

СТАРТ ВЗЯТ!

СДАЕТ 063-2

Сгорая от нетерпения, кто-то из девчат приоткрыл дверь и прильнул к щелке. Но любопытный глаз не смог ничего разглядеть — все загораживали широкие плечи отвечающего. Тогда была предпринята еще одна отчаянная попытка, чтобы проникнуть в «тайны» экзамена по истории КПСС. Любопытная приподнялась на цыпочки и нос ее оказался за дверью. Тут ее взгляд встретился со смеющимися глазами экзаменатора, пришлось ретироваться.

— Ну, как? — подбежали остальные.

Девушка с досадой махнула рукой:

— Ничего не видно...

Несколько в стороне стоял юноша: невысокого роста, худощавый с непокорным ежином волос и тетрадной, свернутой в трубку. Он подошел к дверям.

— Будет вам! Дождетесь и своей очереди...

Послушались. Впрочем, как же не послушаться старосту Игоря Цехановского?

Это сдавала первый экзамен группа 063-2, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда. Она твердо решила — учиться, жить и работать по коммунистически. Теперь весенняя сессия устраивала первую проверку.

История КПСС... Важная дисциплина. Разве без знания марксизма-ленинизма, без идейной закалки мысли советский специалист? Это крепко усвоили будущие физико-техники из 063-2. Они хорошо разбирались в международной жизни, проблемах современности, в их ответах чувствовалось понимание задач сегодняшнего дня, убежденность.

— Это не случайность, — делится своими мыслями экзаменатор, ассистент кафедры истории КПСС



«Отлично», — ассистент кафедры истории партии Н. П. Тропов говорит Тамаре Васиной из 063-2 группы. Фото В. АРШИНОВОЙ.

Н. П. Тропов. — По сравнению с первым семестром заметный сдвиг произошел. Безусловно, повлияло соревнование за звание разведчиков будущего. Судите сами: пока сдало девять человек, из них шесть — на «отлично», трое — на «хорошо». Особенно хочется отметить А. Я. Богудаева, А. Н. Кадыкова, Т. Н. Васину...

Действительно, ребята сразу как бы на голову выше стали. Появилась требовательность друг к другу, спай-



на, беда одного стала бедой всех. Вот почему никому спуска не давали. Кто хоть раз спотыкался — «муштровали», прорабатывали целой группой. В каждой комнате общепития, которую занимала группа, появилась новая должность — бригадир. На него и возложили ответственность за подготовку к экзаменам. На первых порах получилось неплохо: в 157, где бригадирствует А. Я. Богудаев, у двоих в зачетках появились «отл», у одного «хор».

Жить по-коммунистически. Понятие это глубокое, из многого складывается. Но в предсессионные дни группа 063-2 внесла в него свою маленькую черточку. По субботам обычно отправлялись в туристический поход с ночевкой. Заправлял всем комсорг Владлен Белокорытов. Но брали с собой только тех, у кого не было «хвостов». Это подтягивало, дисциплинировало.

Трудиться по-коммунистически. Ребята много думали об этом, делились мыслями. И здесь они на верном пути. Отличник Володя Сыворотка и Гена Гришманов в составе «Таманской дивизии» отправляются на целину. Десятеро из группы собираются в тайгу. Их привлекают леспромхозы области, вернее «малая химия» — примутся там за сбор пихтовой лапки и ее переработку в ценное сырье для промышленности.

А пока группу 063-2, которая на физико-техническом факультете одна из маяков, ждут экзамены.

РЕБЯТА НАСТОЯЩИЕ

Сейчас на факультете автоматических систем 852-ю группу называют «гвардейской». И по праву. Первый экзамен — теоретическую механику все сдали досрочно. На старт второго — методы вычисления — добрая половина тоже вышла раньше срока. Результаты могут порадовать — «удов» совсем мало.

А еще недавно — в зимнюю сессию — были завалы.

Комсорг Леонид Потемкин улыбается.

— Все очень просто: не знали друг друга, а тут еще дополнительный набор. Разные по возрасту, характерам, наклонностям. Зато когда обвыкли, осмотрелись — прочный коллектив.

Одни фамилии чего стоят: Кошевой, Виноградов, Никитин, и моя «известная»...

Конечно, последнее сказано в шутку. Остальное — правда.

В группе, как говорят, ребята настоящие.

Толя Зыкин — талант, за факультет в волейбол играет, в общежитии он художник-оформитель газеты «Импульс». Володя Кошевой — скромный, отзывчивый, профорг группы. А кто сейчас в институте да и в городе не знает Володи Кошевого? Во всем «виноват» городской смотр художественной самодеятельности вузов, на котором Володя спел песню «Куба — любовь моя» и покорила зрителей.

Знакомьтесь, Леонид Быконя. Будущий олимпиец — шутя парни, но

пока — член сборной института по легкой атлетике.

У каждого свои увлечения, свое пристрастие. Миханла Щеглова, Леонида Потемкина, Валерия Никитина и старосту Николая Сдышева, бывало, калачом с кафедры не выманишь. Все держат: чертежи составляют, приборы и установки собирают. Кафедра — то молодая. Остается добавить, что солидная часть группы — люди с красными повязками — входят в оперативный отдел дружины ТПИ.

