



**ПРИНЕСТИ НА СЪЕЗД ПАРТИИ
ПРОВЕРЕННЫЙ, ПЕРЕРАБОТАННЫЙ,
ПОДЫТОЖЕННЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ
ОПЫТ.**

W. M. Hubbard (Mass.)

В МОСКВЕ НАЧАЛ РАБОТУ XXIV съезд КПСС

СОВЕТСКИЙ народ, миллионы людей всех континентов земного шара с огромным вниманием следят за работой XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза. Сегодня это важнейшее мировое событие, которое, как единодушно признается всюду, не только имеет первостепенное значение для дальнейшего развития нашей страны, но и несомненно окажет большое влияние на всю международную жизнь. Идет съезд великой партии, стоящей во главе могучей социалистической державы.

Идет съезд ленинской партии, к которому ждали, к которому с воодушевлением готовились совет-

и международного положения Советского Союза, намечены главные направления дальнейшей борьбы за построение коммунизма в нашей стране.

Итоги истекших лет вновь подтвердили, и советские люди убеждаются в этомаждневно, что политика партии — и внешняя и внутренняя — это единственно верная политика, а дорога, которой партия ведет народ, — единственно верная ленинская дорога. Неуклонно осуществлять и впредь такую, полностью разделяемую и поддерживаемую народом, политику — в этом видят партия свою главную задачу.

Однако в дальнейшем подготовленные союзники неоднократно

СОБЫТИЕ МИРОВОГО ЗНАЧЕНИЯ

кие люди, с которым они по праву связывают свои планы на будущее, решение насущных задач строительства коммунизма.

Отчетный доклад Центрально-го Комитета партийному съезду вызвал горячий отклик по всей Советской стране. В докладе подведены итоги многогранной деятельности партии за последние годы, дан глубокий марксистский анализ ее развития, внутреннего задачи партии в хозяйственном строительстве, в повышении материального уровня жизни народа, в развитии науки и культуры, в идеином воспитании трудащихся. И во всех выступлени-ях находит одобрение проект Директив ЦК КПСС по новому пяти-

Тебя мы открывали
Сперва в себе, вначале
в каждом сердце...
А уж потом тебя откроют
в зале
Ровесники, отцы, единоверцы.
Над судьбами людей
твои призывы.
Ты в нас вошел, как входит
утро в дом.
Мы в эти дни по-новому
красивы
И мыслями, и сердцем,
и трудом.
Мы знаем — впереди
работы много.
Огромен путь от цифр
до торжества:
Сойдешь с трибуны —
и опять в дорогу —
В рубли и тонны обращать
слова.

Я с твоем величини сужу
По именам, что нас в Кремле
представят,
По каждому жилому этажу,
По новым книгам и по новой
стали.
И по улыбкам старых
матерей,
И по мальчишкам, что родятся
завтра,
И по тому, как с каждым днем
добрей
Глядят на звезды наши
космонавты.
На наше время всем работы
хватит.
Так засучим, товарищ,
рукава!
И Ленин, как почетный
председатель,
Дает нам на Грядущее права.
А. ДЕМЬЯНОВ

Победители пред- съездовского соревнования

Бюро Ленинградских областного и городского комитетов ВЛКСМ, обсудив итоги соревнования комсомольских организаций Ленинграда и области по достойной встрече XXIV съезда КПСС, постановили признать победителями соревнования по соответствующим группам районные и городские организации ВЛКСМ, а также комсомольские организации промышленных предприятий, научных организаций, высших учебных заведений и учреждений. Определены победители смотра «За высокое мастерство в избранной профессии», Всесоюзного похода по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа и смотра постановки оборонно-массовой и спортивной работы, а также по ряду других видов соревнования в честь XXIV съезда КПСС.

БЮРО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМСОМОЛА ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ НАГРДИТЬ ПАМЯТНОЙ НАГРАДНОЙ ЛЕНТОЙ ЦК ВЛКСМ «ЗА БОЛЬШИЕ УСПЕХИ ПО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ ХХIV СЪЕЗДА КПСС» КОМСОМОЛЬСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ЛЕНИНГРАДСКОГО ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ.
Дмитрий РУМЯНЦЕВ,
секретарь комитета ВЛКСМ

ИДУЩИЕ В АВАНГАРДЕ

Победители социалистического соревнования
за достойную встречу XXIV съезда КПСС

ЛУЧШАЯ КАФЕДРА — кафедра квантовой радиоэлектроники (заведующий кафедрой профессор И. И. КРЫЛОВ, партгрупогр. д-р Н. М. ФУНТОВ, профорг инженер Ю. С. БАЛОШИН).

