

50-ЛЕТИЮ ОКТАБРЯ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 29 (2007)

Четверг, 13 октября 1966 г.

Выходит с 22 апреля 1926 года
Цена 2 коп.

30 СЕНТЯБРЯ с. г. в «Ленинградской правде» и других газетах было опубликовано обращение ленинградских ученых к работникам научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций и высших учебных заведений, озаглавленное «За новые рубежи в науке».

В этом обращении крупнейшие ученые Ленинграда обратились к коллективам исследователей, проектировщиков, конструкторов, ко всем ученым и специалистам с призывом выше поднять знамя социалистического соревнования за достойную встречу полувекowego юбилея Октября.

«Поддерживая соревнование, — говорится в обращении, — начатое передовыми коллективами ленинградских и московских заводов, мы, ученые, принимаем конкретные социалистические обязательства по досрочному выполнению научно-технических и экономических проблем, имеющих

БЛАГОРОДНЫЙ ДОЛГ УЧЕНЫХ

большое теоретическое и практическое значение, подготовке и воспитанию новых научных кадров, сверхплановому выполнению заказов промышленности, строительства и сельского хозяйства.

Призываем вас, дорогие товарищи, начать смотр достижений науки и техники, который подведет итоги выполнения плана исследований всех научных учреждений, предприятий, ведомств и вузов, выявит дополнительные резервы, повысит эффективность научных разработок, укрепит сотрудничество ученых с производством, ускорит внедрение новой техники и прогрессивной технологии в народном хозяйстве,

послужит важным этапом в выполнении заданий XXIII съезда нашей партии.

Прогресс общества немыслим без повышения научных и технических знаний. Продолжая славные традиции, ленинградские ученые предлагают усилить пропаганду научных, технических и общественно-политических знаний среди рабочих, колхозников, интеллигенции, молодежи, с тем чтобы научные знания сделались близкими и понятными людям, чтобы они овладели массами, стали движущей силой.

В канун пятидесятилетия родного Советского государства от имени работников

науки и техники города Ленина призываем всех тружеников научного фронта страны укреплять дух новаторства и исканий, приумножать славу и могущество любимой Родины».

В ответ на это обращение коллектив ученых-политехников определяет свой научный вклад к 50-летию юбилею Октября. Партийный комитет, местком, юбилейная комиссия ЛПИ по празднованию 50-летия Великого Октября в ответ на обращение крупнейших ученых Ленинграда рассматривают новые, повышенные социалистические обязательства, чтобы достойно ознаменовать славную дату в жизни советского народа.

Редакция газеты «Политехник» обратилась к ряду наших выдающихся ученых с просьбой рассказать, как они восприняли обращение, опубликованное в печати. Ниже мы публикуем беседу с членом-корреспондентом АН СССР проф. А. И. Лурье.

РЕДАКТОР газеты «Политехник» И. А. Лебедев встретился с директором НИИ механики и математики, заведующим кафедрой механики процессов управления, членом-корреспондентом АН СССР профессором А. И. Лурье и задал ему несколько вопросов.

ВОПРОС. Анатолий Исаакович, вы, конечно, читали обращение крупнейших ленинградских ученых к работникам научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций и высших учебных заведений страны с призывом развернуть борьбу за достойную встречу 50-летнего юбилея Великого Октября.

Мы не сомневаемся в том, что ученые-политехники возглавляемого вами научно-исследовательского института не останутся в стороне от этого патристического начинания. Но не будете ли вы любезны рассказать нам о тех направлениях, по каким будет проходить работа ваших коллег, и о том вкладе, который они готовятся внести к 50-летию Великого Октября?

ОТВЕТ. Да, мы, действительно, присоединяем свой голос к обращению ленинградских ученых, которое прозвучало на днях в нашей прессе, и не на словах, а на деле готовим наши подарки к 50-летию Великого Октября.

