

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Пятница

25 июля

1952 года

## Улучшить руководство социалистическим соревнованием

Социалистическое соревнование, являющееся испытанным коммунистическим методом строительства, с каждым днем принимает все более широкий размах. Оно непрерывно развивается и совершенствуется. Главное в соревновании, как учит товарищ Сталин,— это творческая инициатива масс. Участники соревнования стремятся повысить не только количественные, но и качественные показатели.

Соревнуясь за досрочное выполнение государственных планов 1952 года, труженики нашего города добились значительных успехов. За истекшее полугодие 1952 года план по валовой и товарной продукции в целом по городу не только перевыполнен, но и улучшены качественные показатели. Например от снижения себестоимости продукции получено 7 миллионов 700 тысяч рублей, потери от брака сокращены по сравнению с прошлым годом на 1 миллион 100 тысяч рублей. Выше планового задания составляет и производительность труда.

Автоматчики лудильного цеха Северского завода, коммунисты тт. Вострецов и Перезолов первыми на заводе возглавили борьбу за экономию олова. Сейчас их опыт изучается и внедряется. Применяя обобщенный метод, автоматчик тов. Абрамович за II квартал этого года при выполнении плана на 113,2 процента дал экономии олова 988,6 кг., вальцовщик листопрокатного цеха № 3 Раскостов сэкономил металла 46,3 тонны.

В ходе социалистического соревнования его участники достигают высокой производительности труда. Слесарь завода «Красный металлист», член пленума горкома ВКП(б) тов. Некрасов ежемесячно выполняет производственное задание свыше 200 процентов, 815 тонн стали выдал сверх плана за II квартал сталевар мартеновского цеха Северского завода тов. Кравчук и т. д.

Более конкретно стали заниматься соревнованием партийные организации. Например, парторганизации Криолитового, Северского заводов и завода «Красный металлист» система-

тически обсуждают такие вопросы, как внедрение передовых методов труда, повышение качества продукции, снижение расходных норм сырья, материалов. Большую инициативу в этом деле проявляют цеховые партийные организации лудильного и криолитового цехов.

Однако довольствоваться достигнутыми результатами мы не можем. Тем более, что руководство профсоюзов и хозяйственных организаций соревнованием отстает еще от задач сегодняшнего дня, не изжиты элементы формализма, косности и бюрократизма.

Чем же иным можно объяснить такое положение, когда на Криолитовом заводе из 17 намеченных по плану изучено и обобщено стахановских методов труда только 7, из них одна не внедрена, на Северском заводе внедрено только 3, а на других предприятиях города по существу изучения и обобщения не проводится. Итоги социалистического соревнования подводятся с опозданием, гласность соревнования почти отсутствует. Продолжают иметь место такие факты, когда присуждение переходящих Красных знамен победителям соревнования вручается в конце месяца после присуждения или вовсе не вручается, как это было в автогараже Криолитового завода.

Дальнейший успех социалистического соревнования во многом зависит от уровня руководства им.

Большая ответственность за дальнейшее развертывание соревнования ложится на первичные и цеховые партийные организации. Партийные организации должны развернуть работу по разъяснению главных задач соревнования, широко освещать ход соревнования, показывать достижения новаторов производства.

Улучшить руководство социалистическим соревнованием, добиться безусловного выполнения обязательств, взятых в письме товарищу Сталину на 1952 год—первейший долг партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций.

*В исполкоме горсовета*

## Красные знамена — передовым хозяйствам

23 июля исполком горсовета депутатов трудящихся, рассматривая итоги социалистического соревнования за второй квартал по колхозам и подсобным хозяйствам, решил:

За лучшие показатели по итогам работы за второй квартал по продуктивности, выполнению плана развития животноводства и хода заготовки кормов оставить переходящее Красное знамя у колхоза «Трудовик».

Признать победителем в социалистическом соревновании среди подсобных хозяйств подсобное хозяйство продснаб Криолитового завода, добившегося наивысших показателей по надоям молока и выполнению плана развития животноводства и оставить у него переходящее Красное знамя.

