

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 26 (389)

Пятница, 8 октября 1971 года

Цена 1 коп.

РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫЕ ПАРТИЙНЫЕ СОБРАНИЯ

ФРТК

Состоялось отчетно-выборное партийное собрание на факультете радиотехники и кибернетики. С докладом выступил секретарь партбюро Л. П. Куклев. Центральное место во всей деятельности коммунистов занимали выполнение решений XXIV съезда КПСС; принятых повышенных социалистических обязательств, совершенствование учебной и воспитательной работы среди студентов с привлечением к активному участию в ней преподавателей кафедр факультета, дальнейшее развитие научной работы на кафедрах с более широким участием студентов, проведение мероприятий по улучшению условий учебы, быта и отдыха студентов. Особое внимание было уделено I курсу. Принятые обязательства были успешно выполнены.

Хорошо зарекомендовали себя новые формы работы, одной из которых явилось шефство кафедры радиотехники над I курсом в прошедшем учебном году (оно теперь продолжено над II курсом). В новом учебном году шефство над первым курсом осуществляет кафедра прикладной радиофизики. Другим полезным начинанием была организация кафедрой прикладной радиофизики факультативной учебно-исследовательской работы студентов младших курсов.

Значительное внимание партийное бюро уделяло организации учебно-воспитательной работы базовыми кафедрами. Этот вопрос был обсужден на партийном собрании факультета, на котором выступили представители всех базовых кафедр факультета.

На собрании было отмечено, что в решении вопросов подбора преподавателей, повышения их

квалификации возросла роль партийных групп кафедр.

Партийное бюро регулярно контролировало и направляло деятельность факультетской комиссии по проведению подготовительной работы в школах промышленных и сельских районов.

Свою работу партийное бюро строило в тесном контакте с факультетским комитетом ВЛКСМ и направляло работу комсомольской организации. В составе комитета работали студенты-коммунисты Н. Ф. Глушенко и В. М. Бурдин.

В принятом собранием коммунистов факультета решении указаны те направления, по которым должно строить свою работу вновь избранное партийное бюро. Секретарем партбюро избран Л. П. Куклев.

А. ЦИРЛИН,
заместитель секретаря
партбюро по оргработе.

ФОПФ

Главное внимание коммунистов было сосредоточено на дальнейшем улучшении идеологической и учебно-воспитательной работы на факультете, улучшении подбора преподавательского состава на кафедрах, росте парторганизации и увеличении партийной прослойки среди преподавательского состава. В период подготовки к XXIV съезду КПСС партийное бюро возглавило соревнование на факультете. Социалистические обязательства были выполнены кафедрами и факультетами по всем разделам партийно-воспитательной и учебно-научной работы.

Парторганизация развернула активное изучение материалов XXIV съезда КПСС. Итоги изучения были подведены на теоретических конференциях преподавателей кафедр физики, распространения ра-

диоволн, иностранных языков. Значительно улучшилась научная работа студентов и аспирантов. На ряде базовых кафедр созданы из студентов МФТИ комсомольские организации.

Факультет отмечен парткомом института как лучший в проведении выборов в республиканские и местные Советы депутатов трудящихся. Успешно работали студенты факультета и в трудовом семестре на стройках, в совхозах.

Повысилась роль комсомольской организации, студсовета. Успешно прошел прием студентов на I курс.

Возросла партийная прослойка на кафедре физики, создана партийная группа на кафедре распространения радиоволн.

26 преподавателей стали слушателями вечернего университета марксизма-ленинизма. Отрадно также отметить, что в строительных отрядах студенты ФОПФ прочли 30 лекций для местного населения.

В докладе и в прениях отмечались и недостатки в работе парторганизации, студсовета. Успешно выбраны повестки дня партсобраний, дисциплинированность отдельных коммунистов, недостаточная помощь комсомольским организациям на базовых кафедрах.

— Студенческая партгруппа на своих собраниях обсуждала все вопросы учебы и жизни студентов, — сказал в своем выступлении Л. П. Петерсон.

Отчетный период характерен переломом в работе со студентами на базовых кафедрах, — отметил в своем выступлении Ф. Ф. Каменец, — коммунисты поставлены во главе всех общественных организаций. Хорошо зарекомендовали себя коммунисты Н. А. Казаков, В. А. Дьяченко и другие.