Скажите, разве такие хлопцы могут плохо учиться!

Староста Николай Одышев три экзамена уже сдал на «отлично», причем все досрочно. В зачетках Анатолия Зыкина, Валерия Никитина, Павла Виноградова, Леонида Потемкина, Володи Кошевого и других только «хор» и «отл».

...В восьмом корпусе около лестницы, облокотившись на перила, стояли ребята. По извечной студенческой привычке они еще и еще раз просматривали учебники, конспекты лекций, старались выискать и задавать друг другу «каверзные вопросы». Время от времени поглядывали на дверь, за которой скрывалась первая партия смельчаков. У 852 группы экзамены по математической физике принимала М. И. Монарх.

Пока никто еще не выходил из аудитории. Но вот дверь открылась и показалась «первая лас-

В НОМЕРЕ:
Репортаж с экзаменов
У нас в гостях ученые
О людях хороших
Готовимся к целине
Летний отдых

точка» в образе высокого чернявого парня. По выправке, движениям в нем угадывался бывший воин. Он внимательно разглядывал зачетку и на его лице появилась улыбка. Товарищи обступили его со всех сторон.

— Как, как Володя? Парень засмеялся и поднял ладонь с пятью растопыренными пальцами.

— Молодчина! — Третья пятерка, давай тяни до конца!

— Это Владимир Чуков, правофланговый нашей гвардейской роты, — представил товарища комсорг. — Бывший артиллерист — дальневосточник. Асс меткой стрельбы. Сами видите: пятерки с первого попадания, причем, прямой наводкой. (Продолжение на 2-й стр.)



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

Год издания XXIX
№ 25 (1063)

Среда, 24 июня 1964

Цена 2 коп.

ПЕРВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ

ТОМСК, вечно юный студенческий город, здравствуй! Я приехал к тебе всего на два дня. Приехал, чтобы еще раз взглянуть на твои улицы и аллеи, на свой родной ТПИ и неутомимых студентов.

Впрочем, нет. Сейчас они немного утомились. Сессия! Это магическое слово совсем недавно еще приводило нас в трепет, но теперь уже все позади. Правда, будет еще одно испытание — защита диплома, но яркие пять студенческих лет уже позади.

А сейчас практика. Все мы ждали этого момента. Все рвались скорее, скорее, обогнали время, сдавая досрочно экзамены. И вот мы едем. Мы — это пятый, четвертый курсы химико-технологического факультета Томского политехнического института.

Места на практику были интересные и заманчивые: юный Ангарск и студенческий Саратов, город нефтяников Салават и царь стекла Гусь-Хрустальный, Ленинград и Новосибирск.

В Новосибирск поехали две большие группы студентов — одна на заводы, другая — в Академический городок. Академгородок! Это был предел наших мечтаний. Мне повезло. Я попал на практику в сибирский городок науки.

Вот показались первые здания городка и выстроилась шеренга институтов. А вот и жилые кварталы. Но скорее, скорее в институт, в это громадное белое здание, где нам предстоит провести три месяца.

Задачи перед нами поставлены большие, ведь мы приехали не дышать в этот чудесный уголок на

берегу Обского моря. Предстоит выполнить курсовой проект, собрать материал для диплома, самостоятельно изучить ряд дисциплин, вести дневник, составить отчеты.

Да, «позагораем!» Но мы не унываем. Было бы солнце, а времени для моря найдем.

В этом городке все необычно. Необычен его вид. Все дома крупные, яркие, нарядные. И лес. Лес буквально в каждом дворе, и дорожки идут сквозь этот лес. А люди, главное люди. Вы посмотрите, идет папаша с дочкой, папе не больше 25 — 27, дочке — 4 — 5 лет, но папа увлечен не дочкой, а книгой, которую он читает на ходу. Да, люди здесь учат и учатся сами. Все свободное время они отдают науке. Посмотришь на них и самого захватывает эта страсть к науке.

В институте встретили нас приветливо и сразу же подключили к работе. Ни одного дня не должно быть потеряно. Валерий Боголюбов и Геннадий Каленкович, мои однокашники, попали в лабораторию фторорганических соединений, а я, Валерий Фолин и Лариса Карпова попали в корпус модельных установок. Работа интереснейшая. Еще бы! Участвовать в разработке схем будущих заводов! Не каждому студенту-практиканту выпадает такая честь.

Практика наша только началась. Она продлится до середины сентября и должна показать нашу зрелость, определить, насколько мы готовы к самостоятельной работе. Ведь нам предстоит осваивать большую химию.

М. ЖЕНСЕР,
студент 569-1 гр.

СТАРТ ВЗЯТ!

РЕБЯТА НАСТОЯЩИЕ

(Продолжение.)

Начало на 1-й стр.)

Вся дистанция еще не пройдена. 852-й группе предстоит еще взять два рубежа: политэкономии и теоретические основы электротехники. «Думаем, — говорят «гвардейцы», — что не сбавим темпов. Выработали, как спортсмены, «второе дыхание». Доцент Могилевская дала нам много знаний: с лабораторными работами и зачетами справились вовремя».

