

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

No 20 (617)

8 июня 1950 года

Цена 20 коп.

Весенняя экзаменационная сессия заканчивается. Сейчас задача состоит в том, чтобы на высоком уровне провести производственную практику стуи хорошо подготовиться дентов новому учебному году.

СТУДЕНТЫ-КОММУНИСТЫ

сессии. Факты свидетельствуют о том, что уровень знаний студентов выше, чем в период зимней экзаменационной сессии. Это особенно наглядно проявляется, когда знакомишься с тем, как сдают экзамены коммунисты нашего института. В текущей экзаменационной сессии проверяются знания 97 коммунистов. Из них на первом курсе всех факультетов 14, на втором — 20, на третьем — 37 и на пятом — 26 коммунистов. У четвертого курса экзамены будут

Коммунисты хорошо овладевают марксистско-ленинской теорией, показывают умение применять ее положения в грактической деятельности. Из 57 коммунистов, уже сдавших экзамены по основам марксизма-ленинизма и политической экономии, слаев, Кухтиев, Ломоносов, Яковенотличные оценки получили 28, хорошие — 24, посредственные — 5 че-

Коммунисты хорошо сдают экзамены по таким, например, дисциплинам, как математика, сопротивление материалов и металлография. Однако, студенты-коммунисты получили на 1 которой самоуспокоенности? экзаменах 8 неудовлетворительных

На всех курсах преобладают повыленные оченки, составляющие на 1 июня 72 процента всех оценок. Лучше всего положение на пятом курсе. Отстают от пред'являемых к ним гребований коммунисты первого и второго курсов.

Следует огметить, что из 97 комдисциплинам только на «отлично» 14 темпов экзаменационной сессчи. человек или 14,5 процента. Среди Партийные бюро факультетов них — Тихомиров, Анашкин, Линчев-ский, Куприн, Мехед, Кувико, Философов. К эгому списку следует добавить ряд коммунистов-отличников четвертого курса, сдававших экзамены в январе этого года — Жадан, Аксенов, Ефанов, Марюха, Трифонов и другие.

Такой чтог работы коммунистов не является случайностью. Он свидетельствует о возросшем уровне партийно-политической работы, об усилившейся работе партийных бюро

Близится конец экзаменационной института и факультетов с молодыми коммунистами. Учеба коммунистов, рост их идейно-политического уровия, задача подготовки высококвалифицированных специалистов стояли в центре внимания всей работы парторганизации и дирекции нашего института. Партийные организации факультетов неослабио контролировали учебу коммунистов, требовали от них безукоризненного выполнения их важнейшей партийной обязанности.

Но есть еще и недостатки в учебе коммунистов. Чем об'яснит партбюро металлургического факультета (секретарь тов. Миткалинный) тот факт, что из 8 неудовлетворительных оценок 5 падает на коммунистов металлургического факультега (Васильев, Корона, Пирогов, Лысенко и Галайко)? Чем об'яснить, что Кожин, Буко, Бадюков, Проворный имеют от 3 до 5 посредственных оценок? Чем об'яснить далее, что студенты Перелыгин и Смоляков сдали на 1 июня лишь по 2 экзамена, в то время как остальные сдали 5? Не являются ли перечисленные факты следствием не-

Эти же вопросы мы можем поставить и партийному бюро технологического факультета. Коммунисты этого факультета Кравцов, Токарь и Бударин имели неудовлетворительные оценки по физике, металлографии и металлургическим печам. И здесь И здесь коммунисты Ведрышкин, Петренко, Чекунова, Паршин, Болдырев имеют 3-4 посредственные оценки. И здесь мунистов сдали экзамены по всем имеются коммунисты, отстающие от

> Партийные бюро факультетов должны сделать необходимые выводы из указанных фактов. Они еще не всегда работают с отдельными коммунистами, несвоевременно предупреждают ошибки и недостатки в их учебе. Не поставлен еще индивидуальный контроль в процессе экзаменов за теми коммунистами, которые нерадиво работали в течение всего учебного года, а затем стали «штурмовать науку». Именно поэтому так много еще посредственных оценок у

групп курса

на экзаменационной сессии

Одна из лучших

Экзаменационная сессия полходит к концу. Хорошо заканчивают сдачу кзаменов студенты группы МЧ-48-1.

Своей успеваемостью. дасциплиипрованностью, товарищеской спайкой эта группа завоевала признацие лучшей на курсе.

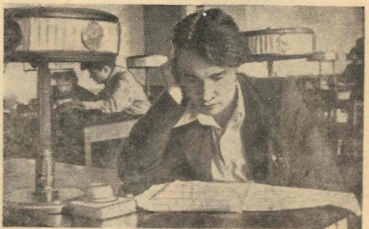
Как и прежде, отлично заканчивает экзамены староста группы Лютиков. Его товарищескую номощь и подкржку повседневно чувствовали многие студенты группы.

Упорно занимался в течение семестра студент Кривоносов. Одним из первых на курсе он досрочно сдал все задания по сопротивлению материалов. Телерь он заделго до срока едал все экзамены. Большинство экзаменов им сдано на «отлично».

Хорошо сдают экзамены комсомольцы Огурцов, Пузовский, Пронии, Фоминых и многие другие.

Забыл о чести группы лишь студент Полозов, получивший неудовлетворительную оценку по иностранпому языку.

В целом же группа приходит к окончацию экзаменов с хорошими показателями. Они явились результатом упорной и настойчивой учебы в течение всего соместра.



сит группы ФХ-47-1, член факультетского Юрий Башнин сдал все экзамены на «хорошо» и сотлично»,

Они учатся только на «отлично»

систематически. морно запимался студент группы МЧ-49-3 Баранов, Он не пропустил ин одной лекции, ин одного семиендел он в читальном зале чиститута, добросовестно, до мельчайших деталей изучая повый материал. Все домащине задания сдал в установленные сроки.

Каждый экзамен неизменно увен- ре. И весениюю экзаменационную чиватся повой отличной оценкой в сессию он закончил на «отлично» его зачетной книжке.

По Баранов инкогда по успоканваетен на достигнутом. Сдав досрочно и на «отлично» экзамены венарского запятия. Ежедневно часами севней сессии, он взял уже задание но графике на третий семестр.

Досрочно закончил сессию и сту дент той же группы Александр Фролов. Живя в общежитии на станции Удельной, Фролов успевал своевре-Упорный труд не пропал таром, менно сдавать все задания в семест-О. ВАРШАВСКИЙ.

Летняя практика студентов

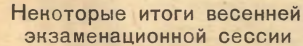
Студенты первого курса будут работать в мастерских ремеслениых училищ столицы. Студенты второго студентам третьего курса. На заворическими заводами, с организацией ства.

Скоро студонты первого, второго и производства в цехах, со своей спетретьего курсов раз'едутся на прак пнальностью непосредствение на ра

Очень серьезная работа предстоит курса выезжают на различные ме- ках полного металлургического цикталлургические заводы Советского да в различных файонах страны они Союза. Они ознакомятся с металлур- булут изучать технологию производ- продуктивнее использовать время

Вся организационная работа по подготовке к от'езду на практику уже проделана. Студенты разбиты на грушны, выделены руководители. которые выстут на завоты на несколько дней раньше с тем, чтобы лучие устроить студентов.

Задача студентов — как можно пребывания на практике.



ститута уже заканчивает сдачу последних экзаменов.

Многие студенты, добросовестно изучавшие все предметы в течение количество семестра, сдают все экзамены только оценок по физике, математике на пятого курса (ФХ-45-1) получила ке на третьем курсе. голько повышенные оценки на экзаменах. На «отлично» сдают сессию студенты первого курса Темкин, Хохлов, Бурлаков, Варшавский, Копецкий и другие. От них не отстают студенты второго курса Мирковский, Белащенко, Фефилов и многие другие. Эти студенты добились хороших результатов лишь благодаря упорной, систематической работе в течение семестра.

