

# ЗА КАДРЫ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции Томского индустриального института имени Сергея Мироновича Кирова

Выходит раз в шестидневку

№ 7 (237) 16 ФЕВРАЛЯ 1939 ГОДА

ЦЕНА 10 КОП.

„Теперь после окончательного укрепления политических и экономических позиций социалистического общества в СССР, решают дело кадры, освоившие технику производства, решают дело советские культурные силы, возглавляющие массы трудящихся в их великой борьбе за полную победу коммунизма“.

(Из тезисов доклада тов. Молотова на XVIII съезде ВКП(б))

## Навстречу XVIII съезду ВКП(б)

Постановление пленума ЦК ВКП(б) о созыве XVIII съезда большевистской партии студенчество, научные работники, рабочие и служащие института, как и весь народ советского союза встретили с оптимизмом и воодушевлением и подъемом.

Партия большевиков пользуется безграничной любовью советского народа. Народ видит в большевистской партии своего испытанного вождя, неустрашимого, смелого, решительного, закаленного в революционных битвах с врагами. И сейчас, когда партия Ленина — Сталина готовится к своему съезду, трудящиеся нашей страны хотят выразить свои чувства любви и доверия к ней новыми замечательными делами.

Именно поэтому весть о созыве XVIII партийного съезда вызвала новый подъем производительной и политической активности трудящихся нашей страны.

На факультетах, в группах и в общежитиях, во всех мастерских нашего института состоялись многочисленные собрания, посвященные созыву съезда партии и обсуждению тезисов докладов тт. Молотова и Жданова явились яркой демонстрацией безграничной любви и преданности делу партии.

Студенты, научные работники, рабочие и служащие нашего института в ознаменование исторического XVIII съезда ВКП(б) взяли ряд обязательств.

Отличник энергофака тов. Кронберг обязуется учиться только на «отлично». Научный работник горно-

то факультета тов. Птицын решил досрочно к 10-му марта закончить работу «Влияние способа выемки на зольность и крупность углей в условиях прокопьевского рудника». Шюфера приняли на себя обязательства: выполнять и перевыполнять нормы выработки, ликвидировать нерациональные пробег и простои машины. Комсомольцы энергофака т.т. Привалов, Сивков, Семенов, Татаринов и др. в честь XVIII съезда вступают в кандидаты ВКП(б).

В институте наблюдается новый, еще невиданный подъем социалистического соревнования, каждый приближен к единственному желанию: отличной учебой, новым вкладом в науку и технику встретить очередной съезд великой коммунистической партии большевиков.

В опубликованном в сегодняшнем номере нашей газеты обращении коллектива механического факультета — студенты, научные работники этого факультета пишут: „Передовики нашего факультета, включаясь в соревнование, знаменуют XVIII съезд коммунистической партии большевиков отличной учебой, новыми вкладами в науку и технику, в оборону нашей родины. ...Мы не остановимся на достигнутом. В весеннем семестре будем работать еще лучше и добьемся еще больших успехов“.

Развернем большевистскую подготовку к XVIII съезду партии!

Встретим XVIII съезд ВКП(б) новыми победами в борьбе за отличничество, в борьбе за лучшего инженера в мире!

## В честь XVIII съезда ВКП(б)

В связи с предстоящим историческим съездом коммунистической партии большевиков значительно возросло желание лучшей части комсомольцев энергетического факультета вступить в ряды ВКП(б). Многие из них в своих заявлениях указывают, что их лучшим подарком к XVIII съезду является вступление в ряды партии Ленина — Сталина.

В партию готовятся: дипломник энергетического факультета тов. Сумбаев, лучший агитатор среди населения, член ВЛКСМ с 1924 года; т. Сивков, член профкома энергофа-

ка, учится только на «отлично» и «хорошо». Вступают в ряды ВКП(б) также активные комсомольцы тт. Семенов, Татаринов и другие.

Кроме этого 18 лучших студентов факультета готовятся вступить в члены ВЛКСМ.

В честь XVIII съезда ВКП(б) комитет комсомола и профком факультета организуют спортивные факультетские соревнования по лыжам, конькам, а также будет разыгрываться факультетское первенство по шахматам.

## Ознаменуем XVIII съезд партии отличной учебой, новыми блестящими вкладами в науку и технику

Обращение студентов, научных работников, рабочих и служащих механического факультета ко всем студентам, научным работникам, рабочим и служащим Томского индустриального института имени С. М. Кирова.

10 марта этого года откроется очередной XVIII съезд коммунистической партии большевиков. Постановление пленума Центрального Комитета ВКП(б) о созыве XVIII съезда партии студенты, научные работники, рабочие и служащие механического факультета встретили с большим подъемом.

