

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА ТОМСКОГО ОРДЕНА
ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
С. М. КИРОВА НА 1968 ГОД

КАДРЫ

1. Добиться увеличения количества кафедр института, возглавляемых профессорами и докторами наук, от каждой пятой кафедры в 1967 г. до каждой четвертой кафедры в 1968 году.

2. Защитить и представить к защите 12 докторских диссертаций.

3. Защитить и представить к защите 130 кандидатских диссертаций.

4. Обеспечить сдачу преподавателями института 200 кандидатских экзаменов.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

1. Студенты института должны выполнить 400 реальных дипломных проектов и работ (из общего количества 2000 проектов).

2. Перевести на индивидуальное обучение 150 студентов.

3. Охватить спортивно-массовыми мероприятиями 9000 студентов, из

них подготовить 2600 спортсменов-разрядников.

4. Обеспечить участие в научно-исследовательской работе 2500 студентов.

5. Представить на смотры и конкурсы 70 студенческих работ.

6. Подготовить и сдать к опубликованию через государственное и внутривузовское издательство монографии, учебники, учебные и методические пособия и указания 200 наименований.

7. Открыть в Томском политехническом институте с 1968—69 учебного года факультет организаторов производства.

8. Обеспечить участие в работе университета педагогического мастерства 200 молодых преподавателей института.

НАУЧНАЯ РАБОТА

1. Выполнить в 1968 году хозяйственных работ на сумму 2 млн. 800 тысяч рублей.

За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

Год издания XXXII
№ 2 (1275)

Суббота, 6 января 1968 года.

Цена 2 коп.

2. Добиться от внедрения научно-исследовательских работ условного экономического эффекта, обеспечивающего перекрытие расходов в объеме сметы института на 1968 год.

3. Представить 100 заявок на получение авторских свидетельств.

4. Открыть в 1968 году в Томском политехническом институте два государственных научно-исследовательских института.

5. Провести в 1968 году две межвузовские конференции.

6. Выработать на эксперимент на ядерном реакторе 1600 часов.

7. Выработать на эксперимент на синхротроне «Сириус» 2000 часов.

ВНЕУРОЧНАЯ РАБОТА

1. Профессорам и преподавателям прочитывать для студентов и населения г. Томска и области 3000 лекций.

2. Охватить занятиями на факультете общественных профессий 100 студентов.

3. Силами студенческих строительных отрядов на строительстве объектов в районах Томской области и г. Томске выполнить строительномонтажные работы на сумму 3,5 млн. рублей.

4. Направить в профилакторий, дома отдыха, в спортивно-оздоровительные лагеря 2200 студентов.

5. Добиться, чтобы в художественной самодеятельности участвовало не меньше 1000 студентов.

СТРОИТЕЛЬСТВО

1. Ввести в эксплуатацию 9-этажное общежитие студентов, бетатронную лабораторию, криогенную станцию, лабораторию электромеханического факультета.

2. Подготовить проектно-сметную документацию на стадии рабочих чертежей: по физическому залу и пультовой «Сириуса», по второй очереди здания НИИ ЯФ.

3. Подготовить проектное задание по учебно-лабораторному корпусу химико-технологического факультета, по учебно-лабораторному корпусу факультета автоматизации и вычислительной техники.

4. Подготовить к 1 декабря 1968 года учебно-лабораторные корпуса №№ 1, 2, 3, 4, 5 к пере-

воду на пропан-бутановое газоснабжение.

5. Технически грамотной эксплуатацией объектов и установок, машин и механизмов добиться экономии тепловой энергии на 2 процента, электроэнергии — на 0,8 процента, материалов — на 2 процента, топлива и смазочных материалов — на 2 процента, воды технической — на 10 процентов.

6. Посадить на территории института 1500—2000 деревьев и кустарников и 20—25 тысяч цветов.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОБСУЖДЕНЫ И ПРИНЯТЫ НА СОВЕТЕ ИНСТИТУТА 27 ДЕКАБРЯ 1967 ГОДА.

К СТОЛУ подходят две девушки. — Вот, — кладет перед деканом тетрадный листок одна из них.

— Так-так, — уже хмурится декан, пробега глазами неровные ряды строчек объяснительной.

— Значит, проявили полную солидарность и заявили, что не готовы к коллоквиуму? Молодцы! Дожатились! Так и передайте группе, — пишет он резолюцию на объяснительной, — вас может спасти только согласие преподавателя на перенесение коллоквиума, иначе накажем на полную катушку... Оправдываться праздниками нечего. В праздники отдыхать надо, а на подготовку у вас было времени три недели.

Староста и комсорг группы 557-2 Галина Гурова и Татьяна Герасимова стоят молча. Теперь уже упрек относится непосредственно к ним.

— А треугольник куда смотрел? Провели бы комсомольскую летучку. Поговорили бы с лентяями как следует. Вы же в вуз, в конце концов, приехали, а не в балетную школу...

Не успела закрыться дверь за первокурсницами, а в кабинете уже заместитель декана.

— Я бы хотел поговорить с вами, Юрий Алек-

сандрович, о 557 группе. Неправильно вы сделали, что дали разрешение на перенос коллоквиума без согласия преподавателя.

— Петр Егорович, ну зачем нам лишние двадцать неудов?

— Причем здесь неуды? И так группа слабая, а тут еще деканат потворствует...

