

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

92

Борьба за кадры—борьба за социализм



# ЗА КАДРЫ

Орган парткома ВКП(б), комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции Томского индустриальн. института имени Сергея Мироновича Кирова

ходит 1 раз в шестидневку.  
7-го ноября 1935 г.  
№ 28 (108) Год издания V

## ВОСЕМНАДЦАТЬ ЛЕТ

Исполнилось 18 лет Великой пролетарской революции в СССР. Восемнадцать лет прошла страна под водительством великих Ленина и Сталина, лет огромных исторических событий, каждое из которых—эпоха. Слишком стремителен бег революции и невозможно в скупые строки уложить все то грандиозно-великое, что произошло за эти годы на необъятном пространстве Советской страны. Но уже и сейчас представляется во всем блеске величие этих дел, громада новых успехов побеждающего социализма.

Из разоренной нищенской страны родилась цветущая страна, с передовой собственной промышленностью, ведущая ось которой—черная металлургия начинает работать рентабельно и уже дала первые миллионы рублей прибыли. За металлургией потянулись и другие отрасли промышленности. Сельское хозяйство одержало исторические победы на путях совхозно-колхозного строительства, на земле закрепленной отныне на вечно за колхозами, проводящими работу на основе сталинского устава колхозной жизни. Разгромлен класс кулаков. Как никогда быстро и хорошо выращен и убран урожай 1935 г., 97% всего урожая совхозов убрано комбайнами. Как никогда рано—к 15 октября закончены хлебозаготовки. И как результат взрослого нашего хозяйственного и политического роста, мощи страны—является отмена карточной системы на все продовольственные товары.

Железнодорожный транспорт изо дня в день перевыполняет план и грузит уже до 77000 вагонов в сутки. За один сезон выстроено 374 новых «гимназии»—средних школ. Пущен в Союзе лучший в мире советский метрополитен. Советское искусство создало «Чапаева» и десятки других ярких произведений кино и театра, резца и кисти.

И самая большая победа—выросли миллионы людей, таланты которых засверкали во всех уголках нашей родины. Летчики, парашютисты, планисты, всадники Туркмении, герои-лыжники, велосипедисты, байдарочники, герои труда, овладевшие техникой, показывающие образцы высокой производительности труда: Стаханов, Кривоносов, Виноградовы, Сметанин, Бусыгин. Ясность цели отличает нашу страну, наш народ, руководимый и воспитанный партией Ленина-Сталина, которую ведет от победы к победе великий Сталин.

В борьбе двух миров, буржуазный строй исторически обречен на гибель, его корчат судороги безвыходного кризиса, судороги фашизма.

Фашизм—это варварское разрушение культуры.

Социализм—это небывалый расцвет науки, искусства, расцвет новой подлинно человеческой культуры.

Фашизм—уничтожает в капиталистических странах последние остатки буржуазной демократии. В стране Советов—широко развивается пролетарская демократия. VII всесоюзный съезд советов, по инициативе любимого вождя партии тов. Сталина, принял решение об отмене ограничений всеобщего избирательного права.

Капитализм губит, мнет и топчет миллионы людей. Делегат Чехословакии на VI конгрессе КИМ рассказывал: «В Советском Союзе лучшие девушки страны прыгают с небесных высот с парашютами, а у нас девушки прыгают с мостов, выбрасываются из окон на мостовую, кончая так свою несчастную, полную лишений жизнь».

В стране Советов основой жизни стали слова тов. Сталина: «Из всех ценных капиталов, имеющихся в мире, самым ценным и самым решающим являются люди, кадры... Кадры—решают все... Беречь каждого способного и понимающего работника, беречь и выращивать его».

В исторических боях двух миров социализм побеждает и победит.

Уверенно глядит и шагает наша родина в будущее. Впереди еще имеются трудности. Борьба происходит еще и внутри страны против озлобленных остатков умирающего классового врага, пытающегося подорвать дело социализма, борьба происходит и за пределами нашей родины против готовящейся фашистскими бандами новой мировой войны. Но нашему ли великому народу бояться трудностей. Границы Советского Союза заперты Красной Армией на крепкий замок, и в этих границах разворачивается строительство величавого здания социализма.

Над миром высоко реет призывное знамя Маркса-Энгельса,—Ленина, Сталина, под которое стекается все лучшее человечество. Под этим знаменем в сегодняшних и грядущих боях под водительством мудрого Сталина социализм побеждает и победит.

Н. Луньков.

## РОЖДЕНИЕ ОКТЯБРЯ

Плещется шелком алым,  
Знаменем голубая высь,  
Под пулеметным шквалом  
Октябрьские дни родились.

