

И Ю Н Ъ  
21  
Суббота  
1941 год  
№ 21 (338)  
ЦЕНА 10 КОП.



# ЗАКАДРЫ

Всесоюзная  
Библиотечная  
карточка  
ИМЕНИ  
С. М. КИРОВА

О Р Г А Н  
партбюро, профкома,  
месткома и дирекции  
Томского ордена  
Трудового Красного  
Знамени индустри-  
ального института  
имени С. М. КИРОВА

## ЕЩЕ ШИРЕ РАЗВЕРНЕМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ, ПОДЧИНИВ ЕЕ НУЖДАМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОБОРОНЫ СТРАНЫ!

### УЛУЧШИТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства еще раз ярко продемонстрировали прогресс научно-технической мысли в СССР и заботу Партии и Правительства о людях науки.

Коллектив научных работников Томского индустриального института им. С. М. Кирова успешно разрабатывает ряд актуальных проблем промышленности и народного хозяйства.

Ряд выполненных работ уже внедрены в промышленность и дают большой производственный эффект (электроотбойный молоток, щиты Чинакала, работы Розенберга по техническим нормативам фрезерования, работа Геблера по классификации углей и методике их испытаний, открытие мощного месторождения марганцевых руд и др.). Большое количество экспертиз, проектов, консультаций, выполнены для промышленных организаций Кузбасса.

В текущем году научные работники разрабатывают 198 тем, из которых 18 выполняются по договорам с хозорганизациями и большое количество, свыше 30, по прямым заданиям промпредприятий.

Однако, наряду с этим имеется ряд существенных недостатков в этой работе. Отметим главные из них: Еще недостаточно внимание к планированию научно-исследовательских работ в институте, в результате чего оказалось, что на геолого-разведочном факультете в последние годы почти целиком отсутствует тематика по угольному Кузбассу. Недостаточно привлекались к составлению тематического плана института производственные и планирующие организации. Попрежнему имеет место многотемность в институте. Некоторые актуальные темы разрабатываются исключительно медленно (местное топливо, облагораживание древесины для карандашного производства, перевод транспортных газогенераторных установок на торф и уголь, автомат для сварки и др.). Недостаточна информация о выполненных институтом научных работах и задержка выпуска сборника аннотаций о законченных работах в ТИИ. Плохая укомплектованность научно-технической библиотеки не только иностранной, но и советской научно-технической литературой, в том числе и периодической. В институте имеется значительное количество научных работников, в течение ряда лет не ведущих научной работы (асс. Шамаков, Пономарев, Шавров, Шкряев, Красина, доц. Бельшев и плохо ведущих ее: Ненахов, Кельюшев, Попов, Погин и др.).

Необходимо в ближайшее время ликвидировать отмеченные выше недостатки и указать научным работникам института, что систематическое сведение научно-исследовательской работы и выполнение ее в плановые сроки является их прямой обязанностью.

### Больше организованности

### в проведении экзаменов

В весеннюю экзаменационную сессию всего по институту должно быть сдано 7940 человеко-экзаменов. На 10 июня сдано 4829, причем ГРФ уже фактически закончил сессию. В организации и проведении сессии мы имеем ряд ненормальностей, говорящих о ее неудовлетворительной организации и проведении. Так, например, гр. 338 дважды в полном составе не явилась на экзамен. Группа 320 на экзамен по теоретической механике явилась неподготовленной. Студенты этой группы последнее время плохо посещали лекции по этому предмету; консультациями совершенно не пользовались, в результате получили 60% неудовлетворительных оценок.

На ХТФ сильно затянули с выполнением графических работ, не закончив их еще и по настоящее время. Деканат ХТФ плохо организовал работу студентов и был недостаточно требователен к ним.

Как результат неудовлетворительной

работы по организации сессии деканатами ГРФ и ГФ и плохой дисциплины студентов, имеется на этих факультетах большая неявка на экзамены (19 на ГРФ и 7 на ГФ). Имеют место опоздания студентов на экзамены на 1 час и больше (группа 500/II).