После небольшой передышки — опять за книги. В комнатах общежития группа 852 собирается за круглым столом, чтобы помочь друг другу избавиться от «белых пятен» в занятиях...



В ответ на вопросы товарищей из 852 группы Володя Чуров протянул пять растопыренных пальцев.
Фото В. АРШИНОВОЙ.

Радужные и печальные прогнозы

Группа 052-3, сдававшая экзамен по теории машин и механизмов и деталей машин, была настроена весьма оптимистично и побоевому. Кроме улыбочных лиц, на это указывал список «прогнозов», приколотый к двери кафедры. Напротив каждой фамилии были выведены предполагаемая и действительная отметки — в основном все хорошие. Но нашлись пессимисты или просто такие, кто из скромности постеснялся заранее поставить себе «приличную» оценку. Несколько студентов еще дождалось подтверждения прогнозов.

Преподаватель А. В. Мурин особенно доволен ответами В. Ларионова,

Л. Мануйлова, В. Зимина. Противоположность представляла группа 632-1. У нее в этот день был экзамен по технологии металлов. Среди полновысказавшихся — три «неуда», 5 «удов» и ни одной пятерки.

Преподаватель Е. Л. Филимонова объяснила, что причина плохой подготовленности группы в том, что студенты плохо посещали лекции в течение семестра.

Побывали мы в этот день и на государственном экзамене у физикотехников. Комиссия в составе заведующей кафедрой немецкого языка В. М. Глазковой и преподавателя В. Н. Кожевниковой принимала группу 070-2. Аудитория, отведенная для занятий иностранным языком, оснащена специальными кабинетами и магнитофонами, на стенах развешены таблицы с оборотами речи, программы.

Студенты хорошо переводят технический текст, рассказывают на немецком языке тему из билета: о космонавтах, в частности, о Валентине Николаевне Терешковой, о своем институте.

Отвечает Шероховецкий. Текст переведен «зергуг». Следует беседа на немецком языке о «Дейчланд». Студент рассказывает неплохо.

Но когда не хватает запаса слов, он прибегает к спасительному «унд андерен». Эта фраза прозвучала в четвертый раз, и находчивость студента вызвала на лица экзаменаторов улыбку. Не удержался и сам Шероховецкий.

В его зачетке появилась отметка «хор». Юрий Цой завоевывает симпатию преподавателя уверенным рассказом на немецком языке об институте, о своих спортивных увлечениях.

Группа с интересом занималась немецким языком. Это видно и на результатах. Из 19 сдавших пятеро получили наивысшую оценку.

ТРАДИЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ



17 июня перед научно-педагогическим коллективом и студентами геологоразведочного факультета ТПИ выступил с лекцией о палеогеологических и о методах палеогеологических исследований известный ученый, автор многих научных трудов, издаваемых у нас и за границей, профессор Московского геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе Александр Михайлович Овчинников.

Мы попросили его поделиться своими впечат-

лениями на страницах нашей газеты. Вот что рассказал А. М. Овчинников.

Лет сорок назад я был в Кузбассе на практике и теперь особенно рад, что снова удалось посетить эти места. Преобразился Кузбасс. В крупный научный центр с новейшим оборудованием превратился Томск.

Проблема, над которой сейчас я работаю, — это проблема определения возраста подземных вод. Оказывается, многие минеральные, а также пресные воды имеют возраст, измеряемый десятками и даже сотнями миллионов

лет. Для определения возраста вод применяются радиоактивные методы. Это определение очень важно для охраны подземных вод.

Методы палеогеологических исследований с каждым годом приобретают все большее значение, вот почему мы на заседании ученого совета геологов Томского политехнического института договорились созвать в феврале 1965 года в этом сибирском городе междузубовскую конференцию.

Почему именно в Томском политехническом институте? Томск уже зарекомендовал себя как научный центр, в котором ведется интересные гидрогеохимические исследования под руководством профессора И. А. Удодова. Здесь создана, так сказать, «удодовская школа». Я присутствовал на заседании ученого совета, где защищались два питомца этой школы — Шварцев и Матусевич, аспиранты Павла Афанасьевича. Они продемонстрировали лучшие традиции томской школы на примере исследования районов многолетней

У нас В ГОСТЯХ ученые

мерзалоты и зон тектонических разрывов Том-Кольванской системы. На заседании мы видели образцы руды, которая была обнаружена при помощи гидрогеохимического метода.

Томская геологическая школа известна всюду. Я сам ученик В. А. Обручева, лично был знаком с М. А. Усовым. И сейчас вижу: сложившиеся традиции продолжают. Идеи выдающегося ученого академика В. И. Вернадского нашли воплощение в работах томских гидрогеологов.

И где бы я ни читал лекций (а читал и руководил работами аспирантов почти во всех странах народной демократии, в Испании, в Египте, в этом учебном году семестр работал в Фрейбергском горном институте ГДР, где некогда учился М. В. Ломоносов), я всюду рассказываю о томской школе гидрогеологов.

На снимке: А. М. Овчинников после заседания ученого совета показывает В. М. Матусевичу зарисовки с природы.

Фото А. Долдиной.

