дня в день добиваются высоких показателей.

В числе передовых в цехе — бригады Николая и Елены Севостьяновых. 15 июня они дали самую высокую выработку в цехе.

Бригада сталеваров углеродистого литья, которой руководит

Николай Севостьянов, при норме 9,6 тонны стали выплавила 14,3 тонны. Сталь этой бригады — высокого качества. А бригада формовщиков Елены Севостьяновой выдала в этот день сверх нормы 88 опок траков.

Так же хорошо трудятся бригады сталеваров Тимофея Ванькова и Георгия Дементьева. Они выплавляют сверх нормы от 3 до 4,5 тонны стали ежедневно.

А. ГЛАЗКОВА.

Поездка Иосипа Броз Тито, Н. С. Хрущева и А. И. Микояна по Советскому Союзу

13 июня товарищи Иосип Броз Тито, Н. С. Хрущев, А. И. Микоян и сопровождающие их югославские и советские официальные лица прибыли в станицу Крымскую. Они побывали на консервном комбинате, в колхозе имени Ленина.

Из станицы Крымской гости направились на автомашине в Новороссийск. Вдоль шоссе за несколько километров от города выстроились тысячи жителей Новороссийска. Они забрасывали проезжающие автомашины цветами.

По прибытии в Новороссийский порт товарищи Иосип Броз Тито, Н. С. Хрущев, А. И. Микоян и сопровождающие их лица, восторженно встреченные жителями города, поднялись на борт крейсера «Фрунзе». По большому сбору команда корабля выстроилась на верхней палубе. Гостей встречают командир корабля капитан второго ранга Я. И. Шепотковский. Маршал Тито общается с моряками и здоровается с ними. Начальник штаба Черноморского флота вице-адмирал С. Е. Чурсин приветствует товарища Тито от имени моряков. Маршал Тито благодарит за теплую встречу.

Н. С. Хрущев прощается с Иосипом Броз Тито,

Эдуардом Карделем и другими югославскими гостями, крепко пожимает руку А. И. Микояну, который остается сопровождать югославскую делегацию, и покидает крейсер. На причале тысячи людей раздаются приветственные возгласы, аплодисменты. Н. С. Хрущев обращается к собравшимся с речью, он говорит о вечной нерушимой дружбе советского и югославского народов. В ответ несутся возгласы «Ура!». Собравшиеся поют «Интернационал».

Крейсер в сопровождении эсминцев покидает Новороссийскую бухту. В 19 часов 30 минут он появился на рейде у города Сочи. На площади у морского вокзала состоялся митинг. С речью к собравшимся обратился товарищ Тито. Затем с краткой речью выступил товарищ А. И. Микоян.

Выступления товарищей Тито и Микояна прерывались громкими аплодисментами, приветственными возгласами.

Горячо встреченные тысячами жителей города, гости садятся в машины и направляются в отведенную им резиденцию.

(ТАСС).

Н. С. Хрущев на Кубани и в Ростовской области

13 июня Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев и сопровождающие его председатель Краснодарского крайисполкома тов. Б. Ф. Петухов, секретарь Краснодарского крайисполкома КПСС тов. Д. М. Матюшкин и другие прибыли в Краснодар.

У здания крайисполкома партии собрались десятки тысяч людей. Тов. Н. С. Хрущев обратился к трудящимся с речью, которая неоднократно прерывалась аплодисментами и возгласами «Ура!»

После осмотра города тов. Хрущев посетил колхоз «Красная звезда», Пластуновского района. Он побывал на полях колхоза, беседовал с председателем колхоза тов. Сиваком, членами правления, партийными и советскими руководителями района. Тов. Н. С. Хрущев дал ряд советов, касающихся колхозного строительства, практики партийной и советской работы.

Тысячи колхозников, собравшихся у управления колхоза, горячо приветствовали Н. С. Хрущева, который выступил перед ними с речью.

Поздно ночью Н. С. Хрущев поездом выехал в Ростов-на-Дону.

* * *

14 июня Первый секретарь ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев прибыл в Ростов-на-Дону.

Тысячи трудящихся собрались около здания обкома партии. Обращаясь к собравшимся с краткой речью, тов. Н. С. Хрущев пожал рабочим и служащим, инженерам и ученым Ростова успеха в борьбе за досрочное выполнение заданий шестой пятилетки.