Нами уже сданы два юбилейных сборника, которые будут изданы в 1967 году. Первый сборник подготовили кафедры механики процессов управления, вычислительной математики и теоретической механики. Второй сборник подготовлен кафедрами гидроаэродинамики и теплофизики. Сборники будут содержать научные и обзорные статьи, рассказывающие о труде коллективов ученых за большой период времени, включая конец двадцатых годов и настоящее время.

Кроме того, ряд наших авторов готовит к изданию книги, которые выйдут в свет в 1967 году. Например, книги «Статика тонкостенных оболочек» (автор В. С. Чернина, сотрудница кафедры механики процессов управления) и «Оптимальное преобразование сигналов в навигационных системах»

(автор профессор И. Б. Челпанов).

Книга доктора технических наук Р. А. Полуэктова и доцента В. Я. Катковника будет называться «Автоматическое регулирование многомерных систем».

На кафедре теплофизики доктора физико-математических наук И. И. Палева и К. М. Арефьев готовят к изданию книгу «Тепловые потоки МГД генераторов».

Помимо этого, ряд юбилейных изданий будет выпущен АН

ники процессов управления — три кандидатские и одна докторская, которую готовит В. М. Фридман.

Четыре кандидатские диссертации и одна докторская — Ю. П. Лункина — будут защищаться по кафедре гидроаэродинамики.

По кафедре теплофизики готовятся к защите четыре кандидатские диссертации.

Что же касается воспитания научных кадров, то я могу заметить по этому поводу следующее.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЗИКОВ

СССР. В них примут участие наши ученые. В юбилейном сборнике «Механика сплошной среды за пятьдесят лет» обзорную статью написали доктор физико-математических наук профессор А. И. Лурье и В. К. Прокопов, Я. С. Уфлянд.

В этом же сборнике со статьей «Состояние и перспективы развития вязкой динамики газов» выступают профессор Л. Г. Лойцянский и доцент Ю. В. Лапин.

Далее, на физико-механическом факультете мы готовим к проведению юбилейные конференции. Замечу, что одна из них будет посвящена проблемам физики, а другая — механики.

На юбилейной конференции будут проведены четыре заседания. Первые два будут посвящены обзорным докладам о деятельности кафедр теоретической механики, механики процессов управления, гидроаэродинамики, теплофизики, вычислительной математики.

В докладах, которые сделают заведующие кафедрами, будет дан обзор за десятки лет научной деятельности. Кроме того, намечена программа отдельных научных докладов еще на два последующих заседания конференции.

ВОПРОС. Что вы можете сказать о подготовке и воспитании новых научных кадров?

ОТВЕТ. К 50-летию юбилею Октября намечаются к защите кандидатские и докторские диссертации. Так, по кафедре меха-

Одаренных людей надо замечать с первых дней начала учебы в вузе, оказывать им внимание, помогать в научном росте и ни в коем случае не отпускать из института. Безусловно, в каждой студенческой группе есть весьма способные люди, но иногда ведь бывают и такие одаренные, что встречаются среди студентов один раз в 7—10 лет.

Основной своей заслугой в подготовке научных кадров я считаю, что мне удалось замечать такую молодежь и отбирать ее к научной деятельности.

ВОПРОС. Анатолий Исаакович, в свете обращения ленинградских ученых вы хотели бы знать о тех направлениях, по которым будет оказываться помощь промышленности со стороны руководимого вами НИИ и входящих в него кафедр.

ОТВЕТ. Ежегодно мы выполняем многочисленные исследования для различных промышленных предприятий и научных учреждений, общий объем которых выражается в сумме 200—250 тысяч рублей в год.

В связи с 50-летним юбилеем Октября многие прежние направления научной работы будут развиваться и продолжаться. Так, по кафедре механики процессов управления будут рассматриваться вопросы виброзащиты, измерения вибрации и создания вибрационных стендов. По этому направлению работ мы будем проводить исследования в тес-

ном контакте с кафедрой электрических машин ЛПИ.