В памяти нашей хранятся  
Молнии, гул баррикад,  
Взлеты крылатой конницы,  
Городов горящих набат.

Песен в площадях взрывы,  
Штыков от пламени блеск,  
Как шли через сопки, обрывы,  
Через пулями воющий лес.

Вспоминаем, и снова мы видим  
Как Ленинская рука  
Направляет слова горящие  
В массы, с броневика.

Юденич движется к Петрограду.  
Россия в кольце огня.

Но в дым разметал преграды  
Революционный смерч Октября.

И вот мы Ленинским строим,  
Вспоминая ушедшие дни,  
Учимся строить новую,  
Счастливую жизнь страны.

С новой пламенной силой  
Звени наша песня, звени!  
Даты время не смыло  
В памяти эти дни.

И если врагов наследие  
Будет грозить стране,  
То это будет последний,  
Решительный бой на земле.

Грудь площадей раздавим,  
Ликуй молодежь и пой,  
Ведет нас тов. СТАЛИН,  
Командир революции мировой!



Привет работникам науки и техники, искусства и литературы, идущим рука об руку с рабочим классом и крестьянством и укрепляющим техническую и культурную мощь Социалистической Родины!

„Мы изжили уже в основном период голода в области техники“. Упор должен быть сделан теперь на людей, на кадры, на работниках, овладевших техникой“.  
(Сталин).

93  
**Проф. М. КОРОВИН**  
**КРАСНОЗНАМЕННЫЙ**  
**ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ**  
**К XVIII ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ**

ГРФ ТИИ к XVIII годовщине Октября подходит с крупными достижениями в отношении, как объема, так и качества работы.

Из небольшой, накануне Октябрьской революции, специальности; за 18 лет после Октября ГРФ вырос в крупное учебно-научное учреждение.

И это вполне понятно. В условиях помещичье-капиталистического режима в старой каторжной Сибири, находящейся в руках хищников капитала, заинтересованных в хищнической разработке недр, в эксплуатации трудящихся и легкой наживы «прибылей», невыгодно было тратить средства на специальную культурную и планомерную разработку богатой Сибири.

Отсюда разительное соотношение и в продукции ГРФ. Накануне революции факультет выпускал ежегодно всего лишь 5-6 специалистов геологов. Между тем, в 1935 г. ГРФ дал социалистическому строительству 72 инженера, а в 1936 г. ГРФ готовит выпуск более 100 инженеров.

Тот же и в отношении подготовки кадров для кадров. За весь дореволюционный период быв. ТИИ подготовил всего 2-х аспирантов-геологов, в числе их проф. М. А. Усов. А ГРФ ТИИ с 1930 г. по 1935 г. готовит 25 аспирантов. Из них 5 защитили кандидатские диссертации и 4 работают в ученом звании доцентов (две защиты проведены в 1935 г.).

Не менее показательны итоги научно-исследовательской работы. До Октябрьской революции годовая продукция НР-геологов выражалась буквально единичными печатными работами. А в настоящее время этой работой охвачен весь состав ГРФ, и за 1935 г. НР ГРФ заканчивают 65 научно-исследовательских тем. Столь же глубокие сдвиги произошли в работе ГРФ и в качественном отношении.

В корне изменился социальный состав выпускаемых специалистов:

	Рабочих и служащих	крестьян и мента и проч.	Интруд.
1914	14,2%	60,2%	25,6%
1934	72%	28%	

Глубоко изменилось и качество этих специалистов.

До революции выпускаемые специалисты геолого-разведочного дела были чистыми академиками.

Между тем, каждый из 72 инженеров, выпущенных ГРФ в 1935 г., провел не менее трех производственных практик, дипломное же проектирование их проходило на чисто производственной сибирской базе, а во многих случаях по заданию и в системе сибирских производственных организаций. При этом 63 проц. дипломных проектов получило в ГРФ повышенную оценку, а 12 проектов ГРК рекомендованы к опубликованию.

То же надо сказать и в отношении всего учебного процесса ГРФ, который проходит в органическом сочетании теории и практики, особенно практики соцстроительства СССР. Последнее особенно ярко выражается в организации НПО. В 1935 г. около 100 студентов ГРФ провели практику в Кузбассе, до 60 студентов в системе ЗСГРТ, 20—в системе ЗСРМТ, не-

большие группы работали в Кузнецкстрое, Зап. Сиб. золото, Вост. Сиб. золото, Геоминне и проч. К руководству практикой был привлечен ряд инженеров с производства (в Кузбассе—5 инженеров), а также 5 НР ГРФ.

