



ГОРЯЧЕЕ ОДОБРЕНИЕ

5 мая, в тот день, когда в Москве начала свою работу V сессия Верховного Совета СССР и прозвучала по радио историческая речь Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, свыше тысячи политехников — профессора, преподаватели, студенты, рабочие и служащие после рабочего дня пришли в Актовый зал на митинг, посвященный этому знаменательному событию.

Слово предоставляется директору института профессору **В. С. Смирнову**.

— Настоящая сессия Верховного Совета СССР, — сказал профессор В. С. Смирнов, — обсуждает чрезвычайно важные вопросы, реализация которых будет способствовать дальнейшему росту благосостояния трудящихся нашей страны.

Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе подверг глубокому анализу международную обстановку, сложившуюся накануне совещания глав правительств четырех держав, убедительно показал, как неизмеримо выросли силы мира, стоящие на пути империалистических агрессивных кругов, пытающихся продолжать потерпевшую крах политику «с позиции силы».

— Нет никакого сомнения, — заявил выступивший затем декан физико-механического факультета профессор **Г. Ю. Джанелидзе**, — в том, что обширный план мероприятий, предложенных товарищем Хрущевым на рассмотрение сессии Верховного Совета, будет выполнен в намеченные сроки и явится новым свидетельством превосходства социалистической системы.

— Все мы, — отметил далее профессор Джанелидзе, — с большим сожалением и глубоким возмущением узнали об агрессивных действиях американской военщины. Мы слышали, с каким энтузиазмом участники сессии восприняли сообщение о том, что американский самолет, вторгшийся

МИТИНГ, ПОСВЯЩЕННЫЙ V СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

в пределы нашей страны, был наказан. Это свидетельствует о мощи наших Вооруженных Сил, надежно охраняющих рубежи нашей Родины.

Старший преподаватель **Л. О. Бродский** подчеркнул в своем выступлении, что доклад товарища Н. С. Хрущева знаменует собой высший этап в развитии нашего государства, подводит замечательные итоги огромной созидательной работы и является грандиозной программой на будущее в области внутренней и внешней политики. Коллектив нашего института горячо приветствует эту программу и приложит все силы для воплощения ее в жизнь.

Выступивший затем именной стипендиат студент электромеханического факультета **Л. Бабко** заявил:

— Мы, советская молодежь, живем в замечательное время небывалого расцвета нашей науки, техники и культуры. На основе достижений советской экономики стало возможным дальнейшее повышение жизненного уровня трудящихся, выразившееся в отмене налогов с рабочих и служащих и сокращении продолжительности рабочего дня.

Все советские студенты с восторгом приветствуют предложения товарища Н. С. Хрущева.

От имени 16-тысячного коллектива института участники митинга приняли резолюцию, в которой горячо приветствуют мудрую внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии и Советского правительства, решительно протестуют против агрессивных происков империалистических кругов США и одобряют смелые действия Советских Вооруженных Сил по обузданию агрессоров.

Среди мероприятий, направленных на дальнейшее последовательное повышение благосостояния советских людей, важное место занимает отмена взимания налогов с населения. Это крупное мероприятие, имеющее большое экономическое и политическое значение.

Из доклада товарища Н. С. Хрущева на V сессии Верховного Совета СССР.

Романтики науки

Недавно мне пришлось председательствовать на научно-технической конференции студентов физико-механического факультета. О впечатлениях от этой конференции я хочу рассказать читателям нашей студенческой газеты.

Прежде всего о количестве присутствовавших в зале слушателей. Их было больше, чем можно было предполагать для весенней поры — поры подготовки студентов к зачетам и экзаменам.

Доклады студентов на конференции были серьезные и солидные, вполне годящиеся для представления на конференции специалистов.

С интересом аудитория слушала доклады ученых-физиков, сотрудников ЛФТИ Н. В. Федоренко и В. Е. Голанта, посвященные вопросам физики горячей плазмы.

Все докладчики-студенты — энтузиасты и романтики своей науки, своей области исследования. Часто докладчики поражали аудиторию своей широкой эрудицией, глубоким пониманием существа и тонкостей обсуждаемых

ими вопросов и полным... игнорированием слушателей. Увлекаясь логической гармонией доклада, некоторые студенты отвлекались от своих слушателей и, я бы сказал, забывали о них.

Пожалуй, к числу таких докладчиков принадлежал и талантливый студент 451-й группы т. Рубан, который докладывал о некоторых вопросах релятивистской статистики космических систем. Производная развития т. Рубана весьма велика, я полагаю, что в будущем он станет блестящим и оригинально мыслящим физиком-теоретиком. Очень интересные доклады сделали студенты пятого курса тт. Крещу и Зябкин. Уверенно и с достоинством доложили свои работы т. Крутлов (452-я гр.) и т. Фомичев (352-я гр.).

Общее впечатление таково, что докладчики — опытные научные работники, прекрасно разбирающиеся в вопросах своей специальности. Единственный признак того, что докладывает студент, это стремление докладчика сообщить как можно больше данных слушателю, как можно обстоятельнее аргументировать свою точку зрения. Это в общем хорошее стремление обычно находится в непримиримом конфликте с временем, отпущенным на доклад.

У меня создалось впечатление, что конференция прошла с большим подъемом. Работники кафедр, присутствовавшие на конференции, получили большое удовлетворение, убедились, что труд коллективов кафедр находит свое выражение в появлении талантливой, способной и знающей молодежи, могущей успешно решать животрепещущие вопросы современной физики и физики ближайшего будущего.