Идет обычный рабочий день декана. И эти несколько приемных часов — как передовая нынешнего дня. Он как полководец должен быть в курсе всех дел на факультете и в первую очередь учебных, воспитательных.

— Вот задумали мы тут один ход, — рассказывает Петр Егорович, — посмотрели кто до сессии плоховато чувствует себя, кто ленится в семестре — и разослали письма родителям. Не знаю, как аухнет, но время для родительского воздействия еще есть. Особенно на молодых. Очень слаб набор этого года...

— Ты посмотри, в каком вузе учишься, чудак, — обращается декан к высокому парню — Евгению Букрееву, который, немного прихворнув, спасовал теперь перед наступающей сессией. — Уйти легко. Но потом ведь жалеть будешь. Вот даже ленинградская молодежная газета пишет о нашем химико-технологическом факультете. Шесть автор-

Рабочий день декана



ских свидетельств полученных нашими студентами и семьдесят научных работ опубликованы за год.

И, обращаясь к матери Евгении:

— Ничего страшного. Дадим время нагнать, если он сам захочет. Решай, Женя. Ты в 536-й живешь?

— Да!

— Вот расскажи маме, как вы живете. Помнится, после 7 у вас такой беспорядок был...

Да, память у Петра Егоровича Богданова отличная. Говорят, что это характерная черта разведчика. Впрочем, вряд ли молодые студенты знают, что за деканским столом сидит бывший полковой разведчик, награжденный орденом Славы

третьей степени, орденом Красной Звезды, тремя медалями. Был четырехжды ранен. Последний раз спасло чудо.

Это случилось как раз за два месяца до конца войны, когда он был комсоргом батальона.

Мина ударила о кромку траншеи и рикошетом — в плечо комсорга. Получил разведчик тяжелые переломы, но мина не взорвалась.

Потом дорога домой, в Красноярский край, в родной колхоз, и лишь год спустя после победы он подумал учиться. С тех пор он в Томске. Занимается технологией неорганических веществ. В 1962 году защитил кандидатскую. С этого же года он бессменный декан ХТФ.

Декан. Трудная и хлопотливая эта работа. Он же и хозяйственник, он же и администратор, он же и воспитатель, он же и руководитель совета факультета.

— Петр Егорович, — обращается к декану доцент Н. С. Добычина, — будет сегодня конференция по курсовому проектированию?

— Нет, сегодня собрание преподавателей, прикрепленных к группам...

— О, Николай Тимофеевич, — обрадовался декан начальнику ЭТО института Н. Т. Кириллову, — как вы нужны! Понимаете, у нас в зале заседаний совета протекают трубы, плохо работает вентиляция, помогите...

И тут же переключается на другое:

— Совет по конкурсным вопросам? Давайте проведем тринадцатого, характеристики уже подписаны, — говорит он секретарю совета факультета Л. Л. Скриповой.

Все нагрузки его как декана не исключают главного: преподавательской и научной работы, 3—4 лекции в неделю читает Петр Егорович для пятикурсников, одновременно умудряется вести и хозяйственную работу.

Посмотришь, так это должен быть человек семи лядей во лбу. Да нет, просто Богданов работа-

ет не один. Просто уж как-то очень хорошо получается у химиков контакт администрации с общественными организациями. И это способствует главному в жизни факультета, вуза — борьбе за качество обучения, борьбе за знания, за успеваемость, за эффективную научную работу. Если вы увидите в корпусе химиков бюллетень «Комсомольского прожектора» с материалами очередного рейда, то будьте уверены, деканат проведет с каждым нарушителем дисциплины, лодырем соотвествующую работу.

Факультет — один из лучших в институте. И не случайно именно о нем упоминал в своем докладе секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов как об одном из лучших факультетских, вузовских коллективов.

Но это не значит, что можно успокаиваться. Каждая сессия — это новая проверка сил. Вот почему в деканате сейчас не закрывается дверь за посетителями.

И снова я слышу его ровный спокойный голос. Петр Егорович терпеливо ведет беседу с каждым, не раз и не два доказывает очевидное. Такое терпение особенно присуще трем категориям людей: разведчикам, педагогам, ученым. А если все это в одном лице?

В. ЖЕСТОВ.

Сдают досрочно

По расписанию у группы 834-2 на 3 января был назначен экзамен по технологии приборостроения, а когда я пришел к ребятам, чтобы узнать о результатах сдачи, то выяснилось, что экзамен давно сдан, причем неплохо: из 16 студентов лишь двое получили тройки, остальные — «хорошо» и «отлично».

Поскольку оказалось свободное время, то большая часть группы решила досрочно сдать другой экзамен — по экономике специально-сти. Как всегда, уверен-

но отвечала Тамара Нестеренко. В эту сессию у нее нет даже четверок, ребята из группы считают, что и последний экзамен она сдаст успешно. Хорошие оценки получили Л. Плющикова, Ю. Богуш.

Пока сдавшие поджидают товарищей, заходит разговор о той области экономики, с которой ребятам придется столкнуться на производстве, о том, как преподается эта дисциплина на факультете. Четверокурсники АСФ считают, что большим подспорьем в

подготовке к экзаменам был кабинет экономики, который открыт в прошлом году.

А на вопрос, что было наиболее трудным на сегодняшнем экзамене, ребята без размышлений ответили: практические задачи. Ведь раньше читался только теоретический курс экономики производства, сейчас по этому предмету проводятся практические занятия, на которых остро ощущается недостаток производственного опыта.