Большая перестройка произошла, наконец, и в научно-исследовательской работе ГРФ.

До революции это была работа, обычно индивидуальная, случайная и притом часто оторванная от производственной жизни.

Вся научно-исследовательская работа ГРФ в 1935 г. проходит в системе тех или других государственных организаций. Так, при ГРФ развивают свою работу: геологическая группа Томского филиала НИИ КБУ (Зав. проф. Коровин), Томский сектор Геоминны (Зав. проф. Горностаев), Зап. Сиб. ЦНИМБА (и. асс. маркш. бюро—Зав. проф. Галахов); в теснейшем контакте с ГРФ проходит работа ЗСГРТ (гл. консультант проф. Усов, консультант проф. Кучин), ЗСРМТ (консультанты проф. Усов, проф. Шахов), геол. разв. Бюро Кузнецкстроя (конс. проф. Усов, доц. Кузьмин), ЗСЗолото (проф. Молчанов) Байкалозото (проф. Горностаев), Н. Сев. пути (доц. Шорохов) и т. д.

Вполне понятно, что тематическая работа ГРФ всегда носит актуальнейший характер, отвечает запросам соцстроительства Сибири.

Все это дает нам основание сказать в заключение, что из небольшой специальности накануне революции ГРФ к XVIII годовщине октября вырос в крупное научно-учебное учреждение, являющееся действительной базой геолого-разведочного дела Сибири. Выполняя эту ответственную роль, в новом 1935-36 уч. г. ГРФ должен дать еще более высокие показатели работы, перестроив ее на основе подлинно научного стахановского метода.



Тов. Блиннов — лучший ударник геолого-разведочного факультета

**ИНСТИТУТ ВЫПУСКАЕТ**  
**В ЭТОМ ГОДУ 473 ИНЖЕНЕРА**

Выпущено в 1934-36 г. . . . 184 инж.  
 Выпускается в 1935-36 г. . . . 473 „  
 Всего обучается в ин-те . . . 2972 чел.  
 Рабоче-крестьян. состав. . . 67,4 проц.  
 Партийно-комсом. состав . . 45,2 проц.

**Лучшие ударники института**

Проверка выполнения социалистических договоров студентами ТИИ на I/XI, дала следующие результаты:

- 4. Колеватов „ отлично—2, хорошо—3.
- 5. Сенечкина „ отлично—3, хорошо—3.
- 7. Дранкович „ отлично—4, хорошо—2.

За небольшим исключением не превышающим 5%, все студенчество охвачено соцсоревнованием. Из проверенных 2405 ч. 618 ударников или 30,3%. По факультетам состояние соц. соревнования представляется в следующей картине:

Фа-ты	Всего студен.	Ударн.	%
Горный	505	151	30
ГРФ	280	83	30
ММФ	224	109	45
ОТФ	850	127	14,9
ХТФ	328	78	24
ЭФ	218	83	38

Как видно из таблицы по проценту соревнующихся ММФ оказался впереди. Ряд товарищей студентов показали образцы умения организовать свою работу, они сумели обеспечить высокие показатели в учебе. Вот они лучшие ударники ин-та:

- ГРФ.
- 1. Кузьмин имеет отлично—5, хорошо—2.
  - 2. Блинов „ отлично—2, хорошо—5.
- Горный.
- 1. Ременский имеет отлично—4, хорошо—2.
  - 2. Вобров „ отлично—3.
  - 3. Лукьянов „ отлично—3, хорошо—2.

Лучший дипломник горфака: Гольтяков Е. П. имеет отметки „хорошо“—6 на практике сделал хороший проект, за который получил благодарность и премию от производства.

М. М. Ф.

Тыжнов отметки отлично—6, хорошо—

Минаков отметки отлично—4, хорошо 2

Лучшие дипломники ММФ Абрамсон и Бакин, обеспечивают высокое качество дипломного проекта 82% отпущенного им для этого времени.

Курбатский, Сивко имеют отметки отлично по 2 и хорошо 4.

Х. Т. Ф.

Балеевский, Казанцева, Воронина студенты передовики, не имеющие ни одного уда только отлично и хорошо.

Эн. ФАК.

Мурашев имеет все отличные отметки.

Беликов отлично—5, хорошо—2.

Поляков отлично—4.

Наличие таких образцов в работе требует от всех студентов учиться также на хорошо и отлично.

Методами соревнования и ударничества, внедряя метод Стаханова в нашу работу широко развернув стахановское движение за отличничество успешно подготовиться и провести предстоящую зимнюю зачетную сессию.



Тов. В. Светицкий избран секретарем комитета ВЛКСМ ТИИ.



