

ЗА КАДРЫ

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

Следовательно, задача состоит не в том, чтобы ориентироваться либо на старые, либо на новые кадры, а в том, чтобы держать курс на сочетание, на соединение старых и молодых кадров в одном общем оркестре руководящей работы партии и государства.

(Из доклада тов. Сталина на XVIII съезде ВКП(б))

№ 15 (245) 19 апреля 1939 г. Цена 10 к.

ЗА НОВЫЕ ПОБЕДЫ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ ИМЕНИ ТРЕТЬЕЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Научные работники энергофака принимают наш вызов

21 марта закончил свою работу исторический XVIII съезд всесоюзной коммунистической партии (большевиков).

28 марта рабочие, инженеры, техники и служащие завода «Красный пролетарий» обратились с призывом ко всем трудящимся Советского Союза включиться во всесоюзное соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки. Этот призыв широко подхватили миллионы трудящихся нашей необъятной родины.

Коллектив профессорско-преподавательского состава краснознаменного механического факультета Томского индустриального института им. С. М. Кирова, горячо поддерживая инициативу завода «Красный пролетарий», принимает на себя ряд обязательств и вызывает на социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки профессорско-преподавательский состав энергетического факультета по следующим пунктам:

1) Глубоко изучить материалы XVIII съезда Всесоюзной коммунистической партии (большевиков). При-

нять активное участие в организации и работе теоретической конференции по III главе «Краткого курса истории ВКП(б)».

2) Добиться в предстоящей весенней экзаменационной сессии не менее 70 процентов повышенных оценок. В осуществлении этого, все кафедры обязуются на основе приказа № 224 тщательно разработать конкретные мероприятия по ликвидации отставания, как групп в целом, так и каждого студента в отдельности. На основе развертывания социалистического соревнования в группах добиться выполнения этих мероприятий.

3) Включиться в конкурс на лучшее проведение практических занятий. Организовать методическую помощь молодым научным работникам по вопросу ведения практических занятий. В развитие этого, провести методическую лекцию 19 апреля.

4) Выполнить научно-исследовательские работы в сроки, указанные в планах. К концу учебного года провести защиту двух кандидатских диссертаций (Верховский, Нечаев).

Декан и руководители кафедр обя-

зуются создать все необходимые условия научным сотрудникам факультета, готовящимся к защите диссертации на получение ученых степеней. Установить дисциплины для кандидатских экзаменов, сроки их сдачи, а также сроки защиты диссертаций.

5) Каждому научному работнику иметь не менее одной оборонной специальности.

Принимая на себя эти обязательства, научные работники предъявляют дирекции следующие требования:

Организовать нормальное обеспечение лабораторий электроэнергией, газом, водой и всеми материалами, необходимыми для учебной и научно-исследовательской работы.

Обеспечить более четкую работу всего административно-хозяйственного аппарата по выполнению всех заявок и требований кафедр.

По поручению общего собрания научных работников:

Декан факультета КОМ.
Парторг факультета БОВТРУЧУК.
Председатель цехового комитета СКОБЕННИКОВ.



Гов. Гольцман — отличник учебы краснознаменного механического факультета. (Фото-лаборатория ТИИ)

Включаемся в соревнование

Откликаясь на призыв краснопролетарцев, мы, студенты 345 группы и научный работник тов. Леонтьев, включаемся в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки и берем на себя следующие обязательства:

1) Вдвое сократить срок выполнения курсового проекта, закончив его к международному, пролетарскому празднику — 1 мая.

2) Курсовой проект выполнять только на «отлично» и «хорошо».

3) Все студенты группы обязуются принять активное участие в оформлении первомайской колонны.

Научный работник Леонтьев со своей стороны берет следующие обязательства:

1) Давать студентам группы неограниченное число консультаций по курсовому проекту.

2) Осуществлять повседневное руководство группой, которое обеспечит быстрое выполнение взятых обязательств.

По поручению общего собрания группы: Прохоров, Толмачев, руководитель группы, доцент Леонтьев.