Р. АЛЕКСАНДРОВ.

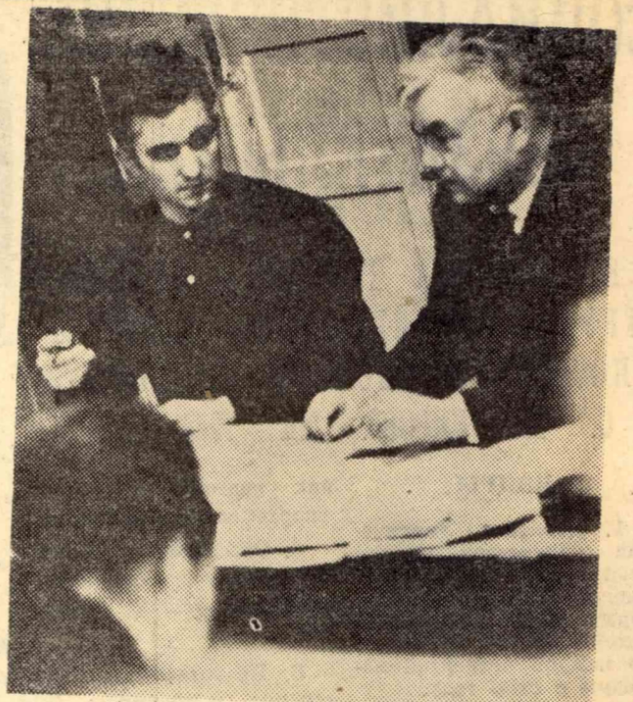
...4 января, 10 часов утра. Группа 213 сдает предпоследний экзамен своей предпоследней сессии в институте: «Методы инженерно-геологических исследований».

Принимает экзамен профессор Ф. П. Нифантов.

За один час на экзамене национальные билеты ответили В. Кравченко («отлично»), П. Грдличко, А. Манькина, Л. Новосельцев («хорошо»).

На снимке: профессор Ф. П. Нифантов экзаменует Л. Новосельцева.

Фото А. Батурина.



Что показал ОБМЕН

Мне бы хотелось остановиться на одном чрезвычайно важном аспекте комсомольской работы года — обмене комсомольских документов. Обмен комсомольских документов стал символом боевитости комсомольских организаций факультетов, явился еще одной проверкой качества работы факультетских бюро ВЛКСМ. Право обмена комсомольских документов первым было предоставлено комсомольской организации химико-технологического факультета (бывший секретарь бюро В. Зернов).

На химико-технологическом, электро-механическом, электрофизическом, электро-энергетическом факультетах результаты обмена налицо — здесь значительно улучшилась работа с комсомольцами. Успешно проведенная подготовительная работа, четкая организованная техническая сторона обмена комсомольских документов, наведение должного порядка в учете комсомольских документов помогло им лучше и быстрее провести эту важнейшую часть организационной комсомольской деятельности.

Сильные комсомольские активы на ХТФ (секретарь бюро ВЛКСМ Ю. Юрьев), ЭМФ (секретарь В. Андреев), ЭФФ (секретарь Н. Николаев), ЭЭФ (секретарь В. Афанасьев) ведут планомерную работу по всем направлениям — идеологическому, учебному, научному.

Здесь оргработа не превратилась в самоцель, она целиком направлена на помощь комсоргам, членам курсовых и факультетских бюро в их работе.

Этого, к сожалению, нельзя сказать о бюро ВЛКСМ физико-технического (секретарь А. Любимов), механического (секретарь В. Метягин), факультета автоматики и вычислительной техники (секретарь С. Лысенко). Здесь обмен комсомольских документов организован плохо, секторы работают разобщенно.

До сих пор члены бюро ВЛКСМ этих факультетов, заканчивая обмен, не смогли встретиться с каждым из комсомольцев, строго спросить с тех, кто не выполняет решение вышестоящих ком-

сомольских органов, кто халатно относится к своим обязанностям.

Среди не обменявших документы комсомольцев — преобладающее большинство студенты-дипломники, с которыми часть факультетских бюро вообще не ведется никакой работы.

В результате получается, что выпускаем мы специалиста, кое-кто даже получает диплом общественника, а использовать его для работы среди студентов младших курсов и на производстве даже не пытаемся. Многие дипломники на последних курсах отходят от общественной работы, считая ее делом более молодых. Иначе разве можно объяснить тот факт, что дипломники ФТФ и МФ стали организовано проводить обмен лишь после бесед с деканом и секретарями партбюро факультетов.

Известно, что бюро ВЛКСМ молодых научных работников (секретарь В. Дурновцев) уже на протяжении ряда лет очень слабо руководит своей достаточно большой (более 600 человек) комсомольской организацией. Молодые научные работники, среди которых десятки ассистентов, аспирантов, инженеров, нерегулярно платят членские взносы, отчетно-перевыборное собрание было дважды сорвано, до сих пор некоторые комсомольцы этой организации не сменили комсомольские документы.

Бюро ВЛКСМ МНР не только не дает принципиальной оценки политической подготовленности некоторых своих комсомольцев, но и само вот уже более полугода совершенно не работает. Наступление нового года не снимает с нас ответственности за тех, кто выехал из института, не снявшись с комсомольского учета, кто по тем или иным причинам не обменял комсомольские документы.

