

СТАЛЬ

Орган парткома ВКП(б), профкома и дирекции
Моск. ин-та стали им. Сталина

№ 3 (123) | 14 МАЯ 1936 Г. | № 3 (123)

Большевистская печать

День печати, установленный в 1914 году в честь выхода первого номера «Правды», в двухлетнюю годовщину, из года в год проходит как день смотра достижений нашей печати.

В. И. Ленин еще до зарождения большевистской партии писал, что «газета — не только коллективный пропагандист и агитатор, но также и коллективный организатор» (Ленин).

По определению товарища Сталина, наша печать — «единственное орудие, при помощи которого партия ежедневно, ежечасно говорит с рабочим классом на своем, нужном ей языке».

Эти слова товарища Сталина должны быть основным направлением в работе наших газет и никогда не упускаться из вида газетными работниками.

Особенно нужно помнить слова тов. Сталина, сказанные им на XII съезде партии, что «печать должна расти не по дням, а по часам — это самое острое и самое сильное оружие нашей партии».

Со стороны партийных организаций нужны повседневная забота о пизовой печати, постоянная помощь и укрепление газет работниками.

МГК ВКП(б) о стенных газетах автозавода им. Сталина и з-да «Комега» указал, что «стенная газета должна организовать обмен опытом работы стахановцев, повседневно освещать ход социализации рабочих и служащих и активно бороться за его дальнейшее развертывание, систематически печатать производственные предложения стахановцев и добиваться их реализации, острой большевистской самонритикой вскрывать все неполадки производства, мешающие дальнейшему раз-

витию стахановского движения, вести неустанную борьбу с конкретными виновниками этих неполадок и с саботажниками».

В условиях нашего института эти указания руководителей партии должны найти соответствующее отражение на страницах групповых бюллетеней и факультетских стенгазет.

Мы до сих пор времени не имеем достаточного внимания со стороны группартов в своих бюллетенях; заметки пишутся очень обширными и общими, без конкретных фактов, не отражая жизни группы.

Нужно добиться, чтобы заметки имели свое практическое преломление, а не оставались без последствий.

Основное призвание нашей печати заключается в том, чтобы организовать массу, сплотить ее на выполнение очередных задач, вскрыть недостатки и указать на пути изжития этих недостатков, шире развернуть самокритику и критику отдельных фактов.

В задачу газет входят также перевоспитание массы читателей в духе коммунизма и повышение их культурно-политического уровня.

Внутрипартийная жизнь и политическая учеба должны быть постоянно в центре внимания печати.

Вот краткая программа работы прессы, данная В. И. Лениным: «Мы должны превратить, — и мы превратим, — прессу из органа сенсаций, из простого аппарата для сообщения политических новостей, из органа борьбы против буржуазной лжи в орудие экономического перевоспитания массы, в орудие ознакомления массы с тем, как надо налаживать труд по-новому».

ПОРА НАЧАТЬ ПОДГОТОВКУ К СЕССИИ

Одной из главных причин большого количества неудовлетворительных оценок в результате январской сессии (более 100 «неудов» у одних только комсомольцев) является тот факт, что многие студенты начинают готовиться к зачетам в лучшем случае за одну, две недели до сессии.

Следствием этого является неглубокая проработка материала, приводящая если не к «неудам», то во всяком случае к невысоким академическим оценкам.

Указанный недостаток необходимо учесть. Нужно теперь же развернуть подготовку к зачетной сессии, с тем, чтобы все студенты встретили ее хорошо подготовленными, глубоко проработав максимум рекомендованной литературы.

В процессе подготовки к сессии треугольникам группы необходимо выявить студентов, в учебе которых уже намечалось отставание, и организовать этим студентам как товарищескую помощь, так и специальные консультации преподавателей.

Нам кажется, что деканатам следует теперь же заняться организацией консультаций по основным предметам, а не за несколько дней до сессии, как обычно.

В группах (особенно старших курсов) следует практиковать внутригрупповые доклады отличников по узловым вопросам отдельных учебных предметов. Во время учебы мы часто прибегали к этому методу.

Перед сдачей например зачета по спецкурсуковки и штамповки мы провели несколько академических групповых собраний с докладами: «О влиянииковки на механические качества», «О нагреве металла», «О методах подсчета усилий потребных для деформаций» и т. д. Такие доклады давали студентам очень много и позволяли группе в целом иметь высокие академические показатели.

Несомненно одно — подготовку к сессии нужно начать немедленно, только в этом случае мы обеспечим высокие показатели сессии.