## В борьбе за экономию

Среди вальцовщиков листопрокатного цеха № 3 Северского завода первенство в соревновании за лучшие качественные и количественные показатели удерживает коммунист тов. Раскостов П. В.

Проявляя авангардную роль на производстве, работая по-стахановски, тов. Раскостов только за второй квартал текущего года сэкономил 46,3 тонны и выдал сверх плана 77 тонн металла. За высокие показатели в работе он награжден значком «Отличник социалистического соревнования».

## Повысить темпы работы

Коллектив криолитового цеха в текущем месяце резко снизил темпы работы. За прошедшие две декады производственный план выполнили только флотационное отделение. Здесь с перевыполнением плана работают смены тт. Самсоновой и Бобкова.

В печном отделении ни одна смена не выполнила план. На уровне ниже 100 процентов работает солевой корпус.

Причины такого отставания состоят в том, что башенный цех в связи с капитальным ремонтом не додал криолитовому цеху необходимое количество серной кислоты для обеспечения плана по выпуску продукции.

Криолитчики и башенщики должны повысить темпы работы и обеспечить выполнение установленных заданий.

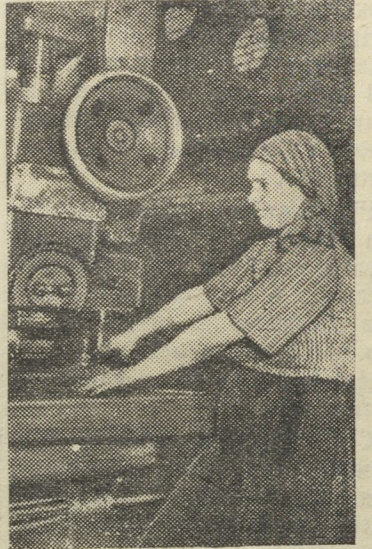
**В. Слепых.**

## ТРУДОВАЯ ВАХТА МИРА

Анна Акимовна Лодейщикова — прессовщица завода «Красный металлист». Поступив на завод в 1950 году в качестве чернорабочей, тов. Лодейщикова проявила склонность работать на прессовальном станке. Это желание было удовлетворено. Прилежно относясь к делу, она в короткий срок освоила свою специальность и стала показывать образцы высокой производительности труда.

В результате накопленного опыта тов. Лодейщикова выполнила производственную норму за II квартал текущего года на 277 процентов и сейчас работает в счет 1953 года.

НА СНИМКЕ:  
А. А. Лодейщикова.  
Снимок М. ПРОСВИРНИНА.



## Работа по графику

До последнего времени лудильщики работали рывками. В начале месяца шла раскатка. Из-за неправильного планирования ремонта оборудования автоматы часто простаивали. В конце месяца начиналась штурмовщина, план выполнялся любой ценой, что вело к громадному перерасходу олова.

Другое положение сейчас. Коллектив цеха отказался от порочного метода в работе — штурмовщины, оборудование теперь ремонтируется строго по графику и качественно, автоматы работают ритмично, производительность, и как результат, план за 18 дней июля цехом выполнен с превышением, выпуск жести первого сорта составляет 46,6 вместо 42 процентов по обязательству, сэкономлено олова 584 килограмма.

На первое место среди соревнующихся вышла смена коммуниста Полухина, выполнившая план за 18 дней июля на 103 процента. Она дала 1-го сорта жести 57 процентов и сэкономила олова 575 килограммов.

Хорошо сработала смена коммуниста тов. Дектярева, перевыполнившая план как по количеству, так и качеству.

Высокопроизводительно работает бригада автоматчика Карташова Евгения, сэкономившая олова 324 килограмма.

Следуя примеру стахановцев, ранее отстающие бригады автоматчиков тт. Лананицына, Мамонтова, Трофимова и других стали работать значительно лучше и сэкономили олова за 18 дней июля от 130 до 175 килограммов каждая.