ЗАКРЕПИТЬ УСПЕХИ

О 535 группе химического факультета газета «За кадры» писала как о лучшей группе факультета, добросовестно выполняющей свои обязательства. С 5 апреля группа начала сдавать экзамены. Первой дисциплиной сдавали технологию силикатов.

Результаты экзаменов следующие:

Фамилия	Обязательства	Выполнение
1. Врушевская . . .	О	О
2. Волкова	Х	Х
3. Горюцкая	О	О
4. Денисова	Х	Х
5. Кучерникова	Х	О
6. Кривуца	Х	О
7. Раевская	Х	О
8. Мезенцева	О	Х
9. Пислегина	Х	Х
10. Скуковская	Х	Х
11. Хворова	О	О

Задача группы — закрепить первые успехи и выполнить с честью обязательства по остальным дисциплинам.

Работа группы 535 — яркий пример образцового выполнения своих обязательств. К.

96 ПРОЦЕНТОВ „ОТЛИЧНО“ И „ХОРОШО“

По своим показателям в результате зимних экзаменов группа 414-II заняла одно из последних мест на механическом факультете.

Первые итоги весенних экзаменов показывают, что студенты этой группы со всей серьезностью учли ошибки прошлого полугодия и по-большевистски перестроили свою работу. В

результате, сдачи экзаменов по двум дисциплинам студенты 414-II группы получили 73 процента отличных оценок, 23 процента — хороших и только 4 процента посредственных отметок.

Имеются все основания полагать, что экзамены по трем остальным дисциплинам, вынесенным на сессию, будут сданы также успешно.

Готовимся к экзаменам

Глубокое изучение решений XVIII съезда ВКП(б) воодушевило коллектив нашей группы на улучшение всей работы, на образцовую подготовку к предстоящим экзаменам.

Трудовая дисциплина в группе сейчас стоит на должной высоте. Если раньше отдельные студенты опаздывали на занятия, то сейчас в группе не имеется ни одного опоздания, не говоря уже о прогулах.

Включаясь в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, все студенты взяли конкретные обязательства на лучшую подготовку к экзаменам. Так, студент Луквинцов обязался досрочно закончить лабораторные работы по физике, досрочно сдать 10 чертежей по графике. Аналогичные обязательства дали все студенты группы.

Говоря о значительном улучшении в работе большинства студентов, нельзя сказать, что в группе с подготовкой к сессии все обстоит хорошо. Студент Леушканов лодырничает, плохо написал контрольные работы по физике и математике, не сдает в срок тергезные и клаузные работы. Большое опасение за благополучную сдачу экзаменов внушают также студенты Молодцов и Новоселов. Деканат механического факультета до сего времени не нашел для этих товарищей переводчика.

Хорошо готовятся к экзаменам тт. Байканов, Новосордьянц Лашинин, Моисеенко, Никомодов и другие. Эти студенты аккуратно выполняют все домашние задания, систематически изучают историю ВКП(б).

Захаренко, комсорг 438-I группы.

59

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

С ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ ГОРФАКА

4 апреля этого года партийное собрание горного факультета заслушало доклад секретаря ВЛКСМ тов. Полова о работе комсомольской организации факультета.

Собрание вскрыло большие недостатки в работе комсомольской организации. Несмотря на то, что комсомольцы в прошлом полугодии не заняли авангардной роли в учебе, в этом семестре руководство организации не мобилизовало комсомольцев на борьбу за высокое качество учебы, за завоевание переходящего красного знамени института.

Комсомольская организация растет очень медленно, оборонная работа на факультете не развернута. Плохо борется комсомольская организация за укрепление трудовой дисциплины.

Партийное собрание предложило комсомольской организации следующее:

1) Развернуть образцовую подготовку к предстоящим экзаменам, обязав комсоров группы систематически контролировать выполнение комсомольцами взятых обязательств.

2) Комитету комсомола факультета шире развернуть политико-воспитательную работу, организовать глубокое изучение материалов XVIII съезда ВКП(б).

Комсомольская организация должна перестроить свою работу так, чтобы в итоге весенних экзаменов горный факультет получил лучшие показатели по институту. Для этого имеются все возможности.

Г. П.

