

XVIII 22  
256

Пролетарии всех стран, соединитесь!

БИБЛИОТЕКА  
ИМЕНИ  
С. В. ВЕННИ

Г-48-2278

# Сталь

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Московского ордена Трудового Красного Знамени Института стали им. И. В. Сталина.

№ 40 (525) | 31 декабря 1947 года. | Выходит по понедельникам | Цена 15 коп.

Поднимем, друзья, на новогоднем празднике  
первый торжественный тост за нашу люби-  
мую Родину, за славную большевистскую  
партию, за великого Сталина!

## 1948

В истекшем году наша страна добилась новых трудовых побед.

В 1947 году высокого уровня развития достигли социалистическая промышленность и сельское хозяйство.

Благодаря достигнутым успехам в деле восстановления и развития народного хозяйства стало возможным отменить карточную систему и провести денежную реформу.

Отмена карточек на продовольственные и промышленные товары вскоре после великой разорительной войны, и всего лишь через год после сильной засухи, свидетельствует об огромных возможностях и преимуществах социалистической системы хозяйства.

Советский народ, слоченный вокруг большевистской партии и правительства и своего вождя И. В. Сталина, уверенно идет к коммунизму.

Только что закончившиеся выборы в местные Советы повсеместно прошли как новая мощная демонстрация несокрушимого морально-политического единства советского народа, они явились новым триумфом советской демократии.

Коллектив нашего института вместе со всем советским народом упорно работал в 1947 году над тем, чтобы наша страна стала еще более могущественной и сильной.

Истекший год принес нам немало успехов в учебной, научно-исследовательской и воспитательной работе.

В результате улучшения качества преподавания и лабораторных занятий значительно повысилась успеваемость студентов.

Возросло число отличников учебы.

Профессора и преподаватели института провели большую работу по интенсификации технологических процессов производства стали и изысканию новых марок сталей.

В процессе научно-исследовательской работы выросли новые научные кадры. В 1947 году 13 научных сотрудников защитили диссертации на соискание ученых степеней кандидата технических наук и 2 — на соискание ученых степеней доктора технических наук.

Но еще более ответственные и значительные задачи стоят перед коллективом института в наступающем 1948 году.

Успешное выполнение пятилетки в 4 года будет во многом зависеть от прогресса науки и техники.

Поэтому первостепенной задачей нашего института в 1948 году является дальнейшее развитие отечественной металлургии чугуна и стали, улучшение качества подготовки молодых специалистов.

В новом году необходимо значительно повысить уровень идеологической работы среди студентов, неустанно пропагандируя среди них идеи советского патриотизма, разъясняя им превосходство советского строя перед капиталистическим, отечественной науки и техники — перед буржуазной.

Профессорско-преподавательский состав института должен добиться того, чтобы преподавание всех дисциплин было пронизано боевым духом марксистско-ленинской идеологии.

Мы должны выпускать инженеров не только хорошо знающих свою профессию, но и хороших организаторов производства, руководителей и воспитателей трудящихся, общественных деятелей.



### НОВОГОДНИЕ ПОЖЕЛАНИЯ

К 1 февраля 1948 года кафедра выустит 17 молодых инженеров-мартеповцев, а к 1 июля — еще 106 инженеров.

Пожелаем дальнейших успехов студенту Дожданскому, досрочно выполнившему дипломный проект к 25 декабря, и студентке Янковой, поставившей целью так же досрочное выполнение проекта, а всем

дипломникам успешно выполнить и защитить проекты.

В новом году аспиранты Вишневецкий, Анисеев, Максимов, Теодорович будут защищать диссертации.

Будем надеяться, что они представят ценные работы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Желаем студентам-мартеповцам групп М-44-М-1 и М-44-М-2 успешно сдать экзамены по специальному курсу.

Наконец, самое главное наше новогоднее пожелание — доброго здоровья и многих лет жизни дорогому Иосифу Виссарионовичу Сталину и новых успехов нашей родной коммунистической партии.

Зав. кафедрой проф.-донт. Н. Г. ТРУБИН.  
Парторг кафедры А. Е. ХЛЕБНИКОВ.