Вов. Скворцов

**Методы отличной учебы**

Я сначала учебы в институте начал работать над собой, начал изыскивать методы работы, методы учебы, при которых была бы максимальная эффективность успеваемости и сочетание ее с общественной работой, культурным отдыхом и общим моим общественно-политическим ростом, и сейчас, прослушав 35 дисциплин, я имею 16 отлично, 19 хорошо и 16 одной удовлетворительной оценки.

Каковы же принципы моей работы? Прежде всего я стараюсь внимательно слушать лекции и вести по ним хороший конспект, т. к. в дальнейшем он служит мне справочником. Для того, чтобы ухватить лекцию с самого начала, я ее притворяюсь для нее в перерыву, т. к. поиски тетрадей, карандаша и чернил во время лекции вредно отражаются на дальнейшем ее восприятии. Прослушанный материал я сейчас же прорабатываю дома, используя рекомендуемую литературу и конспект. Это дает мне большую экономию во времени, т. к. материал свежий, незабытый, это создает и определенный ритм всей работы. Нет необходимости вести какую-то особую подготовку к контрольным работам, так как материал прорабатывается систематически, не нужно штурмовщины, во время которой обычно забрасываются все другие предметы.

На свежую память выполняю и домашние работы, это так же сокращает расход времени и дает возможность лучше усваивать материал.

Я всегда прежде чем приступить к работе стараюсь приготовить и хорошо организовать свое рабочее место: весь материал: книги, конспекты, принадлежности. Перед тем как начать например чертить: проверяю доску, рейсину, готовлю и только тогда начинаю работать. Т. к. десятки, сотни сразу не заметных дефектов сильно нервнируют в работе и не дают возможности развить нужных темпов. Многие ребята по долгу занимают ночью, отсыпая это время днем. Считаю такой метод работы не правильным, т. к. он приводит к плохой усвояемости лекций утром на занятиях, (а о значении лекций я говорил) и кроме этого, такой режим приводит к болезненному состоянию человека.

Я ложусь спать в 12 часов ночи. Четверть восьмого встаю, провожу физзарядку и свежим и бодрым иду на занятия. Студент 5 курса группы 431/III М.МФ. Л. Скворцов.

Б. Блинов

**Штурм горы Белухи**

(Выписка из дневника)

3 июля. Главный стан в 13 кл. от вершины г. Белухи в долине реки Катунь на высоте 2000 м. Прибыли сюда в 12 ч. дня, поставили палатки, и нам разрешили отдохнуть после 5 дневной верховой езды от с. Катанды. Белуха видна как на ладони. Своей высотой и близостью она резко отличается от других гор Алтая. Склоны имеют углы падения до 60° и в некоторых местах больше. Говорят, что приходится идти по поясу в снегу. Вот я и думаю, надо сварядиться так, чтобы было и легко и ночью тепло.

4 июля, Главстан. Прошел медосмотр. Я здоров и допущен до вершины—ликую. 5 человек совсем не пустили, 30 человек до седла (до высоты 4000 м.) и человек 5—6 до раздельного гребня (3000 м.).

Те, кто допущен до вершины, ходят веселые и успокаивают тех, кто не допущен. Затем нас разбили на две группы по 40 человек. Я попал в первую группу. В 6 часов вечера слушали лекцию инструктора Гетье о снаряжении.

5 июля. Подбираем снаряжение. У меня уже все есть, осталось поточить только кошки.

В 6 часов вечера слушали лекцию мастера альпинизма Гушина об опасностях в горах.

Завтра выходим.

6 июля, Главстан. Встали в 4 часа утра, но не пошли, так как был дождь, который ил почти весь день. Весь день потратил

В 6 часов веч.—производственное совещание о дисциплине в период штурма.

7 июля. Раздельный гребень (высота 3000 м.). Встали в 4 утра. В 5 часов вышли. Идем гуськом. По ледниковым отложениям и леднику идти было очень легко. Через 40—45 минут 15 отдохали. На первом ледопаде уже пришлось карабкаться на веревках. Связались по 4 человека веревками на расстоянии 8 м. один от другого. После ледопада надели кошки и в связках пошли по снегу. Ити уже труднее, т. к. наклон 30—40°.

Через 2 кл. от ледопада снег кончился. Пошли в лоб по скалистому склону на раздельный гребень, крутизна которого 45—50 до 60°. Эти последние 400 метров по вертикали нас утомили, т. к. работало все тело. Опасней ити задним т. к. сверху временами из-под ног скальвались камни, увлекающие другие камни, и мог получиться целый камнепад, но все обошлось хорошо. Сейчас мы уже сидим на гребне, кипятим чай на примусах с аппетитом едим колбасу, сыр, масло, сухари, печенье, шоколад, консервы, стуженное молоко. Начать будем в спальных мешках и палатках, а поэтому отдохнем хорошо.