Ценная конференция

Идея организации теоретической конференции по истории ВКП(б) целиком оправдала себя. Недавно проходившая в нашем институте первая теоретическая конференция по I главе «Краткого курса истории ВКП(б)» дала мне очень многое.

Когда я прослушал всех докладчиков, то мне ярко представилась картина самодержавной России второй половины XIX века со всеми ее классовыми противоречиями. Особенно хорошо сделал доклад тов. Цапенко о жизни и революционной деятельности В. И. Ленина.

Докладчик тов. Мурашов на отдельных фактах показал разоблачение народников и экономистов Плехановым и Лениным.

Несмотря на то, что конференция призывала к себе огромные массы

студентов и научных работников, все же она своей продолжительностью оттолкнула многих. Сидеть пять часов после шести часов академических занятий очень трудно. По-моему следующую конференцию по II главе Краткого курса нужно разбить на две части, не учитывая времени на прения.

На конференции отсутствовала географическая карта, которая была совершенно необходима. Первые два докладчика рассказывали о росте экономики России, о разрывании революционного движения в отдельных губерниях, о колониальной политике самодержавной России. Это необходимо было показывать по карте, что, конечно, дало бы больше наглядности.

Винокуров,
студент 627 группы.

Пропагандируют решения съезда

Многие групповые агитаторы геолого-разведочного факультета хорошо организовали изучение решений XVIII съезда партии. Агитаторы Шабалин (248 гр.), Трубин (237 гр.), Субачев (215 гр.), Терещенко (214 гр.) и ряд других с большой любовью ведут агитационную работу. Их беседы слушают студенты с живым интересом.

Однако, отдельные агитаторы, например, т. Проценко (227 гр.) неаккуратно посещают семинары, очень

редко проводят беседы в группах.

Для того, чтобы улучшить агитационную работу на факультете, старшим агитаторам необходимо систематически контролировать работу групповых агитаторов, чаще бывать на беседах агитаторов, указывая на их недостатки. Комитет комсомола факультета должен регулярно ставить на своих заседаниях отчеты групповых агитаторов.

Журавлев А., Купряков И.

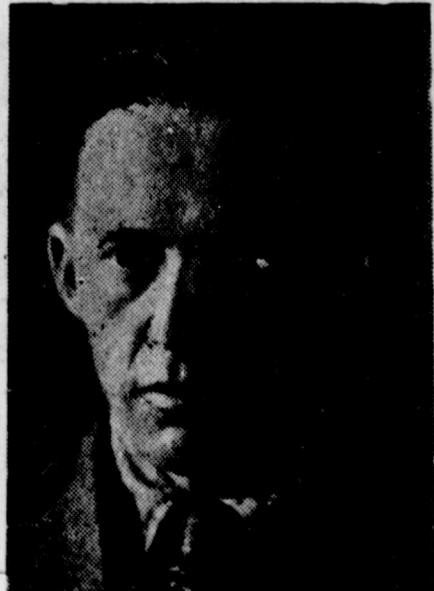
Новые кадры специалистов

(Фото лаборатории ТИИ)

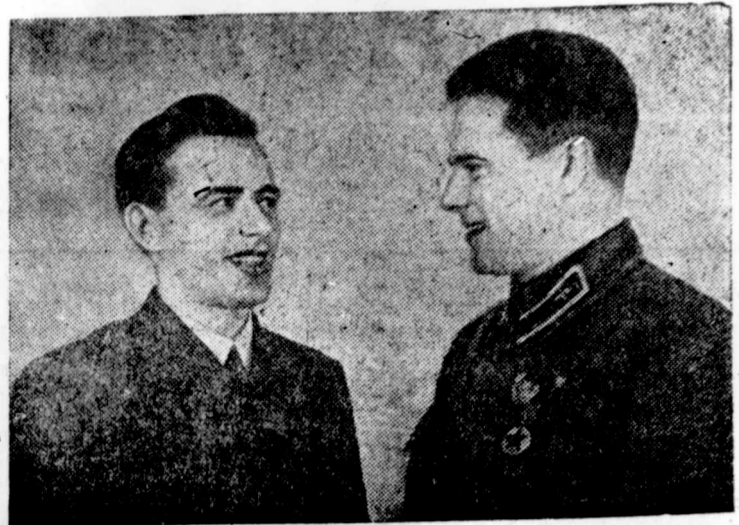


Тов. Щербашия Д.—член ВКП(б), защитил дипломный проект на „отлично“.

