

С НОВЫМ ГОДОМ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Кадры Приборостроению

ОРГАН ПАРКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПИКИ

№ 37 (1165)

Суббота, 31 декабря 1983 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

НАШ ТОСТ о МИРЕ на Земле

В заснеженную полночь января
Мерцают звезды из метельной
дали,
Куранты бьют на башне,
говоря,
Что мир и люди на год старше
стали,
В стране, которой временем
дано
Смирять теченье рек и рушить
скалы,
Веками в этот день заведено
За год грядущий поднимать
бокалы.
Нам даль безбедных светлых
лет видна,
Хоть до нее идти еще немало.
Поднимем тост за то, чтобы
страна
В людских трудах взрослела и
мужала.
Пускай ветра сугробы намели—
Костры горят и льется песня
шире.
Поднимем тост за всех людей
земли,
Мечтающих о братстве и о
мире.
Мир злобы обращен,
нензлечим,
Он в ночь идет, а мы шагаем
к свету,
Наш тост за молодых, кому
вручим
Своей любви бессмертной
эстафету.
Чтобы они не знали наших бед,
И не седели в грозах раньше
срока,
И славный опыт наших трудных
лет
Хранили свято, как зеницу ока,
За радости!
За людской неистребимый род!
За мир на всей земле!
За Новый год!



Ударный финиш

по-УДАРНОМУ, с полным напряжением сил трудился в уходящем году коллектив экспериментально-опытного завода института. Производственный план третьего года одиннадцатой пятилетки был завершен еще 19 декабря. За оставшиеся дни месяца будет выпущено сверхплановой продукции на 32 тысячи рублей.

Дополнительные социалистические обязательства ЭОЗ ЛИТМО, взятые в честь 40-летия полного освобождения Ленинграда от вражеской блокады, также досрочно выполнены.

В канун Нового года на заводе проведен конкурс на звание «Лучший по профессии» среди токарей. Победителями конкурса были признаны Н. П. Федоров, Ю. В. Фадеев, В. В. Горбунов.

Наши «правоффланговцы» в уходящем году были оптический участок, возглавляемый старшим мастером Н. В. Корбановой. Оптики снова подтвердили свое право носить почетное звание «Участок коммунистического труда». По итогам года им присуждено первое место в социалистическом соревновании среди участков ЭОЗ. Успехи, достигнутые в 1983 году, мы намерены закрепить и развить в наступающем.

П. САПРОНОВ,
начальник планово-производственного отдела ЭОЗ

В ожидании праздника

ЭТОТ ПРАЗДНИК — для всех и для каждого. Его с нетерпением ждут в любой точке нашей необъятной страны: от Прибалтики до Камчатки, от Таймыра до Памира.

Последние часы старого года. Город освещен тысячами разноцветных огней, улицы пустеют. Лишь изредка встречается одинокий прохожий с праздничными подарками.

Окна всех домов светятся ярким светом. Никто и не думает ложиться спать. Разве что маленькие дети, которые уступают настойчивым уговорам родителей, надеясь утром найти у себя под подушкой или под елкой подарок лично от Деда Мороза.

В этот день обычно случаются самые забавные и удивительные истории, о которых вспоминают затем весь последующий год.

Итак, миллионы людей, оставив все заботы и печали за порогами своих квартир, поудобнее устраиваются за праздничным столом, у голубых экранов телевизоров. А рядом неминуемо самая дорогая гостья этого праздника — нарядная, ослепительно сверкающая елка.

Кстати о елке. Что-что, в уж без нее не проходит ни один Новый год. Елки бывают разные: большие и маленькие, искусственные и выросшие в лесу, пушистые и не очень. Но что может сравниться с этим подарком природы с ее разноцветными, источающими запах хвои ветками?

Новый год мы обычно проводим в кругу семьи, с дорогими и близкими людьми. В этот вечер мы делимся своими планами, мечтами, желаем друг другу счастья.

Юрий ГУЧЕЛЬ,
студент 148-й группы



Эстафета поколений

Давняя, многолетняя дружба связывает комсомольцев нашего института с ветеранами партии. Но один из них самый дорогой гость в ЛИТМО. Это Герой Социалистического Труда Василий Петрович Виноградов. Василий Петрович многоократно встречался с литеиновцами, оказывая большую помощь нашим комсомольцам в создании первых студенческих строительных отрядов. Уже несколько лет он носит звание почетного бойца ССО «Батческий», сформированного на базе ЛИТМО.