Кроме того, будут рассматриваться вопросы статистической теории нелинейных колебаний. Вычислительные методы теории колебаний и контактные задачи теории упругости развивают у нас В. М. Фридман и В. С. Чернина.

Основными научными направлениями кафедры гидроаэродинамики будут теория турбулентных струй в многофазном газовом по-

токе, затем вопросы динамики горения и др.

Мы намерены и впредь так же регулярно проводить беседы на научные темы между отдельными кафедрами НИИ, что укрепляет контакты между нами в исследовательской работе.

ВОПРОС. Как вы думаете, какие дополнительные резервы могут быть в вашей работе, которые повысят эффективность научных разработок, укрепят сотрудничество ученых с производством и ускорят внедрение новой техники и прогрессивной технологии в народное хозяйство страны?

ОТВЕТ. На мой взгляд, такими резервами могут быть следующие. Во-первых, увеличение производственной площади для ведения научной работы. Мы ведь находимся в невероятно стесненных условиях. Несмотря на рост научных исследований за последние десять лет, у нас же ничего не построили, чтобы расширить наши производственные площади. Я не говорю уже о строительстве каких-то лабораторий, которые потребуют затрат сотни миллионов рублей. Нет. Речь идет о самых элементарных помещениях для наших научных сотрудников.

Я знаю многих талантливых инженеров, выпускников нашего вуза, которые внесли бы в развитие науки огромный вклад. Но я не могу взять их на работу по самой простой причине: мне их

просто некуда посадить.

Без преувеличения скажу, что решение только этого одного вопроса с площадями, уже в два раза, а то и более увеличило бы нашу помощь промышленности.

Во-вторых, на мой взгляд, создание отраслевых научно-исследовательских институтов при министерствах нецелесообразно. В ряде случаев средства, которые затрачиваются на существование того или иного института, превышают средства, которыми располагает министерство в целом. А должную отдачу такой институт часто не дает, то ли потому, что у него нет резерва научных кадров, которым мы в вузах располагаем, то ли оттого, что его научная тематика дробится с другими НИИ или вузами.

Я сторонник развития научных исследований при высших учебных заведениях, как это делается в США. В вузе имеется все необходимое для этого и не хватает только средств. Если бы хоть 10 процентов того, что имеет отраслевой НИИ, отпускалось вузам, вклад науки в технический прогресс, в народное хозяйство страны был бы неизмеримо больше.

Выпускники получают дипломы

НА ДНЯХ на гидротехническом факультете в торжественной обстановке были вручены дипломы инженеров-гидротехников большой группе бывших питомцев, окончивших ЛПИ в 1965 году.

Из 56 дипломов четыре с отличием получили тт. Богданов, Добровольский, Кукушкин и Литвинов.

Декан ГТФ доцент Н. В. Зарубаев, профессора П. Д. Глебов и Б. Д. Кочановский пожелали молодым инженерам здоровья и успехов в их производственной и общественной деятельности.

Сравнив жизнь и кипучую деятельность советского специалиста с волнуемым океаном, профессор Б. Д. Кочановский пожелал молодым инженерам «быть всегда на гребне волны».

А. СЕЛИВАНОВ, доцент

45 ДНЕЙ В ЧЕХОСЛОВАКИИ

2. Ждар над Сазовой

Я УЖЕ говорил о том, как радушно мы были встречены общественностью города Ждара. А вот погода, как бы контрастируя с этим теплым приемом, оставляла желать лучшего. Я, как и многие ребята из нашего отряда, пытался записывать свои впечатления: сейчас у меня перед глазами мой чехословацкий дневник.

Погода, по общему признанию, была ленинградской. Однако, несмотря на это, мы принялись за работу с большим желанием. По договоренности с предприятием было решено работать пять дней в неделю по 10 часов.



Воскресная вылазка в горы. Мы в самой высокой точке Чешско-Моравской возвышенности.

Первый же выходной день — суббота, 2 июля, — был посвящен знакомству с местными достопримечательностями. