

За кадры

Газета основана
15 марта
1931 года

Выходит по
понедельникам
и средам

Цена 2 коп.

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

Понедельник, 15 ноября 1982 года №59 (2434)

Выпускник ТПИ — лауреат Государственной премии

Накануне праздника Октябрьской революции лауреатом Государственной премии стал выпускник нашего института Николай Павлович Ряшенцев. Он окончил ТПИ в 1954 году, затем многие годы работал в институте на кафедре горных машин. Будучи студентом, Николай Павлович активно участвовал в научно-исследовательской работе и проявил незаурядные способности.

Во время преподавательской работы он защитил кандидатскую, а затем докторскую диссертации. В середине шестидесятых годов доктор технических наук Н. П. Ряшенцев переехал в Новосибирск и стал заведующим одним из ведущих отделов института горного дела СО АН СССР.

За большие заслуги в создании новых высокопроизводительных горных машин профессору Н. П. Ряшенцеву присуждено звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. В этом году он удостоен Государственной премии. Институт горячо поздравил своего выпускника и пожелал ему больших творческих успехов.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА — ДЕЛО КАЖДОГО

СЕМЕНА — ПОД ОБЛУЧЕНИЕМ

По проблемам агропромышленного комплекса коллектив института выполняет ряд работ. Согласно договору о сотрудничестве с объединением «Томич» институт проводит изучение и внедрение метода предпосевного гамма-облучения семян огурцов и томатов.

22 процента соответственно. Дополнительная прибыль от облучения в среднем по культурам составила 40 тысяч рублей с гектара.

Разработана также автоматизированная система регулирования микроклимата, которая внедрена на четырех овощехранилищах Томского горплодоовощторга.

Полученный метод применяется при посеве семян огурцов и томатов в совхозе «Кузовлевский». В среднем прибавка урожая с одного квадратного метра по огурцам составляет 24 килограмма — 12 процентов к урожаю из необлученных семян, по томатам 1,1 килограмма —

В настоящее время проводится исследование свойств активированной воды с целью использования ее для борьбы с вредителями и болезнями культур закрытого грунта.

В. АНДРЕЕВА.

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ

В плане выполнения Продовольственной программы на химико-технологическом факультете под научным руководством профессора С. И. Смольянинова разработаны торфоминеральные гранулированные удобрения. Они удобны при транспортировке и в применении, обладают повышенной агрохимической активностью.

Томском районе, показали высокую эффективность этих удобрений. Получено 50 процентов прибавки урожая зеленой массы и 77 процентов прибавки урожая зерна с гектара.

Ожидаемый экономический эффект от их внедрения только в Томском районе под зерновые культуры составит 5 миллионов рублей.

Производственные испытания, проведенные в

А. ОЗУР.

Коммунистическая партия Советского Союза, весь советский народ понесли тяжелую утрату. Из жизни ушел верный продолжатель великого дела Ленина, пламенный патриот, выдающийся революционер и борец за мир, за коммунизм, крупнейший политический и государственный деятель современности Леонид Ильич БРЕЖНЕВ.

В нашем институте состоялись траурные митинги. Студенты, преподаватели, ветераны партии и труда в ответ на опубликованное в печати Обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета, Совета Министров СССР заявляют о безграничной преданности родной Коммунистической партии, готовности отдать все силы, знания, энергию делу строительства коммунизма, которому посвятил всю свою большую и яркую жизнь Леонид Ильич БРЕЖНЕВ.



ЛЕОНИД ИЛЬИЧ
БРЕЖНЕВ

ОСТАНЕТСЯ В СЕРДЦЕ НАВСЕГДА

В институте состоялись траурные митинги по случаю кончины верного ленинца Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Леонида Ильича Брежнева.

— Весь мир, все прогрессивное человечество, — сказал на митинге в актовом зале проректор по научной работе профессор Ю. П. Похолоков, — скорбят об этой тяжелой утрате. Участник коллективизации и индустриализации, Великой Отечественной войны, один из крупных организаторов целинного движения, а затем глава Советского прави-

тельства, руководитель Коммунистической партии Советского Союза, он много сделал для мирного развития и расцвета нашей Родины. Нет такой сферы в народном хозяйстве, культурной жизни страны, которая не ощутила бы на себе заботу Леонида Ильича. Он по-отечески заботился о подрастающем поколении. Всем памятно его выступление на слете студентов, где он дал наказ учащейся молодежи овладевать крепкими знаниями, воспитывать в себе лучшие качества гражданина и патриота. Л. И. Брежнев внес большой вклад в укрепление

мировой политики нашей страны. Мы сделаем все для успешного претворения в жизнь решений XXVI съезда КПСС, светлых идеалов, которым он посвятил всю свою жизнь.

На митинге выступили участник Великой Отечественной войны доцент Л. М. Седоков, студентка ЭФФ О. Лотова, заведующий отделом науки и учебных заведений обкома КПСС Н. П. Кириллов.

В адрес ЦК КПСС была послана телеграмма.

В БОЛЬШОЙ комнате библиотеки собрались на траурный митинг научные сотрудники НИИ ядерной физики. Перед собравшимися выступили секретарь партийного бюро В. К. Кононов, заместитель директора по научной работе В. Н. Епонешников, участник Великой Отечественной войны Б. М. Яковлев, от комсомольцев и молодежи — старший научный сотрудник А. Жерлицын. Они заверили Центральный Комитет

КПСС, что вместе со всем советским народом останутся верны делу коммунизма, еще теснее сплотятся вокруг ленинской Коммунистической партии, ее Центрального Комитета.

ВЫСТУПИВШИЕ на траурном митинге УНИК секретарь партийного бюро В. Н. Щербатов, директор В. З. Ямпольский, доцент И. Л. Чудинов, секретарь бюро ВЛКСМ В. Гаус говорили о том, какую большую роль сыграл Л. И. Брежнев в преобразовании Западной Сибири, создании ее материально-технической базы, расцвете культуры. Лучшей памятью о верном сыне партии будут наши дела.

ТРАУРНЫЕ митинги состоялись и в других коллективах института. Политехники заверили Коммунистическую партию, ее Центральный Комитет, что будут крепить могущество Родины своим самоотверженным трудом.

ВЫ ЖИВЫ В ДЕЛАХ СТРАНЫ

Встань и замри в печали
Мир, к солнцу летящий встречь.
Твоими он был плечами,
Тебя завещал беречь.

Он знал, что такое войны
И — третьей — сказал: не быть.
Так будем его достойны
И мир на земле хранить.

Так будем крепить делами
Мыслей его торжество,
Ведь партия держит знамя
Заветов больших его.

Пусть скорбь всей страны безбрежна,
Но мужеству мы верны.
Прощайте, товарищ Брежнев.
Вы живы в делах страны!

В. ПЕТРОВ,
руководитель литобъединения «Молодые голоса».

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: УЧЕБА КАДРОВ

По ленинской национальной политике

ПЕРВОЕ занятие философского семинара было посвящено теме, связанной с 60-летием образования СССР, «Союз нерушимый республик свободных». Аудитория была представительна: слушатели семинаров трех кафедр (органической, аналитической, физической химии) ХТФ собрались на лекцию кандидата философских наук старшего преподавателя кафедры научного коммунизма А. В. Коваленко.

Лектор рассказала

об истории национального вопроса в нашей стране, отличия от его решения в ряде капиталистических стран, привела последние данные о развитии союзных республик. Особое внимание в лекции было уделено политике ЦК КПСС и Советского правительства, направленной на всемерное, всестороннее развитие национальных республик, на их процветание в дружной семье народов Советского Союза. Тактично и поучительно А. В. Коваленко коснулась

вопроса об еще не изжитых национальных предрассудках.

Большой интерес слушателей вызвали данные по национальному составу Томской области. Мы узнали, что на стройках и комбинатах, на вахтах и бурозах, в институтах и учреждениях области работают и учатся представители всех национальностей Советского Союза и некоторых народов мира, даже уже исчезнувших в древности государств — персы и ассирийцы.

Как будущие докладчики, на семинарах мы обратили внимание на мастерство лектора. А. В. Коваленко постоянно общалась с аудиторией, свободно владела материалом.

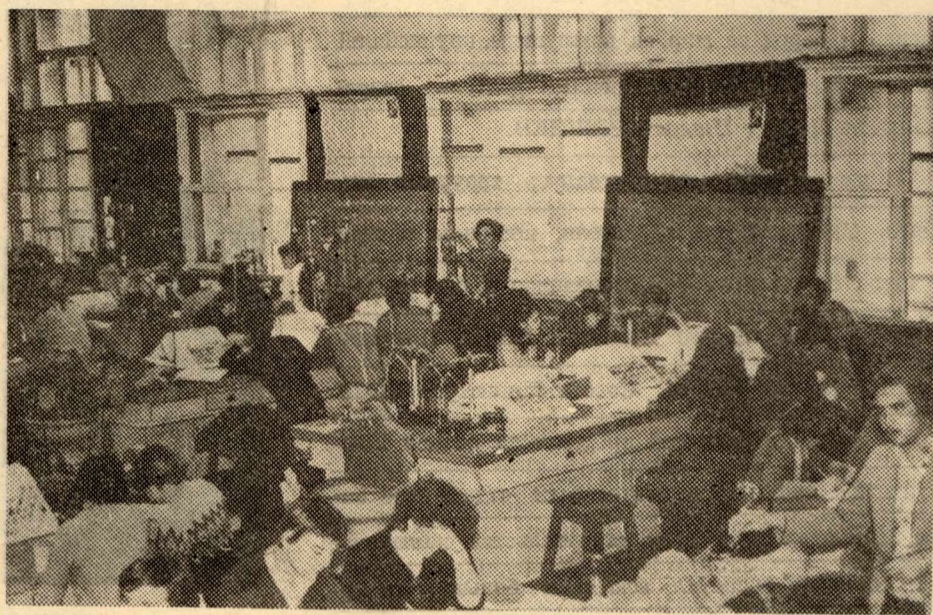
Слушатели задали много вопросов и получили исчерпывающие ответы.