Не все деканаты своевременно вручили экзаменаторам списки студентов, допущенных к экзаменам (ГРФ и ГФ).

Совершенно непонятно, почему читальный зал горного факультета закрывается очень рано (в 7 часов вечера), как непонятна безобразная организация работы буфетов: как правило, буфеты начинают работать с середины дня, причем кроме хлеба и чая в них ничего не бывает.

Имеется ряд нарушений преподавателями расписания экзаменов, утвержденного директором. Так, преподаватель Давыдов начал экзамен не в 9 час. утра, а в 11, препод. Малов перенес экзамен

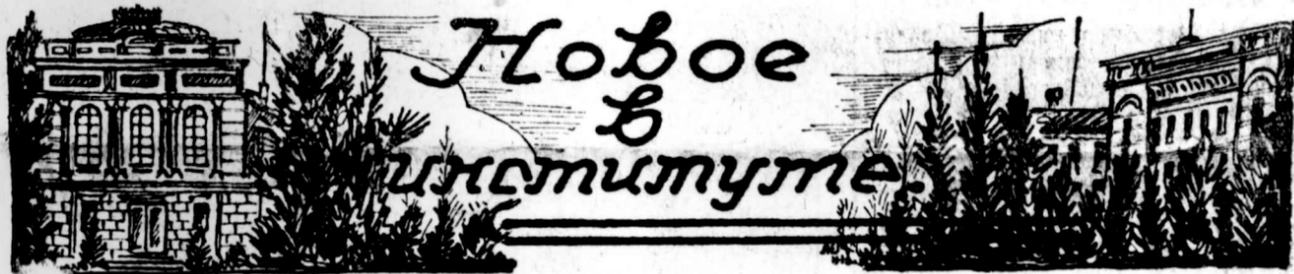
из одной аудитории в другую, поэтому в течение нескольких часов УНУ и деканат не могли установить — идет экзамен или нет.

В отдельных случаях небрежно оформляются экзаменационные ведомости, которые являются важным документом и подлежат тщательному оформлению.

Сейчас идут экзамены на первых курсах: деканатам и общественности факультетов нужно обратить большое внимание на правильную организацию их работы, на устранение всех ненормальностей и неполадок, которые имели место при проведении экзаменов на старших курсах.

Проводя экзамены в деловой обстановке, предъявляя высокие требования к знаниям студентов, выявим истинную, а не показную картину подготовки кадров в нашем институте.

Проф.-доктор А. А. ВОРОБЬЕВ



### Защита диссертации

26 июня в аудитории № 30 главного корпуса состоится защита диссертации кандидатом геолого-минералогических наук доцентом К. В. Радугиным на тему: «Геология Горной Шории», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук. Рецензент — академик В. А. Обручев, официальные оппоненты: профессор - доктор М. К. Коровин, профессор - доктор И. А. Молчанов и профессор И. К. Баженов.

### Прием в аспирантуру

В этом году на кафедры: станки и резание металлов, историческая геология и палеонтология, минералогия — кристаллография — петрография, месторождение полезных ископаемых, горная электротехника, технология пирогенных процессов, электрические машины и оборудование пром. предприятий, и разведочное дело — должно быть принято 10 аспирантов.

Сейчас идет прием заявлений от желающих поступить в аспирантуру.



На снимке: учебные буровые вышки геолого-разведочного факультета

### Готовятся к конференции

Научные работники кафедры горных машин и горной электротехники сейчас деятельно готовятся к конференции по комплексной механизации шахт Кузбасса, которая будет проходить в Новосибирске по инициативе Кузбасскомбината.

Научные работники ознакамливаются с тезисами докладов и готовят свои.

### На кроссе

В прошедшем городском кроссе студент Вологжин занял второе место по городу, пройдя дистанцию в 1000 м. за 2 м. 49,7 сек., Стасюнас — ту же дистанцию за 2 м. 59 сек., Коробкова заняла 1 место, пройдя дистанцию в 500 м. за 1 м. 27,8 сек., Стрежнева — 1 м. 30 сек. Петункина — 1 м. 31,5 сек.