**П. Иванов.**

## ПО НАШЕМУ ГОРОДУ

### Семинар культпросветработников

Согласно приказа Комитета по делам культурно-просветительных учреждений при Совете Министров РСФСР от 19-го июня 1952 года на отделы культурно-просветительной работы исполкомов городских и районных Советов депутатов трудящихся возложены задачи проводить ежемесячные двухдневные семинары с работниками культпросветучреждений.

Выполняя приказ Комитета, городской отдел культпросветработы решил 30-го числа каждого месяца проводить семинары культпросветработников города, которые бы прочно вошли в

систему работы по воспитанию и повышению квалификации кадров культпросветучреждений, стали важным средством улучшения руководства их деятельностью.

30-го июля 1952 года, в 11 часов дня, в здании городской библиотеки состоится первый семинар культпросветработников.

В план работы семинара включены следующие вопросы: лекция «Коммунистическое отношение к труду» (читает лектор ГК ВКП(б) тов. Паранков), «Задачи культпросветучреждений в период уборки урожая и

заготовки сельскохозяйственных продуктов» (секретарь ГК ВКП(б) тов. Хоменко), «Итоги работы культпросветучреждений за 1-е полугодие 1952 года и задачи на 2-е полугодие».

Кроме того, будет проведена читательская конференция по книге Г. Николаевой «Жатва» (готовит зав. городской библиотекой тов. Тагильцева) и ряд других вопросов, необходимых в разрешении практических задач, которые поставлены перед культпросветучреждениями. Семинар будет продолжаться в течение двух дней.

**А. Лошкарева.**

### Экскурсия в Свердловск

На-днях группа ребят нашего пионерского лагеря Северского завода сделала поездку на экскурсию в город Свердловск. Здесь мы побывали в зоопарке, во Дворце пионеров и в цирке.

Большое впечатление у всех нас осталось от посещения зо-

опарка. Мы узнали много нового о жизни животных и прочно закрепили свои знания по зоологии. С большим интересом просмотрели во дворце пионеров комнату сказов П. П. Бажова.

Просматривая представления

в цирке, мы особенно восхищались выступлениями Юрия Дурова с его артистами-животными.

Экскурсия в г. Свердловск оставила у нас незабываемое впечатление.

**Г. Печурин, Р. Осипова.**

## Курсы пропагандистов

При горпарткабинете закончили работу двухмесячные курсы пропагандистов по изучению истории ВКП(б) (первого года обучения). Курсы прослушало 35 человек.

Для слушателей были прочитаны лекции об идеологических, организационных, тактических и теоретических основах марксистской партии.

Пропагандист тов. Потоскуев поделился опытом самостоятельной работы над первоисточниками и рекомендуемой литературой и подготовки к занятиям в кружке.

Руководитель кружка по истории партии с привлечением первоисточников тов. Кофман рассказал о методике и содержании рассказа, а пропагандист тов. Степанов о методике проведения беседы по пройденному материалу.

Секретарь ГК ВКП(б) тов. Хоменко прочитал лекцию о книге В. И. Ленина „Империализм, как высшая стадия капитализма“.

Аккуратно посещали занятия и принимали активное участие в семинарских занятиях слушатели-коммунисты тт. Маракулин, Плетнев, Смирнова и комсомолка Луковникова.

Одним из недостатков в работе курсов была низкая посещаемость слушателей-комсомольцев Криолитового и Северского заводов. На последние 3-4 занятия не приходили Бондарь, Ужвий, Вахрушева, Аккатьев, Шляховский, Храцов и другие.

ГК ВЛКСМ, секретарям комитетов комсомола Криолитового и Северского заводов тт. Трофимову и Снимцикову необходимо обратить самое серьезное внимание на подбор и подготовку пропагандистов комсомольской политсети.