О. РЕУТОВА,

слушатель философского семинара кафедры органической химии.

Новый учебный год в разгаре. В большой химической идут лабораторные занятия.

Фото Н. Голомидова.



В ПОСЛЕДНИЕ годы на ГРФ улучшилась абсолютная успеваемость студентов. По итогам весенней сессии 1981-82 учебного года мы добились 94,6 процента по факультету и заняли третье место в институте. Абсолютная успеваемость студентов лучшей на факультете специальности «технология и техника бурения геологоразведочных скважин» (зав. кафедрой С. С. Сулакшина) достигла почти 98 процентов.

В то же время качество обучения пока оставляет желать лучшего. Только на одной специальности из шести — поиски и разведка руд редких и радиоактивных элементов (зав. кафедрой Л. П. Рихванов) — положение удовлетворительное — 48 процентов.

Поэтому свою основную задачу факультет видит в повышении качества обучения. Решение поставленной задачи немислимо без совершенствования форм обучения, повышения ответственности как преподавателя, так и студента, укрепления дисциплины.

В последние годы факультет сделал много по усилению мировоззренческой подготовки студентов в специальных курсах, укреплению связи с кафедрами общественных наук. С этой целью составлена единая программа мировоззренческой подготовки инженеров-геологов, пересмотрены с этих позиций рабочие программы основных ведущих дисциплин. Те же цели преследовало и составление единой программы экологической подготовки студентов.

Другой аспект совершенствования форм обу-

щения связан с усилением проблемности лекций. На факультете имеется достаточно широкий круг преподавателей, которые читают такие лекции. Это профессор Г. А. Сулакшина, С. С. Сулакшин, А. Г. Бакиров, Л. Я. Ерофеев, Г. В. Шубин, доцент Н. Ф. Столбова, Г. А. Плевако, Г. К. Автентьев, А. Ф. Коробейников, С. Я. Рябчиков, В. Г. Лукьянов, Е. А. Бабина, А. И. Баженов и многие другие. Мы рассмотрели вопрос повышения уровня лекций на методической конференции факультета и рекомендовали более широко использовать лучший опыт.

Незаменимой в геологической подготовке является учебная и производственная практика, где студенты усваивают практические приемы своей будущей профессии. Мы пока не совсем удовлетворены состоянием дел по этому важному виду обучения. Часть учебного времени здесь теряется на непроизводительные операции: длительные переезды, второстепенные непрофессиональные работы, использование студента на производстве не по назначению. Мы намерены серьезно обсудить сложившуюся ситуацию на совете факультета и принять необходимые меры.

Жизнь заставляет нас искать все новые и новые формы обучения, приближения образования к этапам производства. Этому способствуют длительные деловые контакты с

различными поисково-разведочными объединениями и экспедициями. Установление обоюдных связей с производственными организациями предполагает и целевую подготовку кадров. Так, в течение многих лет кафедра техники и технологии разведочного бурения по специальным программам готовит инженеров для объединения «Томскнефтегазгеология»; кафедра геофизических методов поисков и разведки МПИ — для Колпашевского геофизического треста. Значительное число студентов на факультете обучается по индивидуальным планам для различных производственных и научных организаций. Особенно плодотворно в этом направлении работает кафедра гидрогеологии и инженерной геологии.

Работа геолога немислива без постоянного творчества, научных исследований. Поэтому во все читаемые курсы и лабораторные занятия мы стремимся вводить элементы научных исследований. Вероятно, в результате этого на факультете традиционно сильна студенческая наука, сформировался значительный коллектив преподавателей и сотрудников, любящих это дело, умеющих заиграть студента. К таким относятся доценты Э. Д. Рябчикова, В. Г. Храменков, Г. Г. Номоконова, Б. Д. Васильев, Л. П. Рихванов, З. А. Мышко, В. И. Баженов, старший научный сотрудник Ю. Г. Копылова, ассистент Е. В.

Черняев и многие другие.

Нельзя не сказать несколько слов и о таком важном компоненте общего учебно-воспитательного процесса, как социалистическое соревнование. Уже в течение ряда лет на факультете действует система подведения итогов социалистического соревнования, разработанная под руководством доцента А. Д. Назарова, которая учитывает разнообразную деятельность каждого студента, группы в целом и каждой специальности в отдельности. Отказались мы и от подведения итогов учебы студентов только по показателю абсолютной успеваемости, как это делалось в недалеком прошлом. Сейчас мы такие итоги подводим с учетом абсолютной успеваемости, качества учебы, сроков сдачи студентами зачетов, своевременности выступления в сессии студенческого коллектива и т. д.

Об эффективности всех вводимых нами мероприятий, вероятно, говорит тот факт, что из 184 инженеров, подготовленных в 1982 году, 15 получили дипломы с отличием. Такого показателя в предыдущие годы факультет не добивался.