Поздравляем буровиков

Геологи закончили сессию. 98,4 процента — таков результат весенней сессии по специальности «Техника разведки». Второй, третий, четвертый, пятый курсы добились стопроцентной успеваемости. В целом специальность с предпоследнего места вышла на первое. Так держать!

ИДЕТ ЗАЩИТА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

На дверях аудитории — лист ватмана с аккуратно выведенными словами: «Идет защита дипломных проектов». За длинным столом с букетами сирени — государственная экзаменационная комиссия. Председательствует директор Томского отделения института «Теплоэлектропроект» П. И. Новиков. В составе ГЭК не только декан и заведующие кафедрами электроэнергетического факультета, но и главный инженер ГРЭС-II А. И. Старовойтов, начальник городских электросетей Е. М. Кречмер.

Последний обмен мнениями, взвешиваются все «за» и «против», убираются чертежи со сложными схемами и расчетами. Еще минута — две, и будут объявлены итоги, в ряды электроэнергетиков вольется новое пополнение, чтобы поставить на службу Родине свои знания и умение.

Дипломников приглашают в аудиторию. Торжественная тишина. На лицах выпускников — серьезность, сосредоточенность. Такой ответственный момент в жизни больше не повторится. Еще вчера они были студентами, а сегодня...

Все встают; и члены государственной экзаменационной комиссии, и те, кого от почетного звания «советский инженер» отделяет всего пять минут.

Тишину вслушивает голос председательствующего: «Рассматривался дипломный проект студента В. П. Зверева. Постановили признать, что дипломный проект выполнен и защищен с оценкой «отлично». Присвоить В. П. Звереву квалификацию инженера-электрика».

Этот своеобразный ритуал повторялся в минувшую пятницу много раз, только назывались другие фамилии и разные оценки.

Всесомне звучали примечания, подчеркивающие, что дипломные работы сделаны не как самоцель, а будут использованы в народном хозяйстве, в науке. Так, проект студента Ю. Трепна: «Модель переменного тока на обратных сопротивлениях для расчета энергетических систем» имеет практическое значение для кафедры электрических систем и сетей.

То же было сказано о проектах заочников В. Дорофеева и В. Пашукова, связанных с электроснабжением отдельных промышленных районов на уровне 1970 года. Ими, несомненно, воспользуется «Кузбассэнерго».

Мнение государственной экзаменационной комиссии в этих случаях было единогласным: высший балл — «5». Но иногда голоса разделялись. Колесилась чаша весов, когда оценивалась работа студентки Л. Граховой. Двое высказались не в ее пользу. Все же перетянула оценка «удовлетворительно»...

В этот день не обошлось без горечи и разочарования. Чувства эти пришлось испытать студенту Н. Захарову. Он не смог «защититься».

— Рано или поздно, — сказал декан ЭЭФ В. А. Шубенко, — всплывут поверхностные знания. Если на протяжении пяти лет слабо занимаешься, не избежать печального финала.

...Тепло прозвучали напутственные слова. Еще одна группа питомцев политехнического института разведется, чтобы укротить мощные реки, отдавать их энергию на службу семилетки.

Защита дипломных проектов на ЭЭФ продолжается.

Материалы о ходе сессии подготовили Т. НАДЕЖДИН и Л. ФРАНЦИС.

Нам пишут

Спасибо за внимание!

За период обучения в институте мы встречали со стороны заведующего кафедрой методики поисков и разведки В. Я. Коудельного внимательное отношение всестороннюю помощь. Особенно это проявилось на этапе подготовки и организации защиты дипломных проектов.

Сейчас, окончив ин-

ститут, мы, коллектив группы 238, просим ректорат отметить хорошую работу Владимира Ярославовича Коудельного.

По поручению коллектива группы заочников 3-238: В. ЕНИН, В. ГРЕБЕНЩИКОВ, А. ЛОБАЧЕВ, И. НАДТОЧЕЙ, А. СИМОНОВ, Л. ШИЛАК, М. ЧУДАКОВСКИЙ.

ПУТЬ УЧЕНОГО

Прочно стоять на земле



термодинамики, который ляжет в основу учебника. Работа над ним уже завершается.

Г. И. Фукс постоянно ведет научные исследования и много внимания уделяет подготовке молодых кадров. За последнее десятилетие шесть его учеников защитили кандидатские и один докторскую диссертации.

Недавно Григорию Ильичу исполнилось 70 лет. На теплоэнергетическом факультете состоялось чествование заведующего кафедрой теоретической и общей теплотехники. По поручению ректората П. А. Самойлов тепло поздравил юбиляра со знаменательной датой. Много сердечных и дружеских поздравлений было высказано в этот день. «В каждом из нас — частичка Вашей творческой жизни, — писали в поздравительном адресе сотрудники кафедры теоретической и общей теплотехники. — Пусть это, дорогой Григорий Ильич, послужит скромной оценкой вашего многолетнего труда».

В день 70-летия Г. И. Фуксу преподнесли приятный подарок аспиранты Ю. В. Видин и В. В. Саломатов. Они досрочно закончили свои кандидатские диссертации.

НА СНИМКЕ: профессор, доктор технических наук Г. И. Фукс.