(Фото лаборатории ТИИ)



Тов. Обухов—член ВКП(б), защитил дипломный проект на „хорошо“.



На снимке: Делегаты XVIII съезда ВКП(б) товарищи Черных (справа) и Быков.

Фото Б. Фишмана и Д. Чернова.

Бюро-клише ТАСС.

Сергей Черных и Михаил Быков вместе учились в школе гор. Нижнего Тагила, вместе вступили в комсомол. Осенью 1926 года друзья расстались. Сергей уехал в летнюю школу, Михаил вступил в ряды Красной Армии, затем перешел в Красный флот.

В течение 13 лет друзья не видели друг друга. За эти годы Сергей Черных стал замечательным летчиком, за боевые заслуги Правительство присвоило ему звание Героя Советского Союза. Михаил Быков, пройдя прекрасную школу в Красной Армии и в Красном флоте, занимает сейчас пост ответственного секретаря партийной комиссии Тихоокеанского флота.

10 марта 1939 г. друзья встретились в Большом Кремлевском дворце на XVIII съезде партии.

Заботливо выращивать молодые кадры

Большинство научных кадров механического факультета составляют молодые научные работники. Однако рост их в научном отношении очень незначителен.

Причина этого кроется, прежде всего, в том, что дирекция и общественные организации института очень мало заботятся о росте молодых ученых. Кроме этого, сами молодые научные работники зачастую не считают защиту диссертации и подготовку к ней своей первой обязанностью.

Обследование работы молодых научных работников показало, что немалой трудностью для получения ученого звания является не сама диссертационная работа, а кандидатские экзамены и организация защиты. Например: преподаватели кафедры сопромата тт. Давыдов и Щепетов стали перед такими затруднениями, где защищать? У кого получать необходимую консультацию по диссертации? При каком институте сдавать кандидатские экзамены?

Учебно-научное управление института исчерпывающих ответов на эти вопросы не дает. Сейчас уже назрела необходимость командировки в Москву или Ленинград для разрешения этих вопросов.

В институте не существует кружков диалектического материализма и немецкого языка, которые имели бы точный план и систему работы, которые бы оказывали помощь аспирантам в разрезе кандидатских диссертаций. В результате этого, многие аспиранты готовят диалог и иностранные языки в течение 3—5 лет.

Программа кружка по изучению диалектического материализма при Деме ученых растягнута на 2 года, что создает большую текучесть в кружке и задерживает многих аспирантов, у которых диссертационные работы уже готовы.

Зачастую работа аспирантов задерживается из-за отсутствия научных командировок. В таком положении, например, находится тов. Инжигитов, ассистент кафедры «Ковка и штамповка».

Очень неблагоприятно на росте молодых научных работников сказывается загрузка различными дисциплинами, которые зачастую с темой диссертации ничего общего не имеют. Так, ассистент Колашников читает 5 различных по содержанию курсов и консультирует дипломников по 2 различным специальностям. При этом читаемые курсы и консультации не имеют ничего общего с темой его диссертационной работы. Приведенные факты далеко не единичны.

Вопрос о росте молодых научных работников в институте должен быть, наконец, сдвинут с мертвой точки. Начинать нужно с созыва второго общеприемного совещания молодых научных работников. На этом совещании необходимо проверить выполнение решений первого совещания, выяснить все причины, мешающие росту научных работников и наметить мероприятия для устранения всех недочетов.

Аспирант кафедры «Станки и резание металлов» ЗОРЕВ.

ОРГАНИЗОВАННО ПРОВЕСТИ ЭКЗАМЕНЫ

(Предложения студентов)

По геолого-разведочному факультету а сейчас широко применяются, кроме плановых, так называемые «летучие» контрольные работы по различным дисциплинам.

Эти «летучки» нагромождают на плановые контрольные работы, отбирают необходимое для подготовки к экзаменам время у студентов.

Надо снять эти летучие контрольные работы, оставив только плановые (Чайко).