Об улучшении организации учебной и воспитательной работы на факультете говорили А. А. Туржанский, И. А. Радкевич, Г. И. Беков.

Об опыте работы партийных групп кафедр на собрании рассказали Т. Г. Фоломкина, С. И. Фоминих и Б. Б. Надеждин.

В принятом постановлении отмечается, что задачи, поставленные XXIV съездом КПСС и последующими постановлениями ЦК КПСС, требуют улучшения организационной, идеологической и воспитательной работы.

В работе отчетно-выборного партийного собрания принял участие секретарь Мытищинского ГК КПСС А. Е. Чаптыкова.

Секретарем партбюро избран А. А. Теврюков.

Ю. СКОТНИКОВ.

АХО

Состоялось отчетно-выборное партийное собрание АХО. С отчетным докладом выступил секретарь партбюро И. К. Вергун. В

своем докладе он отметил, что отчетный период прошел в обстановке трудовой и политической активности коллектива административно-хозяйственных подразделений, вызванной историческими решениями XXIV съезда КПСС.

Партбюро уделяло серьезное внимание идейно-воспитательной работе сотрудников АХО. Успешно работала сеть политпросвещения.

Улучшилась работа по обеспечению нормальных условий в проведении учебного процесса, хорошо прошли прием, размещение и обслуживание абитуриентов, своевременно подготовлены студенческие общежития и учебные корпуса к началу учебного года.

Коммунисты высказали ряд предложений: отделу снабжения четче работать и своевременно выполнять заявки; отделу капитального строительства усилить контроль за заключительной работой по строительству бассейна и требовать от стройорганизации качественной работы; сантехгруппе в кратчайшее время ликвидировать недоделки.

Собрание прошло активно.

Секретарем партбюро вновь избран И. К. Вергун.

С. СМУРОВА,
заместитель секретаря
партбюро по оргработе.

МАГИСТРАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Из доклада секретаря комитета ВЛКСМ В. А. Аксенова на пленуме комитета ВЛКСМ 27 сентября

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И ФИЗТЕХ

XX столетие породило удивительный феномен. Имя ему — научно-техническая революция. Сущностью этого процесса является то, что синтез науки и техники, обусловленный предыдущим развитием, резко увеличил и продолжает увеличивать уровень производительных сил общества. На смену старому представлению об ученом как мыслителе, живущем в своем духовном мире, который мало чем связан с реальностью, давно уже пришел другой образ, образ ученого, который на основании глубокого знания теории, знания запросов практики прямо способствует превращению науки в непосредственную производительную силу. Этот ученый все ярче отражает Марксово понятие «совокупного рабочего». Такой представитель научно-технической интеллигенции все более сближается с рабочим классом как производителем материальных благ. Сегодня наше общество решает задачу чрезвычайной важности — соединить преимущества социалистического строя с достижениями научно-технической революции. Именно в таком аспекте — готовить специалистов в соответствии

с требованиями научно-технической революции — ставит партия задачу перед высшей школой.

Физтеху в этом смысле и труднее, и легче.

Легче потому, что нынешний учебный год — год 25-летия (Окончание см. на 2 стр.)

ПОЛИТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Начался новый учебный год в системе партийного образования. С 1 октября в институте начата работа теоретические семинары и школы основ марксизма-ленинизма.

Около 60 коммунистов и беспартийных преподавателей и сотрудников повышают свой идейно-политический уровень в вечернем университете марксизма-ленинизма, из них 36 учатся на экономическом отделении.

Для большой группы рабочих, служащих и ИТР организованы соответствующие формы политической учебы.

Этот учебный год будет годом углубленного изучения важнейших

проблем теории и практики коммунистического строительства, разработанных в решениях и документах XXIV съезда КПСС, дальнейшего усиления внимания коллектива института к экономической теории и экономической политике партии, научных основ управления экономикой и обществом в современных условиях.

Изучение материалов съезда позволит еще выше поднять уровень идеологической работы в институте, обогатить коммунистов, комсомольцев, беспартийных, профессором, преподавателей, служащих, ИТР новыми важными знаниями. К этому нас обязывает постановление ЦК КПСС «Об улуч-

шении экономического образования трудящихся».

Вопросы экономической теории и политики КПСС будут изучаться во всех звеньях системы партийного образования.