Академик Академии наук СССР проф. **А. КОМАР**

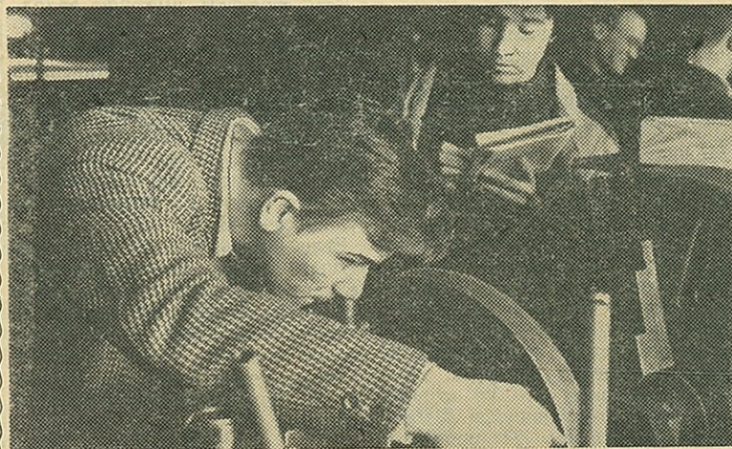
В честь Дня победы

Вместе со всем советским народом торжественно отметил коллектив нашего института День победы.

На месте будущего памятника политехникам, погибшим во время войны, студенты несли почетный караул. А к 17 часам сюда на общестуденческий митинг собрались преподаватели и студенты, рабочие и служащие.

Митинг открыл член парткома Н. А. Яковлев, предоставивший слово заместителю декана энергомашиностроительного факультета Г. И. Басалаеву. Внимательно слушали собравшиеся выступление участника Отечественной войны Г. И. Басалаев, а также член профкома В. Г. Манчинский посвятили свои выступления памяти политехников, погибших во время войны, с которыми им довелось работать и воевать. Воспоминаниями о героической обороне города Ленина поделился офицер Советской Армии Н. Л. Андриенко. От имени студентов института выступил заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Юрий Суворов. В заключение митинга состоялось возложение венков и живых цветов.

В. БЕЛОЛИНОВ
ассистент



На снимке: в лаборатории станкостроения; студенты В. Крюков и Р. Куленкова проводят очередную лабораторную работу.

Фото студента В. Замолотнова

венного отношения к инструментам и механизмам.

Опыт создания комплексной бригады из студентов не подтвердился в условиях данного завода, поэтому бригада была расформирована и созданы на ее базе 3 самостоятельные бригады, руководителем одной из которых назначен студент Ю. Рябцов.

Практика работы студентов на заводах с одновременным обучением в институте подтверждает целесообразность новой системы обучения в вузах. Сейчас уже с полной уверенностью можно сказать, что сочетание производственного труда с учебной работой дало положительные результаты. Студенты получают практические навыки и опыт работы, соответствующие их специализации и будущей инженерной деятельности.

Новая система подготовки специалистов прочно входит в жизнь. И нет сомнения в том, что сегодняшние бетонщики и арматурщики станут со временем полноценными инженерами.

НОВАЯ СИСТЕМА ПРОЧНО ВХОДИТ В ЖИЗНЬ

Студенты первого курса гидротехнического факультета проходят производственное обучение в цехах заводов сборного железобетона трестов № 81 и № 101 Главленинградстроя.

За истекший период студенты стали полноценными, квалифицированными рабочими, успешно справляющимися со своими заданиями. Итоги зимней экзаменационной сессии и занятия во втором семестре показывают, что, несмотря на большую занятость на работе, все успешно справляется с учебной нагрузкой.

Большинство юношей и девушек хорошо зарекомендовало себя как на заводе, так и в институте. Студенты В. Макаров, А. Але-

ксандров (на заводе треста № 81) и студенты Ю. Иванов, Ю. Голубцов (на заводе треста № 101) за добросовестное отношение к труду представлены администрацией заводов к благодарности в честь 1 Мая. Многие студенты — В. Иванов, Т. Ильина, П. Быстров и другие получили по второй специальности.

Недавно на заводе № 18 треста № 101 Главленинградстроя состоялось совместное совещание студентов, работников завода и актива гидротехнического факультета. Отрадно было слышать, как студенты (выступления тт. Рябцова, Розенблат) по-деловому, по-хозяйски критиковали недостатки в организации произ-

водства, механизации и снабжении завода, вносили конкретные предложения по их ликвидации. Особенно много критических замечаний было высказано в адрес администрации завода за недостаточно высокий уровень организации производства, в результате чего имеются простои рабочих и студентов, выход из строя механизмов, много операций выполняется вручную. Знаменателен тот факт, что интересы предприятия стали и интересами студентов, предметом их забот.

Параллельно с этим указывалось и на имеющиеся до сих пор нарушения трудовой дисциплины со стороны студентов, есть случаи нерадивого и бесхозяй-

Скоро сессия. Покончить с отставанием в учебе!

Пока не поздно

Осталось менее месяца до начала экзаменационной сессии. Некоторые итоги подготовки к экзаменам можно подвести уже сейчас. Посмотрим, как обстоят дела у студентов II курса физико-металлургического факультета. Результаты совершенно неутешительные: контрольная по теоретической механике не написана у 40 человек, контрольная по сопротивлению материалов — у 73, 1-е задание по сопротивлению материалов не сдано у 47, химия не сдана у 50 и т. д.