Кросс дал возможность выявить новых способных физкультурников, как например, Бритвину, Казанцеву, Стасюнас др.; помог лучше подготовиться к городским легкоатлетическим соревнованиям.

Кроме того, кросс явился массовой сдачей норм по ГТО. Больше половины участвующих сдали нормы. Во всех предстоящих кроссах нужно обеспечить еще большую массовость, лучше организовать подготовку к ним.

В. Коробков

### Открыта лодочная станция

Спортобщество «Угольщик Востока» на берегу р. Томи в районе Лагерного сада открыло лодочную станцию.

Студенты и сотрудники института могут ежедневно пользоваться лодками с 9 ч. утра до 11 ч. вечера.

Цены за час проката: для студентов 1 рубль, для рабочих, служащих и для научных работников 1 р. 50 к.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунисты горного факультета

Коммунисты горного факультета в течение последних лет все время занимают ведущее место в академической работе на факультете. Как показывают результаты незаключившейся еще весенней экзаменационной сессии, в последнем семестре коммунисты своей ведущей роли в академической работе не потеряли.

По тем группам, которые в настоящее время уже полностью закончили сдачу экзаменов (группы 3—4 курсов всех специальностей ГФ кроме маркшейдерской), числятся шесть человек членов и кандидатов ВКП(б). Из этих шести человек двое (Галеев И. Г. и Бердюгин В. А.) обеспечили себе право на получение стипендии. Остальные четыре человека показали также весьма хорошие результаты экзаменов, а именно: отличных 44,8%, хороших 42,3%, посредственных 12,9%, неудовлетворительных нет, неважно — нет. Это значительно выше показателей по III и IV курсам, а тем более выше показателей по факультету в целом.

Коммунисты тех групп, которые сдают экзамены сейчас (их три человека), к сожалению не все дают хорошие показатели. Отлично сдает экзамены сталинский стипендиат — студ. группы 319 тов. Езепчук С. В. Первой оценкой «хорошо» начал сессию студент этой же группы т. Столбов С. А. Напротив, студент гр. 319, канд. ВКП(б) тов. Черепанов В. А. до сих пор экзаменов еще не сдал, так как не ликвидировал текущей задолженности по иностранному языку и поэтому не допущен к экзаменам. Тов. Черепанов В. А. только еще собирается сдать зачет по иностранному языку и таким образом время на сдачу экзаменов у него резко сократилось и хороших результатов ждать не приходится.

Борьба за высокое качество учебы не может ограничиваться только хорошей работой самих коммунистов. Коммунисты должны подтягивать отстающих товарищей, добиваться повышения качества учебы по всему факультету. В этом смысле с борьбой за высокое качество учебы на горном факультете не все благополучно. Так, например, в группе 319 три коммуниста: здесь сталинский стипендиат Езепчук, старый коммунист Столбов, здесь бывший красный командир кандидат ВКП(б) Черепанов. Однако, группа не может похвастаться высокими показателями в учебе. Достаточно сказать, что в осеннюю сессию группа имела 9,8% неудовлетворительных оценок и 2,2% неважно по неважным причинам. Весеннюю сессию группа начала также «не блестяще».

Подобная же картина наблюдалась как в осеннюю, так и в весеннюю сессию в группе 318/1, где два коммуниста Галеев и Наумкина, и в осеннюю сессию в группе 327/1, в которой учится коммунист Бердюгин.

Неважно обстоит дело и с работой коммунистов в качестве агитаторов студенческих групп. Агитаторы в студенческих группах ведут агитационную работу вообще, но в большинстве случаев не ведут конкретной агитации за повышение качества учебы, не работают с отстающими. Только во вторую половину весеннего семестра в этом отношении был достигнут известный перелом. Так, в настоящее время хорошо работают в группах тт. Савкин М. М., Котов В. П., Баталин. Большим недостатком агитационной работы в группах является недостаточный контроль исполнителя. Некоторые агитаторы забывают о партийном поручении и партбюро своевременно не требует с них отчета о работе в группе.