Фото выпускника факультета общественных профессий Павла Винера.

БУДУЩЕЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — гибкие автоматические производства (ГАП) или в более широком плане интегрированные производственные комплексы (ИПК). Такое решительное утверждение основано на далеко идущем прогнозировании возможных сравнительно недавно тенденций.

Это прежде всего неуклонное снижение доли массового производства и сужение возможностей экономии труда за этот счет. Другой фактор — истощение трудовых ресурсов и неблагоприятные прогнозы в этом отношении. В то же время обнаружились неограниченные возможности вычислительной техники по замене человека в сфере производства, проектирования, управления. Наконец, достигнут значительный прогресс в технологии, станкостроении, автоматике, открывающий большие перспективы роста эффективности.

Происходит переход количества накопленных в отдельных направлениях научных заделов и достигнутых результатов в новое качество производственной базы индустрии, когда она приобретает свойство гибкости при полной автоматизации всей интегрированной цепочки разработки и постановки продукции на производство (РПП).

ПЕРЕД ВУЗАМИ встала ударная задача — в кратчайшее время подготовить инженеров по ГАП. Для этого нужен адекватный качественный скачок в организации учебного процесса на основе обобщения в новой специализации инженера накопленных заделов по отдельным кафедрам. Эта работа состоит в выявлении базы, на которой

должны строиться ИПК, конкретизация функций, которые должен взять на себя новый инженер, установление связей интеграции, которые объединяют отдельные части теории и производства в единую систему.

В результате выявилось, что имеются три базиса для ИПК: жесткие автоматические произ-

Ускоренные системы РПП выливаются в опытные ГАП научно-исследовательских организаций, классическим примером которой должна стать система, разрабатываемая Академией наук ССР применительно к институту имени Курчатова.

Групповое производство становится многономенклатурным

гия управления, технология проектирования. Полученные технологиями результаты открывают фронт работы для специалистов по автоматизации, конструированию, электронике, среди которых выделяются системотехники по РПП.

Именно системотехнические знания создают интеграционный эффект в подготовке новых специалистов.

ПРОВЕДЕННАЯ В ЛИТМО работа позволила сконцентрировать усилия на развитии самых необ-

ходимых планов, который сочетает дисциплины по основным циклам интегрированной подготовки: специальные разделы математики и программирования ЭВМ; технология приборостроения с акцентом на групповом производстве; общая автоматизация проектирования (САПР) и управления (АСУП); автоматизация производства (АСУП); автоматизированные системы технологической подготовки производства (АСТПП); гибкие автоматические производства.

Одновременно в пределах старого учебного плана, ограниченного подготовкой по АСТПП, ведется подготовка по ГАП за счет дисциплин, устанавливаемых Советом института.

В 1983 году уже состоялась защита некоторых дипломных проектов с уклоном в ГАП. Таким образом накапливается опыт, который обеспечит усиление интеграционного элемента подготовки по каждой из дисциплин кафедры технологии приборостроения, с тем чтобы начиная с 1985 года практически выпускать столь нужных специалистов.

Кафедра подготовлена к этому достаточно длительной работой по выпуску инженеров по АСТПП, а также научным заданием, тесными контактами с промышленностью, участием в большинстве мероприятий по развитию ГАП в Ленинграде.

Итак, в институте началась подготовка инженеров-технологов для создания и эксплуатации ГАП широкого промышленного применения.

В. ЛОГАШЕВ,
доцент кафедры технологии приборостроения

Проблемы высшей школы

Неограниченные возможности

водства, ускоренные системы РПП, групповое производство.

Каждый базис получил развитие в стране в невиданно крупных масштабах. Достаточно сказать, что первый автоматический завод массового производства, не имеющий precedents в мире, былпущен еще в 1950 году, что по созданию спутников, атомных электростанций и ледоколов, а также других принципиально новых видов техники мы перегнали всех, что групповое производство родилось в СССР.

Каждый базис создает свою разновидность ИПК. Жесткое автоматическое производство должно стать переналаживаемым, что определяется термином «массовое быстросмененное ГАП».

Требований науки и специфики учебного процесса в современном техническом вузе. Авторитетная организация — ЛенНИИ-проект приступил к предварительной разработке институтского комплекса. В него войдет ряд учебно-лабораторных зданий с поточными и групповыми аудиториями. Предполагается сооружение новой, соответствующей рангу института библиотеки, вместительной и хорошо оборудованной столовой, обширного спортивного комплекса. Институт получит свой вычислительный центр. Тут же будут возведены и студенческие общежития.

Главным архитектором проекта комплекса ЛИТМО является из-

ходимых специальностей. Так, на кафедре вычислительной техники, руководимой лауреатом Государственной премии С. А. Майоровым, готовят системотехников по ГАП. На кафедре технологии приборостроения ведется подготовка технологов по автоматизированным системам технологической подготовки производства и по ГАП. В институте готовятся также специалисты по автоматике для АСУП, конструкторы с подготовкой по САПР, технологи по специальному направлению с подготовкой по автоматизации и проектированию производства.

В частности, по специализации инженер-оптико-технолог со специализациями АСТПП и ГАП разработан и утвержден учеб-

Хоть мороз небольшой,
да и то на заре.
Все равно нам по сердцу
такая погода.

Как всегда хороши эти
дни в декабре.
Эти дни уходящего
старого года.

В новогоднем лесу выпал
первый снежок,
Белым пухом еловые
ветки укутала,
На верхушках хрустальные
звезды зажег
И тропинки лесные в
чащобах запутала.

Фото З. Степановой



Наши интервью

НА РУБЕЖЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ

Грядут в новый учебный горо-

док — комплекс ЛИТМО.

Проектор института по капитальному строительству Вячеслав Исаакович Цветков по просьбе редакции поделился некоторыми прогнозами на этот счет. Новый комплекс, сказал он, будет строиться с учетом всех достижений градостроительного искусства,

гостиничный зданий Т. Ф. Хрущев, но остро. По санитарным нормам современному институту. Только большинство студентов института хорошо знакомо с его творчеством. Ведь именно он проектировал Ленинградский Дом молодежи. Эта работа была удостоена Государственной премии СССР.

Вернемся, однако, к нашим дням. Проблема учебной площа-

ди остро. По санитарным нормам современному институту. Только одна машина вычислительного центра по техническому паспорту площади, в мы имеем около 180 кв. метров. Это самый низкий показатель среди учебных заведений более скорое начало работ. По Минвуза СССР в Ленинграде. Да сегодняшним наметкам первая очередь комплекса войдет в 1989 году. Это будет полезных площадей, необходимых учебно-лабораторный корпус, ко-

торый предполагается предоставить старшекурсникам инженерно-физического факультета.

Но сомнительство еще впереди. Надеемся, что и сами студенты не останутся в стороне от этого грандиозного дела. Думается, что опыт, приобретаемый нашими комсомольцами в ССО, окажется тут как нельзя более к месту.

Интервью взяла Ольга СОТНИКОВА, студентка 131-й группы, слушательница ФОН

1984

Да будет мир!

НОВЫЙ ГОД наступит совсем самый радостный для всех праздников. Его приближение чувствуется во всем: в витринах магазинов, мы не перестаем ждать нов красуются нарядные елочки, весело светятся гирлянды, на лицах озабоченно спешащих купающихся людей — отблески праздничных огней. Кажется, что сам поднимая праздничные бокалы, пожелаем друг другу удачи.

Часы пробуют двенадцать. Но поднимая праздничные бокалы, будто вокруг наполнен ожиданием. Вместе с нами в этот день будут отмечать радостный празд-

Новый год — самый светлый, ник на всей планете.

По-разному встречают Новый год — повсюду свои традиции. Но объединяет всех вера в светлое будущее. Американский безработный надеется получить работу; многострадальные ливанцы верят, что смолкнут выстрелы на их земле.

И мы, советские люди, верим, что и в 1984 году наша планета будет жить под мирным небом и не будет сотрясаться от взрывов.

Галина РЫБАКОВА,
студентка 320-й группы, слушательница ФОПа



Ленинградские студенты на общегородской манифестации в защиту мира, за разоружение. Фото слушателя факультета общественных профессий студента Александра Насонова.