Однако, наряду со значительным количеством хорошо успевающих студентов, отличавшихся также и высокой дисциплинированностью в году, имеется ряд студентов, оставивших всю учебную работу на конец семестра. В результате этого отдельные студенты получили по 2-3 неудовлетворительные оценки. Это Максименко, Марей, Дороничев, Сницаренко, Новичков.

Чеобходимо огметить недостаточно довлетворительную работу многих студентов второго и третьего курсов, которые по мере перехода на старшие курсы не улучшили своей учеб- график.

Большинство студентов нашего ин- гной работы, как это имело место а наоборот, одна прошлые годы, треть всех экзаменов сдана этими студентами посредственно. Велико неудовлетворительных хорошие и отличные оценки. втором курсе и металлографии, ме-Например, целая группа студентов таллургическим печам, электротехни-

Предварительные итоги экзаменов говорят о том, что еще очень много студентов работает ниже своих возможностей, а партийные и комсомольские бюро и деканаты факультетов недостаточно знают таких студентов. слишком мало уделяют им внимания.

Значительная доля вины за создавшееся положение лежит на отдельных кафедрах. Не все кафедры сумели организовать контроль за систематической работой студентов, не все сумели возбудить интерес у студентов к изучаемому предмету привить вкус к науке. К таким относятся кафедры математики, графики, физики.

Пора переходить от работы с целыми группами, как это делалось до сих пор, к работе с отдельными студентами и, в первую очередь, с теми из них, кто нарушает учебный



Группа студентов перед экзаменом по физике консультируется у доцента А. П. Любимова.

Наши будущие работники-металлурги научные

Аспирант Диомидов

В первые дии Великой Отечественней войны студент третьего курса Уральского политехнического института Борис Борисович Диомидов с



товарищей ушел на фронт.

Славный боевой путь офицера Советской Армии он закончил в Бер-

В 1946 году демобилизованный воин, имеющий девять правительственных наград, поступил в наш институт. Студент Дирмидов известен как Сталинский стинендиат и активный общественник.

Окончив с отличием в 1949 году институт, он поступил в асперантуру на кафедру прокатки.

Лисциплинированность и настойчивость в овладении наукой присущи ему и здесь.

Коммунист-асширант В. Б. Диоми-10В только на «отлично» сдает экзамены кандилатского минимума.

КАНДИДАТ НА СТАЛИНСКУЮ СТИПЕНДИЮ

ститута по праву считается Иван Степанович Куликов.

Иван Степанович в 1941 году окончил Московский институт стали, Свою трудовую деятельность он начал в мартеновском цехе Кузнецкого металлургического комбината, по война оторвала его от созидательно-

Одинм из лучишх эспирантов ин- опубликованы две его статын — результат вдумчивой исследовательской работы.

В 1949 году он поступает в асинрантуру, где продолжает совершенствовать свои зилиия и упорно работать над инссертацией. Помимо работы над диссертацией, теоретическую часть которой можно считать завершенной, аспирант Куликов водет го труда. Он ушел добровольнем на большую песледовательскую работу,



фронт и линь по окончании войны в 1945 году возвращается снова к своей любимой специальности — металлургии. С 1945 года по 1949 год И. С. Куликов работает научным сотрудником на кафедре металлургии чугуна в нашем институте. Большой ре, но и выдвинул его кандидатом практический опыт, приобретенный на получение Сталинской стипенна заворе, и личные качества позволили ему стать незаурядным научным работником. В журнале «Сталь»

Он сдал уже піссть экзаменов кандилатского минимума.

Ученый совет института признал И. С. Куликова не только достойным продолжать обучение в аспиранту-

Н. ТУГАРИНОВ.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

тации на соискание ученой степени кандидата технических наук аспирантом кафедры прокатки Иваном Герасимовичем Астаховым. Тема диссертации — «Распределение давления при холодной прокатке».