ДЛЯ профессора, доктора технических наук Григория Ильича Фукса наш институт — родной. Здесь он учился, здесь начался его путь в науку, здесь пролегла первая тропка педагогической деятельности.

Это было в 1921-м...

Сейчас Григорий Ильич заведует кафедрой теоретической и общей теплотехники. Студенты теплоэнергетического факультета знают его как прекрасного лектора, читающего теоретические дисциплины. Педагог и ученый обобщил свой многолетний опыт по чтению курса технической

ЧТОБЫ здание не осело, чтобы грунт выдержал его тяжесть, со строительной площадки берут пробу грунтов. В лаборатории делают анализ этих грунтов. В зависимости от их качества строители рассчитывают возможную нагрузку на грунт, определяют ширину фундамента.

Сколько таких анализов сделала старшая лаборантка кафедры гидрогеологии Ольга Лукинична Коновалова за 27 лет своей работы в институте! Для всего строительства, которое вел за это время наш институт: для студенческих общежитий, для учебных корпусов, для жилых домов и даже для только еще планируемого нового здания библиотеки. На исследованном Ольгой Лукиничной грунте стоят здания областного телецентра, плавательного бассейна, трибуны стадиона «Труд» и многие другие сооружения; стоят прочно, уверенно, на века.

27 лет отданы любимому делу. Среди них — и трудные годы войны. Чуть ли не круглыми сутками оставалась Ольга Лукинична на работе — надо было делать анализы грунтов со строительных площадок, на которых воздвигались корпуса

для эвакуированных с запада заводов.

На кафедре об Ольге Лукиничне говорят только самое хорошее. Превосходно знает свое дело, работает с душой. Кафедра для нее — второй дом. Нет, даже больше чем дом — дома она может чего-нибудь не сделать, на кафедре — никогда. Зачастую она здесь с утра до позднего вечера.

На счету у Ольги Лукиничны — большая методическая работа. Например, ею совместно с доцентом Г. А. Сулакшиной составлено методическое руководство к лабораторным занятиям по курсу инженерной геологии.

Особенно любят Ольгу Лукиничну студенты.

— Она нам прямо, как мама, — говорят девушки из группы 210. — Мы всегда к ней идем, где что трудно, где непонятно. К преподавателю не всегда пойдешь, а к ней проще. И она всегда поможет: объяснит, скажет, где прочитать. Сама все знает и нам свои знания передает.

И долго еще помнят выпускники института своего заботливого друга.

— Нам, геологам, приходится ездить много, — говорит профессор П. А. Удодов, — и вот, куда ни поедешь, всюду, от Норильска до Еревана, встречаем, выпускников нашего института, и все они первым делом спрашивают об Ольге Лукиничне, просят передать привет Ольге Лукиничне. И разве не лучшая награда за годы труда, отданного людям, эта светлая память, которая так же прочна, как прочны здания, построенные на исследованном ею грунте.

В. КОВРИЖКИН.



НА СНИМКЕ: О. Л. Коновалова за испытанием грунтов со строительных площадок г. Томска.

Фото В. Аршиновой.

Комсомольская страничка • Дела

ВСЕМ НА УДИВЛЕНИЕ

В прошлом году наши политехники впервые побывали на целине. Их было немного, всего лишь 68 человек. Но жили они интересной, содержательной жизнью.

Сейчас снова наступает пора отъезда. Едут четыре больших отряда, в основном из новичков. Сегодня мы публикуем отрывки из прошлогоднего коллективного дневника бригады электромехаников.

2 АВГУСТА. Два часа до полудня. О радость бытия! Привезли молоко и пышные хлеба. Здравствуем в

этой экзотической республике уже около месяца.

Только что произошла церемония посвящения в члены второй бригады, каждый получил косынку, чуточку неудачного цвета (цвета измены). Что поделаешь, в местной торговой точке выбор небогат.

3 АВГУСТА. Суббота. Ясное утро. На линейке, как всегда, наша бригада недоиссчитывает трех человек (они заняты наведением чистоты в комнатах).

— Сегодня в 8 часов концерт. Всем кончить работу в 5,

чтобы успеть привести себя в порядок и прорепетировать, — объявляет командир, хотя все мы знаем об этом.

Хор — наше детище. Все мы поем немного, но талантов нет. Руководитель хора исходит из принципа: «Десяток бесталанных заменят одного талантливого».

Вера Тимченко еще раз обходит комнаты всех, взывает привести в порядок парадную форму, а Толик Шахов сбился с ног (ищет усы. Собственных нет, а надо выступать в роли лектора именно с усам). Идем, волнуемся, наверно, некому будет показывать: дождь, и люди не придут. Напрасные опасения. Небольшой зал клуба не вмещал всех желающих. Как прошел концерт, писать не стоит. Зрители остались довольны. Они долго хлопали Толику Шахову.

Наше пребывание в Урюпинке перевалило за месяц. Кое-что уже успели сделать. Строим два зерносклада. На кладку брошены все силы. Строим медленно. Хорошо, если завтра получим лесоматериал. Сегодня ожидается собрание вместе с директором и прорабом. Будем наступать на горло, чтобы давали стройматериалы. Погода хорошая — только работать да работать.



Обед на целине.