В наступившем учебном году партком и факультетские партбюро особое внимание будут уделять марксистско-ленинскому образованию руководящих кадров и профессорско-преподавательского состава.

Для руководства теоретическими семинарами, школами основ марксизма-ленинизма и кружками текущей политики партийными бюро факультетов и парткомом утверждены теоретически грамотные коммунисты.

М. КИТАЕВ,
заместитель секретаря парткома
по идеологической работе.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 27

Проводятся отчеты и выборы в профгруппах сотрудников и студентов. Избраны партбюро первых курсов. Теперь есть куда подавать заявления на поселение в профилакторий.

ВТОРНИК, 28

16-00. Наблюдается местное потепление в корпусах 3, 4, 5 и 6: топят!!!

18.00. Начался хоккейный вечер. На вопросы студентов отвечали чемпионы мира и Европы заслуженные мастера спорта СССР Игорь Ромишевский и Владислав Третьяк. Коллекция спортивного клуба пополнилась клюшкой с автографами сборной СССР и фотографией команды ЦСКА. Наши студенты подарили гостям

значки и вымпелы спортклуба. 20.00. Пленум комитета ВЛКСМ.

СРЕДА, 29

Вечерняя физико-техническая школа на ФАЛТ провела собеседование и приступила к занятиям. Прошли собеседования в московских школах №№ 279, 163, 57, 170, 52.

ЧЕТВЕРГ, 30

Сделана попытка сдать бассейн без окон. Не вышло. На устранение этого недостатка (и других) строителям дано еще 10 дней. Два первокурсника в очереди в столовой выясняют, как пишется буквы «джи» и «джей».

ПЯТНИЦА, 1

Кафедра общей физики проводила встречу с первокурсниками. Оказывается, физтеховскую прог-

раму выполнить можно, но... если заниматься регулярно.

Лектор:

— Что-то я Вас первый раз вижу.

Студентка:

— Я Вас тоже.

вертый курс уехал в совхоз «Большевик».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3

В совхозе «Менжинец» третьекурсников сменили шестикурсники.



СУББОТА, 2

Сотрудники института и студенты третьего курса ФУПМ, ФМХФ и ФОПФ отправились в совхоз «Менжинец» на картошку. Чет-

На экспресс-раздаче реализовано 80 абонементов — в 10 раз больше, чем в прошлое воскресенье.

Все ждут первого енега, который будет в понедельник.

(Окончание. Начало см. на 1 стр.) МФТИ. У физтеха за плечами уже четверть века и немало опыта. Легче потому, что вся научно-преподавательская работа ставилась за прошедшее время в плане требований научно-технической революции. Именно за это мы благодарны отцам физтеха, которые, задумывая прообраз нынешнего физтеха (а такая мысль возникла еще до войны), уже тогда так остро ощущали скрытые в то время в достаточной степени тенденции научного и технического развития. Наш физтех в полном смысле дитя научно-технической революции.

Труднее физтеху потому, что благодаря своему опыту подготовки специалистов, он играет роль лидера среди многих вузов, которые сейчас перестраивают работу согласно требованиям научно-технической революции. Комсомольская организация МФТИ со всей ответственностью должна и впредь относиться к нашей главной задаче — всемерно помогать партийной организации, профессорско-преподавательскому составу, администрации в воспитании специалистов сегодняшнего и завтрашнего дня науки, которые одновременно были бы убежденными борцами за коммунистическое мировоззрение.

Комитеты комсомола должны приучать каждого студента к той мысли, что успеваемость — главная характеристика его отношения к учебе, предпосылка уважения к нему коллектива, залог полноты и нужности нашему народу и государству в будущем.

Поэтому вопросы повышения успеваемости должны стать основными у комсомольцев в про-

МАГИСТРАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

цессе составления и выполнения личного комплексного плана «Учиться коммунизму», в процессе проведения Ленинского зачета.

ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ «РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ!» В МФТИ

Как вы знаете, в «Комсомольской правде» за 20 августа было напечатано постановление бюро ЦК ВЛКСМ о проведении Ленинского зачета «Решения XXIV съезда КПСС — в жизни!». На основании этого положения и учитывая специфику вузовской жизни, комитетом ВЛКСМ было подготовлено и утверждено на бюро соответствующее постановление о проведении Ленинского зачета в МФТИ.