ФЕДОРОВ А.

ПИСЬМО СПЕЦИАЛИСТОВ МЕТАЛЛУРГОВ ИНСТИТУТА СТАЛИ НАРКОМУ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Совместное совещание профессоров, студентов, инженеров — бывших питомцев Московского института стали имени И. В. Сталина — и лучших руководителей нашей металлургической промышленности в лице гг. Точинского, Субботина, Артеменко, Андиферова, Дорогова шлет вам, испытанному соратнику великого Сталина, руководителю тяжелой промышленности, пламенный привет.

Наше совещание собралось для обсуждения новых технических норм и стахановских методов работы в черной металлургии.

Под вашим руководством лучшие люди тяжелой промышленности — стахановцы — опрокинули старые технические нормы, рассчитанные на нашу техническую отсталость, и сумели достигнуть передовых показателей производительности труда, превосходящих в целом ряде случаев производительность капиталистических стран.

Выполняя указания товарища Сталина, командиры производства — инженеры и техники черной металлургии, успешно перестраиваются для того, чтобы возглавить стахановское движение.

Крупнейшая кузница кадров черной металлургии — Московский институт стали имени И. В. Сталина — организует свою работу так, чтобы наилучшим образом помочь развертыванию стахановского движения в черной металлургии.

Многие из бывших питомцев нашего института по-боевому сумели возглавить стахановское движение в тяжелой промышленности.

Руководствуясь вашими указаниями о несоответствии старых учебников по металлургическим дисциплинам, мы переработали основные учебники, а также учебные программы и всерьез занялись составлением новых учебников, учитывающих

передовые показатели стахановцев нашей металлургии.

Академик Павлов переработал свои основные руководства по металлургии чугуна: «Определение размеров доменных печей» и «Расчет доменных шихт» и составил новый атлас по конструкциям доменных печей; доцент Приймак переработал учебник по техническому нормированию в черной металлургии; профессора Минкевич, Григорьев, Пильник, Неймайер и другие заканчивают переработку основных своих учебников.

Пересмотрено положение о дипломном проектировании в соответствии с новыми требованиями, предъявленными стахановским движением к командирам социалистической промышленности. В своих дипломных проектах студенты теперь разрабатывают техническую часть проекта на основе новейших передовых показателей наших социалистических заводов и тесно ее связывают с вопросами организации производства и его экономии.

Организована техническая помощь научных сил института заводам Магнитогорскому и Кабаковскому.

Бригады научных работников института выезжали на эти заводы для техпомощи и консультации технического персонала заводов в освоении мощностей действующих агрегатов.

На Магнитогорском заводе бригада института прокатной специальности под руководством проф. Рудбаха провела обследование теплового режима нагревательной печи № 2 и выявила узкие места на станках «500», «300» и «250», в результате чего был установлен правильный режим нагрева слитков, разработан технологический процесс термообработки режущего измерительного инструмента.

Академик Павлов выехал на Магнитогорский завод с докладом о режиме работ больших доменных печей и дал ряд консультаций техническому персоналу завода.

На Кабаковском заводе бригада под руководством профессора Пильника проводит работы по установлению технологического процесса выплавки специальных сталей, по устранению брака, по реконструкции мартеновского цеха.

Институтом выполняется целый ряд исследовательских работ в помощь стахановскому движению на заводах черной металлургии.

Доцентом Елютиным разработан новый метод производства ферромолибдена без применения электропечей. Этот метод принят к производству Челябинским заводом ферро-

сплавов и положен в основу Застафонского ферромолибденового завода. В результате применения его промышленности получит экономию 2,5 миллиона рублей.

Закончена и внедряется в промышленность на заводе «Электро-сталь» работа по установлению усовершенствованного отжига различных марок сталей методом изотермического превращения аустенита.

Проведены опыты на Константиновском заводе по выжигу железокоса и применению его в доменной печи.

Под руководством академика Павлова проводится работа по выявлению причин аварий и неполадок доменных печей и выработке мер к их устранению на Елакиевском и Макеевском заводах.

Кроме того мы организовали техническую учебу стахановцев родственных нам специальностей на заводе Ильича, «Красном пролетарии» и заводе им. Орджоникидзе.

На этих заводах 8 групп стахановцев, мастеров социалистического труда обучаются силами научных работников института.