Разрешить по вечерам и в выходные дни студентам горного факультета проводить самостоятельные занятия в горном корпусе (Приставка).

Увеличить число часов на консультации по черчению для первого курса химического факультета и особенно для группы 528-1.

Некоторые дисциплины, вынесенные на экзамен в эту сессию, читались в течение 100—180 часов. Необходимо по разделам этих дисциплин организовать консультации.

Не переносить плановые контрольные работы на сроки, не предусмотренные планом. Делать их только по плану (Казанцев.).

При составлении календарного плана сдачи экзаменов строго учитывать желание студента (Цуранов.).

Опыт работы отличника Власова

Студент Власов — отличник учебы краснознаменной группы института. В рациональных методах работы Власова есть чему поучиться многим студентам.

Основная черта работы Власова над учебным материалом — плановое распределение рабочего времени. Главным условием глубокого усвоения изучаемых дисциплин тов. Власов считает планомерное составление конспекта на лекциях и детальную обработку их с использованием рекомендованной литературы.

Отличник Власов выработал особый метод самостоятельной работы над книгой. Слушая лекцию, — рассказывает он, — я стараюсь, если можно так выразиться, критически воспринимать материал, т. е. отмечаю ряд моментов, которые на мой взгляд кажутся недостаточно объясненными в лекции. При обработке лекционного конспекта я особое внимание обращаю на эти мало объясненные положения. Кроме глубокого освоения материала такой метод привлекает нас, будущих инженеров, к самостоятельной работе над книгой. Работая над конспектом лекции, я решаю задачи по выведенным формулам, что позволяет вычлнить в сущность этих формул и легче усваивать их.

Экзамены подводят итог работы студента над данной дисциплиной. Поэтому, подходя к экзаменам, студенту необходимо суммировать, привести в строгую последовательность весь освоенный по данному предмету материал. Отсюда появляется необходимость в наличии перед экзаменами свободного времени. Достичь этого можно только путем досрочной сдачи клаузур, лабораторных работ и всех домашних заданий.

Досрочную сдачу текущих заданий отличник Власов принял за правило. В весеннем семестре этого года тов. Власов сдает досрочно (к 20 апреля) проект воздухоудерживающей клаузуры по двигателю внутреннего сгорания.

В. Александровский.

14 апреля студенты Шубович, Зайцев и Лев защитили дипломные проекты на немецком языке с оценкой „отлично“



На снимке: тов. Шубович С. И.
(Фото лаборатории ТИИ)



На снимке: тов. Зайцев А. А.
(Фото лаборатории ТИИ)



На снимке: тов. Лев Х. Б.
(Фото лаборатории ТИИ)

КАК МЫ ИЗУЧАЛИ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

Советский инженер должен быть лучшим инженером в мире. В освоении этого лежит высокий идейно-политический и культурно-технический уровень молодого советского специалиста.

Знание иностранных языков является также существенным фактором, определяющим общее развитие и качество советского инженера. К сожалению в практике работы наших вузов мы часто встречаемся с пренебрежительным отношением студентов к изучению иностранных языков.

В апреле прошлого года, когда до окончания института оставался один год, мы по инициативе директора института т. Гаршенина решили защитить на немецком языке свои дипломные проекты, не понижая при этом качества их. Для успешного решения этой задачи, нужна была соответствующая помощь, которую нам и оказал директор института и кафедра иностранных языков. Для нас был выделен постоянный консультант, с которым мы систематически занимались 5—6 часов в шестидневку.

Решающим фактором в успешном овладении языком являются методы его изучения и система работы. Именно в этом направлении мы и хотим поделиться своим годичным опытом углубленной работы над немецким языком.

С первого дня работы над языком упор был взят на разговорную речь.

Наш высококвалифицированный консультант Елизавета Федоровна Молин, заявила, что во-время занятий мы вовсе не должны разговаривать на русском языке и по возможности чаще выясняться между собой на изучаемом языке. При таких требованиях первые занятия проходили очень напряженно и с большим трудом. Мы даже вначале сомневались в правильности такого резкого переключения на иностранный язык. Но скоро убедились в большой, действительной силе этого метода.