Затем тов. Хрущев совершил поездку по городу, посетил за-

вод сельскохозяйственного машиностроения «Ростсельмаш».

С «Ростсельмаша» тов. Хрущев направился в колхоз имени Сталина Аксайского района. Здесь он осмотрел животноводческие помещения и сделал ряд критических замечаний. В частности, интересуясь стоимостью построек, тов. Хрущев указал, что следует строить не только прочно, но и дешево.

Затем тов. Хрущев побывал на свиноферме. Здесь его встретила заведующая фермой У. Т. Шелегеда, отдавшая работе на этой ферме более 20 лет своей жизни.

Эта ферма уже дала на каждые 100 гектаров пашни по 17,2 центнера свинины, а к концу года ее выход достигнет уже 47 центнеров. Тов. Хрущев говорит, что это хорошо и спрашивает, сколько колхоз даст молока на 100 гектарах. Председатель колхоза Е. М. Шаповалов отвечает:

— Мы уже имеем по 106 центнеров, а до конца года собираемся получить по 240.

Председатель колхоза Шаповалов пригласил Никиту Сергеевича Хрущева съездить в поле. На полевом стане товарища Хрущева встретили бригадир, агроном, колхозники.

— Хороший дом у вас, — замечает тов. Хрущев. — Но колхозники сельхозартели имени Сталина, Ново-Александровского района, Ставропольского края, где председателем тов. Лыскин, вас обогнали.

Товарищ Хрущев советует колхозникам больше внимания уделять озеленению полевых станов.

Интересуясь, много ли в колхозе управленическо-административного персонала, тов. Хрущев говорит, что надо селнее идти на

сокращение административно-управленческого аппарата сельхозартелей. Председатель колхоза Шаповалов рассказывает, что переход на двукратную дойку коров позволил одной дойке обслуживать 25—50 коров вместо 12, как это было прежде. Тов. Хрущев по этому поводу замечает, что таких работников надо как-то материально поощрять.

— Мы это начали делать, — говорит председатель колхоза. — Дополнительно начисляем по 3 процента дойкам от надоя молока.

— Хорошо, — говорит тов. Хрущев. — Но к этому колхозы переходят еще медленно, а хотелось бы быстрее. Надо переводить и оплату бригадиров от центнера продукции. Чем меньше затраты труда и больше произведено продукции, тем выше должна быть оплата.

Тов. Хрущев указывает на необходимость упрощения и улучшения колхозного учета и отчетности. Он рекомендует колхозникам лучше организовать контроль за приемкой продукции заготовителями.

Колхозники поблагодарили тов. Хрущева за замечания и советы и заверили его, что задания ХХ съезда партии, поставленные перед колхозной деревней, будут выполнены.

Направившись с хлеборобами, тов. Хрущев направился в Ростов. После беседы с членами бюро обкома КПСС тов. Н. С. Хрущев отбыл в Москву.

ВОЗВРАЩЕНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА В МОСКВУ

14 июня товарищ Н. С. Хрущев возвратился в Москву.

(ТАСС).

Социалистическое соревнование в цехах завода

Высокие показатели волочильного участка

Коллектив волочильного участка метизного цеха самоотверженно трудится для выполнения производственного плана июня и II квартала 1956 года.

На рихтовке пружин высокой производительностью отличается рихтовщик Николай Цибаев. Он почти ежедневно выполняет норму

на 200 процентов. Волочильщик Михаил Кузьменко также добивается ежедневной выработки до 170—180 процентов.

Бригадным способом на заводе горячих пружин работают завивщик пружин Александр Алексин и подавальщик тов. Журба. Они работают слаженно и дружно.

Это дает им возможность выполнять по полторы нормы в смену.

Хорошими показателями в работе славится на участке заточница пружин Раиса Ефименко. Она выполняет дневную норму на 170 процентов.

А. СЕРГЕЕВ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

В сталелитейном цехе медленно претворяются в жизнь замечания и предложения коммунистов

Вся работа партийной организации сталелитейного цеха после последнего отчетно-выборного собрания должна проводиться в свете претворения в жизнь критических замечаний и предложений, высказанных коммунистами на партсобрании. С этого и начали свою деятельность партийное бюро и его секретарь тов. Кремлев. Был разработан план мероприятий по реализации критических замечаний, намечены сроки их выполнения. Было решено особое внимание уделить контролю над хозяйственной деятельностью администрации, партийно-политическую работу проводить согласно задачам, стоящим перед сталелитейщиками.