РАДЫ ВСТРЕТИТЬСЯ СНОВА

Интересные, любознательные детишки живут на целине. Кинокружок, фотокружок, модельный — все так ново для них. Особенно подружились мы с ребятами в нашем пионерском лагере «Спутник», где жило 40 школьников.

В этом году мы хотим открыть «Спутник» на сто человек. Но совхоз отказывается финансировать. Правда, у нас уже есть опыт: в прошлом году совхоз отказал в финансах на второй сезон, и мы отработывали лишние часы, устраивали воскресники, но лагерь работал до 1 сентября. Зато с какой благодарностью устроили нам праздник в

первый день занятий учителя, дети, родители!

Мне особенно ярко запомнилось это сейчас, когда мы — Валя Щебегова, Нина Якуба (старшая пионерожатая будущего «Спутника»), Миша Камалов, Толя Бойко и я — пришли в школу № 35 в Томске. В светлом коридоре оживление. Радостное возбуждение охватило ребят: они выстроились на торжественную линейку, чтобы встретить нас, целинников!

Зазвучал горн, забили барабаны, пионеры замерли в торжественном строю. Ярко горят галстуки, еще ярче — глаза. Но живому коридору

идем мы, пятеро студентов. Нам вручают 300 новых книг и игрушки, собранные пионерами школы для своих будущих друзей — школьников совхоза «Узункульский», два шелковых вышитых вымпела. Из томские школьники выжили для лучшего пионерского отряда и комсомольской группы этого же совхоза.

Как зачарованные слушали дети о «Спутнике», об интересных кружках, о дружбе студентов с целинскими ребятами, о вечерах с кострами и песнями.

Вот и снова зазвучали барабаны, бурей аплодисментов

23 АВГУСТА. Три дня все собираюсь излить свою душу в этот исторический документ целинной эпохи. Все-таки целина — здорово! Весь день так полон забот, что, кажется, не успел проснуться, а надо уже ложиться. Времени в обрез, хоть сутки удваивай.

3 СЕНТЯБРЯ. Сегодня радостный день для нас, то есть для нашей бригады — сдаем объект. Сколько труда, сил и энергии позади! День выдался на славу: солнечный, небо без единого облачка. И от этого сегодняшний день еще более торжественный.

Вчера был день крайне напряженный. Надо было покрыть еще две трети крыши, то есть

уложить 1800 листов шифера и, кроме того, настелить обрешетку. Своими силами, 16 человек, выполнить эту работу за день невозможно. В помощь дали третью бригаду. Нас стало 25 человек. Стук молотков, возгласы «давай!», смех, шутки только и слышны были весь день. По секрету вам скажу, что совхозные рабочие, которые работали на току рядом с нашим объектом, больше смотрели на нас, чем делали свое, и не переставали удивляться.

Что мне хочется особенно отметить, так это то, что люди вчера были расставлены по рабочим местам так, что каждый чувствовал себя на месте. Я бы сказал, что вчерашний день в смысле расстановки людей был нашей очередной удачей. Работа кипела до 12 часов ночи. На сегодня оставлено лишь 100 листов — это троем на три часа работы.

Итак, объект сдан. Переходим на новый. Опять с «нуля». И хотя мы не успеем довести его до крыши, все-таки темпы работы мы не сбавляем. Собственным опытом приходим к выводу. Вот основные из них:

БУДУЩИЙ ЦЕЛИННИК! Не оставляй назавтра то, что можно сделать сегодня. Веди дневник и обязательно делай выводы после каждого дня.

Будь принципиальным до конца, помни, на тебя смотрит весь отряд.

Считай отдыхом — перемену занятий.

Хорошее настроение в отряде — основа успеха.

проводят пионеры своих гостей. Все это было настолько неожиданно для нас, что наш Миша снимал это торжество с нераскрытым объективом! Но ничего, зато в нашей памяти это останется навсегда.

Мы повезем с собой не только библиотеку, игрушки и вымпелы. У нас уже собрано и восстановлено своими руками списанное оборудование и приборы для химической и физической лабораторий совхозной школы.

Как обрадуются дети нашей приезде!

Тамара КЛЮЕВА, отряд «Узункульский».

ОЧЕРК

Есть такой парень

В ВАМ ХОЧУ рассказать об одном парне из нашего сектора разработки ускорителей высших энергий.

Каждый день без десяти девять к корпусу НИИ ЯФ ТПИ подъезжают служебные автобусы, затем в нашей комнате открывается дверь, и на пороге появляется атлетическая фигура Бориса Терехова. После нескольких традиционных па, которые изображают что-то среднее между лезгинкой и твистом и сопровождаются ритмичным постукиванием ладонями по столу и движением тромбониста, он садится за стол. На столе под стеклом таблица розыгрыша первенства страны по футболу (класс «Б»). Цветными карандашами Борис вносит результаты прошедших игр, делится с окружающими секторскими болельщиками прогнозами и переживаниями. А переживаний у него много — в среду в Чите на-

ши футболисты играют первую встречу на выезде.

— Наши должны привезти с Востока не меньше чем шесть очков, — уверял он, — самое главное успешно сыграть первую встречу, хотя бы вничью...