Часть наших комсомольских групп уже составила и приняла личные планы, планы групп. Мы хотим, чтобы планы составлялись на основе требовательного и реального анализа возможностей каждого комсомольца и группы целиком.

Само собой разумеется, что представители комитетов комсомола факультетов и члены комиссии по проведению Ленинского зачета обязаны присутствовать на всех комсомольских собраниях, обсуждающих личные планы и планы групп, должны помочь коморгам в подготовке собраний, чтобы на них не возникала расхолаживающая и беззаботная атмосфера.

Пристального внимания требуют к себе первокурсники. Первокурс-

нику, как ни кому другому, нужен и разумный совет и товарищеское участие.

Таким образом, от того, как мы составим планы, будет зависеть весь дальнейший уровень Ленинского зачета.

Мне хотелось бы обратить внимание всех присутствующих на то, что работа в выборных комсомольских органах не освобождает их от составления личного плана.

Комсомольские вожаки должны укреплять свой авторитет на деле, должны требовательнее, чем все остальные комсомольцы, подходить к своему марксистско-ленинскому образованию, воспитывать и настойчиво развивать навыки пропагандистской и организационной работы. Доверие ребят, доверие коллектива могут оправдывать только те из нас, кого это доверие не только вдохновляет и окрыляет, но и заставляет прежде всего быть требовательным к себе.

Хотелось бы подчеркнуть одну существенную деталь постановления ЦК ВЛКСМ, а именно то, что решения о сдаче Ленинского зачета принимают первичные комсомольские организации, т. е. при нашей структуре комсомольские группы. Эти решения затем утверждаются курсовым бюро.

Мне представляется положительным, что по другой стороне стола на собрании групп не будет сидеть комиссия, как это было раньше, являющаяся вершителем правосудия. Все наши комсомольские активисты должны смотреть на жизнь изнутри коллектива, а не со стороны.

С другой стороны, подобная форма принятия зачета отнюдь не обрекает, как думают некоторые, на безработицу комиссию по проведению зачета. Залог успешного проведения Ленинского зачета — в настойчивой и постоянной работе. Именно для этого и созданы комиссии.

Комиссия должна поставить свою работу так, чтобы каждый студент знал, где и когда ему отвечать на любой вопрос, прямо или косвенно связанный с Ленинским зачетом, знал, где и чем ему помогут.

Работа по проведению Ленинского зачета — стержневое, магистральное направление деятельности комсомольской организации в этом году. Но, занимаясь его организацией, мы не должны забывать и о других проблемах, которыми столь богата наша жизнь. Проведение Ленинского зачета только обогащает наш опыт коммунистического воспитания и должно служить новым трамплином для дальнейшего совершенствования форм коммунистического воспитания.



ОСЕННИЙ ТУР

10 октября стартует юбилейная спартакиада, посвященная 25-летию Московского физико-технического института.

В этот день проводится первый тур соревнований по легкой атлетике (второй тур состоится в мае).

В программе первого тура забеги на 100 м, 800 м, 5000 м, прыжки в длину, высоту, метание диска, толкание ядра. В каждом из этих видов в зачет идет по три результата от каждого факультета. В эстафетном беге 4×100 м в зачет от факультета идет одна команда.

Число участников от каждого факультета не ограничивается. Каждый участник может выступать не более чем в двух видах (не считая эстафеты).

НОВЫЙ РЕКОРД

Под девизом «Для тебя, первокурсник!» 25 сентября на институтском стадионе проводился большой спортивный праздник. Он открылся показательными выступлениями самбистов.

Дается старт финальному забегу на 100 метров. Первым финиширует студент Р. Рашитов (ФАЛТ) со временем 11,3 сек.

На первом этапе эстафетного бега 800 м + 400 м + 200 м + 100 м лучшее время у А. Бу-

лахова — 2,01 сек. В упорной борьбе команда факультета аэромеханики и летательной техники (А. Подуни, Р. Рашитов, А. Зубев, Е. Логвиненков) выиграла эту эстафету с новым рекордом института — 3 мин. 34,4 сек.

Эстафету 3×1000 м также выиграл ФАЛТ.

Студенты I курса состязались в перетягивании каната. Здесь сильнейшими оказались студенты ФРТК.