Студенты 80-х. Фотоэтюд студентки 232-й группы слушательницы ФОПа Елены Земцовой.

ЧТО ТАКОЕ СТУДЕНТ? Мне кажется, самым точным будет определение «человек, сдающий сессии». Можно, конечно, сказать «тот, кто учится», но ведь учатся и школьники, и аспиранты. Скажем по-другому: «Тот, кто ходит в институт», — но, кроме нас, в институт ходят и лаборанты, и инженеры. А что касается писания конспектов, так их кто в наше время и по какой только причине не пишет!

Итак, лишь одна привилегия — дважды в год сдавать сессию — принадлежит исключительно студенту.

Настроение отличное

«Хлоп!» Взрываются хлопушки, тиком — общественником. Следят ленты серпантин. Сверкают игрушки на елке. Новый год. Праздник. Студенты веселятся. И только один склонился над конспектом. Первый экзамен сес-

сики уже прошел, второй надвигается; впереди еще четыре. Вот и старается, бедненький.

В голову приходит мысль: студент студенту рознь. Чем же различаются между собой студенты? Ос бенно первокурсники! Меня это всегда интересовало. Теперь же сам, поступив на первый курс, я стал как бы психоанали-

зности, деловитости, — в своих в учебе, кто приобрел авторитет ребятах я уверен. Все они стараются, в течение нечетного семестра, — думаю, не подведут, и на экзаменах.

В разговор вступает староста 135-й группы Павел Лапин:

— Боямся ли? Конечно. Ведь это же первая сессия. Ребят основным за эти месяцы я узнал, и в том, что каждый из них способен успешно сдать сессию, у ме-

ня нет ни малейшего сомнения. обычно в первом семестре студенты становятся лидерами всех трех групп!

Сначала я хотела узнать, кто из ребят может претендовать на отличные оценки во время предстоящих экзаменов, но, подумав, решила: а это ли главное? И следующий вопрос старостам поставила так: кто из студентов участвует в общегородских демонстрациях? На это ответили: «Все».

Итак, первокурсники уверенно подходят к первой, а потому и особенно ответственной сессии. Хочется верить, что она станет для них удачной. И тогда мы будем вполне называть их студентами в самом полном и бесспорном смысле этого слова.

Ольга ЛЕВИНА,
студентка 341-й группы, слушательница ФОПа

Наконец, случайные люди. Им все равно куда поступать. Если они и оказались на студенческой скамье, то плачут, что их трудовая деятельность окончилась со вступительными экзаменами. Редко кто из них остается в институте после первой сессии.

Существуют и промежуточные формы. Их студенческая жизнь уходит на подтверждение правильности народной поговорки «Привычка — вторая натурка».

Свои наблюдения я намерен продолжить и думаю, что объектами, — в первое, субъектами — могут для этого стать не только первокурсники.

Павел ФОМИЧЕВ,
студент 136-й группы, слушатель ФОПа

городов. Они выбрали ЛИТМО по заманчивому описанию в справочнике «Вузы Ленинграда». Таких много.

Третьи оказались среди нас потому что кто-то из знакомых мимоходом сказал: «Поступай в ЛИТМО — не пожалеешь». И они не жалеют. Их большинство.

Еще одна группа — потенци-

С Новым, 1984 годом!

В НАЧАЛЕ всякого дела стоит эксперимент, проба, подготовительный период. Вот и мы приступаем к такой пробе. Мы — это студенты разных факультетов, записавшиеся в секцию студкоров факультета общественных про-

Проба пера

фессий. Наша цель — помочь газете освещать студенческую жизнь, ставить волнующие наших товарищих проблемы в печати. Разумеется, вряд ли кто из нас станет профессиональным журналистом, но приобрести вторую, общественную профессию стремится каждый.

Сейчас у нас ведутся дебаты по поводу того, какие организационные формы примет наша секция. Есть, например, предложение создать при институтской многостражке отдел студенческой жиз-

ни под названием «Фильтр».

Главное в предстоящей нам работе — быть в гуще студенческих дел, жить заботами и интересами наших товарищих. Двери секции открыты для каждого: мы ждем предложений, охотно выслушаем критические замечания.

Напомню, что у нас на ФОПе созданы две секции: журналистики и фотокорреспондентов. Нам представлена возможность изучать теорию газетного дела, выполнить практические задания, публиковаться в газете «Кадры приборостроения».

Вот и сегодня новогодний выпуск институтской газеты составлен в значительной мере из материалов, подготовленных слушателями нашей секции, в основном ювениками, которые пришли на ФОП в нынешнем учебном году.

Надеемся, на дальнейшее пополнение наших рядов. И разрешите поздравить вас всех с наступающим Новым годом и пожелать успешной сдачи зимней сессии!

Игорь ОБНОСОВ,
студент 256-й группы, слушатель ФОПа



— Вроде нет... Хотя постойте...
Кажется, этот. Впрочем, я могу и ошибиться. Давно это было, еще в сентябре, да и видел я его со спины, когда он убегал от меня по коридору.

— Может быть, он вас узнает?
— Исключено. В коридоре был полумрак, и он не оглядывался.
— Спасибо, Юрий Игоревич.



ВСЕ ЛЮДИ встречают Новый год по раз заведенному порядку, но не все знают, какой беспорядок надо было преодолеть, на какие компромиссы пойти ученым-астрономам, чтобы создать этот кажущийся порядок!

Корень зла в том, что две единицы времени, данные нам самой природой — сутки и год, — несопоставимы: астрономический год заключает в себе 365 суток 5 часов 48 минут и 46,1 секунды. Если с невозможной точностью следовать природе, то, встречая, например, 1905 год в полночь с 31 декабря на 1 января, 1906-й пришлось бы встретить уже не в

сутки, или треть месяца) разошелся с солнечным.

При переходе с 5 на 15 октября это отставание ликвидировалось, а чтобы оно и впредь не возникало в заметном масштабе, из четырех столетий автоматически выбрасывалось трое суток, которые постепенно набегали [сутки за 128 лет], то есть, например, 1600 год был високосным, 1700, 1800, 1900-й — простыми.

Этот «новый стиль» с восторгом были принят всеми странами католической религии. И в самом деле, ведь хорошо придумано! Однако лютеранские и православные государства (в том числе и царская Россия) остались верны своей традиции (хотя и хуже, да по-нашему!), гордо неся на своих знаменах лозунг:

НЕ ИДЕАЛЬНЫЙ, НО ГОДИТСЯ

«Лучше разойтись с солнцем, чем сойтись с папой!»

Однако постепенно новый стиль завоевывал признание. В России

полночь, а в 5 часов 48 минут 46 секунд и так далее. В древних (египетских, вавилонских) календарях в связи с этим происходила масса курьезных происшествий. Например, египтяне считали год равным просто 365 суткам, и через некоторое время праздник жертвоприношений им пришлось справлять... зимой.

Первая важная реформа календаря была произведена в эпоху Юлия Цезаря. Условно было предложено считать в году 365 суток и 6 часов. Правда, по сравнению с астрономическим год удлинялся на 11 минут 14 секунд, но зато какое удобство в гражданском календаре! Три года, выражавшиеся числом, не делящимся на 4, считались простыми, зато 4-й збирал в себя 4 раза по 6 часов, что составляло сутки и заключал в себе 366 дней. Он и назывался високосным от латинского слова «биссекстис» [буквально «два по шесть»] — «повторение», так как один день в римском календаре повторялся два раза [у нас раз в четыре года в феврале считают 29 дней].

Таким образом, счет выравнивался, и весь цивилизованный мир (за исключением небольшого числа государств) в течение 1582 лет жил [турни ли, хорошо ли] по Юлианскому календарю.

Но вот 4 октября 1582 года была обнародована булла [очередной указ] римского папы Григория XIII, опровергавшая весь католический мир, что завтра будет не 5 октября, а 15-е и вперед следует високосными считать не все вековые годы (1600, 1700 и т. д.), а только те, первые две цифры которых делятся без остатка на 4.

Причиной этой буллы оказались точные астрономические расчеты, проделанные итальянским астрономом Лелли, как теперь сказали бы, в совместстве с самим папой Григорием XIII. Сброшанные со счетов Юлием Цезарем 11 минут 14 секунд создавали почти за 16 столетий 10 суток, и гражданский счет времени уже заметно [на 10

он был принят декретом Совнаркома за подписью Ленина и введен с 1 февраля 1918 года.