Особенно неважное положение сложилось в группе 261/1, где наибольший процент «хвостистов» по всем вышеуказанным предметам. Из 20 студентов этой группы по теоретической механике незачет у 14 человек, по сопротивлению материалов — у 15, по химии — у 12. Видимо, группа хочет быть первой не только по порядковому номеру, но и по количеству успевающих и непосещающих лекции. Ведь и в предыдущей сессии она заняла предпоследнее место, каким-то чудом уступив «лавы первенства» 262/2 группе.

С посещаемостью лекций дела на курсе обстоят не лучше. Достаточно сказать, что на лекции по физике являются в среднем 54—56 человек из 170 учащихся на курсе, на политэкономии ходит не больше половины, а про «детали машин» не приходится и говорить. На лекции по этому предмету являлось всего 28—35 человек из 170.

Как показала проверка на лекции по политэкономии, этот предмет особенно пропускают студенты 263/2 и 264-й групп. Из 33 человек обеих групп на лекции присутствовали всего 9 студентов. Группа 261/1 не уважает физику. Студенты этой группы мотивируют свое непосещение лекций тем, что в субботу у них всего одна лекция, и не стоит на нее ходить, тем более, что по физике только зачет.

Даже на лекции по сопротивлению материалов, математике и теоретической механике начинает ходить все меньше студентов.

Такое отношение к занятиям должно бы, прежде всего, волновать комсомольскую организацию курса, но по всему видно, что положение на курсе ее вполне удовлетворяет, так как никаких мер пока не принимается. Единственная организация, которая в какой-то мере ведет работу, — это факультетская академкомиссия. На ее заседании 27 апреля разбиралась успеваемость студен-

тов Л. Усова и К. Булыгина (261/1 гр.), И. Синицкого (264-я гр.), В. Жайло и Е. Филимонова (263/1 гр.), Ю. Соломина (262/1 гр.). У этих студентов наиболее опасное положение — почти по всем предметам у них «хвосты».

Кто же они и каковы у них были успехи раньше?

К. Булыгин в предыдущую сессию получил две неудовлетворительные оценки, текущая успеваемость и в прошлом семестре была неудовлетворительной.

Л. Усов в прошлую сессию имел одну неудовлетворительную оценку и один недопуск к экзаменам, так как вовремя не сдал зачеты. Сейчас положение у него снова угрожающее.

Е. Филимонов, бывший староста группы, человек, занимавшийся прежде хорошо, в прошлую сессию получивший одну тройку, сейчас скатился на позиции самого отстающего на курсе. Приказом от 19 апреля он снят со старост и получил выговор с предупреждением об отчислении из института за академическую неуспеваемость и пропуск занятий.

И. Синицкий тоже получил в прошлую сессию тройку. Это за-

конченный образ «авралиста». На академкомиссии он заявил, что его естественное состояние — два месяца раскачиваться и в последний месяц «бить во все колокола». Вывод, который он сделал для себя из данного заседания, сформулирован им так: «Я понял, что должен был начать заниматься за неделю до вызова на академкомиссию».

Ю. Соломин — студент, относящийся к категории «вечных хвостистов», которому уже давно не место в стенах вуза.

Но не только эти студенты имеют плохую успеваемость. Можно назвать ряд студентов, пока еще не попавших на заседание академкомиссии, но чья успеваемость оставляет желать лучшего: В. Николаевский (261/2 гр.), А. Балыков (262/1 гр.), В. Голышев (262/1 гр.), В. Янушко (262/2 гр.) и другие.

Пора бы давно всем вышеуказанным товарищам и тем, кого не было возможности указать, серьезно подумать о своих «успехах» и сделать надлежащие выводы сейчас, так как в период сессии будет уже поздно.

В. ГОЛОВАТЮК,
студент

Физики отстают

Кафедра иностранных языков строит свою работу в этом учебном году согласно требованиям новой программы, т. е. стремится максимально приблизить процесс изучения языка к разговорной речи.

Твердое расписание, обеспечивающее присутствие всей группы и регулярные занятия на младших курсах, обеспечивают эту задачу, которая, к сожалению, порой усложняется из-за недобросовестного отношения студентов, в особенности старшекурсников.

Можно было бы ожидать, что на физико-механическом факультете, где знание иностранных языков имеет особое значение для овладения специальностью, дело обстоит безукоризненно. Однако именно на этом факультете царит полная анархия в соблюдении сроков сдачи. Физики просто не желают их признавать, и особенно студенты IV курса. Достаточно сказать, что во второй срок сдачи, окончившийся 7 мая, уложились только 24 процента студентов IV курса.

Есть группы, где к работе над

текстом приступили только отдельные студенты, так, в группе № 451 из 19 человек не приступили к работе 13, в группе № 452 из 13 человек не работают 9, в группе № 452-а из 8 студентов бездействуют 6 во главе с секретарем факультетского бюро ВЛКСМ Калмыковым.

Есть студенты, имеющие задолженность еще за прошлый семестр. Это Лычагин, Марков, Хачатурянц (456-я гр.), Анисимов и Волков (453-я гр.).