# Образцово проведем экзаменационную сессию

## Сдадим экзамены на «отлично» и «хорошо»

\* \* \*

\* \* \*

### Повысилась успеваемость

В текущем семестре на факультете много внимания уделялось поддержанию высокой дисциплины и выполнению учебных заданий. Благодаря этому была достигнута более организованная работа студентов на протяжении всего семестра, были улучшены результаты по текущей успеваемости, но погашению старой задолженности. Итоги работы студентов были подведены в докладе декана факультета проф. И. М. Павлова на расширенном заседании партийного бюро технологического факультета 28 ноября!

В соответствии с призывом на этом заседании решением в период с 1 по 15 декабря были проведены групповые студенческие собрания по подготовке к экзаменационной сессии, в которых приняли участие парторги, комсорги, профорги, старосты групп и преподаватели. На этих собраниях были подведены итоги работы групп и подвергнуты критике нерадивые студенты; кроме того, студенты были ознакомлены с организационными мероприятиями, установленными дирекцией на период сессии.

Сейчас многие студенты досрочно сдают зачеты и проектные работы.

В группе Т-44-П2 (староста тов. Шендерович) из 16 человек 15 сдали проект по металлургическим печам; в группе Т-46-Т2 (староста тов. Миролюбов) из 16 человек досрочно сдали зачет по физике 13 человек и по графике — 12.

Студент группы Т-47-КШ1 В. Е. Кочнов досрочно сдал экзамен по начертательной геометрии с отличной оценкой и три зачета, студент группы Т-46-П1 А. А. Романов досрочно сдал экзамен по физике и зачет по графике.

Пример этих товарищей показывает, что для отличной учебы сейчас требуется только систематическая работа и высокая организованность.

Надеемся, что студенты технологического факультета проявят эти качества и в период сессии.

Зам. декана технологического факультета  
П. И. ПОЛУХИН.

### Улучшить методическую работу

Наступает новый, 1948 год. Как всегда у нас в институте новый год начинается с экзаменационной сессии — подведения итогов первого семестра.

Для студентов приема 1947 года — это первое испытание и вместе с тем экзамен на право дальнейшей учебы в высшей школе.

По началу трудящихся Ленинграда вся наша страна борется за выполнение пятилетнего плана в четыре года. Участие студентов в этом общем усилии советского народа выражается в борьбе за хорошую и отличную успеваемость. Для повышения научно-технической квалификации выпускаемых специалистов очень важно активное участие студентов в работе студенческого научно-технического общества, деятельное участие в исследовательских работах, выполняемых на кафедрах, максимальное использование времени заводской прак-

тики для получения производственных навыков.

Кафедры и научные работники института должны обеспечить успешное проведение дипломного проектирования и выпуск студентов приема 1943 года — потока, превосходящего своей численностью все предшествующие.

Для улучшения методической работы в текущем учебном году организованы три постоянно действующие методические комиссии: по вопросам курсового и дипломного проектирования, по увязке преподавания смежных дисциплин и по производственной практике.

Выражаю уверенность, что коллектив профессоров, преподавателей и студентов нашего института успешно справится с большими и ответственными задачами, стоящими перед ним в новом, 1948 году.

Профессор-доктор М. А. ГЛИНКОВ.

## МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ НАКАНУНЕ СЕССИИ

Экзаменационная сессия для студентов всех курсов является подведением итогов полугодовой работы. Стиль работы каждого студента, каждой группы особенно четко выявляется в последние дни перед экзаменами.

Систематически выполняя все текущие задания, группа М-47-Л1 (староста тов. Князев) успешно начала сдавать зачеты досрочно.

Хорошая дисциплина и серьезное отношение к повседневной учебе выделяют эту группу как лучшую на первом курсе.

Совершенно иначе обстоит дело в группе М-47-Л2 (староста тов. Брискин), где отсутствие спального дисциплинированного коллектива привело к тому, что на 20 декабря семестровые задания были выполнены лишь на 69 процентов. Такие плачевные результаты получились в результате того, что коллектив этой группы не контролирует отстающих и не требует от всех студентов систематической работы в те-

чение семестра. Значительную долю вины за отставание здесь несут отдельные студенты (Бельт-Вельт, Семенов и другие), которые в течение года не работали и тянут всю группу назад.

На II курсе образцы хорошей работы показала группа М-46-Э2 (староста тов. Морозов), в основном выполнившая все текущие задания и сдавшая часть зачетов. Однако необходимо отметить, что и здесь имеются любители «штормовщины». Например, студент Адорев в течение учебного года почти не работал и лишь сейчас принялся «догонять». Качество полученных этим студентом знаний будет низким, он их забудет так же быстро, как приобрел.

Подобный «метод» учебы — полное отсутствие работы в течение семестра и торопливая ликвидация задолженности в последнюю неделю — практикуют также студенты Баркас, Жилкин, Михайлов, Ватин, Оранский, Шахнович и некоторые другие. Отсутствие повседневной работы

### Залог успеха — в учебе

График учебной работы требует, чтобы все домашние задания, графические и лабораторные работы были полностью выполнены к началу сдачи зачетов и экзаменов. Хорошая и систематическая работа в течение семестра — залог успешной сдачи экзаменов. Большинство студентов металлургического факультета хорошо уяснили это положение, выполнили все задания в срок, а многие досрочно сдали зачеты.

По наряду с этим некоторые студенты, недобросовестно относящиеся к учебе, не выполнили заданных работ.

На первом курсе студенты Попов, Венедиктов (группа М-47-М1), Тикер (М-47-Э2) не сдали ни одного листа по черчению и начертательной геометрии.

Студент 3-го курса Белостокский (М-45-Л) не сдал расчета по топливу, двух заданий по деталям машин, зачета по иностранному языку.

На 4-м курсе студенты Шурунов (М-44-М2), Москалев, Безверхова, Ашарина, Ляхин выполнили проект на 20—40 процентов. Значительная часть студентов 3-го курса метфака не выполнила трудоемкого задания по металлургическим печам.

Результатом такой запущенности в учебе явилась лихорадочная работа студентов в последние дни перед сессией и плохая подготовка к сдаче экзаменов. Это обстоятельство привело к резкому понижению посещаемости занятий, которое наблюдалось за последние дни. На 3-м курсе метфака последние лекции по топливу посещало только 20—30 процентов от общего числа всех студентов факультета, а 20 декабря на лекции по металлургическим печам явилось 15 человек из 150.

Некоторые студенты 3 и 4-го курсов обращались к заместителю декана метфака Любимову А. П. с просьбой перенести экзамены на последние дни сессии. Таким студентам пришлось бы сдавать по 4 экзамена в течение 8—9 дней, что было бы ненормально. Этого допустить нельзя.

Все эти недочеты говорят о том, что в некоторых группах не было контроля над повседневной работой студентов. Комсорги, старосты, профорги и актив группы не требовали от отстающих студентов, тянувших группу назад, своевременного выполнения всех текущих заданий.

С первого же дня следующего семестра надо ликвидировать эти недостатки и установить повседневный жесткий контроль над выполнением учебного плана.

А. ПРОВОРНЫЙ.

### За дальнейшее развитие металлургии

В связи с наступлением нового, 1948 года прежде всего хочется пожелать дальнейших успехов нашим металлургам в их важной работе по разрешению актуальных теоретических и народнохозяйственных проблем, способствующих досрочному выполнению послевоенного сталинского пятилетнего плана.

Большую помощь советским металлургам окажет новый научно-технический журнал по вопросам металлургии и термической обработки, издание которого будет осуществлено в наступающем году Академией Наук СССР.

Коллектив научных сотрудников кафедры металлургии и термической обработки нашего института в новом году еще шире развернет ряд комплексных научно-исследовательских работ, в частности работы по изысканию новых марок стали, име-

ющих исключительные эксплуатационные свойства.

Лично я наряду с руководством кафедрой много времени буду уделять работе над составлением нового курса по металлургии и термической обработке.

Характерной особенностью выпуска инженеров по специальности металлургии и термической обработки в этом году является то обстоятельство, что многим из них будет предоставлена возможность в качестве дипломной работы выполнить самостоятельное научное исследование, что значительно повысит их научно-техническую квалификацию. В качестве важной подготовительной ступени для выполнения таких работ следует более интенсивно развернуть работу научно-технического кружка студентов-термистов.

В заключение хочется пожелать, чтобы в 1948 году было начато строительство нового, более приспособленного для учебной и научной работы здания института, соответствующего все возрастающей его роли в развитии отечественной науки и техники.

Зав. кафедрой металлургии и термической обработки академик  
Н. Т. ГУДЦОВ.

### Товарищеская взаимопомощь

Помочь во время товарищу, значит предупредить отставание в учебе. Дружный коллектив нашей группы всегда об этом помнит.