Праздник завершился футбольным матчем ФАЛТ — ФУПМ. Футболисты факультета аэромеханики и летательной техники нанесли внушительное поражение чемпиону института со счетом 3:0.

НА ФУТБОЛЬНОМ ПЕРВЕНСТВЕ

Началось первенство вузов Москвы по футболу во второй группе. Каждый коллектив представлен двумя командами.

Наши футболисты в первом туре на своем стадионе встретились со студентами Московского автомобильного института, выступавшими в прошлом году в первой группе и занявшими там последнее место. Этот матч наши ребята проиграли обеим командам — 2:3 — второй и 1:3 — первый.

Во втором туре на стадионе завода «Красный пролетарий» наши команды играли с футболистами пищевого института. Вторая команда МФТИ снова проиграла — 2:3, а вот первая — выиграла со счетом 1:0.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

Тренер по самбо В. И. Карелин
Какими достижениями отметили самбисты минувший учебный год?

Прошлый год отмечен не только достижениями отдельных наших ведущих спортсменов, но и расширением числа занимающихся как в специализации, так и в секции, пополнением сборных команд факультетов способными спортсменами. Проведенное первенство института по самбо выявило много хороших и способных ребят, которые в новом учебном году пополнят секцию.

Хороших результатов добились самбисты О. Петров, выполнивший норму кандидата в мастера спорта, Плющев — он близок к выполнению этих норм, да и остальные ребята значительно выросли.

Что еще мешает работе секции самбо?

В настоящее время срочно требуется расширение борцовского зала и увеличение ковра; недостает душа и очень малы подсобные помещения. Все это в какой-то мере ограничивает и мешает работе секции и специализации. Желаящих же тренироваться с каждым годом все больше и больше. Настало время расширить нашу базу.

Тренер по легкой атлетике
В. И. Фетисов

Расскажите об итогах выступления легкоатлетов в первенстве областного «Буревестника» прошлого года.

И в первом, и во втором турах сборная МФТИ заняла III место, борьба была острой и интересной. Хотелось отметить успешное выступление А. Булахова на 5000 метров, где он установил новый рекорд института — 15 мин. 80 сек., II место у прыгуна в длину Е. Лыкосова — 6 м 70 см, II место в тройном у В. Беляева — 13 м 87 см, в толкании ядра — 13 м 08 см — О. Кустикова и другие.

Каковы перспективы развития легкой атлетике на физтехе?

Развитие легкой атлетике в институте в значительной степе-

ни связано с увеличением числа занимающихся, в первую очередь за счет введения специализации по легкой атлетике, а во вторую очередь — пополнения секции наиболее талантливыми спортсменами младших курсов. Кроме этого, необходимо значительно улучшить обеспечение секции спортивным инвентарем и формой. В зимний период необходим зал, а весной и осенью — стадион. В настоящее время наш стадион требует капитального ремонта, особенно гаревые дорожки и сектора. Для нормальной работы секций недостает нормального освещения.

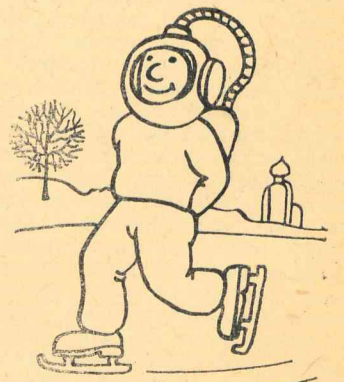
„ОТДАЛЕННЫЕ СЕДОЙ ЗИМЫ УГРОЗЫ“

Первый снег это еще не снег. Это только заготовка сырья, из которого вышел бы прекрасный крепкий материал, если над ним поработать с холодком.

Первый снег легонько накрывает золотые листья — золотые воспоминания о бабьем лете, и лишь изредка ворошит их ветер. Белыми стаями взлетают они в лесу и тут же садятся, — куда им лететь? Некуда — нелетная погода.

Нелетная, но не для птиц, которые еще только открывают свой курортный сезон. Унося на своих крыльях капли мокрого снега, пусть они принесут нам кусочек африканского солнца и хорошо бы уже в январе.

Летописец.



БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА

Министерство просвещения РСФСР сердечно благодарит ректора, профессорско-преподавательский состав и технический персонал института за проведение летом текущего года курсов повышения научной квалификации учителей сельских школ, за заботу и внимание, которыми они были окружены во время пребывания в институте.