На III курсе в группе № 353 из 15 человек 10 не сдали ни одного срока. Всего на III курсе ФМФ не приступили к сдаче домашнего чтения 22 студента, а на IV курсе — 43.

Если учесть, что 60 тысяч печатных знаков, которые распределяются на пять сроков, надо сдать за оставшийся месяц, то трудно представить, когда и как успеют получить зачет по иностранному языку студенты, до сих пор не приступившие к работе по переводу.

Л. САВАТЕЕВА,
старший преподаватель

СМОТР-КОНКУРС

СТЕННОЙ ПЕЧАТИ



СМОТР студенческой стенной печати института проводится общественными организациями совместно с редакцией газеты «Политехник».

Задачи смотра:

Выявить лучший опыт работы редколлегий и довести его до широких студенческих масс.

Порядок проведения смотра:

1. Смотр проводится с 5 мая 1960 г. по 5 мая 1961 г.

2. В смотре принимают участие редколлегии всех факультетов и других организаций института.

3. На смотр представляются различные виды стенной печати: регулярно выходящие стенные газеты, специальные тематические номера, газеты-«молнии», сатирические листки, фотогазеты и другие.

Условия смотра:

1. Высокий идейный уровень газеты, борьба за реализацию решений XXI съезда о перестройке высшей школы и повышении уровня подготовки специалистов.

2. Борьба за высокую успеваемость и укрепление учебно-трудовой дисциплины студентов, за воспитание у них высоких моральных качеств строителей коммунистического общества.

3. Широкое освещение вопросов быта и организации отдыха студентов.

Конкурс на лучший перевод

В понедельник, 16 мая, в 18 часов, в аудитории № 253 кафедры иностранных языков проводится конкурс на лучший перевод общетехнического текста.

В конкурсе примут участие все желающие студенты II курса, изучающие английский и немецкий языки.

По условиям конкурса участники должны перевести текст размером в 2500 печатных знаков за два академических часа.

Перевод должен быть адекватным, изложенным хорошим литературным языком.

Три лучших перевода будут отмечены ценными подарками. Имена студентов-победителей конкурса будут опубликованы в газете «Политехник».

Лица, окончившие специальные школы, где занятия ведутся только на английском языке, участия в конкурсе не принимают.

Комиссия по проведению смотра

Что мы будем строить

В 1960 ГОДУ по плану должно быть выполнено институтом капитальных работ на общую сумму 23 млн. рублей. Что же предстоит нам сделать?

В 1960—1961 гг. нам разрешено построить специальный корпус для факультета радиоэлектроники и физкультурный павильон на стадионе. Кроме того, на ближайших два года для проведения капитального ремонта существующих зданий и благоустройства территории института должно быть израсходовано около 15 млн. руб.

Будет продолжаться реконструкция центральной котельной. К ней будут подключены гидрокорпус, Дом ученых, новый физкультурный павильон и ряд жилых домов. Раньше предполагалось работы по котельной закончить в этом году, однако в связи со строительством корпуса радиоэлектроники и физкультурного павильона в котельной необходимо установить еще два котла и одну турбину. Полностью эти ра-

боты закончатся лишь в 1962 году.

Новый корпус для факультета радиоэлектроники будет строиться на основе недостроенного еще до войны механического корпуса. Здесь институт получит 11.200 кв. метров площади.

Первая очередь физкультурного павильона включает зимний плавательный бассейн и большой спортивный зал. Строительная организация уже приступила к работе. Наши спортсмены получат хороший подарок.

Большие средства отпущены в этом году на монтаж нового оборудования в проблемных лабораториях института. Предстоит продолжить работы по устройству испытательного стенда кафедры ТВН.

За счет накоплений научного отдела будут проведены большие строительные-монтажные работы по проблемной лаборатории турбиностроения, а также по окончанию гидроэнергетической лаборатории и устройству пристройки к гидрокорпусу под стенд иссле-

дований скальных оснований.

В этом году должен значительно увеличиться жилой фонд института. Ленгорисполкомом к концу года будет для нас построен жилой дом на 50—60 квартир, общей полезной площадью 2000 кв. м. Но коллективу строителей потребуется помощь со стороны сотрудников института.

В ближайшее время будут подключены к газовой сети 2-й профессорский дом, 3-е общежитие и жилые пристройки к химкорпусу. Однако институту предстоят большие работы по газификации остальных жилых домов и главное — учебных зданий. Эти работы намечено провести в 1961—1963 годах.

Семь миллионов рублей предполагается в этом году израсходовать на капитальные работы по благоустройству. Из них на два с половиной миллиона рублей нужно выполнить своими силами. Будет асфальтировано около 10 тыс. кв. метров дорог, в том числе к высоковольтному корпусу и вокруг 2-го профессорского

дома. Предполагается устройство 5 тыс. кв. метров тротуаров и 8 тыс. кв. метров парковых дорожек. Надо будет создать на территории парка и стадиона 40 тыс. кв. метров газонов, посадить 2200 деревьев и 2000 кустов.

Предстоит капитально отремонтировать 3-й и 7-й корпуса студенческих общежитий. Будет проводиться перестройка так называемого «Красного дома» с коридорной системы на квартирную.

Значительные работы, на сумму почти 1,5 млн. рублей, по ремонту жилых и учебных помещений проводит ОКС, и почти на 1 млн. рублей — ОГМ, в том числе сложные работы по реконструкции сетей центрального отопления в главном здании.