Говоря о борьбе коммунистов горного факультета за высокое качество учебы, необходимо сказать и о работе дипломников, тем более, что на горном факультете большинство студентов коммунистов является дипломниками. Здесь наиболее неблагополучной группой является группа 316, в которой большинство студентов значительно отстало от плана и в которой имеются такие хвостисты, как студентка Поняева, которая до сих пор не сдала еще и курсового проекта по горной механике. Но ведь в группе 316 больше студентов коммунистов, чем в любой другой группе горфака! Здесь и т. Котов В. П., здесь Куденаленко, Тихонова, Баталин, Клешиин. Как же группа 316, в прошлом занимавшая одно из первых мест на факультете и в институте, попала в число отстающих? Объясняется это просто: группа кончает в октябре 1941 г., имеется возможность использовать летние каникулы для работы над проектом. Отсюда настроение: «успеем, торопиться некуда». В результате — провал. Правда, коммунисты группы 316 сами же и заговорили первые о прорыве в группе и сами приняли меры к тому, чтобы положение выправить без помощи деканата и общественных организаций факультета (и надо сказать, достигли уже кое-каких результатов). Однако, позволительно спросить их: как они допустили, чтобы лучшая группа на факультете попала в отстающие?

Одной из важнейших задач в работе парторганизации горного факультета является налаживание агитационной работы в студенческих группах, повышение роли коммунистов в борьбе за высокое качество учебы.

Зам. секретаря партбюро ГФ

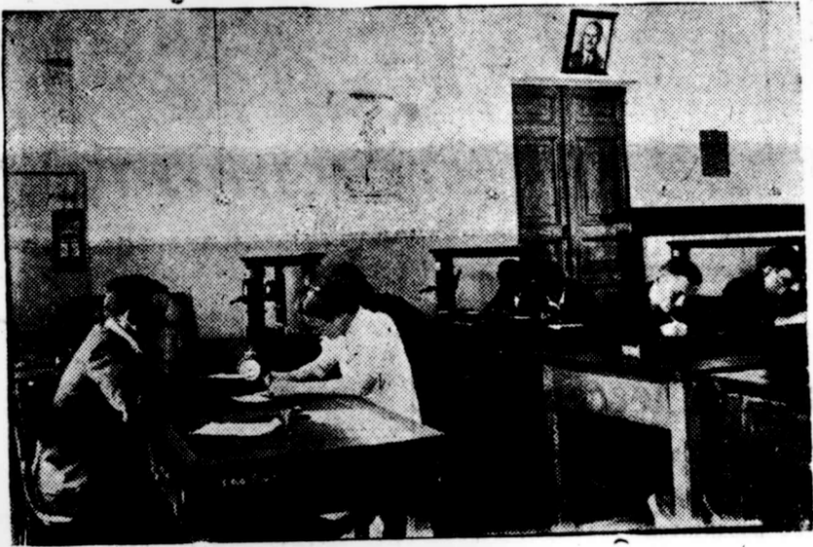
Г. П. Ксюнин.

В партийном бюро института

Партийное бюро института заслушало сообщение заместителя директора по адм. хоз. части И. Н. Дятлова о выполнении плана по благоустройству на территории института.

В результате обсуждения выяснилось, что несмотря на значительное улучшение в благоустройстве дворов института, в целом работа по благоустройству проводится очень медленно. Только недавно приступили к побелке главного корпуса, слабо идет ремонт тротуаров, заборов, ворот и т. д. Намеченные по благоустройству работы начаты с большим опозданием, с 20 мая сего года.

Партийное бюро в своем решении отметило, что все эти недостатки объясняются недостаточным вниманием вопросом благоустройства со стороны административно-хозяйственного управления и его руководителей т. т. Дятлова и Королева и предложили им обеспечить выполнение плана в более сжатые сроки.



На снимке: доцент Р. А. Воронов экзаменует студентов, по курсу общей теоретической электротехники

ПРЕСЕЧЬ ЗЛО

Библиотечная книга является «золотым фондом советской культуры». Казалось бы, что столь культурным читателям, как читатели научно-технической библиотеки института, излишне об этом напоминать. Студенту и научному работнику так часто приходится пользоваться книгой, что им больше, чем кому другому, известны элементарные правила пользования книгой и та ценность, которую книга представляет для народа, для расцвета его культуры.