Довести эту важнейшую политическую кампанию до конца, не допуская спешки, разобраться с каждым членом комсомольской организации института — вот первоочередная задача комитета и всех бюро ВЛКСМ.

В. УГОРЕЛОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

После отчетов на ректорате

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ механического факультета на отчете ректората признана неудовлетворительной. Поэтому я шла на открытое партийное собрание с надеждой услышать, какие же конкретные меры приняло руководство факультета, чтобы в новом году не повторился печальный опыт прошлого. Но на повестке собрания обсуждался один вопрос: итоги научной работы за 1967 год и перспективы ее развития на последующие три года, поэтому общей картины и перспектив всей будущей деятельности факультета у меня не создалось. Тем не менее можно сделать кое-какие выводы, исходя из обсуждения одного этого вопроса.

Меня удивило то, что на собрании ни одного слова не прозвучало об отчете на ректорате, не было видно той тревоги, какая по сути дела должна возникнуть от оценки работы коллектива.

С докладом выступил член партбюро, ответственный за научную работу, заведующий кафедрой машин и аппаратов химических производств И. А. Андрианов. На наглядных примерах, таблицах и графиках он продемонстрировал соображения об успехах и неудачах в научной деятельности коллектива за минувший год, сравнив факультетские показатели со среднестудийскими и министерскими. Нет смысла перечислять все шестнадцать пунктов, обозначенных в этой таблице. Стоит, наверное, остановиться только на отдельных, которые в какой-то мере определили оценку.

Самый первый пункт ужеводит на грустные размышления. Из 11 кафедр факультета всего три возглавляются докторами наук. Дальнейшие перспективы по укомплектованию научными кадрами кафедр, также не вызывают радужного настроения. К 1970 году по плану намечена защита трех докторских диссертаций. Не слишком ли это мало для 11 кафедр? Долго же придется ждать институту на механическом факультете качественного и количественного роста научных кадров, на который сейчас обращается самое большое внимание.

А как же обстоит дело с защитой кандидатских диссертаций? В прошлом году три человека стали кандидатами наук. Но если учесть, что на 132 преподавателя имеется всего 27 кандидатов наук, то можно с уверенностью сказать, что научный рост коллектива идет крайне медленно. Правда, цифра 50, намеченная на ближайšie три года, несколько обнадеживает.

Как правильно заметил П. А. Андрианов, есть все возможности улучшить подготовку научных кадров через аспирантуру. И первая из них — привлечение большого количества научных сотрудников к руководству аспирантами. Есть на-

**Нет,
не быют
в набат
тревогу
на МФ**

дежда, что те, кого это касается, примут это к сведению и интенсивно включатся в работу. Жаль только, что товарищ Андрианов не назвал фамилии руководителей, так что критика прозвучала безотносительно, и мне сразу вспомнился афоризм Козьмы Прутков: «Не относись это на овой личный счет, а относись на казенный — и у тебя не будет неприятностей».

Некоторые выступления, прозвучавшие на партсобрании, заслуживают того, чтобы на них остановиться.

В. И. Лившиц, кандидат наук, парторг кафедры станков и резания металлов, затронул важную проблему — создание самостоятельного, не связанного с учебным процессом научно-исследовательского звена.

— Неважно, как это звено будет называться, — сказал он, — важно, что проблемная лаборатория усилит научно-исследовательскую работу, поможет поставить новые теоретические проблемы, разработкой которых и будет заниматься ее состав. А таких нерешенных проблем на каждой кафедре — множество.

Если пожелание В. И. Лив-

шица воплотится в жизнь ныне же, то, надо полагать, у факультета появятся новые реальные перспективы и стимул к действию.

В проекте решения партсобрания был записан такой пункт: привлечь к участию в научно-исследовательской работе 300 студентов. Многие участники собрания не согласились с этой цифрой: слишком много, нереально! И это тогда, когда прошел почти год после межвузовской научной методической конференции, где в решении было сказано: учебно-исследовательскую работу студентов включить в часы занятий, каждому студенту давать навыки исследования. А на механическом факультете все еще дискутируют, привлекать или не привлекать студентов к научной работе, а если привлекать, то сколько. Прошло не одно заседание ректората, совета института, где прямо указывалось, какие факультеты тормозят решение межвузовской конференции, в числе которых назывались и механический, а коммунисты факультета, его актив решают давно решенные вопросы, вместо того чтобы заняться проверкой выполнения решения конференции.

Анализ выполнения плана научной работы сделан П. А. Андриановым в целом по факультету. При этом за спиной кафедр, работающих хорошо, скрылись кафедры, коллективы, почти не дающие научной продукции. Так, несмотря на выполнение плана хозяйственных работ по факультету, имеются кафедры (тов. Андрианов не сказал какие), где хозяйственные работы отсутствуют многие годы. Следовало проанализировать причины этого, наметить пути, позволяющие превратить эти резервы в творческую силу. Нужно было бы подробнее остановиться и на сопоставлении работы разных кафедр и в других направлениях научной работы.

Особенно известно, что работа идет особенно хорошо, когда коллектив трудится над одной — двумя крупными проблемами. Что сделано для создания научных направлений на кафедрах МФ, осталось неизвестным.