Но жизнь показала, что решения дадут какую-либо пользу лишь в том случае, когда секретарь партийной организации тов. Кремлев и все коммунисты будут повседневно заниматься вопросами внутрипартийной работы, помнить о своей роли на производстве. Вот этого-то и недостает партийной организации сталелитейного цеха.

В начале своей деятельности партийное бюро провело некоторую работу по реализации критических замечаний коммунистов. Например, много сделано для улучшения работы с rationalизаторами и изо-

бретателями. Коммунисты совершенно правильно указывали на ошибки в работе цехового бюро рационализации и изобретательства. Этот вопрос обсуждался на партийном собрании. В настоящее время предложения рационализаторов рассматриваются и внедряются более оперативно.

Не осталось без внимания и замечание о недостатках в деле механизации трудоемких процессов. Партийное бюро потребовало от начальника цеха тов. Лопаткина и механика тов. Ушакова составления графика внедрения механизации на производственных участках. За короткий срок был механизирован ряд участков. Так, в термообрудном корпусе установлена кранбалка, на двух конвейерах установлены новые выбивные решетки и т. д.

Но проведенной работы совершенно недостаточно. В цехе заметно снизился уровень политко-воспитательной работы, что привело к нарушениям трудовой дисциплины отдельными рабочими, а это, в свою очередь, сказывается на показателях цеха — цех в мае не выполнил месячного плана.

Для мобилизации коллектива на высокопроизводительный труд здесь не используют средство устной и наглядной агитации. Боль-

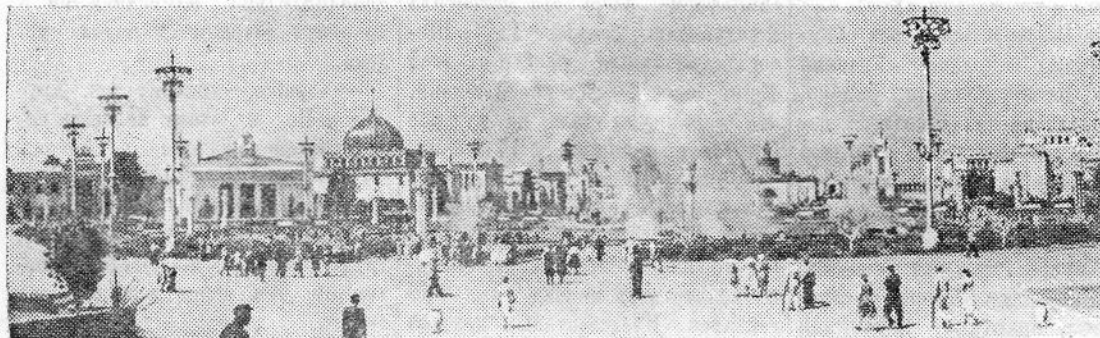
шую помощь в этом призвана оказать стенная газета «Сталь», но она в цехе выходит от случая к случаю. А ее редактор тов. Зотов, пользуясь бесконтрольностью, бездействует.

Партийная работа в сталелитейном цехе далеко отстает от требований XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Происходит это потому, что в цехе недооценивают роли одного из важнейших звеньев — партийных групп. Тов. Кремлев и партийное бюро в целом перестали руководить группами, не оказывающим им необходимой помощи.

Партийный комитет завода, подробно разобравшись в работе парторганизации сталелитейного цеха в деле претворения в жизнь критических замечаний и предложений коммунистов, высказанных на отчетно-выборном собрании, потребовал от партийного бюро цеха резкого изменения стиля работы, доведения каждого начатого дела до конца, осуществления строгого контроля за выполнением каждого принятого решения.

Партийному бюро необходимо постоянно помнить, что только глубокое знание производства, тесная связь с массами, повышение уровня политко-воспитательной работы обеспечат подъем партийной работы в цехе.

М. ФЕДОРОВ.



В Москве открылись Всеобщая сельскохозяйственная выставка и расположенная на ее территории Всеобщая промышленная выставка 1956 года.