8 июля 1935 года. В 200 метрах от вершины горы Белухи. В 1 час дня поднялись на седло. До седла шли, зная, что на седле сразу же устроим ледяной контроль. Из 40 человек до вершины 26. Закус

часа отправились на восточный пик. Ити сразу же пришлось по ледяному склону, крутизна которого около 50°. По вертикали он тянется около 500 метров. В пути очень тяжело, т. к. держаться не за что, он гладкий, если поставишь ногу неверно, то сорвешься. Сейчас 9 часов вечера все уже в спальных мешках, а я поспатриваю на окрестности и вспоминаю как я долал сюда. Хочется выразить благодарность людям, которые дали возможность побывать на Белухе.

9 июля 1935 г. седло горы Белухи. Утром из 26 чел. ели не больше 8 чел., остальные не могли, хотелось пить, но пить кроме снега нечего. Ити осталось по хребту немного, но путь был трудный опасный. К 10 часам утра мы поднялись на самую вершину. Минут 15 отдохнули. Настроение у всех приподнятое точно мы на другую планету залезли. Мы выше наших двух самолетов у которых потолок 1 тыс. метров. Смотрим на них сверху и радуемся. Мы забрались выше стальных птиц. Устроили митинг, возмем вооружили барельеф нашего любимого вождя И. В. Сталина и развернули знамя Ойротии. Определили высоту которая оказалась 4660 мет. Поглядели кругом на горы Алтая везде видны снежные горы, которые блестят при солнечном свете—режет глаза. Красоту панорамы с Белухи я не в силах передать. Обратный путь я попросился сделать самостоятельно, т. к. решил заняться геологией горы Белухи. Мне разрешили, ко мне присоединились метеоролог и инженер химик. Шаг за шагом я наблюдал смену пород, замерял условия залегания их и наносил на карту.

10 июля, Главстан. К вечеру пришли на стан. Нас очень тепло встретили, накрыли и уложили спать.

**Руководить так, как руководит т. Пахомов**

Мне удалось побывать на нескольких занятиях в кружке партийного просвещения, которым руководит тов. Пахомов. Впечатления о его работе очень хорошие.

На кружке партпроса руководимого т. Пахомовым обстановка занятий живая, нет моментов натянутости чувствуется живая быстрая смена речи. Пластичность переходов, своеобразность движений, полная уверенность в вопросах и ответах все это увлекает аудиторию.

Нужно сказать, что на занятиях у тов. Пахомова чувствуется действительно дружная партийная проработка материала, на занятиях тов. Пахомова сидишь с удовольствием.

Надо отметить, как большое достижение это своеобразный очень тонкий подход к отдельным слушателям. Он знает, кто у него, как и чем дышит с точки зрения подготовки проработанной темы.

В чем причина такого достижения тов. Пахомова? Вот, что тов. Пахомов понял, как руководитель всю серьезность партийного просвещения а в практике своей работы выполняет партийный долг. Тов. Пахомов на первое место ставит партийное задание и очень хорошо готовится к занятиям. Тем сплоченнее и быстрее будет проходить наша беседа, чем быстрее мы осознаем необходимость честной и глубокой подготовки к занятиям сумеем поставить впереди всех наук партийное просвещение.

В этом отношении пример надо брать с тов. Пахомова. Ефимов.

# Научно-исследовательская работа кафедры общей геологии ТИИ

Кафедра общей геологии ТИИ имеет довольно сложный характер: она обеспечивает преподавание начального курса общей геологии и руководит месячной геологической экскурсией студентов IV семестра, в ее состав входят специальные курсы геоморфологии, геотектоники и геокриологии вместе с заведыванием геологической съемки и с основным руководством дипломными работами по этой специальности. Заведует кафедрой проф. М. А. Усов, вокруг которого создан крепкий коллектив, а именно — ассистент П. Ф. Красников, закончивший аспирантуру в 1934 г., а также преподаватель в учебном звании доцента, и. об. доцента ст. геолог Зап. Сиб. Г. Т. К. В. Радугин и два аспиранта — А. Пышкин и Г. Л. Поспелов.

Научно-исследовательская работа кафедры только за 1935 г. выразилась в следующем.