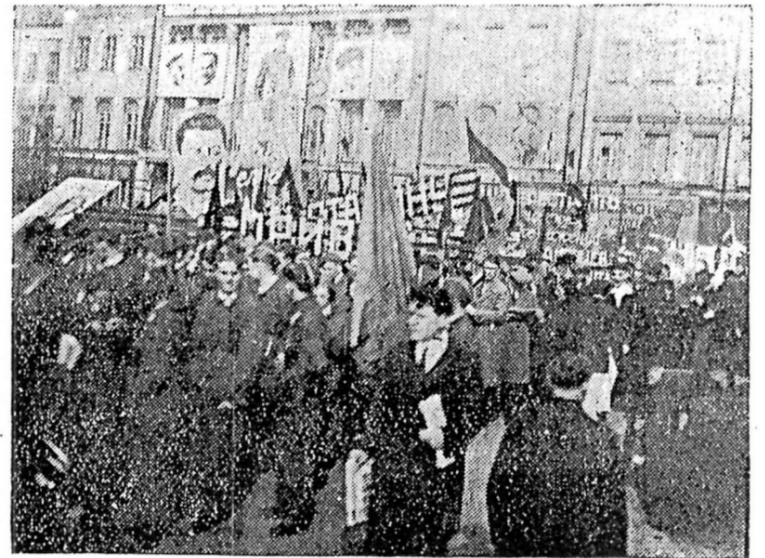
Институтом установлена связь между кафедрами и молодыми инженерами, окончившими наш институт и работающими на производстве.

Кафедрами института дано молодым инженерам около 40 консультаций по вопросам улучшения технологических процессов, лучшей организации производства и расстановки рабочей силы в термических цехах, прокатных, кузнечных, сталеплавильных и доменных цехах московских, южных и уральских заводов.

Наша школа, сумевшая выпустить прекрасных инженеров металлургов, таких, как гг. Завенягин, Тевостьян, Шейнман, Коробов и другие, награжденные орденами Советского союза, в настоящее время, перестроив всю свою работу на основе новейших достижений техники и освоения стахановских методов работы, обязуются выпускать еще лучших инженеров-металлургов, способных оседлать технику, возглавить стахановское движение и вывести нашу металлургическую промышленность на первое место в мире.

Мы знаем, что проделанная нами работа является только началом той большой работы, которая стоит перед коллективом нашего института в деле развертывания стахановского движения, но мы обещаем, что под вашим руководством мы ее доведем до конца.

За здравствует боевой командир тяжелой промышленности тов. Орджоникидзе!



Первомайская колонна Института стали с парашютистами во главе.

РОЖИНС.

О ХОДЕ ОБМЕНА ПРОФБИЛЕТОВ

Обмен профбилетов у студентов нашего института начался с 15 апреля и должен быть окончен 15 мая.

Обмен профбилетов имеет исключительно важное политическое значение в жизни нашей профорганизации. И если некоторые товарищи из нашего профактива (профотгруппы) считают обмен профбилетов простым техническим мероприятием, то они глубоко ошибаются, становясь на неправильный путь.

Суть дела в том, чтобы во время обмена привести в образцовый порядок профсоюзное хозяйство, поднять и укрепить профсоюзную дисциплину, сделать каждого члена профсоюза преданным делу партии Ленина—Сталина. Этому должно быть подчинено все наше внимание в ходе этой работы.

Сейчас уже проведен обмен в 22 группах, с неплохим качеством работы. Но в последнее время чувствуется некоторое ослабление на общетехническом и технологическом факультетах по вине профгрупп — С-35-2, С-35-9).

В ходе обмена выявилось немало хороших групп (С-33-М — профотгруппа Андреева, С-35-1 — профотгруппа Сачков) и плохих (С-35-6 — профотгруппа Попова) и другие, где отсутствует всякая профдисциплина.

Благоприятно дело обстоит с уплатой взноса, но очень плохо обстоит дело у некоторых студентов при этом старших курсов с политической грамотностью, не говоря уже о культуре.

Надо профотгруппам и факультетам в оставшееся время организовать работу по обмену так, чтобы закончить обмен в срок и с высоким качеством работы, — это значит выполнить инструкцию ВЦПС.

АРЖАНЬИ.

Что делать комсомольской группе

Воспитание молодежи и детей — центральная задача ленинского комсомола — таков общий итог решения X съезда ВЛКСМ.

В свете этого по-иному ставится вопрос о деятельности комсомола нашего института.

Центром тяжести работы организации попрежнему конечно является комсомольская группа.