Коллектив ГРФ полон решимости постоянно улучшать качество подготовки специалистов. Важнейшим звеном этого является качество учебного процесса. Задача каждого преподавателя — добиться в обучении максимальной эффективности.

С. ШВАРЦЕВ,
декан ГРФ.

СООБЩАЕТ ИВЦ

Аттестация показала

АНАЛИЗ результатов текущей успеваемости и посещаемости как в целом, так и по отдельным курсам, обнаружил низкий уровень успеваемости студентов института. Наибольшее количество неаттестованных студентов на I и II курсах ЭЭФ, на III и V курсах АЭМФ, на IV курсе ТЭФ.

Итоги аттестации по отдельным предметам и прежде всего на общенаучных и общинженерных кафедрах говорят о том, что не все кафедры работали в равной мере ответственно, а результаты весенней экзаменационной сессии 1981-82 гг не стали предметом деятельного анализа и серьезного разговора. Деканам ЭЭФ и АЭМФ — К. А. Хорькову и А. В. Лоосу указано на обеспечение требуемого уровня учебно-воспитательного процесса. Наиболее низкая успеваемость на ЭЭФ. Например, в группах 9122 (куратор доцент Ю. А. Кулага), 9321 (куратор доцент В. М. Красин), 9113 (куратор доцент Н. В. Коломиец), на АЭМФ — в группах 7522 (куратор доцент М. Б. Гурин), 7512 (куратор доцент Л. В. Киселев), 7410 (куратор мис А. В. Аристов).

Студенты четырех учебных групп полностью не аттестованы: это группы 4385 (куратор аспирант В. А. Бутенко), 4601 (куратор старший преподаватель Р. И. Дедюх), 0492 (куратор мис В. Н. Тарземьянов), 9580 (куратор доцент Ю. Н. Леонтьев).

Низкие результаты аттестации по высшей математике на ФТФ, ЭЭФ, ХТФ, ТЭФ, ЭФФ, по химии на ФТФ, ЭЭФ, плохо успевают по физике на ГРФ, АЭМФ, ЭЭФ, инженерной графике на АВТФ, ТЭФ. Плохая успеваемость также по общественным наукам.

По результатам аттестации физико-техники оказались рекордсменами по пропускам занятий. Например, за октябрь на одного студента пропущено в группах 0191 — 41,8 часа, 0192 — 24,4 часа, 0193 — 30,6 часа. Второе место по количеству пропущенных часов занимает группа 5006, 24 часа в группе 5092. Много пропусков на АЭМФ. Самый высокий процент качественной успеваемости (58 процентов) у геологов. Вообще же процент качества колеблется от 2,1 процента до 5,8 процента, что составляет очень низкий уровень.

Деканам, заведующим кафедрами нужно проанализировать состояние учебных дел и принять все необходимые меры по обеспечению требуемой учебной дисциплины. Особое внимание надо обратить комитету ВЛКСМ и профкому института на состояние учебно-воспитательной работы на факультетах и в учебных группах. И конечно же, каждому студенту надо выполнять свой первейший долг — хорошо учиться.

Л. КОРОБЕЙНИКОВА.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Факультет принимает меры

Критическая заметка «Когда не работает студсовет», опубликованная в № 51 за 29 сентября, была обсуждена на заседании студсовета общежития по Кирову, 4 и в деканате. Факты бездеятельности студсовета, отмеченные в заметке, признаны правильными.

Для устранения отмеченных недостатков был принят ряд мер.

Первокурсники ознакомлены с правилами проживания в общежитии.

Председатель санкомиссии Л. Бобрицкая наладила работу санкомиссии, и с 1 октября регулярно заполняется экран сансостояния коммат.

Относительно рабочих коммат сообщаем следующее. С 8 сентября работала малая рабочая коммат, затем,

после опубликования заметки, была открыта большая рабочая коммат. Назначен ответственный за рабочие коммат студент V курса Б. Алпатов.

Приведена в соответствие наглядная агитация общежития.

Регулярно, каждую среду, проводятся заседания студсовета общежития.

Традиционно сложный вопрос для нашего общежития — это вахта. Осталось два штатных вахтера, Староста общежития А. Баранов принимает активные меры по организации дежурства, но еще бывают срывы.

Состоялась деловая встреча декана и членов студсовета.

К. ХОРЬКОВ,
декан ЭЭФ.

Насосы установлены

В ответ на критику по статье «Беспризорные склады» («За кадры» № 52 от 6 октября с. г.) сообщаем,

что насосы со склада получены и установлены в насосной в студгородке.

А. КЛЕМАЙТИС,
главный механик.

ЗВЕЗДА И СИМВОЛ АВТФ

ОТРЯД «КАНИКУЛА» ЗАНЯЛ ПЕРВОЕ МЕСТО

СТРОИТЕЛЬНЫЙ отряд — это прежде всего работа. За два летних месяца бойцы «Каникулы», линейного строительного отряда АВТФ, выполнили объем работ на сумму 242 тысячи рублей. И отдых, часто до позднего ночного часа, тоже становился работой. Студенты дали 17 концертов, прочитали 22 лекции, 13 рейдов провела опергруппа.