**З. Валова.**

## Для великих строек коммунизма

# Там, где создаются шагающие экскаваторы

(Письмо из Свердловска)

Широко раскинулись гигантские цехи Уральского завода тяжелого машиностроения—завода заводов. Днем и ночью ни на минуту не перестает здесь бить ключом кипучая творческая деятельность многотысячного коллектива. Отсюда на новостройки страны поступают прокатные станы и мощные камнедробилки, блуминги и буровые машины, краны большой грузоподъемности и агломерационные машины, строительное, энергетическое и другое оборудование.

Каждая из этих машин — яркое свидетельство успехов советского машиностроения. Но подлинной гордостью всего коллектива завода являются мощные шагающие экскаваторы, которыми оснащаются великие стройки коммунизма. Один шагающий экскаватор вынимает 12—14 тысяч кубометров земли в сутки, заменяя 7—8 тысяч тракторов.

Семь шагающих экскаваторов, изготовленных Уральским заводом тяжелого машиностроения, уже работают на великих стройках коммунизма и на других участках народного хозяйства страны.

Советские шагающие экскаваторы были изготовлены в рекордно короткие сроки. По своим техническим показателям они значи-

Одним из важнейших условий для разрешения освоения сложных технологических процессов, улучшения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости является дальнейшее повышение квалификации рабочих и мастеров — практиков через школу мастеров.

Организованная 2,5-годичная школа мастеров в апреле 1948 года позволяет рабочим ведущим профессий мастерам, практикам получить технические знания и повысить свой политический и общеобразовательный уровень. Лучшие слушатели школы мастеров, без отрыва от производства, в течение двух с половиной лет, упорно и настойчиво работают над собой, полученные технические знания повседневно применяют на производстве.

За период работы школы выпущено 56 мастеров, в том числе 27 человек выпущено в 1952 году.

Слушатели-мастера в этом году в своих выпускных работах на экзаменах показали глубокие знания в разработке технических проектов. Их выпускные работы носят рационализаторский характер и направлены в основном на усовершенствование технологии и автоматизацию производства.

Например, мастер контрольно-измерительных приборов В. П. Цапковатый в своей выпускной работе, в целях улучшения технологии газификации предложил автоматическое регулирование подачи воздуха под колосниковую решетку генератора и автоматическое регулирование паро-воздушной смеси.

В связи с автоматизацией он предлагает установить ручное управление (на случай отказа автоматики) и приборы, контролирующие расход пара и воздуха.

Оператор Б. М. Алешин вместо существующей схемы проката сутунки, производимой оператором с поста управления вручную командно-контролерами, предлагает установить автоматическое управление прокатом при помощи фоторем, с установкой с обеих сторон валков клетки, с автоматическим переключением на ручное управление.

Слесарь по ремонту контрольно-измерительных приборов В. Н. Артемов предлагает принципиальную схему по автоматической подаче топлива в топку парового котла, автоматическое регулирование воды, в барабанах устанавливает двухимпульсный регулятор, работающих на гидравлическом суммировании импульсов. Для осуществления автоматической подачи топлива в топку парового котла он устанавливает масляно-струйный регулятор с рабочим давлением.

Слушатель тов. Медведев в выпускной работе вместо одного узла автоматики на котлах предлагает автоматизацию тепловых процессов производства пара по схеме, автоматическое регулирование подачи топлива в топку, регулирование остроты дутья и площади зеркала испарения — уровня воды в котле, регулирование давления в топ-

ке производить автоматически. А так же в его работе предусмотрена автоматизация вибрационных устройств, сигнализация технологических режимов, аварийная сигнализация. Кроме того, он дает детальное описание схемы, технологию сигнализации и чертежи автоматической установки. Его работа признана рационализаторской и рассматривается на техническом совете.

В результате выполнения выпускных работ в большинстве своем учащиеся справились на отлично и хорошо — 85 процентов к числу защитивших работы. Из 27 человек, окончивших школу, получило оценки: отлично 6 человек, хорошо — 17 и посредственно — 4.