Проф. М. А. Усов, будучи консультантом Зап. Сиб. Г. Т. и получая через партком трестов, а также через студентов громадный материал по геологии края, синтезировал эти данные, опубликовав работу "Геология рудных месторождений Зап. Сиб. края", в которой сначала излагаются основные типы структур земной коры и формы проявления вулканизма, а затем сообщаются сведения о фазах тектогенеза, вулканизма и оруденения Зап. Сиб. края, о выделении более 50 самостоятельных формаций, в том числе 10 формаций эффузивных и 16 интрузивных образований. Можно определенно сказать, что так подробно еще не разбиты породы земной коры ни в одной области СССР, ни в заграничной. Это обусловлено особым методическим подходом к стратиграфии и тектонике изучаемой области, проводившимся уже в течение нескольких лет в выработавшимся под несомненным влиянием методологии диалектического материализма. Возможно, что восстановленные этапы геологической истории края в деталях подвергнутся изменению, но также несомненно, что указанное сочинение представляет единственную в своем роде сводку, которая в течение ряда лет является ведущей при геологических исследованиях в Сибири.

Необходимо еще отметить, что выполненная работа является подготовительной к XVII международному геологическому конгрессу, который созывается летом 1937 года в СССР. На сессии этого конгресса М. А. Усов должен сделать два доклада на темы: "Взаимная связь тектонических процессов, магматических образований и рудных месторождений" и "Тектонические и геохимические проблемы Сибири" в отношении Кузнецко-Алтайской области.

Одной из форм подготовки к этому конгрессу является составление крупного компилюма "Геология СССР", том XV, который, касающийся Зап. Сиб. края, редактируется М. А. Усовым, уже написавшим свои статьи на темы: "Вулканизм и Метаморфизм" и "Геолого-промышленный очерк края".

Затем, развивая подготовку по темам конгресса М. А. Усов взял по линии НИИ ТИИ на средства ГУУЗ НКТП работу "Фашизм эффузивов", продвинувший степени возможности опубликова-

ния основных положений в статье "Фашизм и фазы пород эффузивного облака" (№ 9 журнала "Проблемы советской геологии" за 1935 год).

Наконец М. А. Усов не мог не поддержать прежней связи с Кузбассом, взявши по линии Томского филиала НИИ Кузбассуля при ТИИ работу "Рудничная тектоника Кузбасса", которая проводится в 1935 г. по Анжеро-Судженскому и Кемеровскому районам, причем кафедрой сделана попытка выполнения этой работы через местных геологов. Кроме того, М. А. Усов консультировал геолого-разведочные работы Кузнецкстроя и принимал участие, с представлением докладов на конференциях по геологической карте при ЦНИ ГРИ в Ленинграде и по Тенезису железорудных месторождений при Ак. Наук в Москве.

Научно-исследовательская деятельность М. А. Усова за последний год выразилась в написании 12 работ, общим отчетом в 18 авторских листов, при чем 7 работ уже напечатаны.

И. об. доцента К. В. Радугин представлен к учебному званию доцента и получил от кафедры тему для докторской диссертации по вопросу о стратиграфии и тектонике Горной Шории. Преимущественно по частным моментам своей основной темы К. В. Радугин написал за истекший год 17 работ, общим объемом в 6 авторских листов, из коих две работы уже напечатаны.

Ассистент П. Ф. Красников напечатал работу по геологии Средне-Ануйского района Сев. Алтая, объемом в 2 листа и заканчивает работу по тектоно-петрографическому анализу II Салаирского полиметаллического рудника, затянувшуюся в связи с поручением ему различных административных обязанностей по ТИИ, что уже второй год лишает его возможности проведения полевых исследований.

Аспирант В. А. Пышкин истекшим летом участвовал в работах Алтайской тематической партии Зап. Сиб. Г. Т., начавши собирать, после первого года аспирантуры материалы для своей кандидатской диссертации на тему: "Элементы тектоники Сев. Алтая". Кроме того, им заканчивается написание работы по исследованиям 1934 года о геоморфологии северо-восточного склона Салаира.

Аспирант Г. Л. Поспелов написал принятую к опубликованию работу по подземной тектонике центрального золоторудного месторождения, а истекшим летом провел геолого-поисковую съемку в районе Уленского меднорудного месторождения, кроме этого, в научно-исследовательской работе кафедры большое участие принимали студенты.

Так, тесно связываясь с геологоразведочными организациями Зап. Сиб. края, работой сотрудников и студентов последних курсов, кафедра общей геологии ТИИ стремится в пределах возможности углубить теорию с практикой и одновременно в области геотектоники, являющейся наиболее актуальной для настоящего этапа развития цикла геологических дисциплин области геологии.