Для лучшего и быстрого изучения конструкции немецких предложений очень большое значение имеют письменные упражнения. Поэтому к каждому своему занятию с консультантом мы готовили письменные работы, которые заключались в переводах русских статей на немецкий язык и в составлении небольших сочинений на немецком языке. Сначала мы выполняли письменные упражнения на бытовые, а затем и на специальные технические темы.

Переводом с немецкого на русский мы занимались очень мало и то лишь в начале своей работы. Безусловно, перевод с иностранного языка на русский очень полезен, но имея ограниченное время, мы использовали более быстрые и эффективные пути освоения. В конце первого месяца занятий мы начали читать консультанту элементарный курс лекций по двигателям внутреннего сгорания на немецком языке. Лекции

эти систематически сопровождали эскизами, чертежами и соответствующими объяснениями и ответами на вопросы. В период выполнения дипломного проекта каждый из нас читал лекции почти исключительно на тему своего дипломного проекта, делая упор при этом на специальную его часть.

Однажды мы сделали вместе с консультантом экскурсию в машинный зал и музей легких двигателей лаборатории ДВС. Экскурсия длилась 5 часов. Здесь мы на образцах знакомили консультанта с принципом работы различных типов двигателей и получили богатую практику разговорной речи. Эта экскурсия дала нам очень много ценного. Наконец, на протяжении всех наших занятий мы систематически тренировались в разговоре на немецком языке в своей повседневной жизни.

Вот вкратце те пути и методы, которые позволили нам защитить дипломные проекты на иностранном языке.

Мы уверены, что студенты краснознаменного механического факультета будут и впредь передовиками в области глубокого изучения иностранных языков.

Шубович С. И.
Зайцев А. А.
Лев Х. Б.

Больше проявлять инициативы

С величайшим подъемом, с чувством глубокой радости весь народ нашей страны изучает материалы исторического XVIII съезда партии.

Однако, на энергетическом факультете изучение материалов съезда идет неорганизованно. В группах 618-II (комсорг Вайтовецкий), 628-II (Путищев), 625 гр. (Татаринов) проведено только по 3 беседы по материалам съезда. На этом агитаторы успокоились, считая, что они, прочитав доклад тов. Сталина, уже изучили материалы съезда. Многие агитаторы ссылаются на то, что партком редко

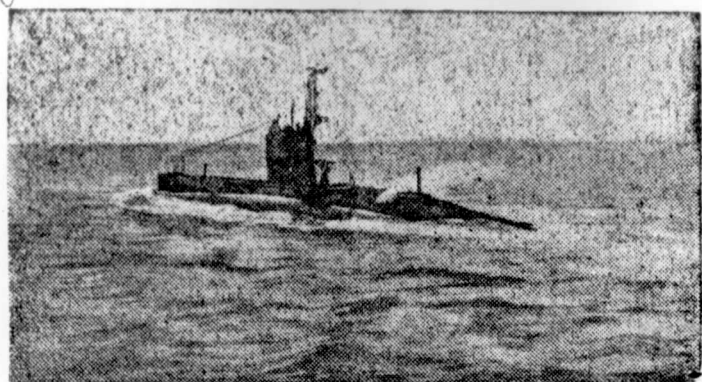
организует семинары и поэтому они не знают, какой доклад нужно изучать.

Проводимые в группах беседы не стоят на должной высоте. Значительная часть агитаторов ограничивается только чткой материалов съезда. Такая форма агитации не привлекает внимания слушателей, т. к. большинство из них уже читали материалы съезда. Проводить же изучение в форме бесед агитаторы не решаются, так как им на семинаре дали установку что нужно читать все доклады. Из общего числа групп энергофака.

выделяются группы, в которых изучение материалов организовано плохо. Например, в группе 617-II (комсорг Бова, агитатор Брюханов) проведено 6 бесед, в группе 626 проведено также 6 бесед.

Агитаторам нужно проявить больше собственной инициативы, энергии, так как материала много и его нужно изучить.

Комитету ВЛКСМ нужно сейчас же заняться агитационной работой в группах и организовать глубокое изучение материалов исторического съезда партии.



На снимке: подводная лодка Черноморского флота в походе.

Фото Б. Фишман.