Выполненная диссертантом работа представляет большой научный интерес и является частью общирной проблемы, разрабатываемой на

боты в почещении создаваемой в ин-

таллографии. Лаборатория должна

быть отврыта в 1 сентября. Коллек-

тив кафедры и лабораторки метал-

лография провел большую подготови-

тельную работу. Заказано повейшею оборудование. Значительная часть

оборудовляют, в том числе все новые

миниконы, преборы для плыта-

ния твердости, некоторые сложные

изменительные установки, уже нолу-

таны и опробованы. Кафедрой пере-

смотрым начи студенческого практи-

кума, предусмочено и пользование в

практикума нового оборудования.

Однако, ход ремонтиых работ вну-

стигуте образновой даборатории ме- некачественно.

Образцовая лаборатория

металлографии

строительства начал ремонтные ра- тории. Эта работа проводится ка-

СССР, профессора-доктора И. М. доинческого факультета. Павлова.

И. Г. Астахов, умело сочетая большую общественную и партийную работу с учебой в аспирантуре, успению выполнил трудное и сложное в экспериментальном отношении исследование.

Диссертация И. Г. Астахова по-

федрой графики недобросовестие и

Отлел спабжения не обумечил ре-

мыт номенения даборатории целым

рядом пообходимых материалов (мет-

паская интка, паркет, пиломате-

троительства задерживает выполне-

ино даже тех подготовительных ра-

бот, которые полнестью обеспечены

материалами. Электромонтажные ра-

боты также ведугов с отставанием.

ро должны обратить отрычное вни-

миние на подготовку помещения

лаборатории с тем, чтобы 1 сентибря

в повой лаборатории начались заия-

н. в. попов.

я. д. хорин.

Руководство института и изртою-

1 июля состоялась защита диссер- кафедре прокатки под руководством глучила высокую оценку и единолушчлена-корреспондента Академии наук пое одобрение Ученого совета техно-

И. СУВОРОВ,

Книжная полка

HOBЫE КНИГИ

История техники. Аннотированный библиографический указатель, отечественной литературы за 1946-1947 гг. Изд. АН СССР, 1950.

Этот указатель является первым из серии других, готовящихся к печати. Указатель открывается изданными в 1946—1947 гг. работами В начало мая отдел капитального | художественного оформления лабора- классиков марксизма-ленинизма, содержащими высказывания о технике и имеющими решающее значение для изучения ее истории. В указателе имеются также разделы по металлургии и металловедению.

Механика в СССР за 30 лет риалы и др.). Отдел каникального (1917-1947 гг.). Гостехиздат, 1950 г.

Книга представляет собою сборинк татей, освещающих достижения советсяой науки в области теоретической механики. Литературный матернал размещен по разделам: общий очерк разлития механики в России и в СССР, общая механика; упругость и пластичность, гидроаэромеханика. Вступительный очерк дополнен биб- 34. Элемент здания: 35. Шумпый услиографией литературы, опубликованной за тридцатилетие.

44

КАК БУДУТ ОТДЫХАТЬ СТУДЕНТЫ

После упорной годовой работы студенты нашего института должны хорошо отдохнуть во время летнего отпуска. Общественные организации института позаботились о том, чтобы еделать этот отдых возможно более полезным и интересным.

Больныя группа студентов проведет свой отпуск в домах отдыха «Турист», «Махра», «Александровка» и «Широкое». Так, например, студенты смогут хорошо отдохнуть в лесу и на озере, находящихся рядом с домом отдыха «Махра». Студенты. пуждающиеся в лечении, получат

Приближаются летино каникулы, путевки в санатории Одессы, Алексина и других городов Союза.

Альпинисты нашего института получат путовки на Кавказ, где они проведут свой отдых, совершая походы и вэбираясь на вершины гор. Для студентов, остающихся на лето в Москве, будет тоже организован культурный отдых. Состоится ряд походов и экскурсий в достопримечательные места Подмосковья, будут организованы поездки по каналу имени Москвы, состоятся экскурсии в музен и на выставки столицы. Календарный план проведения похолов и экскурсий во время каникул в ближайшее время будет вывешен в институте.

н. с. шибалов.