На снимке: на Площади Колхозов.

Фото А. Сергеева и Б. Трепетова.

Фотохроника ТАСС.

Автоматика и телемеханика на Куйбышевской ГЭС

С большим вниманием советские люди следят за ходом строительства Куйбышевской ГЭС — крупнейшей гидроэлектростанции в нашей стране. Недавно строители одержали крупные успехи. Они перекрыли русло Волги, начали монтаж оборудования гидроэлектростанции. По решению партии и правительства в декабре этого года должны быть включены в эксплуатацию первые два гидроагрегата. Энергия Куйбышевской ГЭС будет передаваться в Москву по линии электропередачи напряжением 400 тысяч вольт.

В институтах и лабораториях страны развернута сейчас большая проектная и научно-исследовательская работа по созданию надежной системы управления станцией.

На Волге образуется огромное водохранилище — Куйбышевское море. Запасы воды в нем будут меняться в зависимости от работы турбин гидростанции и от времени года. Для обеспечения

наиболее экономичного расходования запасов воды продолжительность работы гидротурбины в течение определенного сезона и даже суток должна изменяться. Количество работающих агрегатов и их мощность в значительной мере зависят также и от нагрузки, резко колеблющейся в течение суток. Все это свидетельствует о сложности регулирования режима работы станции.

Необходимо учитывать и тот факт, что Куйбышевская и Сталинградская гидроэлектростанции

станут мощными опорными пунктами единой энергетической системы, объединяющей большинство электростанций, расположенных в европейской части СССР. Такое объединение потребует централизованного регулирования производства и распределения

электроэнергии. Этим будет заниматься в Москве объединенное диспетчерское управление с помощью разнообразных автоматических устройств и телеприборов. Применение автоматики и телемеханики

резко повышает надежность работы станций, значительно ускоряет пуск агрегатов, заметно улучшает использование запасов воды. Автоматические и телемеханические устройства позволяют быстро и точно включать резервные агрегаты в те часы, когда потребность в электроэнергии особенно велика. Телемеханика дает возможность управлять с диспетчерского пункта станции, расположенным подчас за сотни километров.

Советская энергетика уже имеет значительный опыт в области автоматизации и телемеханизации гидроэлектростанций. На Куйбышевской ГЭС большое применение найдут новейшие достижения в этом деле.

Широко будут применяться здесь автоматические операторы для пуска и остановки гидроагрегатов, автоматические регуляторы частоты, мощности и напряжения гидроагрегатов, релейные устройства для защиты электрооборудования при повреждениях.

Только по праздничным датам

Два года назад стенная газета инструментального цеха «Инструментальщик» была лучшей на заводе. В конкурсе 1954 года она заняла первое место. В газете публиковались содержательные заметки о жизни цеха, которые во многом способствовали устранению недостатков, повышению производительности труда.

Ничего этого нельзя сказать об «Инструментальщике» сейчас. Шесть номеров газеты в этом году выпущены к праздничным датам и очень мало отображают жизни цеха. Вот, например, № 6 стендгазеты. Он вышел к 1 Мая. От этого номера ждешь ознакомления с достижениями передовиков производства, с их деятельностью. Но всего этого нет в газете.

Вся стендгазета заполнена столбцами одних фамилий лучших людей цеха, без рассказа о том, чем эти люди прославились. В результате, несмотря на умелое, хорошее оформление художником тов. Бобенко, газета получилась серой, бесодержательной и скучной.

Если внешнее оформление газеты не вызывает нареканий, то содержание ее на низком уровне. Создается впечатление, что редакция трудится лишь над тем, чтобы выхолостить ее, выбросить все живое.

По словам редактора стендгазеты тов. Вагина, в конце мая был выпущен седьмой номер — лучший, чем предыдущие. Но стендгазету не смогли разыскать. Ее кто-то снял со стены, а кто — неизвестно. Впрочем, здесь этим никто не интересуется.

Редакция «Инструментальщика» не работает. Тов. Вагину некогда заниматься такими «пустяками». Здесь нет авторского актива, исчезло желание вообще выпускать газету.

Приходится лишь удивляться, что партийное бюро цеха и его секретарь тов. Бабаев не интересуются своей газетой, бюро ни разу не заслушало редактора на своем заседании.