День наступления нового года на протяжении веков неоднократно смешался. Сначала его отмечали в день весеннего равноденствия, но так как этот день мог прийтись и на 19-е и на 20-е число марта, то скоро стали считать первым днем нового года первый день весны — 1 марта. Римляне по соображениям административного порядка [вступление в должность нового состава сената] перенесли день нового года на первое января и называли его началом «гражданского нового года».

Впоследствии, из международной солидарности и «1 января» примкнули и другие страны, в частности и Россия — со времен Петра. В целом календарь представляет собой нечто чрезвычайно пестрое, хоть и покоятся на научно-астрономическом основании.

Нужна новая реформа календаря, основанная на явлениях природы и здравом смысле. В различных государствах создавались специальные комиссии [в России председателем такой комиссии был Д. И. Менделеев], но на общем международном совещании все страны никак не могли прийти к единому решению. Слишком разны устремления и живучи предрассудки!

Сейчас международная комиссия по реформе календаря продолжает свою работу. А пока же пожелаем всем читателям нашей газеты счастливого Нового года по привычному «старому» календарю!

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-18243 Заказ № 9076

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Аполлодарского Ленинграда, Фонтанка, 57.



Этюд на экологическую тему. Фотошутка выпускника ФОПа Павла Винера.

Мысли вслух

• Все знать нельзя, зато можно ничего не знать.

• От единодушия до равнодушия — один шаг.

• Лучше поздно, чем ничего.

• У кого нет своих мыслей, нет интереса к мыслям других.

• Студенты — люди быстрого реагирования: не успеет педагог помечтать о том, чтобы вздрогнуть, как студенты уже спят.

• Как много студентов, даже среди историков, начинают поклоняться Бахусу, еще не узнав, кто он такой!

• Студенты — люди, убежденные в том, что знают все, кроме того, о чем их спрашивают на экзамене.

• Если бы человек ковал свое счастье так же успешно, как кует несчастья другим!

• Одно из достижений нашего времени: при жизни называют людей предками.

• Разное видение: осенний листона называли багряным, а он — ржавым.

• Лучше быть естественно багряным, чем искусственно оранжевым.

• Жизнь — это не столь уж длинная, но столь уж гладкая дорога с односторонним движением.

Ю. ШНЕЙДЕР, профессор

ОЧНАЯ СТАВКА

— Войдите.

Я вошел. Небольшой кабинет. Письменный стол. В углу — сейф. Пожилой человек в штатском поднялся из-за стола:

— Здравствуйте, Юрий Игоревич. У нас к вам просьба. Помимо внимательно на этих людей, — он показал на троих сидящих у стены, — и вспомнил, не видели ли вы прежде кого-нибудь из них?

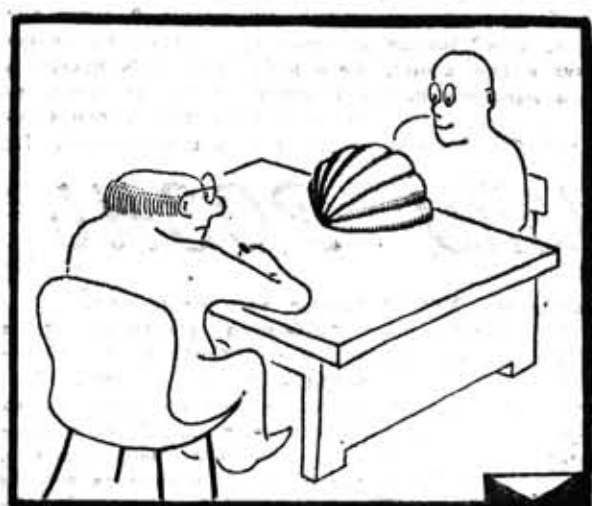
И. ПОПОВ, преподаватель

Вы задержитесь, а остальные могут идти.

Мы остались вдвоем.

Декан вздохнул:

— Вот видите, двоих так никто из преподавателей и не опознал... Придется отчислить. Третьего вы узнали. Значит, он все-таки посещал занятия, и зачет ему можно поставить.



ЭКЗАМЕН В ТЕАТРАЛЬНОМ ИНСТИТУТЕ.
Рисунок студента Геннадия Мирского