Бюро-клише ТАСС.

Завоем первенство

По решению ЦК ВЛКСМ, ЦС Осоавиахима, Всесоюзного Комитета по делам высшей школы, Всесоюзного Комитета по делам физкультуры и спорта с 1 марта по 1 сентября проводится соревнование по военной подготовке (курс обязательного военного обучения), оборонно-массовой и физкультурной работе между ВТУЗ'ами и ВУЗ'ами союза.

На основании этого решения Новосибирский Обком ВЛКСМ обязал комитет комсомола нашего института возглавить социалистическое соревнование по оборонно-массовой и военно-физкультурной работе.

Программой соревнования является:

1. Наибольший процент отличников по курсу обязательного военного обучения.

2. Наибольший процент студентов сдавших испытания ко дню подведения итогов соревнования по следующим оборонным нормативам: ВС, ПВХО, ГТО, ГСО (первой и второй ступени), снайперов, мастеров стрелкового дела, пулеметчиков, водителей автомашин, танкистов, мотоциклистов, радиостов-коротковолновиков, планеристов, парашютистов.

Каждый комсомолец и студент института должен поставить перед собой задачу—овладеть оборонной специальностью с тем, чтобы в любую минуту он мог встать на защиту своей социалистической родины.

Индивидуальное первенство в соревновании определяется судейской комиссией по наибольшему количеству набранных очков.

Подсчет очков будет производиться следующим образом:

Радист-коротковолновик — 12 очков, значкист ГТО II ступени 10 очков. Планерист и мастер боевой винтовки—8 очков, снайпер, парашютист и пулеметчик — по 7 очков, танкист, водитель машин и значкист ВС II ступени—6 очков. Огличник по военной учебе, значкист 3-х оборонных норм I ступени, мастер мелкокалиберной винтовки, мотоциклист и значкист ПВХО II ступени—по 5 очков.

Институты занявшие первые места получают премии. Первая премия—переходящее красное знамя Обкома ВЛКСМ, Областного Совета Осоавиахима, Областного Совета по делам физкультуры и спорта. Кроме того, институт, завоевавший первенство получает 3000 рублей для индивидуального премирования.

Вторая премия—3000 рублей и третья—2000 руб.

Комитет комсомола института реализует решение ЦК ВЛКСМ, постановил создать штаб по развертыванию оборонной работы с представителями парткома, комитета комсомола, совета ОСО, дирекции, военной и физкультуры кафедр.

С. Нецветаев.

Публичная защита диссертаций

Томский индустриальный институт имени С. М. Кирова извещает, что 23 апреля, 1939 года, в 18 часов, в главном корпусе института, в кабинете марксизма-ленинизма (3-й этаж) состоится публичная защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук следующих научных работников:

1. Ассистентом Анастасиевой Н. И., на тему: «Турбина мятого пара в применении к паровозу». Официальные оппоненты: профессор, доктор И. Н. Бутаков, доцент, кандидат технических наук Н. Т. Отрошко.

2. Доцентом Балашовым И. А., на тему: «Эксплуатация и испытание шахтных подземных установок». Официальные оппоненты: доцент—кандидат технических наук, Г. П. Бюсюни,

доцент — кандидат технических наук И. Г. Булеев.

3. Доцентом Вороновым, Р. А. на тему: «Методы определения коэффициентов мощности электрических установок». Официальные оппоненты: и. о. профессора Бетехтин А. С., доцент — кандидат технических наук В. К. Щербанов.

4. Ассистентом Трофимовым Р. Ф., на тему: «Автоматизация шахтных сетей». Официальные оппоненты: доцент — кандидат технических наук Шмаргунов К. Н., и доцент — кандидат технических наук Кутявин И. Д.

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института, с 10 часов утра до 14 часов, ежедневно.

Адрес: г. Томск, Тимирязевский проспект, № 9.

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

Недавно исполнилось пять лет со дня организации военизированных горно-спасательных отрядов. Истекший период времени в работе этих отрядов характеризуется многочисленными примерами самоотверженной, героической борьбы за спасение жизни горняков-рабочих при авариях на шахтах.