Следовало назвать фамилии кандидатов наук, которые за долгие годы не воспитали ни одного квалифицированного научного работника. Решение партсобрания получилось беззубым. Оно не может являться документом, направляющим весь коллектив на существенное улучшение постановки и организации научной работы на факультете. А именно мобилирующим оно должно было быть!

Р. ХОХЛОВА.

Заслон лентам и прогуль- щикам

Из года в год на геолого-разведочном факультете снижается успеваемость. Если в 1962 году после весенней сессии успеваемость на факультете была 92,1 процента, то весной 1967 г. — уже 84,7 процента.

Как реагирует на это комсомольская организация? Перед нынешней сессией было проведено общее комсомольское собрание. Но оно прошло пассивно, будто комсомольцам абсолютно безразлично, как будут сдавать экзамены, какое место займет факультет по успеваемости. И как следствие — звалы экзаменов у пятикурсников, у тех, кто и в прошлые годы имел самую низкую успеваемость.

Это можно было бы объяснить слабым набором, тем, что на факультет попадают люди случайные, не имеющие призвания. Но оговоримся сразу, что процент таких студентов незначителен, основная масса пришла на ГРФ по горячему желанию стать первооткрывателями земных богатств.

Вызывает тревогу положение на первом курсе. Можно смело сказать, что первокурсники наследуют «традицию» факультета по успеваемости. Так, в группе 227-1 пропущено 253 часа занятий, в гр. 227-2 — 329 часов. Примерно такая же цифра и в других группах 1 курса. Можно назвать и «рекордсменов» по пропускам, таких, как Красюков — 51 час (гр. 257-1), Овинов — 504 часа (гр. 247), Петров — 48 часов (гр. 267). Ясно, что эти студенты и хуже других учатся. Это на первом курсе. Что же можно ждать от них дальше? Дисциплины с каждым годом будут сложнее, а при таком шатком фундаменте знаний и нерадивом отношении к учебе на успех надеяться не приходится.

У нас уже имеются примеры нетерпимой обстановки по отношению к лодырям. Так, гр. 226 (староста В. Носов) настояла на отчислении студента В. Дамилашвили, который «завалил» две сессии подряд. Метод ли это повышения успеваемости — отчисление нерадивых студентов? Если группа использовала все возможные убеждения — то да. Нечего тратить государственные средства на человека, который не желает учиться. Но есть другой пример, более достойный. В группе 255-2 студенту А. Барыеву, считавшемуся отстающим, коллектив помог избавиться от недуга, имя которому — лень. Ему поставили условие: или группа не признает его как члена коллектива, или он изменит свое отношение к учебе. И эта бескомпромиссность возымела действие.

И если каждая группа факультета пересмотрит свое отношение к отстающим, если вовремя поможет тем, кто не справляется с заданием, строго спросит с прогульщиков и лентяев, то факультет выйдет из прорыва.

В. ПАНИЧЕВ,
председатель учебной комиссии ГРФ.

В последние годы в нашем институте имеются существенные успехи в подготовке докторов наук. На старт выходит способнейшее поколение, окончившее наш институт и другие вузы в конце сороковых и в пятидесятых годах. Это поколение, многочисленное в нашем институте, несет на себе всю тяжесть организации и руководства учебной, научной, партийной и профсоюзной работы от уровня кафедры и до уровня института.

Только в прошедшем 1967 году защитили докторские диссертации десять человек. Среди них В. А. Москалев, Е. В. Кононенко, А. И. Скоропешкин, Э. К. Стрельбицкий, В. И. и И. Я. Мелик-Гайказян и 11 человек сдали докторские диссертации в научный совет.

НЕТ ЗАБОТЫ О ПОДГОТОВКЕ ДОКТОРСКИХ

диссертации в научный совет.

Это оказалось возможным потому, что ректорат и партийная организация института стали больше уделять внимания вопросу подготовки научных кадров высшей квалификации.

Комиссия, созданная ректоратом и обследовавшая, как работают кандидаты наук над докторскими диссертациями на электротехническом фа-

культете, установила, что здесь подготовке докторов наук не уделяется большого внимания. Поэтому такие способные кандидаты наук, как Н. В. Лисецкий, В. А. Лукутин, Р. И. Борисов только начинают работать над докторскими диссертациями. В ближайшие пять лет они должны подготовиться к защите. Имеет все возможности представить докторскую и В. В. Пацевич. Предполагается, что к кон-

цу пятилетия будут иметь существенный задел еще четыре доцента.

На факультете очень низок уровень хозяйственной научно-исследовательской работы, бедна лабораторная база. И над этим должны задуматься все кафедры факультета, его руководство. Жизнь показывает, что там, где заботятся о заключении хозяйственных с предприятиями, где расширяют лаборатории, — научная мысль движется. Только в тесной связи с жизнью, ее насущными проблемами возможен дальнейший научный рост коллектива, решение самых актуальных задач научного и технического прогресса.

И. КУТЯВИН,
профессор, председатель комиссии.

Читатель продолжает разговор

В номере от 22 ноября была напечатана статья студента ГРФ Г. Корюкина «Я — за романтику!» Редакция продолжает полу-

чить отклики читателей. Сегодня мы публикуем письмо, автор которого тоже хочет поспорить с Г. Корюкиным.

РОМАНТИКА — ЭТО САМА ЖИЗНЬ

Чтобы цель осуществить свою, Нужны дела, а не мечты, Когда в безделье дремлет лев — Не влезет в пасть ему газель.