По итогам социалистического соревнования в зональном отряде «Прогресс», «Каникула» заняла первое место. Бойцы выполнили все обязательства, несмотря на то, что этот год был трудным: почти половина отряда — новички. Но новичок в «Каникуле» — это не тот новичок, которого нужно еще проверять. Отбор кадров в отряд проходит в течение всего учебного года. Кандидаты в бойцы формируются в бригады, всю весну работают на субботниках. В подготовительный период каждый кандидат проходит серьезную проверку и на трудовую дисциплину, и на общественную активность. Перед зачислением в отряд кандидатура каждого студента обсуждается штабом, и только один из трех кандидатов становится бойцом. Высокая степень общественной сознательности свойственна всем бойцам «Каникулы».

За три дня ударного труда в фонд братских союзов молодежи, строительства города Гагарина и Всесоюзной пионерской организации перечислено 2,5 тысячи рублей. Оказана помощь в ремонте жилья ветеранам труда, проведен ремонт детских игровых площадок, Новоюгинской школе передана библиотека из 180 книг.

Насыщенной была и внутриотрядная жизнь: активно работал пресс-центр, интересно прошла «неделя здоровья», с большим юмором, живо и ярко отпраздновал отряд главный праздник сезона — «посвящение в целинники».

Свой вклад внес отряд в реализацию Продовольственной программы, для общественного животноводства заготовлено 56 тонн сена.

Третий трудовой семестр этого года завершен. Подведены основные итоги, и отряд достойно отметил свое 15-летие — стал лучшим среди линейных отрядов ЗССО «Прогресс».

Сейчас «каникуляры» перевели всю работу в студенческий клуб, который стал по сути дела центром общественной и культурной жизни факультета.

А. БОГДАНОВА.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

ВОЗВРАЩЕНЫ ВЛАДЕЛЬЦУ

30 октября я случайно потерял паспорт и некоторые другие ценные документы в центральном универмаге. Их нашла сотрудница канцелярии института И. В. Дочкина.

Не успел я еще выйти из универмага, как услышал объявление,

что мои документы находятся в столе находок.

Я очень благодарен Ирине Васильевне за это внимание.

Я. ШЛЯФЕР,
главный инженер
отдела механизации
облсельхозуправления.

НЕТ ВИЛОК В СТОЛОВОЙ

Обеденный перерыв — время особое. От него зависит наша трудоспособность и настроение до конца рабочего дня.

Вот вы спускаетесь в столовую главного корпуса. Светлый, просторный зал, цветы в горшочках, приличное меню. И очередь быстро продвигается: хорошо работают на раздаче. Однако боль души вы испытаете у места, где покоятся вилки и ложки, необходимые атрибуты обеденного стола. Вы вдруг заметите: вилок нет. Однажды моя знакомая сот-

рудница сказала своей подруге, которая впервые пришла сюда.

— А мы вилки с собой приносим. За голенищем сапога.

Это было сказано в шутку, а новенькая сотрудница решила, что это правда. Назавтра, не дойдя до стола раздачи, она вдруг резко наклонилась, расстегнула застёжку на сапоге и извлекла из-за голенища вилок.

Шутку она приняла всерьез. Зато суп ела ложкой, а второе, как водится, вилок.

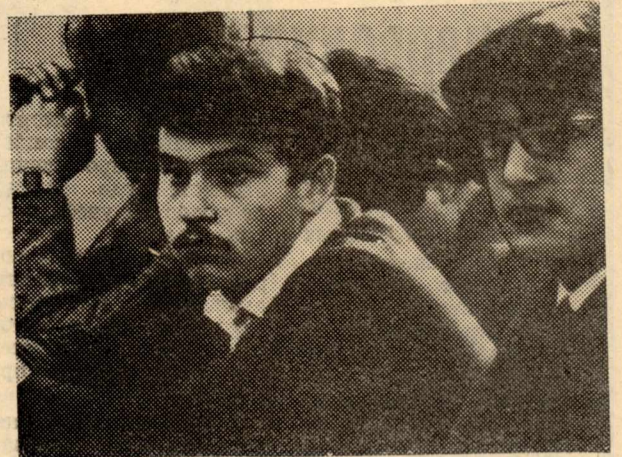
А. ТАЕНКОВ.

ВРЕМЯ ПРИЕМА В ДЕКАНАТЕ ФОП

(326 главный корпус):

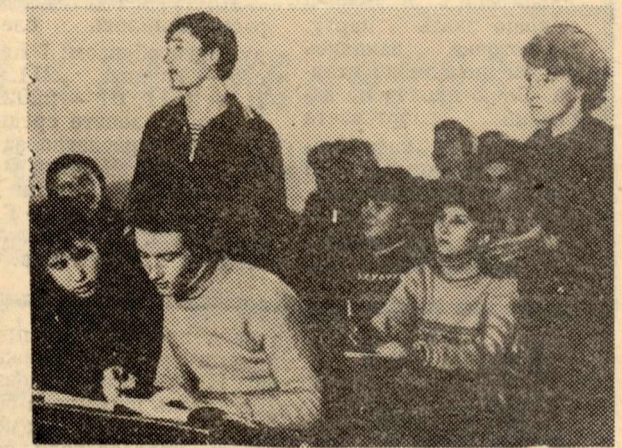
Т. Н. Задача — методист ФОПа, в часы работы.