Обиднее всего видеть пассивность стендгазеты тогда, когда в цехе возникла масса вопросов, требующих немедленного разрешения. Здесь и нарушения трудовой дисциплины, и плохое планирование, и брак, и слабая организация труда. Но «Инструментальщик» молчит.

Так не может продолжаться дальше. Недоценка стендгазеты влечет за собой зажим критики и самокритики. Партию цеха обязано возвратить своей стендгазете былую славу и поднять ее роль агитатора и организатора масс.

Хорошее начинание

В целях повышения деловой квалификации работников отдела главного конструктора организована практическая работа конструкторов в тракторном испытательном отряде сроком на одну неделю. Конструкторы работают непосредственно на тракторе ДТ-54, учатся управлять им в эксплуатационных условиях. Первая группа практикантов в составе тт. Октября, Вершинина и Осколкова выезжала 5 июня в тракторный испытательный от-

ряд, расположенный в с. Сросты, Егорьевского района.

Сейчас выехала вторая группа. В нее вошли конструкторы тт. Букина и Трушникова. Составлен график очередного выезда каждой группы. В течение года на практике в тракторном испытательном отряде побывает каждый конструктор. Это хорошее мероприятие надо продолжать и дальше.

Необходимо также организовать практическую работу для конструкторов бюро двигателя в моторной лаборатории опытного цеха.

Многие из этих устройств разработаны и будут применены впервые.

Автоматический оператор осуществляет пуск и остановку гидроагрегатов, обеспечивая наиболее экономичный режим работы станции с учетом меняющегося напора воды. Это устройство автоматически выбирает моменты включения или отключения агрегатов, не допуская значительного снижения коэффициента полезного действия станции. Автоматический оператор подключает резервные гидроагрегаты вместо отключаемых из-за аварий или по другим причинам.

На Куйбышевской ГЭС предполагается установить автооператор для управления 18 гидроагрегатами. Групповое автоматическое управление таким большим числом мощных гидроагрегатов является совершенно новой проблемой.

Управление с помощью автооператоров тесно связано с автоматическим регулированием нагрузки всей станции и ее отдельных гидроагрегатов. Для изменения нагрузки Куйбышевской ГЭС по заданному диспетчером графику на ней будут установлены ав-

томатические регуляторы мощности. Специальные приборы — автоматические уравнители — позволят непрерывно распределять нагрузку между отдельными агрегатами. Использование автоматических регуляторов мощности освобождает персонал станции от очень трудеомкной работы и вместе с тем повышает надежность электроснабжения.

Куйбышевская ГЭС будет передавать электроэнергию на дальние расстояния. Поэтому большое значение приобретает автоматическое регулирование напряжения на шинах станции. Для поддержания заданного напряжения гидроагрегаты будут снабжены автоматическими регуляторами возбуждения.

Следует отметить также, что пуск или остановка гидротурбин Куйбышевской ГЭС будут производиться только одного ключа управления. Необходимую при этом последовательность операций обеспечат вспомогательные устройства, механически и гидравлически связанные с органами управления турбиной.

Кроме турбин и генераторов, на Куйбышевской ГЭС автомати-

* Экзамены в школе рабочей молодежи

Молодые рабочие получают среднее образование

Закончился учебный год, 19—20 июня учащиеся десятых классов школы рабочей молодежи сдаут последний экзамен по физике. 76 молодых тракторостроителей и рабочих Алтайского завода тракторного электрооборудования скоро получат аттестаты зрелости.

Около 500 молодых рабочих нашего завода успешно выдержали переводные экзамены. Часть рабочих из 7 и 8 классов пойдет учиться в техникум, многие выпускники будут учиться в вузах без отрыва от производства.

Особенно напряженно учились молодые рабочие нашего завода в десятых классах. Все они были допущены к экзаменам.

Показательным явился на экзаменах десятый класс, которым руководила Галина Мироновна Воробьева. Из 43 учащихся в течение года отсюда не выбыло ни одного, ни один не допустил провала на экзаменах. По алгебре на 5 выдержали экзамен 18 человек, по литературе—11 человек, по химии—6 человек и т. д. Большинство учащихся сдало экзамены на 4 и 5.