XVIII съезд партии, проходивший пять лет тому назад, вошел в историю, как съезд победителей генеральной линии партии Ленина — Сталина на всех участках социалистического строительства. Прошедшие пять лет дали еще большие победы. Социализм, о котором мечтали поколения, вошел в быт советского народа, стал действительностью. СССР вступил в новую полосу развития, в полосу завершения строительства бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Величайшие итоги побед социализма, достигнутые советским народом под руководством коммунистической партии, записаны в великой Сталинской Конституции. Советский Союз стал страной передовой социалистической культуры, искусства, науки. Созидательная работа людей передовой советской науки — советской интеллигенции, показывает перед всем миром, какого высокого уровня достигла культура в СССР.

Вооруженный учением Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина советский народ одерживает победу за победой. Партийные и непартийные большевики, советская интеллигенция и весь советский народ получили от Сталинского ЦК огромной силы теоретическое оружие — «Краткий курс истории ВКП(б)», в составлении которого принимал непосредственное участие гений человечества, великий Сталин. Овладевая большевизмом, мы будем еще увереннее двигаться к коммунизму.

Приближение знаменательного дня созыва XVIII съезда ВКП(б) воодушевляет весь коллектив нашего факультета на борьбу за высокие показатели учебы. Мы ознаменуем исторический съезд новыми победами в деле подготовки высококвалифицированных, политических воспитанников, всесторонне образованных, культурных инженеров, обладающих «знанием всех тех богатств, которые выработало человечество». (Ленин).

В результате зимних экзаменов, наш факультет завоевал первенство в институте. Факультет работает единым сплоченным коллективом. Мы имеем сейчас 65 процентов повышенных оценок, 47 отличников и 108 ударников учебы.

Но мы не останавливаемся на достигнутом. В весеннем семестре будем работать еще лучше, сплоченнее и добьемся еще больших успехов.

Мы обращаемся ко всему коллективу индустриального института имени С. М. Кирова с призывом включиться в социалистическое соревнование имени XVIII съезда ВКП(б).

Передовики нашего факультета, включаясь в соревнование, знаменуют XVIII съезд коммунистической партии большевиков новыми вкладами в науку, технику, в оборону нашей родины.

Доцент Розенберг А. М. ко дню открытия XVIII съезда партии обязался закончить и сдать в печать работу «Элементарная механика процесса свободного резания металлов».

Отличник учебы, комсомолец, тов. Бородин обязуется в весеннем семестре учиться только на «отлично».

Доцент Еремин встречает XVIII съезд партии окончанием научно-исследовательской работы: «Влияние глубины резания и скорости резания на чистоту обработки поверхности».

40 студентов решили к 10 марта подготовиться к сдаче экзамена на получение права вождения мотоцикла. Члены авто-кружка: Щербанин, Дудин, Туроян, Горбаренко, Озерский, Минеев, Ананьин ко дню съезда обязуются проходить в кружке курсы сдать на «отлично».

Ассистент, комсомолец Каланников к 10 марта заканчивает проектирование высококачественной установки. Комсомолец Осипов Е. пишет картину, сюжетом которой является выступление С. М. Кирова на X съезде партии. Комсомолец, дипломник Зайцев А. обязался защитить дипломный проект на «отлично» на иностранном языке. Механик-изобретатель тов. Ткаченко обязался к съезду закончить изобретательскую работу большого значения.

Необходимым условием для выполнения наших обязательств является неуклонное повышение политической бдительности, борьба за отличничество и ударничество, за дальнейшее развертывание подлинного социалистического соревнования, за укрепление трудовой дисциплины.

Развернем большевистскую подготовку к XVIII съезду партии большевиков, дадим стране в 1939 году новый отряд лучших в мире инженеров. Да здравствует коммунистическая партия и наш родной Сталин!

Общее собрание студентов, научных работников, рабочих и служащих механического факультета.



# Партийное собрание одобрило тезисы докладов тт. МОЛОТОВА и ЖДАНОВА

10, 11 и 12 февраля коммунисты нашего института обсуждали тезисы докладов товарищей Молотова и Жданова. Обсуждение тезисов проходило с большой политической активностью. Чувствовалось, что каждый из участников собрания сознает высокую ответственность, которую несет каждая партийная организация, каждый член партии. Все товарищи, выступающие в прениях, говорили о том чувстве радости, которое переживает каждый трудящийся за нашу родину, за нашу партию, за победы социалистического строительства. Тов. Абсальнов в своем выступлении заявил: «Воистину, приходится восхищаться теми цифрами, которые приведены в тезисах тов. Молотова. Эти цифры свидетельствуют о тех грандиозных победах, которые одержала наша партия, наш народ в итоге двух сталинских пятилеток. Тезисы докладов товарищей Молотова и Жданова вселяют в сердца трудящихся нашей страны и всех друзей Советского Союза уверенность в окончательную победу коммунизма во всем мире». По тезисам тов. Молотова высказалось 17 товарищей. Коммунист Тиркунов отметил, что в связи с тем, что третья пятилетка — пятилетка химии, это накладывает особые задачи на химико-технологический факультет нашего института, который должен давать химической промышленности специалистов высокого качества. Необходимо общественности института уделить особое внимание вопросам комплектования факультета за счет лучшей части поступающих в институт и дальнейшему расширению существующих лабораторий факультета.