ЛУЧШАЯ ГРУППА ЛИТМО — 560-я группа факультета оптико-электронного приборостроения (староста Григорий АЛЬШУЛЕР, комсогр Артур БРУННМАЙЕР, профорг Борис РАЙХМАН).

ЛУЧШИЙ УЧАСТОК ЗОЗ — столярный участок экспериментально-опытного завода (мастер участка Н. П. КОТОЧИГОВ, профорг К. Ю. ЛАНДЫШКО).

ЛУЧШИЙ ОТДЕЛ АХЧ — отдел главного энергетика (начальник отдела Н. С. ПЕТРОВ, профорг Ю. П. ХАРИН).

НАУЧНОЕ
ТВОРЧЕСТВО
СТУДЕНТОВ

В РЯДУ ЛУЧШИХ

В ПРОЕКТЕ Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы говорится: «Молодежи, которой всегда присуще чувство нового, открывается самое широкое поприще для приложения энтузиазма, энергии, знаний». Это прежде всего относится к студенческой молодежи, которая уже в годы учебы активно включается в борьбу за технический прогресс, прокладывает новые самостоятельные пути в науке.

Демонстрацией несомненных успехов молодой научной поросли была проходившая в течение месяца во Дворце культуры работников просвещения выставка «Студенты Ленинграда — производству, науке, культуре», посвященная XXIV съезду КПСС. Наш институт был представлен на этой выставке большой экспозицией, включившей разнообразные приборы, действующие макеты и стенды. Экспонаты ЛИТМО неизменно вызывали интерес у посетителей выставки, о чем свидетельствуют многочисленные записи в книге посетителей.

Высокую оценку деятельности институтского студенческого научного общества дало и авторитетное жюри, в котором были представлены видные ленинградские ученые, специалисты по различным разделам науки и техники. По решению оргкомитета выставки Ленинградскому институту точной механики и оптики присуждены первое место и почетный диплом горкома ВЛКСМ и обкома профсоюза работников высшей школы и научных учреждений.

Евгений КАРТАШОВ,
студент



ДОВЕРИЕ ОПРАВДАЕМ!

Студент-пятикурсник — это зрелый человек, практически уже готовый к самостоятельной творческой работе. За его плечами пять лет пребывания в коллективе учебной группы. На пятом курсе наша дружба еще более окрепла. Мы хорошо знаем и ценим друг друга — все это и стало основой успеха, который мы сейчас отмечаем: в предсъездовском социалистическом соревновании 560-я группа снова удостоена звания лучшей группы ЛИТМО.

С третьего курса мы носим это высокое звание, гордимся им, но нельзя сказать, чтобы это первенство было завоевано само собой, без труда. Каждому из нас

страйках — туда из года в год отправляется большинство групп.

И здесь никак нельзя не возразить должное нашему старосте Григорию Альтшулеру, который соединяет в себе пылкого, постоянно ищущего студента и редкого по целеустремленности организатора. Его личный пример в учебных делах и особенно на стройках, где он неизменно возглавляет крупные трудовые коллективы, многому научил каждого из нас.

На комсомольском собрании в октябре прошлого года группа приняла повышенные обязательства в честь XXIV съезда КПСС. Развивая девиз «Ни одного от-

выпускаемый институтом в 70-е годы, не должен и не может быть середнячком, знающим какие-то разделы курса на троеку. Мы были твердо уверены, что каждый из наших товарищей по группе в состоянии добросовестно подготовиться к сессии и так проработать материал, чтобы экзаменаторы оценили его знания не ниже чем на четверку.

Мы не ограничились одними призывами и выдвижением лозунгов. Актив группы тщательно проанализировал учебный график на осенний семестр, взвесил возможности группы в целом и каждого студента в отдельности и внес ряд предложений по досрочной защите курсового проекта и

сдаче отдельных лабораторных работ. Это позволило нам иметь определенный резерв времени для лучшей подготовки непосредственно к экзамену. И, конечно, в группе у нас очень принципиально ведется контроль за посещением лекций и всех видов практических занятий.

Радуясь своему сегодняшнему успеху, мы в то же время ясно понимаем, что это лишь фундамент, на котором нам предстоит еще возвести здание. Все у нас, как у специалистов, впереди, в будущем.