К сожалению, среди читателей НТБ еще много вредителей и расхитителей книг. В уголке читателя в учебной библиотеке вы увидите витрину, заполненную «замученной» книгой и фамилии мучителей книг. Среди них виднейшее место принадлежит по положению — носителю культуры научному работнику И. Р. Коняхину, который испортил ценную книгу, оторвав от нее корки. От таких научных работников не отстают, конечно, и студенты. Студент группы 328/IV А. Г. Матюхин в учебнике немецкого языка перевел все иностранные слова на русский язык и на этом же учебнике между строк написал их. Студент 238 группы В. Е. Захаров, обладающий некоторыми художественными способностями,

разрисовал и вкривил, и вкось библиотечную иностранную книгу, студент Я. Э. Омельчук из группы 437/II вернул альбом без семи таблиц и тем самым вывел его из обращения, студенты Нечипоренко Б. К. 526 группа, Гусев М. Д. 416 группа, Бова А. Г. 617 группа и Чередов 467 группа — принесли сдавать иностранные журналы грязными и рваными, несмотря на то, что большинство из них были выданы на руки впервые.

Особенно преступно, когда такое варварское отношение допускается к иностранной книге и журналу, которые восстановить невозможно и на которые государству расходуется золотая валюта.

Недавно студент Какоуров оторвал корки от новой книги, вырвал титульный лист и пытался такую книгу сдать.

Нет возможности в газетной заметке перечислить всех нарушителей библиотечных правил и нехит в обращении с книгами. Многие из них еще не выявлены. Студент 468 группы М. Г. Бриккер унес из читального зала книгу Рабиновича — «Машины и аппараты дуговой сварки» и больше месяца не возвращает обратно. Эта книга пользуется большим спросом у читателей и является единственной в библиотеке.

При выяснении причины задержки книги Бриккер заявил, что он ее, якобы, утерал. Унесли из читального зала литературу также студенты Корецкий Л. А., группа 618, Щепилов В. Г., группа 628/II, Ворожцова Н. М., группа 538/1, Потехин, группа 346 и др. Они держат книги на руках, в то время как их товарищи, готовясь к экзаменам, ежедневно в этой литературе нуждаются.

Научный работник С. С. Ильенко второй год держит художественную литературу, которая выдается только на 10 дней. Кстати укажем, что очень многие научные работники задерживают книги по 2, по 3 года, несмотря ни на какие предупреждения, ограничения и т. д. Следует предупредить, что библиотека вынуждена будет применить к вредителям и расхитителям самые суровые меры, вплоть до привлечения к уголовной ответственности.

Чрезвычайно большой ущерб библиотеке наносят лица, увольняющиеся из института. Отдел кадров далеко не всегда требует от увольняемых обходные листки и они увозят много библиотечных книг.

Заведующий НТБ Аксарин.

Студенты на практике

Студенты горного факультета им. акад. В. А. Обручева третьего и четвертого курсов раз'ехали по местам практики. Основная их масса направлена была на рудники Кузбасса, но большие сравнительно группы поехали и на Черногорские копи в Хакасии и в Черемзово.

Условия проведения студентами производственных практик в нынешнем году существенно отличны от условий предыдущего времени.

Приказом Народного комиссара угольной промышленности от 7 декабря 1940 г. трестам предложено: предоставлять студентам горных специальностей рабочие места в соответствии с программой практики, работу студентов оплачивать по занимаемой должности и обеспечивать квалифицированными специалистами руководство практикой студентов. Во всем этом видна большая забота партии и правительства о студенте и об его надеждах на подготовку к будущей практической деятельности в горной промышленности.

Нами обследовано состояние производственной практики студентов на Ленинском и Прокопьевском рудниках Кузбасса, где особенно много наших студентов.

Три самых мощных треста Кузбасса: Ленинуголь, Прокопьевскуголь и Сталинуголь учли и проводят в жизнь указания Нар. Комиссара угольной промышленности. Студенты нас информировали, что нынче не было задержек с выдачей спецодежды и обуви с назначением на рабочие места, с назначением руководителей практики и т. д.