Сам Борис занимается тяжелой атлетикой. Любовь к штанге вместе с любовью к радиотехнике он принес из армии. Он не бросал тренировки даже тогда, когда поступил на вечернее отделение радиотехнического факультета ТИРЭТа, хотя совмещать работу, учебу в институте, спорт и дела семейные (у него зимой родился сын) дело довольно сложное. Его мечта — выполнить I разряд по штанге и получить диплом инженера. Впрочем, это даже не мечта, это ближайшая цель, к которой он движется.

В 9 часов утра начинается рабочий день. Борис Терехов хороший радиотехник-практик. Дома у

него радиотехническая лаборатория. Он сам построил радиолу со стереофоническим звучанием, строит магнитофон. Но у нас в секторе он больше известен как специалист по изготовлению и настройке датчиков.

Терехову всегда дают срочную работу, когда что-либо выйдет из строя или когда где-либо нужна помощь. Наиболее характерная его черта — это то, что он никогда не отказывается помочь, даже если работа не имеет к нему никакого отношения. Например, он помогал запустить высокочастотную установку экспериментальных мастерских НИИ. За хорошую работу Б. Терехову неоднократно выносились благодарности и поощрения в виде денежных премий, а зимой он был переведен на долж-

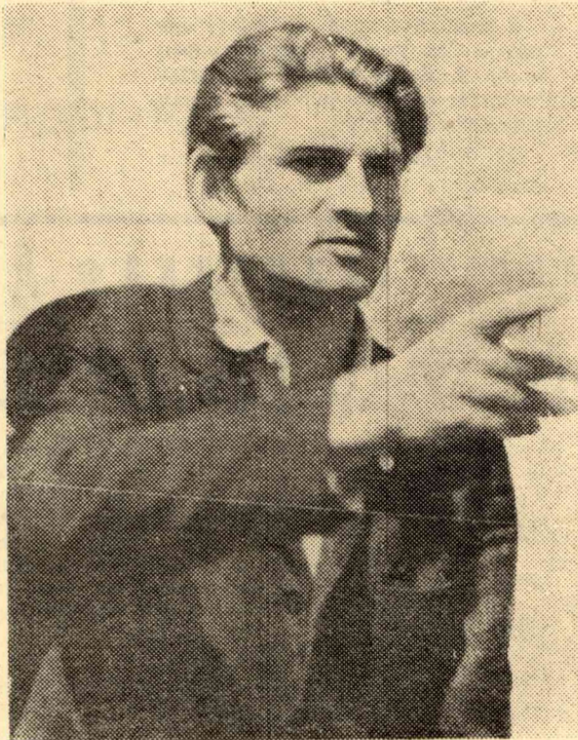
О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ность инженера.

Борис неотделим от организации любых массовых мероприятий: вечеров отдыха, загородных выездов. По своей инициативе он регулярно организовывал коллективные выходы болельщиков на футбол. Вместе с Н. Рыбаковой и В. Окладниковым он организовал проходящую в секторе спартакиаду здоровья, в которой вместе с молодежью и аспирантами участвуют старшие научные сотрудники.

Сейчас у инженера-практика Б. Терехова наступила горячая пора — весенняя экзаменационная сессия. Желаем ему успеха и в теории!

К. ХОРЬКОВ,
аспирант.



Инженер НИИ ЯФ Б. Терехов.
Фото А. Долдиной.

ОТВЕТ СТУДЕНТКЕ Л.

Приходится опять тревожить свою память, Простите мне, уж так устроен мир. Я просто вспомнил нашу встречу с вами, Вы были глубоко обижены людьми. Не день, не два прикованной к постели. Лежали вы, скучая о друзьях. Друзья не шли, и только звон метели в больничных простынях. Вы говорили, что вам было трудно, Болезнь ввела вас чуть ли не в тупик, Но в основном вас мучило безлюдье, И стыд за однокурсников своих. Вы вправе обижаться, что черствы подруги, Но знаю я, что эти месяцы Весь род людской стоял в лице хирурга У вашего прозрачного лица. Сама земля, вздыхала от бессонниц, Участьем и добром врачаю вашу боль, И ежедневно вам дарила солнце Сквозь арабеску форточки рябой. Они еще не знали, что вы желчны, Что вы обижены, что вы возмущены. Но вы взгляните на седины женщины, Пронесших нас до нынешнего из войны. И вы поймете, что у нас в России, Над реками, повернутыми вспять, Стоит народ, великодушно-сильный, Умеющий не только воевать. Неужто вы ненашенской закваски, Что столько желчи в глубине души, Что вы ко всем подходите с опаской, И мерите на свой обиженный аршин. Простите мне, я, может, слишком резок, И написал немало горьких слов... Предательски, как в спину из обреза. По мне в упор хлестнуло ваше зло!

В. ЖЕСТОВ.

В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР

(Зарисовка рыболова-любителя)

В ПЯТНИЦУ договорились по всем пунктам — что берем, куда и на сколько едем. Однако в субботу пришлось задержаться на работе, и во двор мы с Алексеем влетели, когда Виктор кончил уже навьючивать своего «козла». «Опоздавшие к отходу поезда остаются на перроне с чемоданами», — объявляет он. «Ладно, запоминайте дорогу, сами найдете», — и он чертит на земле план, уточняя попутно детали. План понят, остается пообедать, уложить рюкзак и — в путь. Укладываем рюкзаки, привязываем удочки — готово! Алексей вздыхает: ему почему-то не хочется ехать туда, куда договорились. Наконец он решается и вносит предложение: «Давай вдвоем на моем мотоцикле, а то на велосипеде будешь тащиться...»