В числе командиров горно-спасательных частей и отрядов имеется немало инженеров, закончивших горный факультет нашего института.

Командиром горно-спасательного отряда в Кемерово является инженер Чуковцев Н.Ф., закончивший Томский индустриальный институт. Отряд тов. Чуковцева — лучший отряд в горно-спасательных частях Сибири.

Будем надеяться, что горный факультет и в последующие годы подготовит прекрасных инженеров, которые составят достойное пополнение для военизированных горно-спасательных частей.

Проф. Д. А. Стрельников.

Работа теплотехнического декадника

Идея организации научных декадников с целью повышения квалификации научных работников и оживления научно-исследовательской работы вполне оправдала себя. Это можно видеть на примере нашего теплотехнического декадника.

Теплотехнический декадник объединяет кафедры: «Теплосиловые установки», «Термодинамика», «Общая теплотехника», «Гидравлика» и «Гидроэнергетика». Достаточно активное участие в нем принимает кафедра «Теплотехники» ТЭМИИТа и кафедра «Энергетики» ТЭМИИТа.

Нужно сказать, что необходимость обсуждать исследовательские работы и делиться впечатлениями о прочитанном и освоенном в узком кругу специалистов была осознана нами еще задолго до того, как были организованы дирекцией научные декадники. Уже за период с июня по ноябрь 1938 года члены теплотехнического коллектива на заседаниях кафедры теплосиловых установок заслушали сообщения проф. Фука Г. И. и Юринского В. Т. о проводимой ими научно-исследовательской работе, а также сообщение доц. Суханова А. И. о работе одного из московских исследователь-

ских институтов железнодорожного транспорта.

Эта предварительная подготовка привела к тому, что с самого начала этого семестра наш декадник стал работать организованно. Уже состоялось 6 декадников в намеченные планом сроки. Первое заседание было посвящено организационным вопросам, а на последующих заслушивались доклады Отрошко Н. Т. (ТЭМИИ), Суханова А. И. (ТЭМИИТ) Юринского В. Т., Фука Г. И., Анастасиевой Н. И. По всем докладам развертывался деловой обмен мнениями.

Недостатком в работе нашего декадника является то, что нам до сих пор не удалось втянуть в работу студентов-теплотехников старших курсов, а также инженеров Томской теплоэлектроцентрали.

Очередное заседание теплотехнического декадника состоится 19 апреля. На нем будет заслушан и обсужден доклад проф. Добровидова на тему: «Явление крипа и жаропрочные стали». Коллектив декадника ожидает от этого доклада много интересного и полезного.

Юринский.

Летний отдых

На период летних каникул профком института приобретает 71 путевку на курорты: Лебяжье, Боровое, Шафраново, Учум, Кучук-Солоновка, Чемал, Карачи, Белокуриха, Широ, Симеиз, Эссентуки, Железноводск и другие. Кроме этого, за счет средств дирекции приобретается 50 путевок. Для закупки путевок отпущено 45 тысяч рублей.

В дом отдыха «Басандайка» приобретается на каникулярное время 180 путевок и в дома отдыха—Анжерки и Сталинска—170 путевок.

Отпущено также 15 тысяч рублей для закупки туристских путевок и 3000 рублей—для приобретения путевок в детские санатории.

Объявление

Все студенты, нуждающиеся в курортно-санаторном лечении, должны посетить медицинский пункт института (физический корпус), имея при себе все медицинские справки (старые курортные книжки, исследование крови, желудочного сока, рентгенограмму и другие).

Студенты, не имеющие этих справок, направляются врачом медпункта к специалистам. Получив заключение специалистов, нужно снова посетить медицинский пункт института где будет поставлена отметка врача о готовности к прохождению городской курортно-отборочной комиссии (Тимирязевский проспект, амбулатория № 1, 2-ой этаж). О дне явки на городскую курортно-отборочную комиссию извещает профком факультета.

Богаев.

Отв. ред. В. ВАНДЫШЕВ
Тех. ред. И. ДРОБЫШЕВСКИЙ



БРИТАНСКИЙ ЛЕВ: — осторожней, господа, хвост не оторвите...

Рисовок худ. Б. Анфилова.
Бюро-клише ТАСС.