# ЗАВОЕВАЛИ ПЕРВЕНСТВО.

1 октября 1935 года гр. 431/III поставила перед собой задачу отобрать переходное красное знамя института у гр. 431/II и вызвала ее на соцсоревнование.

При подведении итогов работы к Октябрьской годовщине выяснилось, что на сегодняшний день у гр. 431/III есть все предпосылки взять первенство.

Если сравнить основные решающие показатели групп, то они таковы: по выполнению проекта станка впереди идет гр. 431/III, по организации производства гр. 431/II на 22/X имела 5 хвостов, гр. 431/III — ни одного. По экономике машиностроения выше показатели также у гр. 431/III. Если гр. 431/II имеет целый ряд опозданий, прогулов, пьянку (Голово), то гр. 431/III с начала учебного года не имеет ни минуты опозданий, ни одного прогула, ни одного дисциплинарного взыскания. Таким образом гр. 431/III идет впереди по производственным показателям. У гр. 431/III все студенты загружены общественной работой. Они создали хорошую обстановку для учебы в общежитии. Вывели 22 комнату д. № 2 из худших в одну из лучших комнат дома. Они проводят регулярно раз в шестидневку политминутки, ежедневно в перерывы физкультурминутки. По партучебе имеют хорошую успеваемость. Все ведут конспект и т. д.

Каким же путем добились этих успехов? Они правильно организовали работу студентов. У них нет штурмовщины, что особенно наблюдается у гр. 431/II. Материал прорабатывается систематически. Домашние клаузуры сдаются в срок. Прошлогодний пропуск по курсовому проекту в 25% от плана они регулярно сокращают и к Октябрьской годовщине входят в план, а т. Сковорцов и Маслов взяли обязательство закончить курсовое проектирование к 7 ноября, т. е. раньше срока на 12 дней.

У них регулярно раз в шестидневку каждый студент группы, отчитываясь о своей работе, берет перед группой новые обязательства. Отмечаются причины невыполнения отдельных пунктов и намечаются пути к их устранению. Каждый студент, благодаря этому, все время в курсе дела всей работы группы.

К Октябрьской годовщине вся группа проходит ударниками. Приходит без одного хвоста, без единой задолженности.

Но есть ли недостатки в работе гр. 431/III? Да, есть. Они недостаточно организовали взаимопомощь, недостаточно обмениваются опытом работы, не заострили этого вопроса в групповом бюллетене. Мало и плохо организовали проведение культурного досуга студентов. Только один раз организованно ходили в кино, только половина студентов читает художественную литературу, только некоторые следят за достижениями науки и техники. Но все эти недостатки устранимы. И группа в целом может справиться с ними и имеет все предпосылки выйти в передовые группы института.

18 ноября группа едет на преддипломную практику и сейчас ее задача — провести эту практику не хуже, чем предыдущую, по которой группа имела 3 отличия, 5 хорошо, 4 удовлетворительно, этим самым обеспечить качественное выполнение дипломного проектирования.

Перед группой 431/III стоит задача повысить все свои показатели, наладить организацию учебы, иначе она может потерять присужденное ей красное знамя.



## ЛУЧШИИ ПАРТОРГ ИНСТИТУТА

Тов. Фабер М. Д. работает полтора года парторгом энергетического факультета. Он в своей работе следуя указанием т. Кагановича на XVII партсъезде выработал систему планового руководства. Большую помощь — говорит т. Фабер — мне в этом отношении оказал т. Хорев, член комиссии горкома ВКП(б), обследовавший партмассовую работу в нашем институте. Кроме месячного плана работы, я составляю теперь свой личный пятидневный план.

В конце каждого дня он проверяет выполненное за день и делает заметки необходимой работы на завтра.

Один раз в пятидневку я проверяю выполнение месячного плана.

Он аккуратно и настойчиво ведет дневник. Дневник пестрит записями бесед с членами партии и парторганами групп, поручениями, результатами выполненной работы.

«Это дисциплинирует меня — говорит т. Фабер — и других. Кроме того дневник помогает вечером в свободное время глубоко продумать мою работу».

В дневнике пометки о посещаемости собраний, партучебы; ценные выступления членов партии.

В своей работе он постоянно среди масс. Он систематически посещает собрания своих партийных групп; наблюдает партийную учебу членов партии; дает указания пропагандистам.

«Мне оказывают в этом помощь активисты. Я плавирую их работу, даю поручения и обязательно проверяю».

Он хорошо организовал подготовку к прошлому партдню. Дает поручения активистам побеседовать с отдельными коммунистами на темы предстоящих вопросов на очередном партсоборании. В результате повысилась активность коммунистов, посещаемость собраний полная.