Люда Нога много помогла товарищам при подготовке к экзамену по политэкономии. Стенан Кадышев терпеливо занимается с Володей Егоровым по английскому языку.

Аркадий Осипов, сдав досрочно чтение по немецкому языку, занимается с Борисом Дюмидовым. В свою очередь Дюмидов предложил Осипову свою помощь в изучении политэкономии. Володе Шнирельману помогла Лина Щепина, и он перестал отставать по немецкому языку.

Такая же взаимопомощь помогла нам досрочно защитить курсовой проект.

Во время и тактично оказанная товарищеская помощь в учебе сплачивает группу, повышает успеваемость наших студентов.

Студентка Б. ШЕНДЕРОВИЧ.

# СТУДЕНЧЕСКАЯ ГРУППА Т-44-П2 ПЕРЕД ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИЕЙ

## ГОТОВИЛИСЬ К ЭКЗАМЕНАМ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СЕМЕСТРА

К экзаменам надо готовиться в течение всего семестра — это истина, но, к сожалению, она познается некоторыми студентами лишь во время экзаменов и часто забывается ими в начале следующего семестра.

Поэтому, чтобы подтянуть перадривых, помочь изгнать во-время лень у тех, в ком она заскивается до начала зачетов, группа приняла самые решительные коллективные меры.

Прежде всего мы решили добиться стопроцентной посещаемости всех занятий. После обсуждения на групповом собрании вопроса о дисциплинированности тов. Дешинова и других студентов наладилось регулярное посещение лекций, лабораторных занятий, упражнений. Это сразу положительно отразилось и на успеваемости.

Каждую заминку в текущей успеваемости группа обсуждает и принимает соответствующее решение.

Вопросам текущей успеваемости также посвящались открытые комсомольские собрания, на которых присутствовали все студенты группы.

С той же целью использовались и политчасы, — большие политические вопросы агитатор тов. Шнирельман увязывал с нашими конкретными задачами.

Все это способствовало хорошей успеваемости группы на протяжении всего семестра: домашние задания, лабораторные работы выполнялись группой во-время. Все студенты группы досрочно защитили курсовой проект по металлургическим печам, досрочно сдали экзамен по рентгенографии, зачет по курсу металлургии черных металлов; тт. Кадышева и Осипов дали досрочно зачет по иностранному языку.

Однажды тт. Котова и Иванкина, приняв на экзамен недостаточно подготовленными, получили неудовлетворительные пенки.

Общественное мнение группы и сознание недостойности поступка этими студентами казали свое влияние, и они стали лучше готовиться к экзаменам.

Курсовое проектирование показало нам всем, какие неограниченные возможности даются в дружном коллективе. Сложные и трудоемкие проекты были выполнены хорошо и сданы досрочно.

В здоровой, деловой атмосфере группы рождаются чувства коллективизма, трудолюбия, дисциплинированности. Мы приняли к руководству слова Маркса, что только тот достигает сияющих вершин науки, кто, не страшась усталости, карабкается по ее тропам.

Студент Б. КУЛИШ.

## ОДНА ИЗ МНОГИХ

Группа Т-44-П2 — обыкновенная студенческая группа. Одни студенты более прилежны, другие — менее. Одни — внутренне и внешне дисциплинированы, другие нуждаются в постоянном контроле, иногда — в подстегивании.

В зачетных книжках у одних круглые пятерки, у других пестрят тройки.

Но что характерно, что отличает эту группу от многих других? Это — ровная, систематическая учеба всех студентов группы в течение всего семестра, отсутствие неудовлетворительных оценок.

Это, наконец, дружный рабочий коллектив, умеющий принять смелое решение и добиться его выполнения, коллектив, не терпящий отставания в учебе, приходящий, когда нужно, на помощь товарищу, — хорошая студенческая семья, в которой каждый сознает общественное значение своей личной успеваемости.

На этой странице студенты группы Т-44-П2 рассказывают о жизни, группы, о том, как группа готовилась к наступающей экзаменационной сессии.



На снимке: студенты группы Т-44-П2.

## Наши собрания

В действительности групповое собрание мы убедились лишь тогда, когда добились его правильной организации.

Вначале собрания почти не приносили никакой пользы, потому что проводились формально, без обсуждения конкретных вопросов учебы и дисциплины. Староста Бела Шендерович говорила, а студенты с нетерпением ждали конца собрания. Но так было недолго.