Для урегулирования всех вопросов на рудники были посланы аспиранты Мартынов Г. В. и Хмельницкий В. А., которые сразу же по приезде на эти рудники установили связь с отделами кадров с административной шахт и трестов, и тем самым предупредили имевшие ранее место перебои. В большинстве случаев для практикантов предоставлены достаточные по площади, светлые, сухие и чистые комнаты, чаще в комсомольских общежитиях, студенты обеспечивают постельным бельем.

Студенты эксплуатационники и шахтостроители получили дополнительные экземпляры программ практики. Ни от одного из студентов не поступило заявления о нежелании быть на рабочем месте. Ряд товарищей жаловался на трудность работы на рабочих местах, вполне естественную для тех, кто раньше не работал в шахтных условиях. Имелись отдельные случаи, когда местная администрация использовала студентов-практикантов на рабочих местах не в полном соответствии с их программой на что обращено ее внимание и предложено быстро выправить положение.

Как правило, студенты, приехавшие впервые на практику на шахты, расставлены на места рядовых и квалифицированных горнорабочих; студенты, приехавшие во второй раз, занимают обычные места мастеров. Имея место на Прокопьевском руднике один случай нарушения студентом 3-го курса Поздняковым трудовой дисциплины (он ушел на 1 1/2 часа раньше своей смены), за что он был привлечен к судебной ответственности.

Попрежнему плохо используются студенты, как культурная сила, по общественной линии; имеют поручения лишь единицы, на что нами также обращено внимание местных руководящих организаций и администрации шахт и трестов, обращено также внимание на систематические записи в дневники-отчеты.

По нашему предложению главный инженер Кузбасскомбината дал распоряжение главным инженерам трестов, а последние — по шахтам, чтобы ни один студент не уехал с рудника, не сделав 35—40 выходов-смен на подземных работах, пока не сдаст руководителю практики на шахте хорошо составленного и в законченном виде отчета по практике.

В своих статьях, направленных в местные газеты Ленинска и Прокопьевска, мы рекомендовали о нерадивых практикантах сообщать в соответствующие вузы и техникумы, использовать студентов при разрешении задач научно-исследовательского характера и рекомендовали студентам оставаться на производстве сверх необходимого срока с тем, чтобы расширить и укрепить свои производственные знания и административные навыки, вместе с тем помочь производству и местным общественным организациям в разрешении стоящих перед ними задач.

Проф.-доктор технических наук Д. Стрельников.



По городам Советского Союза



Здание государственного университета имени Ивана Франко во Львове  
Фото-хроника ТАСС

Поражение команды

Всегда спортивное общество «Угольщик Востока» имело сильнейшую футбольную команду по городу, обладающую хорошей техникой игры.

Весна 1941 года пришла с большим опозданием. Ее с нетерпением ждали футболисты, но зато общественные организации института и Совет спорт. общества совершенно забыли об этом интересном виде спорта.

И вот, в первых же встречах с командами города, футболисты ТИИ проиграли с большим счетом. На этих встречах выявилось—насколько плохо подобран состав команды и чрезвычайно плохая подготовка игроков к серьезным встречам.

И это понятно: о команде никому было позаботиться, проверить состав, дать возможность серьезно

тренироваться. Футбольная команда оказалась пасынком у спортивного общества: ей не давали зал для тренировки, не дали полного комплекта спортивной одежды и пр.

Но главное в составе самой команды. Некоторые члены ее (Соколов, Тарно), возманив себя незаменимыми, нарушают дисциплину, другие, идя по линии наименьшего сопротивления, гонятся за дешевеньким успехом, у третьих—нет стремления к повышению техники своей игры и т. п. А это приводит к тому, что первый же мяч в ворота приводит команду в смятение, и она уже не может идти на ответные атаки противника.

Необходимо оздоровить команду, исключив из нее дезорганизаторов, халтурщиков, всех тех, кто видит в футболе простое развлечение.

«БОЛЕЛЬЩИК».