«Наш слабый участок сейчас — комсомол. Я ему уделяю много внимания, но похвалиться еще результатами не могу. Работая над большим вопросом — борьба за культуру. Вопрос трудный, но я его осилил».



Проф. Г. Т. К. В. Радугин

Треугольник

# ЖИВОЙ ПАМЯТНИК

(очерк)

Под сокрушительными ударами наступающей Красной армии отступают назад от Волги бе-



Т. Чухин

Москву черного адмирала. А доблестная пятая армия на подступах к его столице — Омску. Ветает вся Сибирь против угнетателей: партизанские отряды разрушают тыл золотопогонщиков, но деревьям гуляют «красные негухи» пушечные карателами. Жители ушли к партизанам. Да и ничего другого не оставалось заметавшимся в страхе бандитам, кроме отчаянного террора.

Под Красноярском в ночь с 7 на 8 октября 1919 года по доносу провокатора арестовали тринадцать членов подпольного комитета Знаменского стеклозавода Красноярского округа. В числе арестованных Флориан Гурский. Могила была готова. Приводили парами... Удар шашки разрубил челюсть, брызнула горячая кровь. Еще удар, еще, еще... И тогда только Флориан свалился в яму...

А в заводском поселке рыдала мать: расстреляли первого сына, убили второго... И гуляют после совершенной бойни озверевшие палачи. А ут-

ром, с ненасытной жадной кровью, дальше в глубь тайги — вырывать с корнем большевистскую заразу»...

А пятая Краснознаменная все ближе и ближе... На таежную зайку со связанными руками приползокровавленный человек. Узнали, развязали, запрятали в стог. Трое суток, израненный, полузамерзший, не видел людей, не получал пищи. Приходили колчаковцы. Дружба не решались навещать...

Истерзанный, обессиленный от потери крови, в кругу тайком приехавших рабочих, рассказывает Гурский жуткую правду: «Забрали меня на квартире. Повели в монастырь, „гостеприимно“ открывший свои подвалы. Темно, сыро, холодно. Присмотрелся в темноте. Вместе со мной забрали еще двенадцать товарищей»...

Утром с криком: «к бою готовь!» — ворвались каратели. Первыми повели Карачева. Гулко раздавались шаги. Через несколько минут мы услышали душу, раздающийся крик...

Так по одному нас вывели. Дошла очередь до меня: Вы знаете пыток в луже крови на избитые товарищи. Стегимнастерки карателей забрызганы кровью.

— Ну красная сволочь, говори: какова ваша организация, сколько народа в партизанском отряде.

Мотнул головой: «Не знаю». Тогда порвали одежду, положили на скамейку, стали пороть в четыре плети. Потом свалили на пол, топтали, били, снова пороли и бросили в общую окровавленную кучу. Палачи ушли. Вернулись еще более озверевшими от водки. И пытка снова началась. Товарищам вывертывали суставы, Суркову отрезали язык, Мошинскому выдергали ногти, отрезали носы и уши. Один из палачей щипцами выдрал мне с мясом семь зубов. Снова били шомполами по голове и парами стали выводить к вырытой яме. В ней уже лежало четыре товарища, от которых шел пар. Головы валялись тут же. Я стоял на краю могилы с Волковым. Ему снесли голову и уже обезглавленного изрубили. Принялись за меня. Один из палачей нанес мне сабельный удар по тее ззди. Следующие удары высекли клин из челюсти и я сполз в яму. Считая меня мертвым, ушли за новыми жертвами. Так были четвертованы все тринадцать.

Жада жизни и мести взял свое. С невероятными усилиями облизывая кровью...

связанными нзад руками, с трудом выбрался я из ямы и поплел»...

Флориан Гурский — член партии с 1917 года. Почти неграмотным парнем приезжает в Томск, поступает на рабфак, кончает его одним из первых. В 1925 году он студент химического факультета Томского технологического института. Но прошлое сказалось: семь сабельных, две штыковых и одна огнестрельная рана взяли свое. Пришлось оставить институт до 1927 г. по болезни. В 1929 году был снят на партийную работу по чистке партии и в КК до 1932 года. Снова начал учебу в Сибирском механическом институте. До 1934 года — опять студент, но снова переброшен на работу по чистке партии. И уже в 1935 году 25 октября Государственная квалификационная комиссия при Индустриальном институте присваивает Флориану Павловичу Гурскому звание инженера — химика технолога силикатной промышленности.

И пошел на аванпосты социалистической стройки живой памятник гибели двенадцати коммунистов, борцов за дело рабочего класса.