Г. П. Сергеевых — декан ФОП, понедель-



Внимательно слушают своих преподавателей пер-курсы ЭЭФ.

Идет занятие по высшей математике у I курса МФ. Фото Н. Голомидова.



Расписание занятий отделений ФОП на 1982-1983 учебный год

ОТДЕЛЕНИЕ, РУКОВОДИТЕЛЬ	ДЕНЬ ЗАНЯТИЙ	ВРЕМЯ	МЕСТО
Отделение профорганизаторов, руководитель Л. Бондарева.	Четная пятница	18.30.	Гл. корпус, ауд. 204.
Отделение политинформаторов, руководители А. И. Щербинин, А. А. Быков, тел. 2-52.	15 ноября 13 декабря	19.00.	ДК ТПИ
Отделение радиооператоров, руководитель Л. И. Лобач, тел. 4-45-22.	Нечетная среда	16.00.	ДК ТПИ.
Отделение журналистики, руководитель Р. Р. Городнева, тел. 2-68.	Четный четверг	17.00.	Гл. корпус, ауд. 230.
Отделение фотокорреспондентов, руководитель В. И. Аникин, тел. 3-79.	Среда	19.00.	Гл. корпус, ауд. 307.
Отделение правовых знаний и организаторов ДНД, руководитель Я. И. Грунденталер.	Четверг	20.00.	Вершинина, 37.
Отделение военно-патриотического воспитания и организаторов ДОСААФ, руководитель В. Н. Булатов.	Пятница	17.00.	Гл. корпус ауд. 307.
Отделение инструкторов по туризму, руководитель В. А. Красильников, тел. 2-74, Ю. Ф. Кречетов, тел. 8-90.			
Отделение водного туризма.	Четверг,	19.00.	Гл. корпус ауд. 310,
Отделение пешего туризма.	вторник,	19.00.	ауд. 324,
Отделение горного туризма.	вторник,	19.00.	ауд. 209.
Лекторское отделение по общественно-политической тематике, рук. Л. В. Микитина, тел. 3-73.	нечетная среда	18.30.	
ШМЛ «Красная гвоздика», (каф. истории КПСС), рук. В. Л. Силаева, тел. 2-19.			8 корпус, ауд. 105.
ШМЛ «Факел» (каф. философии), рук. Н. Л. Плюсина, тел. 7-61.	нечетный понедельник	19.00.	8 корпус, 252 ауд.
ШМЛ «Знание» (каф. политэкономии), рук. Л. В. Микитина, Г. И. Стариков, тел. 3-73.	последняя среда	19.00.	НТБ, комн. 114.
ШМЛ «Международник» (кафед. научного коммунизма).	четная среда	19.00.	НТБ, комн., 116.
Лекторское отделение по естественно-техническим наукам, рук. Т. В. Кондакова, тел. 4-80-13.	четная пятница	20.00.	Пирогова, 18, Красный уголок.
ШМЛ «Геолог», рук. Н. Ф. Столбова, тел. 2-05.			
ШМЛ «Химик», рук. Л. Н. Устинова, тел. 3-90.	четная пятница	20.00.	Пирогова, 18,
ШМЛ ЭЭФ, рук. Н. В. Елгазина, тел. 2-26.	четный вторник	19.00.	8 корпус, ауд. 339
ШМЛ ЭФФ «Светотехника», «Электроника», рук. В. Ф. Харламов, тел. 2-40.	нечетная среда	16.00.	Кирова, 2,
ШМЛ «Электромеханик», рук. Ю. Н. Гумовский, тел. 7-67.	вторник	19.00.	Вершинина, 37,

Пример показали первокурсники

На геологоразведочном факультете прошли соревнования по спортивному ориентированию среди учебных групп и специальностей. Зачет группам определялся по десяти лучшим результатам. В зачет для специальностей учитывалось процентное отношение участвующих к числу студентов.

Ориентирование для геолога является прикладным видом спорта, ведь геолог много двигается по роду своей профессии и должен хорошо знать карту. Подготовка началась за две недели до старта. Было проведено заседание спортивного совета совместно с комсоргами групп. Комсорги и физорги получили исчерпывающую информацию о соревнованиях. Помимо этого от-

ветственные от спорта побывали на комсомольских бюро специальностей, где среди вопросов об учебе рассматривалась и массовость спортивных соревнований. Самыми активными оказались студенты I курса, которые показали старшекурсникам пример организованности.

Самой массовой на соревнованиях оказалась специальность гидрогеологов, на втором месте — геофизики, на третьем — редкометаллики.

По группам места распределились следующим образом: I место — группа 2112, II — 2111, III — 2202. В личном зачете среди мужчин первенство заняли Н. Чернов, В. Анисимов, М. Мусин. Среди женщин — Г. Казанцева, В. Омельченко и Г. Шепелева.