Пользуясь случаем, мы сердечно благодарим коллектив преподавателей института, который в ходе учебного процесса и за пределами аудиторий так много сделал для нашего становления.

Артур БРУННМАЙЕР,
комсогр 560-й группы

На снимке: Артур Бруннмайер выступает на митинге, посвященном вручению институту переходящего Красного знамени.

Фото Валерии СОЛОВЬЕВОЙ



МИР И СЧАСТЬЕ

Времени неумолимый ход
Нас привел к великой этой
дате.

Посвятил дела свои народ

Съезду, что открыт в весеннем

марте.

Чтоб в труде рождался

коммунизм,

Мир и счастье всего народа,

Ильича предназначенный

в жизнь

Ленинская партия проводит.

Есть такая партия в стране,

Первой сбросившей оковы
рабства.

С каждым годом Родина

сильней,

И царят в ней равенство

и братство.

Есть такая партия! Да. Есть.

Верная заветам ленинизма.

Станет новой славной вехой

съезд

На пути к победе коммунизма!

Евгений ЛЕЙЗЕРОВ,

студент

Занятия кружка СНО при кафедре технической механики, руководимого кандидатом технических наук Г. В. Кирчным. В этом кружке студенты знакомятся с современными методами расчета материалов на прочность и жесткость с применением электронно-цифровых вычислительных машин.

Фото З. САНИНОЙ

На снимках: ректор института С. П. Митрофанов с переходящим Красным знаменем; в предыдущем торжественном митинге: представитель местного комитета ЛИТМО Н. Д. Фролов вручает институтское переходящее Красное знамя профессору К. И. Крылову — заведующему кафедрой квантовой радиоэлектроники.

Фоторепортаж: Валерия СОЛОВЬЕВОЙ.



НАСТУПАЕТ торжественная минута вручения институту переходящего Красного знамени. Под сподзами зала гремит торжественная музыка. Все встают. Заместитель начальника Главного управления высших учебных заведений Министерства высшего и среднего специального образования СССР А. А. Лобанов вручает руководству института и представителям общественных организаций почетную награду.

— Получить переходящее Красное знамя в знаменательные предъездовские дни, — говорит он. — высокая честь. Это право оспаривали многие крупнейшие вузы страны, имеющие славные традиции. Условия конкурса были исключительно трудными: при подведении итогов учтивались 34 показателя. И тем радостнее отметить, что наш институт, стоящий на передовых рубежах современной науки, показал себя одновременно и вузом, где от труда, быта и отдыха студентов проявляется неустанный труд. Бручуя эту переходящую награду у коллектива ЛИТМО, министерство и ЦК профсоюза выражают уверенность, что сегодняшние победители сумеют закрепить достиг-

тий уровень научных исследований.

Замечательных успехов за последнее время добилась 560-я группа факультета оптико-электронного приборостроения. Выполняя предъездовские обязательства, которые содержались в обращении комсомольского актива ЛИТМО к студентам Ленинграда под девизом «Ни одного отставшего рядом!», группа завершила зимнюю экзаменационную сессию без единой тройки. Большинство студентов группы активно участвует в общественной жизни института и ведет плодотворные научные исследования на кафедре квантовой радиоэлектроники. От имени лучшей группы ЛИТМО переходящий вымпел и Почетную грамоту принимает комсорг Артур Бруннайер. По поручению своих товарищей по группе он тепло благодарит преподавателей ЛИТМО за полученные знания и обещает, что выпускники института пронесут через всю жизнь любовь к своему вузу, к своей профессии.

Переходящий вымпел и Почетная грамота вручаются профгруппору столлярного участка экспериментально-опытного завода К. Ю. Ландышко. Этот участок в



знание заслуг всех работников административно-хозяйственных служб института, обеспечивающих высокий уровень учебного процесса и научных исследований в ЛИТМО и много сделавших для завоевания первого места во Всесоюзном конкурсе на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов. казывает, что студенты стали на много серьезнее относиться к своей главной обязанности — учебе. Этому во многом способствовала постоянная забота, которую проявляли профессорско-преподавательский состав и администрация института по укреплению учебно-материальной базы, улучшению условий труда студентов, организации быта и отдыха в общежитии, развитию физической культуры и спорта. Все это обязывает каждого студента еще более добросовестно выполнять свой долг перед Родиной и высоко носить звание литецона.

Ректор института лауреат Ленинской премии, доктор технических наук, профессор С. П. Митрофанов отметил особое, принципиальное значение завоевания институтом первого места во Всесоюзном конкурсе.