В выполнении плана капитальных ремонтов и оснащения лабораторий института большую роль играют объединенные механические мастерские, которые были созданы 1 октября 1959 года. В 1960 году они должны выполнить работ на полтора миллиона рублей. В первом квартале этого года по сравнению с тем

же периодом 1959 года выпуск продукции мастерских увеличился на 20 процентов. Работу мастерских тормозит то, что большинство лабораторий до сих пор не дало своих заявок на предполагаемые к выполнению заказы.

В связи с большим планом строительного-монтажных работ необходимо значительно улучшить деятельность отдела снабжения, который обязан обеспечить институт материалами и оборудованием.

Выполнить намечаемый план работ можно будет только при помощи всего коллектива института и активного участия в нем общественных организаций. По опыту прошлых лет (строительство жилого дома, пионерского лагеря) целесообразно создать четыре комиссии содействия из представителей общественности по строительству корпуса радиоэлектроники, физкультурного павильона, по жилищному строительству, по капитальному ремонту и благоустройству.

Б. БЕЛТИХИН,
заместитель директора института по АХЧ

Литературная страница

ЛИТО
отчитывается

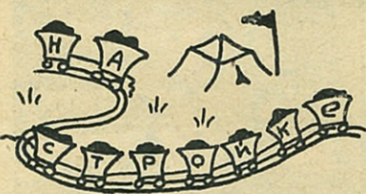
И. БЕРУЧКО В ДОРОГЕ

Гудок ревет, рвет воздух быстро, резко,
Плывет откос,
Бегут назад косые перелески
Нагих берез.
А за окном, раскинувшись просторно,
Плывут поля,
Полоской, только вспаханной и черной,
Дымит земля.
И за окном под долгий, неглубокий
Колесный спор,
Увидишь все без мелочей, широко —
Один простор;
Но не заметишь редких желтых точек
Простых цветов
И первых, лопнувших смолистых почек
В ветвях кустов.
Но с впечатлением простым и книжным
Промчишься ты,
И не вдохнешь ты сочной, неподвижной
Той красоты...
...Стучат на стыках рельсовых колеса,
И стали стык
Поет простую песню без вопросов
Из слов простых.
Гудок замолк, и белый пар бесхвостый
Повис комком...
Давай-ка спрыгнем на ходу и просто
Пойдем пешком!

Ф. ШПАК

СТРЕЛКИ

Часы.
Стою и смотрю на стрелки:
Одна — мелкая,
Другая — большая.
Большая слегка обгоняет
мелкую,
Но медленно обгоняет.
Ну, обгони, обгони, обгони,
Приблизься вот к этой точке,
Кончатся темные дни,
Начнется сзетлая ночь.
Точка!
И тот час — невольная дрожь
Вот она рядом,
Славная.
— Скажи, ты давно меня
ждешь?
— Нет, — говорю, недавно.
Мы рядом идем
И нам все равно.
Что улица,
Что переулочек...
Так, незаметно, как будто
в кино,
Четыре часа промелькнуло.
И мы расстались...
Расстались...
Вдруг я
Вспомнил, как ждал,
И теперь знаю,
Почему
так длинна
Эта стрелка минутная
И так коротка часовая.

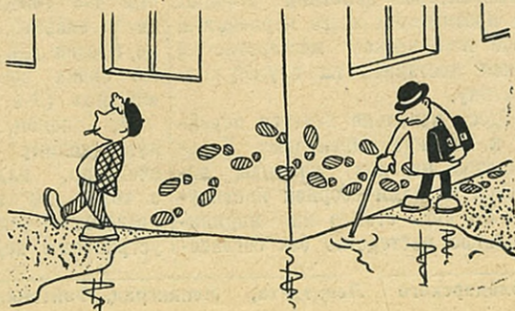


Строим дорогу
под сводами леса.
До Серебрянки
она пойдет.
Узкоколеечная,
железная —
Торф вывозить
из болот.
Каждое утро,
расправив спины,
Зарядкой привычной
встречаем дни,
Потом с топорами,
с лопатами, с пилами,
Идем выкорчевывать
пни.
Мускулы разом у всех
вздуваются,
Рельс, опускаясь,
впивается в шпалы,
Песня дыханьем одним
вырывается
И заглушает усталость.
Строим дорогу
под сводами леса...
Вместе, одной семьей.
Строим себя, как дорогу
железную,
Только с большой колеей.

Весеннее

Весна надулась почками,
С морозом поругавшись.
Врывается настойчиво
Дождями под рубашку.
Нас город дарит скупое
Весной — асфальт
вокруг,
Сейчас бы так, разутым,
На шелковистый луг.

По птицам неохрипшим
Настроить голоса,
И ароматы липы
Нести на волосах.
И, ручейком начавшись,
В поток перерасти
И, не делясь на части,
Настойчиво идти.



В начале учебного года при редакции газеты «Политехник» было создано литературно-творческое объединение. С разных факультетов приходят на его занятия студенты, пробуя свои силы на литературном поприще. В деловой и товарищеской обстановке обсуждаются первые стихи и рассказы. От занятия к занятию растет мастерство и число членов ЛИТО, все чаще появляются их стихи на страницах «Политехника». Весна в разгаре. Учебный год близится к концу. Не за горами сессия. Пора подводить итоги. Эта литературная страница является отчетной.