Студенты группы предложили старосте конкретно называть на собраниях студентов, отстающих в учебе или нарушающих дисциплину.

Было решено на каждом собрании проверять решение, принятое на предыдущем.

С этих пор групповые собрания стали решать все важнейшие вопросы жизни группы.

Прежде всего, обсуждая на собраниях каждый случай неуважительного пропуски занятий, мы добились полной посещаемости.

В повестку дня нашего собрания мы постоянно ставили вопрос о выполнении домашних заданий по метал-

лургии черных металлов и о работе над курсовым проектом. Собрание клеймило отстающих. Мне тоже пришлось пережить эту неприятность, так как я не выполнил решения группы о досрочной защите проекта по металлургическим печам и сдаче первого листа проекта к 7 ноября. За ту же провинность досталось и тов. Кондратьеву. В результате — вся группа (и мы с Кондратьевым тоже) защитила проект досрочно.

Обсуждения на групповых собраниях обеспечили своевременное выполнение и всех других домашних заданий, хорошую подготовку к практическим занятиям в течение всего семестра. Это особенно благоприятно сказалось на семинарах по политэкономии: преподавателю почти не приходилось вызывать студентов для ответа, мы выступали сами.

Группа сдала экзамен по политэкономии досрочно. Систематические занятия и товарищеская помощь студентов друг другу позволяют надеяться, что мы успешно сдадим экзамены и по другим предметам.

Студент В. ШНИРЕЛЬМАН.

## Секрет их успехов

Важнейшим средством идейного воспитания студентов является глубокое изучение ими общественно-политических дисциплин и, в частности, политэкономии. В этом отношении хороший пример показывают студенты группы Т-44-П2.

В первом полугодии они исключительно серьезно отнеслись к изучению политической экономии по разделу «Социализм». В группе была хорошая посещаемость семинарских занятий и консультаций, не было ни одного случая непосещения семинара и опозданий.

Семинарские занятия всегда проходили живо и оживленно. Ряд студентов извлек желание более углубленно изучать отдельные темы с привлечением дополнительной литературы. Особенно активно участвовали в семинарах тт. Дюмидов, Тетельбаум, Владимиров, Егоров, Шендерович, Кадышев и др.

В группе была своевременно организована подготовка к экзамену. Для товарищей, отстававших в учебе, проводились индивидуальные и групповые консультации.

Итогом добросовестной работы студентов явилась досрочная сдача экзамена по политэкономии. Во время экзаменов многие студенты обнаружили глубокие знания произведений товарища Сталина. Так, например, тов. Дюмидов, отвечая на вопрос о том, в чем заключается содержание работы товарища Сталина «О задачах хозяйственников», показал хорошие знания сталинских трудов. Тов. Дюмидов подчеркнул огромное значение своевременности выступлений товарища Сталина по всем вопросам строительства социализма в нашей стране.

Говоря о значении денежной реформы и отмены карточек в СССР, тов. Дюмидов

отметил превосходство нашей системы хозяйства по сравнению с капиталистической и подтвердил это конкретными фактами на примере понижения реальной заработной платы во Франции.

Обстоятельно ответил на вопрос о значении хозяйственного расчета на наших предприятиях тов. Владимиров.

Из 15 студентов, досрочно сдавших экзамены, 6 получили отличные оценки, 8 — хорошие и 1 — удовлетворительную.

Организованность и спаянность группы, товарищеская взаимопомощь, личный пример в учебе активистов-общественников — вот секрет успехов группы Т-44-П2.

В. НУЖНОВА, преподаватель политэкономии.

## ПРИБОРЕТАЕМ НАВЫКИ РУКОВОДСТВА

Уже на ознакомительной практике нам стало ясно, что для успешной работы на производстве мало быть технически грамотным инженером. Руководитель рабочего коллектива должен обладать определенными организационными навыками.

Искусству руководить мы можем и должны учиться уже сейчас, в стенах института.

Лучшая школа руководства — общественная деятельность.

Все коммунисты и комсомольцы нашей группы ведут общественную работу.

Владимир Егоров уже вторично избран в профбюро. Студенты знают его как чуткого и умелого руководителя. Борис Кулиш и Людмила Нога — активисты агитационной работы, а Лина Щепина — член курсового бюро ВЛКСМ — успешно руководила работой бригады агитаторов. Володя Шнирельман — агитатор нашей группы — не ограничивается политчасами: на теоретической конференции он выступил с очень содержательным докладом на тему «Демократия нового типа», помог в работе комсомольской организации одного из предприятий Ленинского района. Каждый из нас в той или иной мере участвует в жизни института, тем самым выполняя свой общественный долг и готовясь к будущей деятельности командира производства.

П. ТЕТЕЛЬБАУМ.

## Староста — руководитель группы

Староста группы Т-44-П2 — Бела Шендерович следит не только за посещаемостью и дисциплиной студентов, но и за ходом выполнения студентами домашних заданий, выполнением лабораторных работ, проекта, за подготовкой студентов к зачетам. Староста своевременно раздает всем студентам группы задания, получаемые ею от преподавателей, организует, когда это необходимо, дополнительные консультации. Так были организованы две групповые консультации по рентгенографии, консультации по металлургическим печам и т. д.

Бела Шендерович руководит групповыми собраниями, где обсуждаются все стороны жизни студентов.

Оперативная работа старосты во многом способствовала планомерной систематической учебе всех студентов группы.

Студент В. ЕГОРОВ.

## В свободное время

Мы хотим и должны стать настоящими советскими специалистами — всесторонне развитыми, с широким техническим, политическим и культурным кругозором.

А это значит, что в институте мы не можем ограничиваться изучением технических дисциплин, но должны максимально использовать студенческие годы для повышения общей своей культуры.

Этому делу в нашей группе уделяется большое внимание. Так мы прослушали цикл лекций в Третьяковской галлерее, побывали на выставке подарков И. В. Сталину; начали слушать цикл лекций о музыке, причем уже был проведен доклад о композиторе Дм. Шостаковиче. Студенты Нога, Щепина и Котова занимались в гимнастической секции, другие товарищи выступали в шахматном турнире. Студенты Шендерович и Осипов — активисты художественной самодеятельности.

Конечно, мы использовали далеко не все, имеющееся у нас, столичных студентов, возможности.

Но все же, в целом, следует считать, что культурная жизнь студентов группы протекает неплохо.

Студент А. ОСИПОВ.

## С Новым годом, дорогие друзья!

Наступает новый, 1948 год. Шагая по великой Стране Советов в ночь своего рождения, он видит, сколько свершили дел советские люди за предшествовавший ему год. И верно захотелось ему, молодому, полному сил и дерзаний, сделать еще больше, чтобы через год, когда и ему придет смена, его поминули таким же добрым, благодарным словом, каким мы вспоминаем сегодня уходящий 1947 год.

Торопится, спешит новый год — ведь ему нужно пройти длинный путь, простершийся от Курильских островов на Тихом океане до Калининграда и Клайпеды, что омываются балтийскими волнами. Но на этот раз он особенно торопится — легкая ли задача догнать и пойти в ногу с нашими стахановцами, коллективами лучших заводов, целой промышленностью передовых городов! Ведь еще в ноябре проводили они старый, 1947 год и работают теперь по программе 1948 года. Трудно догнать советских людей, прошедших столетие за 30 лет и продолжающих обгонять время в богатырском труде своем!

Наш художник изобразил радостный момент встречи Нового года коллективом Института стали.

Возбужденный и восторженный примчался к нам Новый год. Славный старый 1947 год ласково встречает своего преемника и приглашает его в семью советских лет — трудовых, боевых и всегда победных.

Изя Биттерман, наш фотограф, спешит запечатлеть на пленке прибытие Нового года (мы надеемся, что, хоть на этот раз, снимок у Изи получится удачный!).

Следуя старинному обычаю, студенты, профессора, преподаватели и сотрудники института встречают Новый год подарками.

Деканы Анатолий Николаевич Лохвиснев и Игорь Михайлович Павлов с гордостью докладывают о первых отличных оценках, полученных на экзаменах студентами Владимиром Боровским, Евгением Тихомировым, Юрием Тулуевским, Борисом Дюми-

вым, Петром Тегельбаум, Владимиром Ганкиным и другими передовиками учебы. Сталинская стипендиатка Зоя Булычева и отличница Маша Королева обещают еще лучше учиться в новом, 1948 году.