В задачи группы входит:

1) Добиться того, чтобы вопросы, поднятые съездом, и решения съезда были глубоко поняты каждым комсомольцем и взяты в основу своей работы. Для этого в специально отведенные дни (2-й день шестидневки, свободный от политехбы) организовать деловую читку докладов и решений X съезда ВЛКСМ. Особое внимание обратить на привлечение беспартийной молодежи.

2) Академическую работу группы поставить так, чтобы комсомольцы учились отлично, чтобы внесоюзная молодежь тянулась за комсомолом. Для решения этой задачи нужно группе организовать работу с отличниками, послать их на одну из кафедр и т. д.

3) Комсомольская группа и комсорг повседневно должны заниматься вопросами политехбы каждого комсомольца. Знать, как занимается в политехбунке отдельный комсомолец, как он выполняет общественную работу, заслушивать систематически самоотчеты комсомольцев своей группы и оказывать им практическую помощь.

Одним из основных критериев оценки работы комсомольской группы является высокий идейно-политический уровень комсомольцев.

Каждый комсорг должен добиться, чтобы комсомольцы и внесоюзная молодежь работали в научно-технических кружках, учили по-деловому иностранные языки, работали в драмкружке, джазе, в группе вокального пения и т. д.

В свои руки взять оформление группового бюллетеня, чтобы его содержание отвечало злободневным вопросам группы и студенчества института.

Комсорг должен выявить стремление и запросы каждого студента

своей группы и соответственно добиваться их удовлетворения.

4) Наконец вопрос военно-физкультурной работы в группе. В настоящий момент эта работа приобретает исключительное серьезное значение. В группе нужно добиться того, чтобы ни одного студента вне военно-физкультурных видов работы не было бы.

Одним из основных показателей работы комсомольской группы является ее рост за счет лучшей части всесоюзной молодежи. Надо всячески привлекать к работе комсомольской группы всю студенческую молодежь. Комсорг должен давать отдельные поручения не комсомольцам, вовлекать их в общественную деятельность комсомола и растить из них, таким образом, новые кадры комсомольцев.

Всю свою работу комсомольская группа должна проводить на основе социалистического соревнования с другой группой.

Факультетские комитеты должны помочь группам в руководстве, учете результатов соревнования и показе их на специальных постах общественности института.

БАННИКОВ.

УДАРНИКИ МАШИНОПИСНОГО БЮРО

Огромное количество учебных планов и программ и солидные тома научных работ из рукописей превращаются в хорошо переписанные документы в машинописном бюро.

Машинописное бюро кроме этой большой работы успевает справиться и с довольно большой работой по перепечатке заметок и статей для нашей газеты «Сталь».

3-й номер «Стали» изготовлен по ударному — весь материал переписан в течение 3 часов.

Редакция газеты «Сталь» приносит свою благодарность работникам машинописного бюро тт. Халютинной Абаменко, Истоминой.

Особую благодарность редакция приносит зав. машинописным бюро т. Колосовой З. И. за четкое, быстрое распределение работы и добросовестное исполнение.

РЕДАКЦИЯ.



Физкультурные занятия в доме Коммуны.

Навстречу весне и солнцу

Ясный, весенний день. Ярко светит весеннее солнышко. Хорошо на спортплощадке дома коммуны. Сегодня — открытие летнего сезона. Почти все студенты сейчас на площадке.

Весело играет музыка, мелькают танцующие пары, слышны смех, шутки. Вот играют в волейбол именуемые себя «сборными Союза» команды.

Остальные с нетерпением ждут получения места в шире. В другом конце играют баскетболисты. Футболист с ожесточением заложает мяч в импровизированные ворота, а лихой вратарь со всего размаху падает на землю. А вот просто компания, не нашедшая места в игре, перебрасывается мячом.

Но понемногу все успокаивается вечером. Проходит товарищеская встреча по волейболу между институтом. Затем проходит выступление гимнастической секции.

Нельзя не отметить наших лучших гимнастов — Горячковского и Деляхена, легко и четко исполняющих трудные гимнастические упражнения на турнике и параллельных брусьях.

Особенное впечатление произвело выступление приглашенной гимнастической группы. Инфизкульты. Сила, ловкость и уверенность чувствуются в каждом их движении. Неплохо было выступление боксеров.

Праздник закончился танцами. Этот первый день был прекрасным началом летнего сезона. Сейчас, как никогда, мы занимаемся физкультурой, мы включаем ее в наш быт.

Мы еще больше развернем работу наших физкультурных секций и помещений.

Устремимся навстречу весне и солнцу!

О.