В проведении соревнований нам очень помогли консультациями тренер сборной института по ориентированию А. Л. Собанин, главный судья П. С. Ананьев, секретарь партбюро Л. П. Рихванов, ответственный за спорт от партийного бюро В. М. Волков. Но некоторые кафедры остались в стороне. Буровики, ранее отличившиеся своей организованностью, на этот раз были самым малочисленным отрядом. Группа 2414 вообще отказалась от участия в соревнованиях, а группы 2402, 2413, 2414 прислали по 2—3 человека. То же можно сказать и о нефтяниках и разведчиках полезных ископаемых. Ни комсорги, ни кураторы не проявили инициативы. А ведь, казалось бы, простая истина — чем больше будет студентов на соревнованиях, тем их быт станет здоровее.

Л. ВОЛКОВА,
зам. декана.

Волейбол: ожидание и результаты

Спортивным клубом совместно с секцией волейбола института был проведен очередной турнир первокурсников, по волейболу, в котором приняло участие по четыре команды девушек и юношей. К сожалению, в который раз приходится отмечать отсутствие должной организационной работы со стороны спортсоветов факультетов и замдеканов по спортивно-массовой работе (ЭФФ, МСФ, АВТФ, АЭМФ): в массовом турнире могли бы участвовать по нескольку команд от каждого факультета. И даже те команды, которые играли в этот воскресный день в нашем, ставшем уютным, спортивном зале, были предоставлены самим себе. Только замдекана ТЭФ по спортив-

но-массовой работе Н. К. Старцева пришла и поддержала свою команду. Она заранее побеспокоилась о спортивной форме и мячах для разминки и игры. Команда с подъемом выиграла все встречи, а вместе с ними и турнир первокурсников, в финале обыграв команду девушек ГРФ со счетом 2:0. Юноши геологи выиграла у электроэнергетиков и стали обладателями грамоты спортклуба.

В эти же дни сборная женская команда института приняла участие в турнире четырех сильнейших команд вузов г. Томска. Как и в прошлом году, наши девушки стали победительницами этого турнира.

К. ШАМИНОВ,
тренер.

Гепатит — болезнь молодых

ГЕПАТИТ (болезнь Боткина) — острое инфекционное заболевание, которое сопровождается поражением печени, нарушением обменных процессов, общей интоксикацией, желтухой. Гепатит вызывается вирусом, который поражает преимущественно молодых. Рост заболеваемости отмечается в осенне-зимний период и весной.

Источником инфекции является больной человек. Особенно опасны для окружающих больные с безжелтушной формой. Оставаясь в коллективе, они могут послужить источником заражения для других людей. Распространяют инфекцию и вирусоносители — люди, которые сами не болеют, но выделяют вирус гепатита, циркулирующий в их крови, через желудочно-кишечный тракт.

Заражение здорового человека происходит при несоблюдении элементарных правил личной и общественной гигиены, при употреблении загрязненной питьевой воды и пищевых продуктов, пользовании грязной посудой, бельем, при антисанитарном содержании помещений.

За последние месяцы наблюдается рост заболеваемости гепатитом среди студентов вузов Томска, только по ТПИ зарегистрировано 13 случаев, в том числе 11 в общежитиях по ул. Вершинина, 31, 33, 39, 39-а, 46, по пр. Кирова, 56-б.

Студент! При появлении первых признаков заболевания: ухудшения аппетита, появления боли в животе, тошноты или даже рвоты, повышении температуры, пожелтении слизистых оболочек или пожелтении кожи немедленно обращайся к врачу и при установлении диагноза гепатита — лечись в стационаре.

Необходимо еще и еще раз вспомнить о неукоснительном и строгом соблюдении следующих правил: мыть руки с мылом перед едой и после каждого посещения туалета. Овощи и фрукты перед употреблением тщательно мыть в проточной воде. Употреблять кипяченую воду, не пользоваться общей, грязной посудой. Никогда не пить воду из непроверенных источников.

Помните! Только соблюдение всех перечисленных правил оградит вас от этого тяжелого заболевания, поможет сохранить здоровье!

Л. КОЗЛОВА,
зав. терапевтическим отделением межвузовской больницы.

ВСТРЕЧИ С ЮРИСТАМИ

В общежитиях ФТФ, ТЭФ, ГРФ, МСФ, АЭМФ проводятся встречи студентов с руководящими работниками правоохранительных органов города. Во встречах участвуют: заведующий областным отделом юстиции А. Г. Ко-

панчук, председатель президиума коллегии адвокатов Н. В. Полковникова, заместитель прокурора области Б. Л. Логинов, заместитель председателя областного суда В. А. Мионов, начальник отдела УВД А. М. Никитин.

Для участников вечера подготовлена выставка юридической литературы.

Т. РОМАНОВА,
зав. отделом массово-воспитательной работы.



В теплой, уютной обстановке проходят в библиотеке заседания студенческого клуба любителей искусств.

Фото Н. Голомидова.