Заместитель министра просвещения РСФСР
А. ШУСТОВ.

ЮБИЛЕЙНАЯ НАУЧНАЯ

26—27 ноября сего года состоится XVII юбилейная научная конференция, посвященная 25-летию Московского физико-технического института.

В первый день будет проведено общенститутское пленарное заседание, во второй — межфакультетские пленарные и секционные заседания.

Оргкомитет конференции и совет научного студенческого общества напоминают, что последний день приема заявок на доклады — 9 октября. Заявки на участие в конференции следует подавать председателям советов научных студенческих обществ своих факультетов.

ФИЗТЕХ НА ПРИВАЛЕ

— Выхожу, значит, я к кафедре, а навстречу мне выбегает преподаватель К. «Очков — много?» — спрашивает. «Много», — говорю я. «Пошли со мной». Ну я и пошел. Усадил он меня за стол и начал вопросами потчевать.

А я ему на каждый вопрос — «так мол и так, вот так это дело и будет». Все четко и ясно. Он голову чешет и говорит: «Не нравятся мне, как Вы отвечаете. Ну-ка, дайте-ка мне четыре определения аксоны непрерывности. Мне еще один студент пятое дал, ну, Вам пятого не надо». А что мне пятое, когда я и одного не знаю. Рядом со мной мужик один седьмое определение действительного числа выдает, а я сижу, выдавливаю из себя. Выдавил. Показываю. Первое правильным оказалось (мне его сосед подсказал). Второе, которое по дяде Кинду (был такой немецкий математик), я, оказывается, с ног на голову поставил. От третьего у К. глаза на лоб полезли (в первый раз увидел, как глаза на лоб у человека лезут), а после четвертого взял он мою зачетку и погнал меня с пятью баллами.

— Это еще что. Сдаю я как-то доктору А. статьи, засадил он нас в свою берлогу, дал задачку, а сам пошел к Канице чай пить. И все в задачке получается, да один интеграл не берется. Ты его

и так, и эдак, и по частям, и по целому, и направо повернешь, и налево, и к окошку приставишь, чтоб наоборот смотрелся, а он не берется. Отчаялся я уж совсем. Дай, думаю, продифференцирую по параметру. Продифференцировал. А потом проинтегрирую. Проинтегрировал (по тому же самому параметру). Подходит тут А. смотрит, говорит: «Правильно». У меня глаза на лоб, но я этого не показываю. Так вот и сдал.

— Помню, был у нас когда-то гос. И принимал его профессор М. с компанией. Смотрел кино «Фанфан Тюльпан». Есть там момент: разложил Фанфан ружья по подоконникам, бегаёт и стреляет. Один стреляет, а кажется, что целый полк. Так вот и М., то в один угол комнаты пройдет, то в другой, и так далее, и отовсюду вопросы кидает. Впечатление такое, будто десяток человек спрашивают. Ну, я тоже увертываюсь, то в один угол отойду, то в другой и т. д., то на один вопрос отвечаю, то на другой. Но поймал меня все-таки М. и говорит: «Иди к доске и напиши уровни энергии бесконечной потенциальной ямы». Я им сначала $1/n^2$. Из этого они заключили, что я знаю атом водорода. Потом «Пропорциональ-

но n». Они подумали, что гармонический осциллятор мне тоже знаком. Видать только поэтому и поставили пять.

— Отцы, хотите «морскую» историю? Читал нам академик С. на третьем курсе по пятницам «Физику сред» (как будто бывает «физика понедельников»). И устроили по этой самой «Физике сред» экзамен. Перед экзаменом говорит: «Вот вам билетик. Выберите себе билетик, чтоб без лишнего хлопота». Ну выбрал я себе «Волны на воде». Аккуратно переписал и пошел сдавать.

Посмотрел С. мой листочек, посмотрел на меня внимательно и говорит: «А вот на море отчего волны бьются?» Я опешил и говорю: «Ветер дует». А он: «Правильно. Давайте зачетку».

— Ну, а ты?

— Дал.

— И как?

— Мальчики, уходите, сейчас закурывать будем, — раздался голос уборщицы.

Мальчики нехотя поднялись и потащились к выходу. За их спинами тихо шелестели от сквозняка листы бумаги, раскиданные по всему актовому залу.

С. ЛОН.