Желаем всем нашим студентам в новом году еще настойчивей овладевать знаниями, множить славные ряды отличников, не жалея сил готовить себя к интересной и почетной работе советского инженера-металлурга, быть достойными нашей героической эпохи, нашей великой страны!

Профессор К. Г. Трубин спешит представить свое детище — мартеповскую печь. Она страдала серьезными недугами, задерживавшими развитие ее богатырских сил. Константин Георгиевич с помощью сотрудников кафедры металлургии стали вдохнул в ее легкие кислород, и мартеповская печь ожила, окрепла. В новом, 1948 году она отблагодарит наших ученых дополнительными сотнями тысяч тонн стали.

Удивляя всех своей силой, доценты П. В. Хансов и Г. П. Ойке несут стальной слиток как полюбленное вещественное доказательство своей успешной работы по изысканию специальной стали для многоэтажных зданий, которые будут строиться в 1948 году.

Желаем нашим ученым еще более плодотворной работы в наступающем Новом году!

Главный редактор газеты «За металл» Леша Коган встречает Новый год новыми успехами. Еще у всех в памяти 300-й номер этой газеты, а на новогоднем номере красуется уже цифра 314.

Расталкивая встречающих, старается пробраться вперед студент Борис Линецкий с факультетской библиотечкой в руках. Как видите, он без труда принес ее с собой, очевидно, для того, чтобы заверить Новый год в том, что в ближайшее время книг в ней будет значительно больше.

Вот бегут легкоатлеты, посланные заведующим кафедрой физического воспитания

тов. Хромениковым для скорейшей встречи Нового года. Их малое количество заставило самого тов. Хроменикова стыдливо спрятаться под скаку, где он тотчас же занялся разыскиванием (который раз!) «материальной базы». Он, очевидно, надеется, что Новый год превратит слочную вату в снег, а его слова — в дела.

Тов. Пятицкий также встречает Новый год успехами в своей работе. Им закончен многолетний монументальный труд о целесообразности установки вентиляции в кузнечной и литейной лабораториях.

А кто это возится у микроскопа, не замечая прибытия Нового года? Ба, да это тов. Великов — работник лаборатории контрольно-измерительных приборов. Еще в ноябре 1947 года он должен был закончить ремонт микроскопа для лаборатории металлографии, а так как микроскоп и до сих пор не отремонтировал, то наступление Нового года было для тов. Великова полной неожиданностью.

Остались считанные часы до того момента, когда куранты Спасской башни Московского Кремля возвестят начало нового года и во всех уголках нашей необъятной Родины миллионы советских людей обратятся друг к другу с традиционным приветом:

— С Новым годом!  
С Новым годом, дорогие друзья!

Мы шире дверь ему откроем,  
Когда пробьет двенадцать раз,  
И с нашим будущим героем  
Сдружимся без красивых фраз.

И сговоримся непременно,  
Как в годы бури фронтовой.  
Нора к столу, товарищ смена!  
За твой рассвет! За полдень твой!  
За утро яростной учебы,  
За день рекордного труда,  
За славу прошлого! — Еще бы!  
За счастье будущего! — Да!

## Бал-маскарад

Весело и интересно встречали новый год около 300 студентов нашего института.

Под звуки джаза открылся 30 декабря новогодний бал-маскарад. Быстро познакомились мы со студентами 1-го медицинского и энергетического институтов. Вместе со всеми участниками бала мы веселились всю ночь дружной семьей.

Много было интересного на балу: демонстрировались кинокомедии, мультипликация, проходили веселые новогодние концерты. Интересно прошло карнавальное шествие, капустник — «Вилы в бок».

На бале были лотерея, конкурсы на лучший вальс, почта, викторины. Беспременно серпантин, конфетти.

Никогда не забудется такой интересный новогодний бал.

С. СТАРОДУБОВА.

## В Доме коммуны

В Доме коммуны в ночь на 1 января 1948 года начнется студенческий новогодний праздник.

В физкультурном зале зажжется шарядно украшенная елка, будет играть духовой оркестр. Откроются танцы, лотерея, будут проводиться игры.

## ДЕТСКИЙ УТРЕННИК

4 января в аудитории № 41 будет устроена для детей сотрудников нашего института народная елка.

В программе детского утренника: игры в «Елочку», «Кошки-мышки», «Зайчик», аттракционы. На утреннике будет показана детская художественная самодеятельность. За лучшее исполнение песни, танцев вручатся подарки.