А. АНДРЕЕВ



В ярких картинах
сибирской природы
Помнятся давние
детские годы,
Дорога, ползущая
пыльной ниткою,
Дом у дороги,
садик с калиткою.
Там у калитки
слезами зелеными
Тихо о чем-то
плакали клены,
Доброе солнце
их утешало.
Желтыми пальцами
нежно ласкало.
Дорого, свято сердцем
хранимое,
В этих местах я оставил
любимое...
Знойными днями
степью ковыльной
Сюда возвращусь
повзрослевший и сильный,
Вновь повстречаюсь
с родными краями,
Клены от счастья
заплещут ветвями.
С них ветер сорвется
с приветом от сада,
Влетит под рубашку,
обнимет прохладой.
Ветхие стены,
тесовый порог
Сил мне прибавят
для новых дорог.

Р. ПАЛКИН

Еще земля черна и гола,
Но все смелее здесь и там
Взбегают травы на пригорок
Навстречу солнечным лучам.
Они пока что еле живы
И по утрам дрожмя дрожат,
Но непреклонно, терпеливо
Земле зеленый ткнут наряд.
Чтобы затем сплошным
потоком
Цветы здесь буйно зацвели,
Они встанут, напившись сока
От пробудившейся земли.

Ю. ПЕТРУНИН

БУДЕТ ЛИ?

Шутка

Когда нечаянно малец
Создаст из кубиков «дворец»,
Пророком выступит отец:
— Он инженером будет.
А станет детка рисовать,
То это вдумчивая мать
Готова так воспринимать:
— Художником он будет.

Твердит о внуке старый дед,
Его старанием задет
Узнать растения секрет:
— Он агрономом будет.
Когда ж, дитя, терзая рот,
Свой палец вдумчиво сосет,
Я выступаю в свой черед:
— Писателем он будет.

Я УХОЖУ...

В. В.

Я ухожу от власти
Твоих чудесных глаз...
И счастье и несчастье
Увидеть в первый раз,
Что ты со мною рядом,
Любовь моя и грусть,
А я рукой и взглядом
К тебе не тороплюсь.
Мне стал совсем обычен,
Как множеству друзей,
Лихой замах реснички
Под рощицей бровей.
Давно я безрассудно

Хотел тебя увлечь,
Но понял — очень
трудно
Глаза твои зажечь.
Снопками незабудок
Тебя не удивлю.
Да здравствует рассудок
И та, кого люблю!
Отчаянные страсти
Смирять мне не впервой.
Я ухожу от власти
Любви моей живой...

ПРОВОЖАЮЩИМ ДРУЗЬЯМ

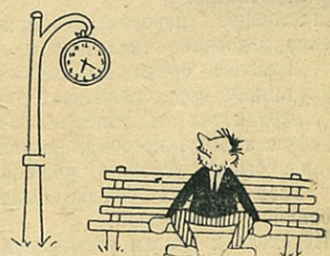
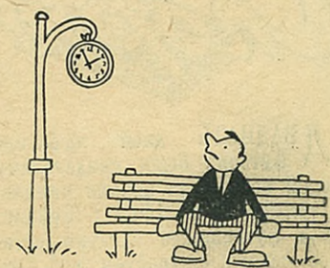
В подвагонном перестуке
Стал стихать стозвонный шум.
У меня устали руки, —
Я в окошко не машу.
Вы остались на перроне,
Припорошенном снежком.
Мне по степи мчат в вагоне,
Вам — домой идти пешком.
Дорогие горожане,
Дорогие земляки,
Не люблю я провожанья
За распушенность тоски.
По накатанному следу
Путь находят поезда,
Я когда-нибудь приеду

Обязательно сюда.
Мы отметим нашу встречу
Как положено — всерьез.
Если спросите, отвечу
На волнующий вопрос:
— Я люблю родной свой город
Над широкою рекой,
Но не скоро, нет, не скоро,
Насовсем вернусь домой.
У меня судьба иная:
Мне в далеком далеке
Жить, работать, вспоминая
О друзьях и о реке,
И о волжском ветерке...

В. МУДРОЛЮБОВ

Ожидание

Я от ветра слегка
прищурился
И увидел в застывшем
воздухе,
Как роняют лампочки
щуплые
На асфальт поседевшие
волосы,
Как под робкими
шинами крошатся
Голубые отблески
стекла,
И раздавленные,
отброшенные
Затихают под самыми
окнами,
Как минуты упрямой
походкою
Торопятся к месту
свидания.
Мне сейчас почему-то
хочется,
Чтобы ты чуть-чуть
опоздала.



Изошутки инженера выпуска
1960 года Ю. Федосеева.

Учимся у советских людей

Дорогие товарищи! Позвольте вначале поздравить вас от имени студентов и аспирантов ГДР, учащихся в Ленинградском политехническом институте, с Днем Победы!

В этой заметке мне хочется познакомить вас с некоторыми чертами работы землячества студентов и аспирантов ГДР в ЛПИ. Основная наша задача — вернуться на родину социалистическими специалистами. Для этого недостаточно хорошо усвоить специальность, вооружиться научными знаниями. Необходимо вплотную познакомиться с опытом советских людей в социалистическом и коммунистическом преобразовании хозяйства и всего общества.