— Столь высокого признания наших успехов мы добились впервые, — сказал он. — Высокая оценка нашей работы обязывает нас трудиться еще лучше. Победа, которой мы добились, дала нам неслыханную — ведь на первое место претендовали ведущие вузы страны, такие, как МГУ, МВТУ и другие. Эта победа обязывает нас с особой требовательностью подойти ко всем своим делам. Завтра перед нами встанут новые проблемы. Необходимо творчески, новаторски подходить к решению каждого вопроса. Мы должны работать еще лучше. И только тогда сможем доказать, что сегодняшний успех не случайность, а закономерный результат честной и добросовестной работы каждого из нас!

М. ЮРЬЕВ

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

Ленинградский институт точной механики и оптики — победитель Всесоюзного конкурса

ПРАЗДНИЧНАЯ, приподнятая нутре и будут постоянно идти в новом учебном корпусе на Саблинской улице. Но всему институту разнеслась весть о том, что во Всесоюзном смотре-конкурсе на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов наш вуз завоевал первое место! Эта весть была тем более радостной, что пришла она в дни предъездовской трудовой вахты, на которую встал весь коллектив института.

В три часа дня в актовом зале собрались представители общественности института, преподаватели и студенты, рабочие и служащие. Здесь начался торжественный митинг, посвященный вручению ЛИТМО переходящего Красного знамени Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. Митинг открыл ректор института лауреат Ленинской премии, доктор технических наук, профессор С. П. Митрофанов.

Слово предоставляется председателю местного комитета ЛИТМО Н. Д. Фролову. Он рассказывает о достижениях институтского коллектива в предъездовском социалистическом соревновании, говорит о досрочном и полном выполнении институтом всех своих дополнительных обязательств в честь XXIV съезда КПСС. Многообразны задачи коллектива. В своем выступлении Н. Д. Фролов дает подробный анализ того, каких успехов добился институт по дальнейшему совершенствованию всей учебно-воспитательной, научно-исследовательской и производственной деятельности в дни предъездовской вахты.

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ итоги предъездовского социалистического соревнования внутри института. Заместитель председателя месткома доцент Ю. В. Кузнецов зачитывает решение совместного заседания ректората, парткома, месткома, комитета ВЛКСМ и профкома ЛИТМО, состоявшегося 19 марта. По итогам соревнования за достойную встречу XXIV съезда КПСС звание лучшей кафедры присваивается кафедре квантовой радиоэлектроники. Заведующий кафедрой заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор К. И. Крылов принимает переходящее Красное знамя и Почетную грамоту, которых удостоен коллектив. Профессор Крылов говорит, что эта награда послужит новым стимулом для еще более эффективной деятельности всех сотрудников кафедры по улучшению учебного процесса, повышению

упорнейшей борьбе с другими рабочими коллективами добился высоких показателей по выпуску продукции высокого качества, росту производительности труда и размаху рационализаторского движения. От лица своих товарищей К. Ю. Ландышко заверил собравшихся, что в новой пятилетке, плановые задания которой утверждены XXIV съезд КПСС, труженики ЭОЗ будут трудиться еще лучше, еще производительнее.

Победителем социалистического соревнования между отделами администрации-хозяйственной части института стал дружный коллектив отдела главного энергетика, возглавляемый Н. С. Петровым. Отдел выполнил огромную работу по монтажу оборудования сложнейшего оборудования нового учебного корпуса. Все работники ОГЭ добились высокого совершенства в овладении своей профессией. Принимая переходящий вымпел, Н. С. Петров отметил, что рассматривает эту награду как при-

логичную социалистического соревнования были отмечены также высокие показатели, достигнутые кафедрой вычислительной техники (заведующий кафедрой — лауреат Государственной премии, профессор С. А. Майоров, профорг — инженер И. Л. Мальцев) и кафедры оптико-механических приборов (заведующий кафедрой — четырехкратный лауреат Государственной премии, профессор М. М. Русинов, профорг — Г. И. Чуканова).

ОГИМЕНИИ комсомольской организации и всех студентов института выступает Вячеслав Карасев.

— Комсомольский актив, — говорит он, — сделал за последние месяцы очень многое, чтобы развернуть соревнование за высокую успеваемость под девизом «Ни одного отставшего рядом!» Завершающийся сейчас третий этап Ленинского зачета ярко по-



Подарки съезду

Коллективом кафедры технологии приборостроения были принятые ответственные социалистические обязательства в честь XIV съезда КПСС, направленные на совершенствование учебного процесса.