ВСЕ О МУЗЕЯХ

В научно-технической библиотеке открыта книжно-иллюстративная выставка «По музеям и выставочным залам». Представлены материалы, раскрывающие историю создания крупнейших музеев нашей страны, представлены репродукции их коллекций.

Значительная часть выставки отведена крупнейшему музею мира — ленинградскому Эрмитажу, насчитывающему более 2,5 миллиона экспонатов, размещенных в 300 залах. Собрание музея составляют картины зарубежных художников, скульптуры, предметы прикладного искусства.

Значительные собрания произведений русских художников сосредоточены

в залах Государственной Третьяковской галереи в Москве и Государственного Русского музея в Ленинграде. Альбомы репродукций этих музеев познакомят вас с историей русского искусства, с современными советскими художниками.

Наряду с крупнейшими музеями, посетители смогут познакомиться с собраниями музеев союзных республик, областей нашей страны.

В период работы выставки регулярно проводится лекция по теме «Два переворота в живописи: французский импрессионизм и русское передвижничество». Лектор Н. Л. Плюснина, преподаватель кафедры философии.

Ждем вас на выставке! Т. НИКОЛЬСКАЯ,
старший библиотекарь.

ЗВЕЗДНЫЕ ПЕРЕВЕРТЫШИ

ФАНТАСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

ЗВЕЗДА Эпсилон Тукана мелькнула яркой вспышкой и унеслась назад. Кай вдруг озабоченно оглянулся на нее и слегка сбавил скорость.

Его еще по инерции пронесло мимо Альфы Эридана и, слегка покачиваясь, потащило в сторону Малой Медведицы. Кай растерянно моргнул и нетерпеливо осматрелся.

Внезапно совсем рядом возникла огромная тень, и Кай тут же потащило за ней.

Кай досадливо перевернул плечами, негодуя на все законы природы сразу, плавно облетел метеоритную глыбу, и вдруг радостно рассмеявшись, стрелой помчался к рыжему карлику — далекой и едва заметной на фоне пылевой туманности, одинокой звезде. Кай громко чихнул. Ну и пыли кругом, того и гляди сам потеряешься. Вон уже и звезды потускнели, отгороженные плотной стеной туманности, потускнели и слегка окрасились в фиолетовый цвет. Кай тормозил. Еще раз отчаянно чихнув, он осторожно подлетел к карлику, опасно косясь на его далеко не карликовых размеров корону. Тысячи молний мелькали в ее царственной глубине, всполохами пожара освещая звездные окрестности, огромные протуберанцы то тут, то там величественно очеркивали местное небо и со страшным ревом ухали

обратно в недра звезды, втянутые мощным притяжением. Неведомые силы вслушивали звезду, словно пытались разорвать ее. Было капельку страшно. Подлетев вплотную, Кай, на всякий случай, укутался нуль-пространством и неподвижно завис вблизи звезды, изредка тоскливо вздыхая. Становилось все жарче.

Ну что ж... придется терпеть. Зато Валерка ни за что, ни за что не догадается, где Кай. Ни за что!

* * *

Максимка нервничал — прошло уже почти десять секунд, а он еще никак не мог вырваться из цепких объятий черной дыры — и занесло же его сегодня! Максимка сердито застопил и, сжавшись в комочек, вновь помчался прочь от черного ничто, затерянного в космической пустоте.

Вдруг всполохами забрезжили костры материи, сгоравшей в вихре организованной мысли, задрожали материи пространственно-временных аномалий, затрепетала потревоженная космическая пустота. И вновь Максимку остановили — решительно и бесцеремонно — накинув на его плечи спутанные линии материи пространства. Максимка сжал кулаки и гневно уставился на черную дыру. Что ей от него надо? Чего пристала. Ведь время-то идет! Время... До Тау Кита ему теперь не успеть — а там какие пещеры!

Максимка судорожно вздохнул и ринулся вниз, на дыру — придется на ней... а жаль — Валерка не дурак и, скорей всего, проверит эту возможность... Чертова дыра!

Широко разинув широкую пасть, акула ринулась на Альку, злобно тараща на него маленькие глазки. Алька испуганно зажмурился и переместился во времени на несколько секунд вперед. Акула теперь кружилась метрах в десяти, ошарашенно вытаращив глаза — с такой добычей ей, по-видимому, еще не приходилось сталкиваться. Алька выткнулся в струнку и солдатиком ринулся вглубь — в черную океанскую бездну. Вокруг заструились токи воды, замелькали тени рыб, замелькал потревоженный океан.

Быстро темнело. Все меньше стало попадаться рыб, заглялись редкие маяки подводных станций. Алька посмотрел под ноги и затормозил — до дна Марианской впадины остались считанные метры. Где-то здесь. Алька осматрелся и в стене скалы увидел маленькую пещерку. Бедный Валерка! Алька забрался в пещеру и затих, доверчиво прижавшись к камням.

... двадцать пять — я иду искать! — Валерка открыл глаза и внимательно осматрелся.

С. ПЕТРОВ,
студент АЭМФ.