Мотор — он железный, двоих утащит, конечно. Потому уговаривать меня долго не приходится. Мотоцикл бодро несет нас на встречу дальним омутам, где рыбы плещутся хвостами от нетерпения, ожидая нашего появления. Встречный ветер обвеивает лицо, асфальт шоссе стремительно и плавно летит под колеса. Хорошо! Вдруг в окружающем мире на-

чинаются какие-то неприятные перемены. Мотоцикл встряхивает раз-другой... скорость падает. Останавливаемся, слезаем и в скорбном молчании стоим неподвижно над спущенным колесом, разглядывая шляпку огромного гвоздя, торчащего из покрышки. «Приехали», — иронизирует Алексей. Я знаю, что два дня назад он каким-то образом ухитрился потерять весь инструмент от мотоцикла, и теперь для того, чтобы вытащить проклятый гвоздь из покрышки, мы располагаем только зубами.

Долго ждем, пока покажется желанный «ИЖ». Вытягиваем гвоздь, снимаем колесо и кое-как заделываем изжеванную камеру. Но на таком колесе далеко не уедешь, и мы осторожно катим в обратном направлении — к дому. Тихая речка с рыбными омутами маячит уже где-то на самом краю земли, кажется, что до нее теперь не ближе, чем до джунглей Амазонки.

Солнце начинает клониться к горизонту, когда мы слезаем с «ИЖа» посреди двора. Рыба может спать спокойно. Несу рюкзак, удочки и мечты о рыбалке в сарай, готовый сложить то и другое в

Отдохнули — и за учебу

Кончилась зачетная неделя. Впереди тяжелая сессия, а за плечами три месяца упорной работы в семестре. Нужно как-то отдохнуть, набраться сил, чтоб успешно выдержать экзамены. И что может быть лучше отдыха у реки или у озера, когда тебя окружает густой зеленый лес. Посидеть у костра, попеть песни, порыбачить. Такую вылазку мы сделали всей группой в прошлое воскресенье. За два дня мы хорошо отдохнули, купались в озе-



ре, гоняли по зеленому полю мяч. Теперь можно со свежими силами взяться

за науку и успешно сдать сессию.

А. СОБАНИН,
ст. группы 433-1п.

самый дальний угол. Но — перед глазами велосипед! Происходит чудо — речка из дальней дали стремительно приближается, становится на свое место, и я соображаю, что до темноты вполне успею доехать.

И снова встречный ветерок обвеивает лицо, асфальт бежит под колесо велосипеда, и мир начинает орашивать в светлые тона.

Асфальт кончается. Дорога идет то лесом, то полями. Параллельно дороге не спеша шагают опоры высоковольтной линии. Телеграфные столбы бегут рысцой. Дорога разворачивается широкой лентой и вдруг расходится в три стороны. Это не по правилам. О такой развилке в словесно-графическом описании Виктора ничего не говорилось. Я встаю в позу героя о'Генри и начинаю гадать — куда же дальше? Наконец выбираю левую дорогу и качусь по ней. Как и предполагается, дорога оказалась «нета» — я вскоре упираюсь в загон для скота. Под навесом стучит мотор, звенят бидоны, переговариваются женщины: идет вечерняя дойка.

Расспросив о дороге, двигаюсь напрямик через лес. Отыскиваю дорогу, и вот уже знакомый по описанию брод, поворот — и далее над речкой бежит только узкая тропинка.

— А я думал — придется в одиночестве ночевать... — встречает меня Виктор.

Берем резиновую лодку и идем к реке. Речка здесь небольшая, прозрачная, она звонко скачет по перекатам, разливается широкими спокойными омутами, петляет в зеленых берегах, поросших черемухой, обрамленных высокими раскидистыми березами. Она ничуть не похожа на мутный безжизненный поток, в который она превращается в городской черте. Поминутно проверяю удочки. На дно лодки летят ерши, чебаки, ельчики — уха будет на славу!

...На костре бурлит котел с ухой, котелок с чаем стоит сбоку у огня, чтобы не остыл. Редкие звезды смотрят со светлого летнего неба, тонкий месяц повис, зацепившись рогом за ажурную листву березы. Мы слушаем вечерний концерт — солирует кукушка, коростель задает ритм за ударника, мелкие птицы вторят на все лады. Но вот вступает премьер лесного хора — соловей. Похоже, что его слушаем не только мы: примолкает слегка весь разноголосый хор.

Завтра... Завтра пойдем по омутам и перекатам, где режутся юркие пескари, бродят зубастые щуки, прячутся в комьях осторожные стремительные хариусы. Будет печь солнце, и сердце будет вздрагивать в такт дрожи поплава. Все это будет завтра.

...А пока мы слушаем соловья.

Г. КУНИЦИН,
заведующий лабораторией
НИИ ЭИ.