(Плутарх).

В статье Г. Корюкина задета важная и всех нас волнующая тема — романтика. Сделана попытка выразить мнение многих по этому вопросу.

Не знаю, правильно ли сказано, что так, как думает автор, думают многие. Попробую автору кое в чем возразить.

Автор — за романтику, а я по его классификации — антиромантик.

В чем же мы отличаемся? В том, что он видит «в свете, сутолоке обыденного мира поднимающиеся паруса бригантин», а мне они не видны? Нет! Не подумай, что я не люблю песен, не верю в девушку, любовь которой помогает в нелегкой работе. Нет! Очень и очень люблю и верю. Знаю, что с сухой и черствой душой не прочтешь и титульного листа книги, созданной природой.

Моя романтика — в сознании необходимости и величия своего дела, которое требует отдачи всех сил и всей жизни. Но этого мало. Чтобы быть творцом и создателем нового, нужно много знать. А чтобы знать, нужно учиться.

Выполняет ли автор статьи первое требование, которое предъявляется человеку нашего дня? Он говорит, что жизнь — серые будни, и романтика скрашивает ее. Так ли это? А скрасил ли ты жизнь своим трудом? Как ты учишься?

Да, прекрасно представит любой, что есть, ходить в походы, быть человеком, олицетворением «ароматной трудной жизни», легче, чем заниматься в читальных залах и аудиториях института.

Почему это так? Ведь «романтика учит нас чувствовать вкус жизни». А жизнь-то надо не только чувствовать, но и создавать своим посильным трудом, а песня «нам строить и жить помогает...»

Не отрицаю романтику. Но не признаю ее только как походы, мечты о голубых городах и горизонтах, песни и пляски при свете костра. Нет! Романтика — это любимый труд, который не может быть ни чем иным, как счастьем, он не может быть без песни, без минут, когда тебе хочется обнять весь мир.

Романтика — это сама жизнь. «И солнце б утром не вставало, Когда бы не было меня...»

Л. РИХВАНОВ.

ДОКУМЕНТЫ рассказывают

Редакция продолжает публиковать некоторые письма, пришедшие в адрес музея ГПИ.

...Хочу рассказать Вам еще об одном геологе-политехнике Алексее Борисовиче Травине, учившемся в довоенной 246 группе ГРФ и закончившим ГПИ в самый канун войны — июне 1941 г. Офицер запаса, Травин в октябре 1941 г. был призван в армию. В декабре на Западном фронте он участвовал в тяжелых оборонительных боях против немцев. Зимой, в окопах, Алексей Борисович простудился и заболел ревматизмом, но он еще долго оставался в строю.

В июне 1942 года в боях за Воробьев был тяжело ранен. Ревматик, с тяжелым ранением, после шести месяцев госпитализации, он был демобилизован из армии.

Геолог-исследователь, Алексей Борисович с первых дней деятельности в тылу привлечен к своим работам вниманием научно-исследовательских организаций. По приглашению профессора М. К. Коровина Травин становится его аспирантом. За два года Алексей Борисович заканчивает аспирантуру, защищает диссертацию.

Я общался с Алексеем Борисовичем по работе много лет и, честное слово, глядя на него, поражался несгибаемостью его духа, удивлялся его твердой воле к жизни. Ведь он, презрев свой тяжкий недуг, на протяжении многих лет героически преодолевал болезнь, которая с каждым месяцем все более и более сковывала суставы рук и ног с никогда не проходящей болью...

Фактически оореченный, он работал, сохранял ясность ума, кипучую энергию исследователя.

9 мая 1960 года в 15-ю годовщину со Дня Победы над фашистской Германией ушел от нас ветеран Отечественной войны. И последние свои годы он имел мужество заполнить работой. Его вклад в геологию — более 90 научных работ.

Мне кажется, что имя А. Б. Травина достойно светлой памяти многих поколений благодарных политехников.

И. ВОЛОХОВ,
старший научный сотрудник института геофизики АН СССР.



ПРОБЛЕМЫ СПОРТА НА ФТФ

Мало найдется людей, которые хоть в какой-то мере не занимались бы спортом. Ну, а если есть: таковые, то их остается только жалеть. Ведь им зачастую даже негде и не на чем проверить свою силу воли, свою решимость и смелость. А между тем, эти качества так нужны современному человеку!

Имеются статистические данные, что в большинстве случаев больший процент хорошо и отлично успевающих студентов падает на спортсменов. Да иначе и быть не может!

Как же обстоит дело со спортом на ФТФ?

Многое можно сказать положительного, но есть недостатки. Когда-то, года 3—4 назад, ФТФ всегда держал первые

места во всех видах спорта. Теперь же победа не всегда удается. Что же, «перевелись богатыри-физики»? Нет, они есть! Например, наши футбольная и баскетбольная команды — сильнейшие в институте. Среди боксеров, борцов и легкоатлетов есть не только чемпионы института, но и области.

Можно назвать много имен спортсменов по гимнастике, лыжам, тяжелой атлетике. Но иногда очень трудно скомментировать команду. Причина этого — не хватает тренеров по некоторым видам спорта, таким, как бокс, футбол, фехтование. Не хватает или вовсе не бывает спортивного инвентаря: мячей, лыж, коньков, формы. Недостаточной была работа и спортивного совета факультета, мало проводится массовых общестудент-

ских соревнований.