Лучше других сдала экзамены работница машинно-счетной станции Таисия Кривошевская. В школе рабочей молодежи она учились с 7 класса, на экзаменах отвечала лишь на 4 и 5.

Твердые знания показали на экзаменах работницы заводской лаборатории Екатерина Маслова и Валентина Панькову, слесарь опыта цеха Борис Останин, ра-

ботники телефонной станции завода Василий Редькин и Виктор Грачев.

В 10 «б» классе хорошие знания показала работница моторного цеха Нина Сусекина.

Все они—наши лучшие рабочие, трудом и упорством получившие среднее образование. Сейчас пред ними открыты все дороги. Они могут учиться дальше, не отрываясь от труда на благо любой Родины. И не исключено, что когда-нибудь мы поздравим, например, Екатерину Маслову с дипломом инженера-машиностроителя, а Василия Редькина—с высоким званием советского журналиста. Ведь он мечтает стать им.

Нельзя не вспомнить тех, кто учил их—преподавателей школы. Надолго запомнят учащиеся преподавателей литературы Анну Семеновну Гохберг и Галину Мироновну Воробьевой. Не они ли научили их познавать все прекрасное? А разве менее важна физика или математика? И бывшие ученики помнят добрым словом Зою Федоровну Ильеву и Маргариту Александровну Гаун. Многое потрудились они, чтобы дать своим ученикам необходимые знания.

Наступили летние каникулы. Опустели классы школы рабочей молодежи. Но только до осени. Сюда снова придут сотни молодых тракторостроителей, и снова заведующий учебной частью Даниил Вениаминович Шварц будет беспокоиться о каждом...

М. КАШНИКОВ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

21 июня, в 4 часа дня, в красном уголке чугунолитейного цеха № 3 состоится заводской семинар агитаторов. На повестке дня вопросы: 1. Технический прогресс машиностроения в шестой пятилетке (Докладчик—заместитель главного инженера завода тов. Рыбин). 2. Обмен опытом работы агитаторов.

ПАРТИЙНАЯ БИБЛИОТЕКА.

зируются все общестанционные установки, обеспечивающие нормальную работу основного оборудования: компрессоров, вентиляторов, насосов для откачки дренажной воды и т. д.

Различные приборы и аппараты будут непрерывно контролировать состояние отдельных узлов агрегатов. Так, при помощи струйных реле можно будет проверить количество смазки в турбинном подшипнике и подачу воды для охлаждения смазки. Поплавковое реле будет следить за уровнем масла в ваннах подшипников и поднятия генератора. Специальные реле покажут температуру трущихся частей, обмоток генератора, нагрев вентиляционного воздуха. Реле оборотов станут следить за скоростью вращения механизма и т. д. При чрезмерном повышении температуры, прекращении подачи смазки, увеличении числа оборотов турбины, различных повреждениях в электрической части называемые устройства приведут автоматическую аварийную остановку гидроагрегата. Одновременно они подадут соответ-

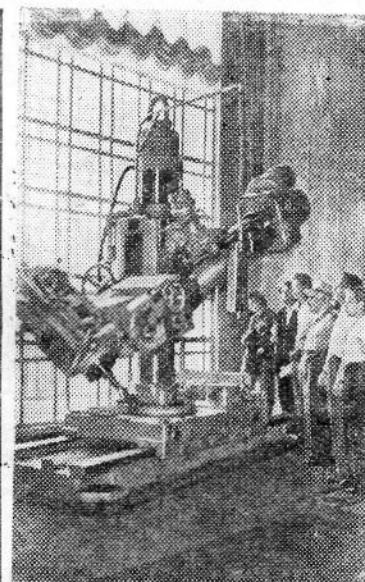
ствующие сигналы в диспетчерский пункт управления станции.

Большое применение найдет на Куйбышевской ГЭС телемеханика.

Работник объединенного диспетчерского управления, находящийся вдали от станции, в любое время сможет иметь полное представление о работе ГЭС и состоянии ее оборудования. Телевизионные приборы покажут ему, включены или отключены генераторы, трансформаторы и линии электропередач, измерят величину общей мощности работающих гидроагрегатов, нагрузки линий электропередач, напряжение и частоту тока на шинах станции.