Товарищи Якоменко, Абрамович, Фабер и другие говорили о том, что на базе имеющегося сырья в Томске возможно серьезное развитие местной промышленности (лесохимичес-

кой, деревообделочной, силикатной и т. д.), а также указывали на возможность создания для города своей топливно-энергетической базы.

Общее собрание в одном из пунктов своего решения записало: огромный размах индустриального строительства в восточных районах Советского Союза представляет исключительно большие требования к нашему институту, как в области повышения качества выпускаемых специалистов, так и увеличения выпуска их. Собрание поручает дирекции и парткому, в соответствии с третьим пятилетним планом, разработать перспективный план развития института, обратив особое внимание на химико-технологический факультет. С большим подъемом проходило обсуждение тезисов доклада тов. Жданова. Все коммунисты приветствуют и одобряют намеченные в тезисах изменения в уставе ВКП(б), особенно отмену категорий при приеме в партию и дополнения о правах и обязанностях коммунистов.

Члены партии Смирнов, Б., Котов, Айвазян внесли предложение — ликвидировать группы сочувствующих, так как весь наш народ сочувствует делу Ленина—Сталина и принимает активное участие в социалистическом строительстве нашей страны.

Собрание всецело одобряет тезисы докладов товарищей Молотова и Жданова и заявляет о своей готовности бороться за выполнение задач, выдвинутых в этих тезисах.

Собрание избрало 20 делегатов с решающим голосом и 7 делегатов с совещательным голосом на Кировскую районную конференцию. Четвертым вопросом на повестке дня стоял вопрос о довыборах парткома. В результате тайного голосования, в состав парткома доизбраны тт. Якименко, Васильев и Щербаков.

## Развернуть агитационную работу

В связи с приближением XVIII съезда ВКП(б), по решению партийного комитета во всех академических группах, с рабочими и служащими нашего института, агитаторами будет проведено ознакомление с тезисами докладов товарищей Молотова и Жданова.

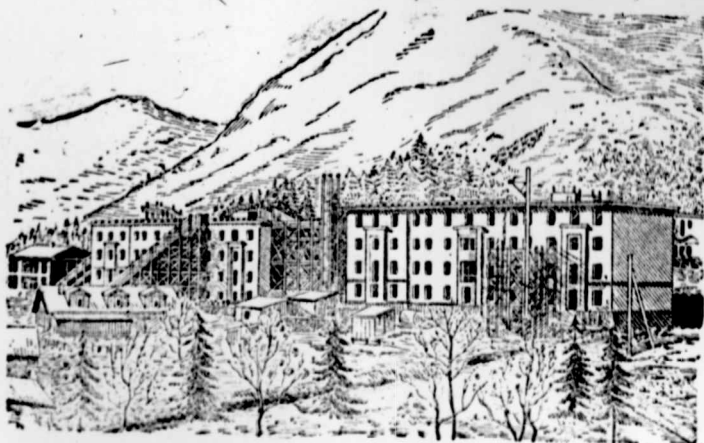
Уже сейчас на химическом факультете агитаторы в группах начали проводить беседы по тезисам доклада

тов. Молотова. Начинается изучение докладов и на других факультетах.

9 февраля был проведен семинар, но к сожалению, на этом семинаре половина агитаторов не присутствовала. Многие агитаторы до сих пор еще не начали изучение тезисов докладов товарищей Молотова и Жданова. Такое крайне халатное отношение к работе является недопустимым.

**Б. Дерюгин.**

## По городам Советского Союза



На рисунке: Строительство новых жилых домов для горняков Кировских апатитовых рудников в городе Кировске (Мурманская область).

Рисунок с фото Б. Федосеева. (Прессклише).

# Мой метод работы

Для того чтобы учеба студента в то к очередной лекции прочитанный вузе была плодотворной, нужны два условия: во-первых, процесс учебных занятий должен представляться студенту не «мученьем», необходимым для получения диплома, а должен глубоко интересовать его и, вторых, студент должен хорошо усвоить себе связь всех, даже так называемых второстепенных дисциплин с его будущей специальностью. Если выполнены оба эти условия, то для студента не окажется «неинтересных» предметов.