Конечно, трудно приобрести сразу все необходимое, однако на многое следует обратить внимание и исправить положение. А то что получается? Популяризируем на факультете спорт, а ведь чтобы увлечь человека, его надо сначала заинтересовать. Надо, чтобы он смог по-хорошему позабавиться занимающимся. А заводить иногда совсем нечему.

У нас очень трудно набирать команды девушек. В некоторых группах по одной-две представительницы прекрасного пола, а в большинстве — их совсем нет. Мы и проиhrываем-то почти всегда потому, что не можем укомплектовать женские команды. И хотя парни всегда сражаются, как рыцари, на беговых дорожках, игровых по-

лях, на ринге и помосте, им не удается набрать тех очков, которые набирают факультеты с более сильными мужскими командами.

Было бы очень хорошо, если бы возобновилась традиция, когда на спортивные соревнования выставлялись объединенные команды физико-технического и химико-технологического факультетов (на последнем преобладают численно девушки).

Если спортивный клуб института и спорткафедра объективно подойдут к этому вопросу, удовлетворят некоторые запросы, а мы в свою очередь наладим работу внутри факультета, то за успех рвемся.

В. ЛЮИН,
председатель спортивного совета ФТФ.

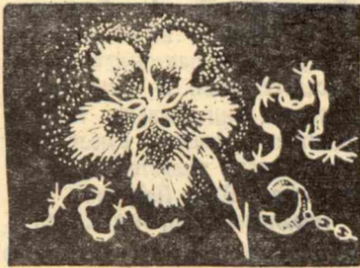
МОЛОДЫЕ ГОЛОСА



Мелине Меркури

Т. Бердюгина

Из Нью-Йорка пришло сообщение о том, что агенты греческой хунты, находящиеся в США, готовят расправу над знаменитой греческой актрисой Мелиной Меркури. «Я знаю, что они хотят меня убить, — сказала Мелина Меркури на пресс-конференции, — но я не прекращу борьбы против фашизма!»



«Огонек», № 48, ноябрь 1967 г.)

Не дает покоя мне Мелина —
Женщина отчаянной отваги!
Снятся Нью-Йорк мне и
Афины,
За решеткою Теодоракис.
Убеждены правоты сильнее
Ощущенья смерти,
Потому полмира вместе с
Дочерью великого народа.
Я люблю цветы моей

Россия,
Взгляд любому, облаккам,
согреют.
Но сегодня всех цветов
Красная гвоздика из Пирея.
Сколько революций
Цветом звездным и кроваво-
алым!
Над Бродвеем ветер ходит
шалый;

«...На снимках Земли, сделанных со спутников... единственными упорядоченными деталями, свидетельствующими о возможности существования организованных существ на Земле, оказалась прямостейная просека, занесенная снегом.»

В. Куен

И все дела мои земные,
Напеты сложною судьбой,
На необъятности России
Переключаются со мной.
И даже в небе светотенью
Через любые пояса
Мелькнет кому-то на
Моя земная полоса.

Как геральдические знаки,
Стоят устойчиво биваки
На изысканиях зимой,
Мои дороги. Я земной,

М. Зайцев

«Ну, еще, выжми-ка
Под сто двадцать градусов!»
Да и нам вверху неймется,
Налегаем все сильнее.
Выше нас — одно лишь
солнце,
Ниже нас — земля людей.

Качели. Качели
Захватывает дух.
Мы, как очумелые,
Компанией из двух.
Бабка смотрит пристально,
Голову задрав.
Для нее мы — выстрелы,
Солнечный удар.
А мальчишка рыженький
Восклицает радостно:



Это сказка старая жива,
Это в детство
Навязала выюга кружева
На плетнях, карнизах,
на ветвях,
И сугробов белый караван.

Т. Татафникова

Вымучен скитаньями, затих.
И заря, сошедши вниз едва,
Расплескалась у ног моих.
В этом мире чудном —
Вечер синеглазый притушил
Россыши алмазные снегов...
Это сказка старая жива,
Это в детство возвратилась я
Бабушки любимой кружева
Выюга заборы намела.

Там свободы слово
«Ты молчать должна!»
В ответ смеется...
Ведь у солнца есть свои
Коль борьба, так до конца
Погибая, знать:
Мало быть поэтом и
Чтобы знать людей —
Каждый шаг, чтоб как
И гвоздика — лучшая

А. Куранова

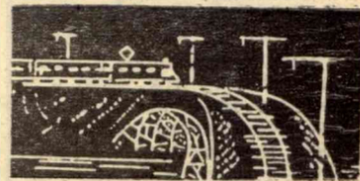
У моста натруженные плечи
Опустились к берегам реки,
Наступал осенний ранний
И в опорах выли сквозняки.
Сокная река внизу журчала.
И напев был трогательно
Еудто старый мост она
В колыбели радужной из

НЕ РЕВНУЙ Ю. Духанов

Не ревнуй нас взглядом очень
Извини, любимая моя...
Я ловлю в пригоршни
На волне плещется звезда.
Не ревнуй меня к волне
К дымным далям,
Ведь я сам — частичка

в этом мире
И, быть может, просто
Не ревнуй, нам некогда
Посмотри, как тает месяц
Безпризорно в синеве
Улыбается, беззубый, нам.