На выпускном вечере 14 июля за отличную учебу и достигнутые успехи на производстве лучшим учащимся вручены денежные премии. Среди них: П. В. Цапковатый, В. К. Погребняк, В. Д. Федотов, П. К. Петухов, А. А. Писцов, В. И. Нестеров, А. Д. Черепанов, Б. Р. Борисов, В. П. Немшаев и многие другие.

Нужно надеяться, что мастера-металлурги, окончив школу, не остановятся на этом, а будут и впредь повышать свою квалификацию, углублять свои технические знания, постоянно и упорно учиться, двигать прогресс техники вперед.

**Н. Черников,**  
заведующий школой мастеров при Северском металлургическом заводе.

## Второй выпуск мастеров-металлургов

ра и автоматическое регулирование паро-воздушной смеси. В связи с автоматизацией он предлагает установить ручное управление (на случай отказа автоматики) и приборы, контролирующие расход пара и воздуха.

Оператор Б. М. Алешин вместо существующей схемы проката сутунки, производимой оператором с поста управления вручную командно-контролерами, предлагает установить автоматическое управление прокатом при помощи фоторем, с установкой с обеих сторон валков клетки, с автоматическим переключением на ручное управление.

Слесарь по ремонту контрольно-измерительных приборов В. Н. Артемов предлагает принципиальную схему по автоматической подаче топлива в топку парового котла, автоматическое регулирование воды, в барабанах устанавливает двухимпульсный регулятор, работающих на гидравлическом суммировании импульсов. Для осуществления автоматической подачи топлива в топку парового котла он устанавливает масляно-струйный регулятор с рабочим давлением.

Слушатель тов. Медведев в выпускной работе вместо одного узла автоматики на котлах предлагает автоматизацию тепловых процессов производства пара по схеме, автоматическое регулирование подачи топлива в топку, регулирование остроты дутья и площади зеркала испарения — уровня воды в котле, регулирование давления в топ-

*По следам писем*

### „В целях личной наживы“

используют в личных целях и систематически занимаются пьянкой.

Директор Троицкого гортопа Теофилаптов сообщил редакции, что факты подтвердились. Начальнику лесосузаста тов. Па-

стороны потребовались английским фирмам на монтаж одной только стрелы, советские машиностроители без шума и треска, без суеты на суровые уральские зимы изготовили три шагающих экскаватора, отправили их на стройки, смонтировали и один из экскаваторов успел даже вынуть более двух миллионов кубометров грунта.

В шагающих экскаваторах Уралмашзавода воплощены смелые идеи большого коллектива заводских специалистов. Инженеры-конструкторы тт. Сатовский и Исаев предложили оригинальную конструкцию шагающего хода, обеспечивающую плавное перемещение машины. Инженер т. Винокурский спроектировал легкую и прочную стрелу, которая на 30 тонн легче всех существующих подобных конструкций. Конструкторы тт. Кубачек, Яснев, Борисов разработали основные узлы машины, обеспечивающие высокую выносимость и хорошие эксплуатационные качества экскаватора. Технологи тт. Любимов, Горелышев, Попов и другие создали оригинальные методы обработки трудоемких деталей. Стахановцы — литейщики, станочники, слесари, сборщики, монтажники, стремясь быстрее выполнить почетные заказы великих строек коммунизма, добились высокой производительности труда.

Работники Уралмашпа повседневно интересуются, как работают изготовленные заводом машины. Конструкторы и монтажники часто бывают на стройках, общаются с экипажами шагающих экскавато-

ров, выявляют, что следует улучшить в конструкции новых серий машин.

Дружба строителей и заводского коллектива крепнет с каждым днем. Строители постоянно сообщают коллективу завода обо всех успехах, достигнутых с помощью шагающих экскаваторов. Постоянное содружество с экипажами шагающих экскаваторов обогащает творческую мысль заводских конструкторов, служит делу дальнейшего улучшения конструкций гигантских землеройных машин.