Основным моментом в моем методе работы является слушание лекций, так как на лекции можно уловить стержневые вопросы того или другого читаемого предмета. Моя задача на лекции — осмыслить основу, связать с предыдущим материалом. При этом на подробности и детали я обращаю меньше всего внимания, вследствие чего лекционный конспект оказывается кратким и логичным.

Вторая, гораздо более трудоемкая, но и более легкая работа — это домашняя обработка, детализировка лекционного материала. Прочитываю соответствующую литературу, причем если только имеется возможность (а при наличии прекрасных библиотек в Томске она почти всегда имеется), я использую произведения классиков. Так, например, я читал произведения: Пуансо, Кульмана, Мора, Мейера и другие. В результате получается второй конспект, весьма детальный и обычно далеко выходящий за пределы программы.

Но личному опыту я знаю, что и в дальнейшей практической работе инженера конспекты зачастую являются незаменимыми справочниками, поэтому пренебрежение студента к конспектам совершенно недопустимо.

Не нужно думать, что вся указанная выше работа занимает у меня много времени. Совсем нет. Я не могу даже сказать, что работаю дома ежедневно. Единственное правило, которого я придерживаюсь, это то,

раньше материал должен быть мною совершенно ясен. Гораздо больше времени у меня уходит на всестороннее общее развитие и, в частности, на овладение диалектикой. В этом вопросе колоссальную пользу мне оказало достаточно глубокое изучение курса политической экономии. Нужно откровенно сказать, что еще в прошедшем году я пытался взяться за изучение произведений Маркса, но это показалось мне чрезмерно трудным. Начав изучение «Капитала» в этом году, я на первых порах встретился с такими же трудностями, но детальное и глубокое обдумывание каждого положения «Капитала» помогло мне. Когда же первые трудности были преодолены, я начал увлекаться этой великой книгой, ее неумолимой логикой. Изучение пошло значительно быстрее и с большим интересом. В результате такой работы для подготовки к экзамену по политэкономии мне оказалось вполне достаточно лишь бегло прочесть свой конспект.

Новый учебный семестр начался в дни подготовки к историческому XVIII съезду коммунистической партии большевиков. Тезисы доклада т. Молотова говорят о невиданном развитии нашей промышленности и ее энергетической базы, о таком развитии, когда одним специальным знанием для инженера, желающего плодотворно участвовать в этой колоссальной работе, окажется совершенно недостаточно. Командир социалистической промышленности должен глубоко овладеть большевизмом. Поэтому в честь XVIII съезда партии я буду на протяжении всего этого полугодия, глубоко овладевать марксизмом-ленинизмом, всеми специальными и общеобразовательными дисциплинами и выполню некоторые изобретательско-конструкторские работы.

**Отличник учебы энергофака  
Н. Кронберг.**

## ПЛАН

работы клуба ТИИ на февраль 1939 г.

Число	Мероприятие	Время	Вход
16	Кружковая работа . . . . .	до 19 ч.	Свободный.
	Доклад, посвященный РККА . . . . .	19 ч.	
17	Вечер самодеят. студентов э-ф . . . . .	с 18 ч.	По пригласит. билетам.
18	Кружковая работа и шахм. соревн. . . . .	10—16 ч.	Свободный.
	Детский кино-сеанс . . . . .	16—18 ч.	Платный.
19	Кино-картина . . . . .	19 и 21 ч.	Платный.
	Кружковая работа . . . . .	16—19 ч.	Свободный.
20	Кино-картина . . . . .	19 и 21 ч.	Платный.
	Кружковая работа и шахм. соревн. . . . .	16—19 ч.	Свободный.
21	Кино . . . . .	19 и 21 ч.	Платный.
22	Собрание изобр. института, кино . . . . .	с 19 ч.	Свободный.
	Вечер рабочих и служащих . . . . .	с 19 ч.	По пригласит. билетам.
23	Вечер, посвященный XXI годовщине РККА . . . . .	с 19 ч.	По пригласит. билетам.
24	Кружковая работа . . . . .	с 10—18 ч.	Свободный.
	Вечер самодеят. студентов Х.Т.Ф. . . . .	с 19 ч.	По пригласит. билетам.
25	Кружковая работа . . . . .	16—19 ч.	Свободный.
	Кино . . . . .	19 и 21 ч.	Платный.
26	Кружковая работа . . . . .	16—19 ч.	Свободный.
	Кино . . . . .	19 и 21 ч.	Платный.
27	Кружковая работа . . . . .	16—22 ч.	Свободный.
28	Лекция на тему: «3-й пятилетний план в области промышленности и с.х.» . . . . .	с 19 ч.	Свободный.

Правление клуба.

Отв. ред. И. КУРБАТСКИЙ  
Тех. ред. Н. ДРОБЫШЕВСКИЙ