А. Родионов



морковку...
Но не грядка, гор грядка
Мне без гор уже совсем
неловко.

Стихотворение в прозе

БЕЗ БОЯ НЕТ ЖИЗНИ

Река называлась как
забытая песня — Чары-
та. Она мчалась в доли-
ну раскатиисто и власт-
но, сотрясая громады.
Догорали вершины, как
немые тревоги, гулко би-
лись сердца. Было и
звучно, словно в атаке.
Гитара теплелась в ру-
ках темно-рыжей девчон-
ки. Она нежно каса-
лась о тонкие струны,
чуть качаясь под звуки,
пела о чем-то.
Мы ужасно устали.
Нам хотелось уюта, сна
и покоя. Стало все без-

различно: тяжелые горы,
запах льда и дыхание
скал оголенных. К черту
бред изысканий, нас тя-
нуло к любимым.

А девчонка все пела.
Сквозь рев и туманы
неслась ее песня. Что за
девчонка? У нее были
глаза — в синеве даль
разливов, и, как четкое
небо, дышали и звали.
Волосы словно спелые
стебли, пригнутые лив-
нем, клонились к ко-
леням. Загорелые щеки.
Нос, чуть задранный, об-
лупленный, гордый. Она

улыбалась. Мы хмуро
молчали.
Девчонка ж все пела
— то тихо, то громко, то
взлетая на горы, то спу-
скалась в долину. Гита-
ра ее звала за собою. Я
мчался по звукам. В них
слышался рокот остав-
ленной грусти, шепот
прощаний и горных заб-
вений. В хаосе буден
стучали призывно, то в
сердце, то в двери ее
тонкие пальцы. И было
решение: без боя нет
жизни, если сдашься —
погибнешь. Без боя нет
жизни...

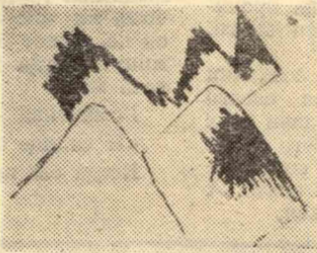


тс в грохоте с песней.
Меня ждали и звали
белесые блики. Сра-
женья, паденья и борь-
ба с собою.

Без боя нет жизни.
Орало теченье и грудью
встречало могучие кам-
ни, рвалося неудержно и
билось о кручи, как ра-
ненный лев от бессилия
мест.

Девчонка встряхнула
рыжею челкой, мотнула
головкой, слегка улы-
нулась (в глазах ее пля-
ли синие волны) и уда-
рила в струны...

Ее звали Санькой,
Г. ГРИГОРЬЕВ.



К О Н К У Р С

НА ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ГОЛОВНОГО ТРАНСПА-
ГАНТА ПРАЗДНИЧНОЙ КОЛОННЫ ИНСТИТУТА.

Проект должен предусмотреть основные направления в работе института, отразить наиболее характерные для ТПИ элементы научной работы.

При проектировании использовать современные материалы, малые технические средства (автомашинка, мотоцикл), учесть легкость конструкции.

Проект должен состоять из цветного эскиза и краткого описания, в котором необходимо указать применяемый материал, размеры.

Проекты подаются в комитет ВЛКСМ (комната 219 главного корпуса) до 1 февраля 1968 г.

Авторы трех лучших проектов премируются денежными премиями.

КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФКОМ.

Фильмы в январе

В январе в кинотеатре «Октябрь» будут демонстрироваться следующие художественные кинофильмы:

С 1 по 7 января «Свадьба в Малиновке», музыкальный, широкоэкранный, цветной фильм киностудии «Ленфильм». В основу положена музыкальная комедия композитора Б. Александрова. Глубокая тема борьбы с белогвардейщиной показана в фильме увлекательно и жизнеутрачивающе, с теплым народным юмором и вместе с тем есть в нем высокий романтизм, лирика и подлинный драматизм. В музыке много теплоты, мелодичности, веселого озорства.

С 8 по 14 января — «Вий», по одноименной повести Н. В. Гоголя. Фильм цветной, киностудии «Мосфильм». Пробудись, человек, страхни с себя грусть суеверия, встань разумом и силой против темных сил страха — призывает Гоголь. Сочетание человеческого, земного с фантастическим и волшебным — особенность повести и фильма.

10—11 января — фильм «Тысяча окон»,

постановка «Беларусьфильма».

С 12 по 14 января кинофильм «Лестница в небо», Литва. В фильме показаны первые послевоенные годы, годы формирования нового советского человека.

С 15 по 21 января — «Цыган» по одноименной повести А. Каллинина, широкоэкранный, постановка киностудии им. Довженко. Клавдия и цыган Будулай (артист и режиссер-постановщик Евгений Матвеев) — две жизни, две судьбы, на которых война оставила свои безжалостные рубцы.

С 22 по 28 января «Фараон», две серии. Фильм широкоэкранный, цветной в постановке польской киностудии. Фильм поставлен по одноименному роману Болеслава Пруса — о драме легендарного фараона, мечтавшего о счастье, но приносившего лишь горе всем любившим его; желавшего изменить жизнь к лучшему, но павшего в борьбе с подлинными хозяевами государства.

В фойе кинотеатра перед сеансами демонстрируются хроникально-документальные фильмы.

Дирекция и совет содействия кинотеатра «Октябрь».