Сегодня, подводя итоги нашей

обратает сейчас цепь радиотехнических специальностей.

На кафедре поставлен и в течение длительного времени осуществляется радиомонтажный практикум, дающий студенту ценные навыки по самостоятельному проектированию, конструированию, изготовлению и наладке приборов. В последнее время разработана серия специализированных лабораторных работ по курсу «Технология производства радиоаппаратуры». Начато чтение курса «Технология микросхем». Естественным продолжением этого направления является создание специ-

занных с электронными устройствами.

Качество курсового технологического проектирования непрерывно совершенствуется. Это достигается прежде всего за счет специализации проектов. Студенты радиоэлектронных специальностей, например, работают теперь не с механическими деталями, а с узлами электронных устройств. Специализация позволяет вести более целесообразную подготовку студентов и создать заинтересованность в работе. Одна из предложений специализации является разработка методических указа-



На уровень века

работы, мы отмечаем с гордостью, что слово сдержали.

На кафедре технологии приборостроения оборудованы две новые лаборатории — по технологии микросхем и электрофизическим методам обработки.

У нас организованы и подготовлены к занятиям методический кабинет по курсовому проектированию.

Все наглядные пособия на кафедре приведены в соответствие с ЕСНД.

Кафедра технологии приборостроения ведет полный технологический цикл дисциплин по большинству специальностей института, причем особое значение при-

альной лаборатории микросхем. Проводимые здесь работы представляют исключительный интерес. Это — обработка лазерным лучом, напыление функциональных пленок, термокомпрессорная и ультразвуковая сварка.

Для осуществления этих работ пришлось получать и осваивать новое оборудование, подготовить кадры преподавательского состава, провести методические разработки. Сейчас вся эта сложная работа завершена досрочно. Коллективу кафедры пришлось изрядно потрудиться. Зато теперь создана хорошая база для чтения любых технологических курсов,

ний. Ввод в действие методического кабинета является важным этапом в завершении этой работы.

Впереди еще много дел. Нет предела в совершенствовании методики преподавания. Ход выполнения предъездовских социалистических обязательств показал, что кафедре по плечу решение крупных задач. Это залог того, что технологическая подготовка студентов будет и в дальнейшем отвечать все возрастающим требованиям промышленности.

В. ЛОГАШЕВ,
доцент, профгрупп кафедры
технологии приборостроения

Воспитанник ЛИТМО Ю. Н. Денисюк не теряет связи с вузом, где он начал свой путь в большую науку. За последнее время лауреат Ленинской премии, член-корреспондент Академии наук СССР Ю. Н. Денисюк не раз выступал перед студентами нашего института. Фото З. Саниной

студента 635-й группы Александра Бабейкина студенты осваивают мастерство владения кинокамерой, обсуждают свои работы, ведут подготовку к съемкам новых фильмов.

Комитет комсомола на своем заседании заслушал отчет секретаря факультетского бюро ФОМП Зои Правдивец. Деятельность факультетской организации подверглась обстоятельному анализу, даны рекомендации по улучшению работы.

26 марта в институте состоялась лекция «Борьба коммунистических партий против современного правого и «левого» ревизионизма». Ее прочел кандидат исторических наук Л. М. Боженков.

В заключение гости были приглашены в спортивный зал, где лучшие спортсмены института провели показательные выступления.

Ольга ВАРИГИНА,
студентка

ное свое удовольствие ответом Студента.

Он поставил ему то, что тот и слыхом не слыхивал и видом не видывал, — пятерку!

Взволнованный Студент выбежал за дверь. И только несколько приходя в себя, он радостно подумал: «А ведь здорово я обманул Профессора! Неплохая первоапрельская шутка!..»

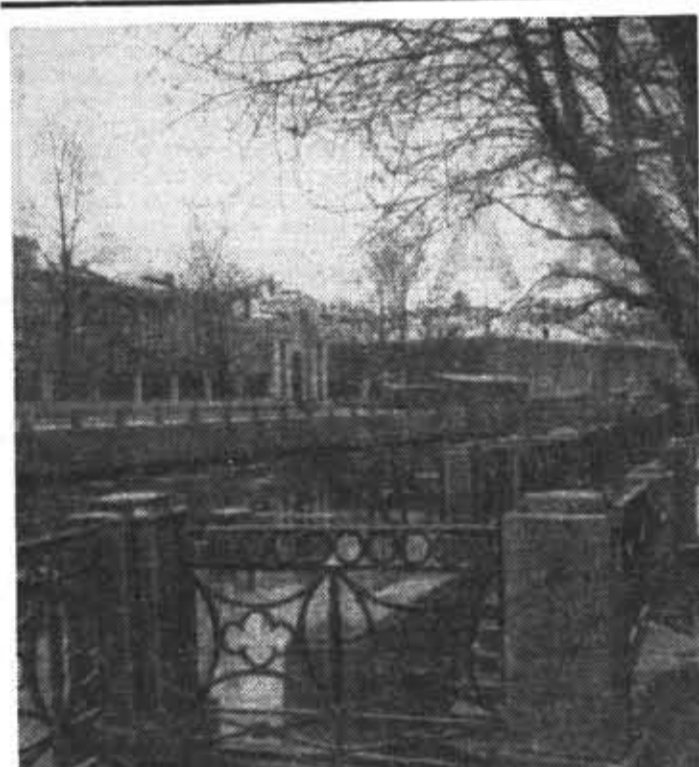
За дверью кабинета, раскачиваясь в кресле, хохотал Профессор. «Однако какой я молодец, — думал он. — Так обмануть первостепенного балбеса. Ведь он на самом деле поверил, что кое-что знает. Но ничего! Экзамен у него я буду принимать, кажется, в июне...»

В. ШАРГОРОДСКИЙ

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

M-31745 Заказ № 1765

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Ленинграда, Ленинград, Фонтанка, 57.



ВЕСНА ИДЕТ ПО СТРАНЕ

ВЕСЕННИЕ ветры шумят над нашей страной. Все щедрее становится солнце, все сильнее пригревает оно землю, все говорливее и радостнее поют весенние воды.

Тянутся караваны птиц. Крылатые посланцы весны поют радостный гимн своей земле. Весна уверенной поступью идет по стране. Весенние дали чисты и прозрачны. В этот день так хочется заглянуть вперед в день заутрашний, в день грядущий.

З. САНИНА

На снимке: «Ленинград весенний» — фотозадача автора.

Жил в одном городе студент. И надо вам сказать, что был он не самым лучшим студентом. Учился через пень-колоду, с двоичками на троичку, с троичками на двоичку, а о четвериках и пятерках и слухом не слыхивал и видом не видывал, только что и на нарком в чужую зачетку заглянет.

Однако же дотянул до 4-го курса. И выдали Студенту на самой главной кафедре проект курсовой.

А как к нему подступиться, звать не знает, видеть не видят. Закрутился Студент. Голову повесил.

Но с миру во нитки — с кого списал, с кого перечертил, у кого подслушал. Так и состряпал он не то проект, не то еще что. В общем, ни в сказке сказать, ни пером описать.

Однажды завернул он аккуратно чертежи, положил записку в желтый дерматиновый портфель и направился в институт, к старому и мудрому Профессору, на защиту.

Был первый апрельский день. Ласково светило солнышко, шебетали птицы, голубило небо — пришла весна. Но на душе у Студента было по-осеннему дождливо: Он настолько плохо знал материал, что скорее защищал бы себя от волка в темном лесу, чем

проект, который был для него темным лесом, от двойки.

Так, грустно размышляя, добрал он до самого института.

Старый и мудрый Профессор встретил его приветливо улыбаясь.

Студент развернула чертежи. Они были столь грязны, что он не

— Молодец, правильно, — сказал Профессор. — А вот это что? — и он ткнул пальцем в чертеж.

И этого Студент не знал. Однако, приподнявшийся реакции Профессора, Студент выпалил что-то такое, от чего ему захотелось провалиться сквозь землю.

ПОШУТИЛИ...

удержался и извиняющимся тоном произнес: «Грязновато не много».

— Ничего! — добродушно сказал старый Профессор. — Сразу видно, что вы усердно и старательно трудились. А расскажите мне об этой детальке.

Но бедный Студент ничего не знал об этой детальке, и потому произнес такую чепуху, что сам покраснел.

И только было собрался, как слышит:

— Прекрасно, голубчик. Вы отлично знаете материал. Теперь последний вопрос.

«Однако, я, видать, способный парень», — подумал про себя Студент. И ответил, не зная, правильно ли он говорит, или несет несусветную чушь. Старый и мудрый Профессор выказал пол-