В НЕСКОЛЬКИХ ПОЗАХ

Желанием быть в работе подобным Марии Демченко, Каманину, Кривоносу, горят сердца миллионеров. Стать им подобным не затем, чтобы прославиться на всю Страну со-

ветов, а чтобы страна богаче стала, «чтобы продуктов держава имела больше», — как пишет Гнатенко.

Но есть и другого уклада люди.

В доме коммуны специально к перемайским торжествам выпущены фотогазеты, правда неизвестно кем.

Просматривая их, вы познакомитесь не с жизнью обитателей ДК, а с его работниками. Тут представлены все, начиная со старост этажа (статья, какая должность-то!).

Поднимаясь выше этажом, вы предстанете перед фотогазетой Института стали (тоже неизвестно кем выпущена).

Увы, и здесь то же самое. Даже незнакомому нетрудно узнать, что лица те же, что и в первой, тот же Угандеев, Денисов и др.

Правда, здесь пошла дальше. Вы видите актив (к стыду, не более 8 человек) на заседании, актив в одиночку и даже отдельные активисты в различных позах.

Спрашивается, зачем понадобилось позирование актива? Все же известность этим трудно создать. Неужели нет других объектов, кроме улыбающихся лиц одних и тех же людей?

ЛОСКУТОВ.

Отв. редактор А. П. ВЛАСОВ.

Его перспективы ясны

Жизненный путь Дмитрия Яковлевича Вишнякова — это путь сотен и тысяч доктябрьского поколения рабочей молодежи нашей страны.

Родился Д. Вишняков в 1904 г. в семье краснодарского рабочего Якова Вишнякова.

Рано Митя познал прелести царского гнета. Отец его с 1905 г. примкнул к социал-демократической организации большевиков и активно работал в подполье.

В 1917 г. Яков Вишняков организует Красную гвардию, а в 1919 году Митя лишается отца, который погиб в борьбе с белогвардейцами на Кубани.

В том же году 15-летний Дмитрий Вишняков начал свой самостоятельный путь. Он поступает в Краснодаре на машиностроительный завод «Славянец», работает там учеником слесаря, а затем слесарем. В 1923 году Дмитрий Вишняков вступает в ВКСМ и ведет активную работу как член бюро, комсорг и т. п.

Работая слесарем на заводе «Краснолит» (Краснодар), Дмитрий Вишняков учится в вечернем рабочем техникуме, а в 1928 г. уже



членом партии он приходит в Московский институт стали (на III курсе).

С упорством и настойчивостью рабочего-большевика т. Вишняков овладевает знаниями технических наук и в 1930 г. успешно кончает институт.

Как способный и вдумчивый инженер он был оставлен при кафедре термической обработки проф. Н. А. Минкевича аспирантом.

Но не пришлось тов. Вишнякову всецело отдаться исследовательской работе.

Надо было укреплять втуз, и Дмитрий Яковлевич работает помощником заведующего технологическим отделением.

Затем работа по заданиям института на заводах «Красный путилевец» (Ленинград) и «Серп и молот» (Москва).

Во время аспирантуры Дмитрий Яковлевич ведет целый ряд крупных исследовательских работ. Достаточно указать на то, что 1-я ТЭЦ в результате проведенной Вишняковым работы совершенно освободилась от импорта деталей котлов и шаропроводов высокого давления.

В июле 1935 г. Дмитрий Яковлевич защитил диссертацию по скорости прогресса и получил ученую степень кандидата технических наук.

В период аспирантуры т. Вишняков непрерывно занимается педагогической работой, начиная от руководства лабораторными занятиями в кончая специальным курсом и руко-

водством дипломными работами.

С 1934 г. т. Вишняков — помощник декана технологического факультета, а затем — руководитель группы специального назначения.

В 1935 г. Дмитрий Яковлевич получает звание доцента и остается на кафедре в качестве штатного доцента.

В последние дни т. Вишняков выпустил 10 дипломантов, проводивших под его руководством актуальнейшие исследовательские работы специального назначения.

За время работы в институте Дмитрий Яковлевич неоднократно премировался как образцовый производитель и общественник.

Дмитрий Яковлевич — хороший партийный агитатор-беседчик. Он систематически повышает свое марксистско-ленинское образование, систематически работает над трудами классиков марксизма-ленинизма — Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

Он полон энергии и радости наших героических дней и перспективы его творческой научно-педагогической деятельности ясны и грандиозны, как все в нашей великой Советской стране — стране Ленина — Сталина.

НАРАМОВСКИЙ.