Одним из важных факторов в этом отношении является партийная учеба в связи с проблемами построения социализма в ГДР, причем это, конечно, не единственная форма. После того, как примерно полтора года тому назад на наших предприятиях развернулось соревнование за высокое звание бригады социалистического труда, мы задумались над вопросом, что нужно сделать нам, студентам и аспирантам ГДР, за границей, чтобы идти в ногу с этим движением. Мы решили начать с создания социалистических студенческих коллективов. Мы часто собирались, дискутировали и в результате этих дискуссий выяснили, что нам необходимо, кроме всего прочего:

1. Благодаря коллективной работе добиться отличных и хороших показателей в учебе.

2. Каждый член коллектива обязан интересоваться делами товарищей и помогать им как в учебе и политико-идеологическом развитии, так и в личной жизни.

3. Все товарищи обязаны уделять определенное количество времени на знакомство с музеями и выставками, на посещение театров и концертов — словом на изучение культурной жизни Ленинграда с тем, чтобы дома выступать агитаторами советской культуры и искусства.

4. Посредством дружбы с коллективами рабочих, бригадами коммунистического труда, школами и проведения различных совместных мероприятий лучше узнать жизнь советского человека, его работу и учебу и в то же время познакомиться наших советских товарищей с особенностями жизни нашей республики, наших рабочих.

В связи с десятилетием Германской Демократической Республики — первого в истории государства рабочих и крестьян в Германии, и в связи с пятнадцатилетием Дня Победы над фашизмом наши товарищи читают доклады на предприятиях Ленинграда о строительстве социализма в ГДР и о борьбе всего немецкого народа за мир и за восстановление единства Германии на мирной и демократической основе.

Эрнст ДИТМАР

Хористы пели, пели хорошо, стараясь быть особенно внимательными. Шла очередная репетиция. Сколько часов упорного труда нужно потратить, прежде чем слушатель наградит аплодисментами...

«Неаполитанская песня» Чайковского звучит 1,5 минуты. Мелодию песни и текст ведет партия сопрано, двадцать человек. Остальная часть хора — девяносто человек, аккомпанирующая. Если кто-нибудь отвлечется, нарушается четкость дикции, девяносто человек не должны заглушать двадцать, поющих мелодию. Песня должна легко лететь сама...

Успешно прошли концерты хора нашего института в Таллине (два на заводах и два в институтах). В Прибалтике очень развито хоровое пение, поэтому поездка в Таллин была особенно волнующей и ответственной. После этой поездки коллектив мужского хора Таллинского политехнического института пригласил наших хористов на свой весенний карнавал, и двенадцать человек снова побывали у своих эстонских друзей. Творческая дружба связывает наш хор со студентами университета города Тарту.

Многие студенты поют в хоре несколько лет, с самого I курса. Но вот первокурсник стал дип-

II. Прежде чем зазвучит песня...



ломантом, а затем приходится и совсем расставаться с родным коллективом. Так уже в хоре поведось, что на последней репетиции окончивший институт выходит на середину зала и объявляет, куда он получил назначение. После этого, по его желанию, исполняются три произведения и обязательно «Студенческий вальс».

Выпускник стоит и слушает, как поют для него, вспоминая, как впервые пришел в хор...

Самое страшное тогда было петь перед руководителем. Но вот издано несколько звуков и указано, куда нужно сесть. Новичок садится и видит, как его сосед спокойно открывает ноты и начинает петь. Он в смущении, как быть? Но вот палец соседа указывает одну, другую ноту. Оказывается, они все разные, а через несколько репетиций становится ясно, где восьмая, а где четверть.

Бывшие хористы Вадим Шарыгин и Александр Зильберт — студенты V курса вечернего отделения Ленинградской консерватории.

Уже семь лет наш хор на 2-м месте в городе. Рост же его задерживает то, что в коллектив мало приходит новых людей, в то время как дипломанты каждый год уходят.

При хоре существуют два класса сольного пения, где занимаются солисты. Студент, если ты любишь песню, приходи в хор!

Л. АМЕЛИНА, студентка

ванности действий. Каждый играл по принципу — «сам за себя», а в результате — 6-е место. И это уже не первый год. Так не пора ли коллективу задуматься над этим?

Дебютанты первенства — команды «Местком» (9-е место) и «Математик» (7-е место) —

РАБОТНИКИ отдела капитального строительства во внеурочное время изготовили для пионерского лагеря в пос. Ушково 30 скворечников. Пионеры Наташа Младенцева, Женя и Глеб Богдановы в один из выходных дней развесили эти скворечники на территории пионерского лагеря.

Сейчас пернатые друзья справляют свое новоселье во всех тридцати домиков.

На снимке (справа налево): Наташа Младенцева, Глеб и Женя Богдановы.

Фото завхоза пионерлагеря И. Соболева



Праздник китайской молодежи

Четвертого мая отмечался день китайской молодежи. Сорок один год назад, после первой мировой войны, китайское реакционное милитаристское правительство, ставшее агентурой иностранных империалистов, предало национальные интересы страны. Это вызвало глубокое возмущение у широких народных масс Китая. 4 мая 1919 года студенты Пекина первыми подняли знамя борьбы против империализма и феодализма, организовав митинг и демонстрацию перед воротами Тяньаньмынь. Их примеру последовал весь народ.

«Движение 4 мая» привело к значительному повышению политической сознательности китайского народа, убедило широкие массы, что полного освобождения китайский народ может добиться лишь в том случае, если он пойдет по пути Октябрьской революции.

Великий вождь китайского народа Мао Цзэ-дун указывает, что «Движение 4 мая» родилось в ответ на призыв мировой революции, призыв русской революции, призыв Ленина.