Коллектив Уралмашзавода сейчас выполняет новый почетный заказ — изготавливает два шагающих экскаватора для строительства Южно-Украинского канала. Эти машины будут вынимать грунт в наиболее глубокой части строящейся водной магистрали.

Конструкция новых экскаваторов значительно улучшена. Усовершенствованы механизмы шагания и гидросистема экскаваторов, улучшается конструкция главного вала поворотного механизма. Если первые экскаваторы были со стрелой в 65 метров, то машины для Южно-Украинского канала изготавливаются со стрелой в 75 метров при той же емкости ковша. Эти изменения делают машину еще более удобной в работе.

Новые экскаваторы должны быть отправлены на стройку в третьем и четвертом кварталах текущего года. Коллектив завода прилагает все усилия к тому, чтобы быстрее выполнить этот почетный заказ.

## События в Корее

ПХЕНЬЯН. Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило 21 июля:

Соединения корейской Народной армии совместно с частями китайских народных добровольцев вели оборонительные бои с противником на прежних рубежах.

На западном фронте, в районе Хакрена, и на центральном фронте, в районе Кымхва, имели место столкновения с мелкими подразделениями противника. Уничтожено три танка противника.

На других фронтах изменений не произошло.

## XV МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля на XV международных олимпийских играх продолжались соревнования по многим видам спорта.

На соревнованиях по вольной борьбе советские борцы одержали несколько побед.

Вчера поздно вечером состоялась встреча между борцами легчайшего веса Мамедбековым (СССР) и Якуби (Иран). Мамедбеков одержал чистую победу уже на 31-й секунде. Эта встреча была самой непродолжительной во время вчерашних соревнований.

Мекокишвили (СССР) встретился с тяжеловесом Ковач (Венгрия). Мекокишвили положил своего противника на лопатки через 6 мин. 5 сек. после начала встречи.

Сегодня утром советские борцы одержали еще четыре победы. Мамедбекову (СССР) была засчитана победа, так как его противник Хенни (Швейцария) не явился на соревнования.

В легком весе Яльтрян (СССР) сильным броском тушировал на 13-й минуте финского борца Талосела. В среднем весе Цимакуридзе (СССР) одержал чистую победу над одним из сильнейших борцов американской команды Ходжем. Цимакуридзе потребовалось для этого всего 5 мин. 58 сек.

В 15 часов на стадионе начались легкоатлетические соревнования, в том числе финальные соревнования по толканию ядра, финальные соревнования по прыжкам в длину, в беге на 100 метров для мужчин, в барьерном беге на 400 метров.

### Результаты олимпийских соревнований по гимнастике

ХЕЛЬСИНКИ, 21 июля. Вчера закончились соревнования по выполнению обязательных олимпийских гимнастических упражнений.

На первом месте попрежнему идет Советский Союз.

За ним следуют Швейцария, Финляндия, Западная Германия, Чехословакия и Венгрия.

### Олимпийские футбольные матчи

ПАРИЖ, 21 июля. Корреспондент агентства Франс Пресс сообщает из Хельсинки:

В одной восьмой финала олимпийского футбольного чемпионата команда Венгрии выиграла у команды Италии со счетом 3:0 (первая половина игры закончилась со счетом 2:0 в пользу Венгрии); команда Турции выиграла у команды Голландской Вест-Индии со счетом 2:1 (первая половина закончилась со счетом 1:0 в пользу Турции); команда Дании выиграла у команды Польши со счетом 2:0 (первая половина игры закончилась со счетом 1:0 в пользу Дании); команда Швеции выиграла у команды Норвегии со счетом 4:1 (первая половина игры закончилась со счетом 2:0 в пользу Швеции).

За редактора  
Т. Ф. ЩЕРБАКОВА.

Гумешевскому  
рудоуправлению  
работают рабочие:  
автослесари, забойщики,  
крейпильщики, лесорубы.

Оплата сдельно, по прогрессивным расценкам. Обращаться в отдел кадров рудоуправления, поселок Зюзелка.

Отдел кадров:

В Реутов.