Летний отдых детей

В середине июня педалеко от Сейчас в пионерском лагере станции Бронницы, Казанской железной дороги, откроется пионерский оборудование различных служб. Уже лагерь. От нашего института в этот подготовлены мебель и инвентарь. В лагерь, организуемый пятью московскими институтами: Торфяным, Горным, Геологоразведочным, Цветных металлов и Институтом стали, выедут 45 детей сотрудников.

Во вторую очередь в инонерском лагере будут отдыхать 65 детей работников нашего института. Все они пробудут там 41 день.

канчивается ремонт помещений каждом институте, в том числе и у нас, работают организационные ко-

миссии по отправке детей в лагерь В течение всего лета с детьми в пионерском лагере будут работать в качестве руководителей представите ли нашего института А. В. Лаптева О. А. Филимонова, пионервожатые студенты-комсомольцы: В. Жук, студенты-комсомольцы: В. Сулоева и Н. Егорова.

ПОДГОТОВКА К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

На диях в лаборатории кафедры дования своими силами. Коллектив «Металлургические нечи» состоялось производственное совещание. Совещание заслушало и обсудило вопрос о выполнении плана работ в мае и о подготовке лаборатории к новому учебному году.

Коллектив лаборатории взил па себя обязательство обоспечить к началу нового учебного года ремонт

вызвал на соревнование все лаборатории института.

Коллектив кафедры физики полдержал вызов коллектива лаборатории кафедры «Металлургические нечи» и решил провести подготовку помещений и оборудования к повопомещения заборатории и се обфу- му учебному году своими силами.

В ЧАСЫ ДОСУГА

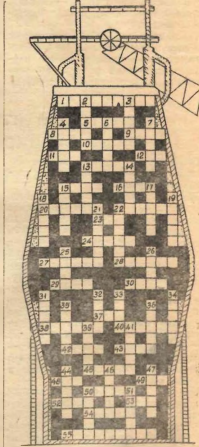
Кроссворд

По горизонтали

1. Шихтовой материал для доменной плавки. 5. Минерал. 8. Грузопол'емное приспособление. ров на расплавленном металле. 10 Цветок. 11. Приток. 12. Инструмент. Агрегат для обработки давлени ем. 15. Крепежная деталь. 16 Уменьшение содержания какого-либо элемента при плавке. 20. Продукт обработки металла давлением. обраютки металла давлением. 22. Великий русский металлург. 23. Порода попутаев. 24. Часть доменной печи. 27. Структурная составляющая стали. 28. Часть доменной печи. 29. Куча сена. 30. Ячейка пчелы. 37. Мера высоты звука. 38. Знаменитый русский металлург. 40. Известный русский нефтяник и геолог. 42. Травма. 43. Перечень намеченных мероприятий. 45. Соленый водоем. 48. Числительное. 49. Подводный камень. 50. Редкая или древняя вещь. 52. Осадок после электролиза. 53. Ракообразное. 54. Часть саней. 55. Минерал.

По вертикали

2. Отверстие для выпуска металла из домны. 3. Рабочий в дальневосточных странах, который перевозит на себе людей и грузы. 4. Строи-тельный материал. 6. Продукция литейного цеха. 7. Огнеупорный материал. 13. Опора для агрегата. 14 Буква греческого алфавита. 15. Стиль плавания. 17. Часть подшипника. 18. Ящик для земляной формы 19. Мельчайшая порция энергии. Выдающиеся способности. 22. Католический священиик. 25. Слепое животное. 26. Эксперимент. 31. Хищное жлвотное. 32, Время года. 33. Площадка для состязаний по боксу. пех. 36. Правило. 39. Прригационное сооружение. 41. Покатость поверхности. 44. Безветрие. 46. Радикал в н. н. левитский. органическом соединении. 47. Огне-



упорный материал. 50. Единица измерення силы тока. 51. ность в плавильной печи.

Следующий номер газеты выйдет

И. о. ответственного редантора К. М. ТРУБЕЦКОВ.

плет серьезные онасения. До сих пор пофетра графики (заведующий вафе рой доп ит Н. И. Ткаченко) не представила проекта архитектурно-

J178955.

Адрес редакции: Б. Калужская, д. 6. Типография издательства Московская правда», Чистые пруды, 8.