Автоматизация и телемеханизация Куйбышевской ГЭС улучшает условия эксплуатации и обеспечивает высокую надежность ее работы. Миллиарды киловатт-часов электроэнергии Куйбышевской ГЭС помогут лучше и быстрее выполнить поставленные Коммунистической партией задачи по дальнейшему подъему социалистической промышленности и сельского хозяйства.

Инженер В. БАЛАКИРЕВ.



Письма в редакцию

„Ремонта крыши не ждите“

18 мая я обратился к начальнику жилищно-коммунального отдела тов. Бончковскому с просьбой дать распоряжение о покраске шиферной крыши над комнатой моей квартиры. Потоки дождя заливают комнату, и оставаться в ней становится немыслимо. Дождевая вода течет по электропроводке, и не исключена возможность короткого замыкания и связанных с ним последствий.

Тов. Бончковский заверил меня, что ремонт будет произведен немедленно.

Прошло две недели, в течение которых крыша так и не была отремонтирована. Я вновь обратился к тов. Бончковскому, который посоветовал мне поговорить с начальником ремстройконтроля

ЖКХ тов. Марфином — прямым исполнителем ремонтных работ в жилых домах заводского поселка. Тов. Марфин выслушал мою просьбу и с высокомерием заявил: «У нас по году весятся заявления, сейчас их более 60, но мы по ним ничего еще не сделали. В ближайшем будущем ремонт крыши не ждите».

Нам кажется, что с подобным отношением к заявлениям жильцов о срочном ремонте нужно покончить.

Чомонику директора завода по быту тов. Колеснику следует строго взыскивать с тех, кто побюрократически относится к нуждам трудающих.

БРИГИДА,
старший инженер ОКСа.

Не уничтожать деревья

Четыре года тому назад на территории углеподачи ТЭЦ коллективом этого участка было посажено около 1000 деревьев и кустов. Среди них много плодовых и ягодных. С прошлого года некоторые яблони, сливы, вишни и смородина начали плодоносить, некоторые деревья достигли высоты кроны до 7—8 метров. Вырос на территории завода прекрасный сад.

Работники углеподачи не только посадили деревья, но и все время заботливо ухаживали за ними. Не будет преувеличением сказать, что этот сад один из лучших на заводе и на поселке. Но сейчас этот сад постигла большая беда.

С восточной стороны сада стали систематически гибнуть деревья. Дело в том, что вплотную к территории сада примыкает мастерская по выработке углекислотного газа, построенная газокислородной станцией тов. Неймана, выбрасываются на территорию сада, отравляя землю и деревья, вместо того, чтобы сделать ямы для сбора отходов и своевременно вывозить их.

Дирекции завода нужно призвать к порядку тех, кто уничтожает деревья.

А. КОЯКОВЦЕВ.

Организовать курсы по изучению иностранных языков

В настоящее время наша страна все больше и больше расширяет культурные связи с другими странами мира. Открываются большие возможности общения между народами, обмена художественной и научно-технической литературой.

В связи с этим у многих работников завода появилось желание изучать иностранные языки. Ведь даже не каждый инженерно-технический работник, имеющий высшее или среднее техническое образование, имел возмож-

ность хорошо изучить какой-либо иностранный язык.

В связи с этим мы от имени многочисленного коллектива инженерно-технических работников и служащих нашего завода просим дирекцию организовать при нашем заводе вечерние курсы по изучению иностранных языков. Это во многом поможет нам совершенствовать производство, изучать и применять передовую техническую мысль зарубежных стран.

**П. ЩЕРБАНЬ,
Т. ФАЛЬКОВА.**

О забытой транше

Вероятно, многим тракторозаводцам и их семьям, проходящим по улицам Московской и Сталинской, на своем пути приходилось встречать препятствие — глубокую строительную траншею.

Эта траншея проходит и через сквер, расположенный возле техникума механизации сельского хозяйства. Строители вырыли ее и забыли о том, что начатые работы нужно заканчивать. Открытая траншея создает неудобства

для прохожих, мешает отдыхающим в сквере.

Особенно трудно преодолевать это препятствие детям и престарелым гражданам. Во время дождя здесь можно легко поскользнуться и свалиться в яму.

Тракторостроители требуют от отдела капитального строительства быстрее закончить необходимые работы и закрыть траншею.

Л. БОРИСОВ.