Наши успехи

7 и 8 июня на стадионе «Медик» проходили традиционные легко-атлетические соревнования на первенство города. Обширная программа соревнований, изобилующая многообразием видов легкой атлетики, заставила на этот раз участников команды института усиленно поработать для завоевания первенства города.

В итоге первые 3 места распределились следующим образом:

- I-е Место «Угольщик»—150441 балла
- II-е «Локомотив»—14616
- III-е «Наука»—14005

Остальные участвующие спортивные общества и коллективы далеко отстали от перечисленных лидеров первенства.

Отдельные наши участники и команды показали не плохие результаты. Из них следует отметить команду эстафеты 4 x 100 в составе: Отц, Петункина, Стрижнева и Коробкова. Команда заня-

ла первое место с хорошим временем—56,5 секунд. В беге на 100 метров Г. Вологжин показал время 11,9 секунды (это лучшее время соревнований). В беге на 100 метров для женщин первенство города выиграла В. Коробкова со временем 14,2 сек. По прыжкам в длину первое место заняла Р. Отц с результатом 4 м. 69 см.

Т. Стрижнева, выступая во многих видах, завоевала ряд первых мест. В прыжках ею взята высота 135 см., гранату Т. Стрижнева метнула на расстояние 35 м. 75 см.

Хороший зачет по метаниям среди мужчин дал Похабов, метнув гранату на 58 м. 55 см. Лучший волейболист института М. Чапенко, выступая по прыжкам в высоту взял 160 см., заняв II-е место по городу. А. Глазырин в беге на 1500 метров показал время 4 м. 45,1 сек.

Хорошее время в беге на 800 метров показали И. Коржавина и М. Кучер. Первая из них прошла дистанцию за 2 м. 43 сек., вторая за 2 мин. 49,7 сек.

Большое количество баллов для командного зачета дали гг. Брылев, Красноперова, Григорьева.

По мужской эстафете 10 x 1000 благодаря отсутствию ряда лучших спортсменов института (Осокина, Липского, Пунтцева, Матюхина и др.) команда института заняла 2-е место.

Хорошо в этой эстафете прошли гг. Стасюнас, Ильин, Жилинский и Вологжин, который продемонстрировал высокую технику и показал на своем этапе время 2 м. 43 сек.

Особенно следует отметить активное участие в соревнованиях дипломников института. Наши дипломники показали, что наряду с учебной в институте, они подготовили себя, чтобы стать физически полноценными бойцами и командирами Красной Армии.

Заведующий каф. физкультуры Моравецкий.

Благодарность

Кружком французского языка для научных работников руководит преподаватель А. В. Снегирева.

Благодаря ее методически правильному руководству и исключительно добросовестному отношению к работе, несмотря на то, что занятия происходят только раз в неделю, к настоящему времени пройдена половина программы кандидатского минимума, причем некоторые члены кружка получили даже возможность приступить к самостоятельному переводу по специальной литературе. Члены кружка благодарят т. Снегиреву за ее добросовестную и хорошую работу.

Члены кружка.

Развитие железорудной промышленности СССР

Настоящая статья-справка и. д. проф. Е. Г. Баканова дается для студентов тех факультетов института, которые готовят кадры для черной металлургии

СССР. Однако, и при этом условии ведущая роль по железной промышленности осталась за УССР, давшей в 1937 г.—60,7% чугуна от общей выплавки его за этот год в СССР.

В дореволюционной России значительная часть наиболее крупных железорудных предприятий находилась в руках иностранных капиталистов.

В первые годы после гражданской войны добыча железной руды в СССР резко снизилась и в 1922—1923 гг. составляла всего 4,5% от добычи 1913 г. В следующем году она несколько повысилась, но все же еще оставалась на низком уровне—10,3%. В эти годы в отношении добычи железной руды несколько вперед выдвинулся Урал, где рудники были менее разрушены белогвардейскими бандами, чем в Кривом Роге. Однако уже в 1924—1925 гг., когда в Криворожском районе значительная часть крупных рудников была восстановлена, этот бассейн снова занял ведущее положение и дал 59,9% от общего количества руды, добытой за этот год в Советском Союзе. В последующие годы удельный вес Криворожского бассейна еще повысился и в 1927—1928 году достиг наибольшей величины—77,1%. В годы первой и второй пятилеток, когда в исполнение решений нашей партии о создании второй угольно-металлургической базы на Востоке Союза, получили развитие новые железорудные районы на Урале и в Сибири, удельный вес рудников Кривого Рога стал постепенно снижаться и в 1938 г. составляла всего 52,8%. Между тем, удельный вес Урала к этому времени с 17% (в 1927—1928 гг.) поднялся до 36,9%.