Под руководством Коммунистической партии Китая наш на-

род добился полного освобождения. Пройдя тяжелый и тернистый путь, он в конце концов сверг реакционное господство империализма и гоминдана, создал новый Китай и на базе победы новодемократической революции осуществил социалистическую революцию.

В настоящее время весь китайский народ, исполненный уверенности в своих силах, семимильными шагами идет вперед по пути превращения своей родины в могучую социалистическую державу.

Каждый год молодежь Китая отмечает свой праздник новыми трудовыми победами, наследуя и развивая революционные традиции «Движения 4 мая».

Юноши и девушки нашей страны с большим энтузиазмом взялись за выполнение и перевыполнение плана развития народного хозяйства нынешнего года. Сейчас они горячо откликнулись на призыв товарища Мао Цзэ-дуна вступить во всенародное движение за осуществление технической революции во всех отраслях производства.

В этом движении молодежь стала активной и ударной силой. Вместе со всем народом Китая

она прилагает все силы к тому, чтобы в недалеком будущем выполнить задачи технического преобразования промышленности и сельского хозяйства страны, добиться высокого уровня во всех важнейших областях науки и техники.

Мы с удовлетворением видим, что советская молодежь добивается больших успехов в выполнении грандиозного семилетнего плана. Молодежь Советского Союза является для нас образцовым примером. Мы учимся у нее.

В дни празднования 41-й годовщины «Движения 4 мая» все мы, китайские аспиранты и студенты, обучающиеся в ЛПИ, решили еще более глубоко овладеть советской наукой и техникой.

Мы твердо уверены в том, что под знаменем марксизма-ленинизма дружба молодежи Китая и Советского Союза еще более окрепнет. Будем всегда плечом к плечу с советскими друзьями смело идти вперед в борьбе за прочный мир во всем мире, за дело построения социализма и коммунизма.

ЧЖИ ДАО-ШУ, аспирантка

Борьба была интересной



ДВАДЦАТЬ дней любители футбола были свидетелями острой борьбы за звание чемпиона института на 1960 г. Сейчас, когда футбольные схватки остались позади, попробуем дать анализ первенства.

Настоящее первенство привлекло рекордное число команд — 14. Сжатые сроки проведения игр ставили перед организаторами первенства и участниками трудную задачу, которая, на мой взгляд, была успешно решена. На всех этапах борьба была упорной и интересной.

Переходя к итогам розыгрыша, в первую очередь хочется отме-

тить отличную подготовку нашего чемпиона — команды «Металлург». Ровно проведя все игры, «Металлург» заслуженно занял первое место в турнирной таблице. Четкое взаимодействие всех игровых линий обеспечило команде право быть названной лучшим коллективом. Особенно выделялась линия защиты, возглавляемая С. Бондиным, который, к слову сказать, признан лучшим защитником первенства. «Металлург» — единственная команда, проведшая чемпионат без поражений.

С 14 очками на второе место вышел «Электрик», который отстал от чемпиона на 2 очка. Эта команда не полностью оправдала надежды своих многочисленных болельщиков. Некоторые игры «Электрика» позволяли надеять-

ся, что команда сумеет потеснить с первого места «Металлург». Но решающая встреча показала, что для занятия первого места мало иметь одно только желание, а нужно большое упорство, которое на этот раз отсутствовало у целого ряда игроков.

Третье место занял дружный коллектив «Радиста». Безусловно, большая заслуга в этом принадлежит А. Гутову, который был организатором действий команды на протяжении всего первенства. Свое техническое мастерство он сумел поставить на службу коллективу.

Здесь невольно хочется перейти к команде «Электрик». Большинство игроков команды является членами сборной института. Но чего стоило их индивидуальное мастерство без согласо-

показали волевою игрой. Но если «Математик» еще в какой-то мере имел определенный тактический рисунок игры, то о «Местком» этого не скажешь.

Но, пожалуй, самой волевой командой была команда «Гидротехник». Это ей удалось сделать ничью с чемпионом и нанести поражение «Механику». Имея худшее соотношение мячей, «Гидротехник» занял 5-е место, уступив 4-е «Механику». Но можно смело сказать, что 5-е место — не предел для этой команды. Ниже своих возможностей играл «Физик» (8-е место).

И, наконец, замыкает турнирную таблицу «Экономист». Нет, очевидно, надобности говорить о том, что этому коллективу предстоит большая работа по устранению недостатков.

Параллельно основным составам было разыграно первенство для дублирующих составов. И в этой группе выгодно отличались команды «Металлург» (1-е место) и «Электрик» (2-е место); 3-е место занял «Механик» и 4-е — «Энергетик».

Пару слов о судействе. За исключением мелких недостатков, судейская коллегия в основном справилась со своей задачей. Хорошей оценки заслуживают К. Лапшинов, А. Гутов и Ю. Носков.

Прошедшее первенство позволило наметить кандидатов в сборную команду института, которая с 15 мая вступит в борьбу за звание чемпиона среди вузов Ленинграда.

Итак, до новых встреч на футбольных полях!

Главный судья соревнований Ю. РУХЛОВ, студент

ПОПРАВКА

В заметке «К сведению подписчиков» («Политехник» № 20) последние две строки следует читать:

«Срок подписки на газеты — до 15 июня, на журналы — до 25 мая».