Вместе с этим в годы первых двух пятилеток была создана железорудная промышленность в Западной Сибири, где в районе Горной Шории были построены новые рудники Тельбесс и Те-

мир-Тау. Последний—по своим размерам и оборудованию может быть отнесен к числу первоклассных рудников Советского Союза. К сожалению, вследствие явного вредительства, имевшего здесь место в прошлом, и непроявленной инициативы руководством Горнорудного Управления КМК к скорейшей ликвидации его последствий, этот рудник до самого последнего времени не давал того количества руды, какое мог давать по своим горнотехническим возможностям.

В масштабе Союза за годы первых двух пятилеток, произошел колоссальный рост добычи железной руды. Еще в 1927—1928 гг., перед началом первой пятилетки, добыча железной руды в СССР не достигала довоенного уровня и составляла всего 62,2% от добычи 1913 г. В 1932 г., когда были завершены работы первого пятилетнего плана, добыча железной руды в Советском Союзе уже достигла 130,5% от добычи довоенного времени, увеличившись за 4 года больше чем в два раза. К 1938 г. добыча руды снова увеличилась в 2,56 раза и составила 332% от 1913 г. Таким образом, только за шесть лет (1932—1938 гг.) ежегодная продукция железной руды в СССР возросла на 201,5% к довоенному уровню, т. е. средний годовой прирост добычи.

Чтобы представить всю грандиозность такого развития железорудной промышленности в Советском Союзе за этот период, достаточно вспомнить, что в старой России средний годовой прирост добычи железной руды за время с 1632 по 1913 гг. выразился в 0,033 млн. т., а за время с 1893 по 1913 гг.—в 0,36 млн. т. Даже в годы наибольшего подъема горно-металлургической промышленности б. России (1903—1913) эта величина составляла всего 0,52 млн. т.

т. е. была почти в шесть раз меньше чем в СССР за указанное выше время. За 15 лет (с 1922—1923 по 1938 г.) продукция железной руды в СССР увеличилась в 73,8 раза. Благодаря таким необычайным темпам развития железорудной промышленности Советский Союз по добыче железной руды в 1936 г. занял первое место в Европе.

Рост добычи железной руды по отдельным районам хорошо виден из следующего. В 1938 г. по Кривому Рогу добыча достигла 175,3% от количества руды, добытой в 1913 г. по всем районам б. России и 253,3% от добычи на рудниках Кривого Рога; по Уралу—соответственно 121,8% и 631,1% по другим районам—34,9% и 303,5%. Приведенные цифры показывают, что за две сталинские пятилетки особенно резко увеличилась добыча железной руды на Урале, повысившем свой удельный вес к 1938 г. почти в два раза против 1913 г. Несмотря на это, Криворожские рудники по добыче руды и технической вооруженности еще занимают первое место в Советском Союзе. В ближайшее время в Кривом Роге заканчивается строительство шахты «Гигант», которая по своей мощности будет являться крупнейшей шахтой в мире. Она одна будет давать столько руды, сколько давали все шахты Кривбасса в 1912 г.

Заканчивая краткий обзор развития железорудной промышленности в Советском Союзе, считаем необходимым отметить, что к приближающейся XXV годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, совпадающей с годом окончания третьей сталинской пятилетки, добыча железных руд в СССР достигает почти 600% довоенной добычи России, увеличивается почти в 130 раз против добычи 1922—1923 года и по своим абсолютным размерам займет одно из первых мест в мире.

И. д. проф. Е. Г. Баканов.

Отв. редактор А. А. Беллицкий.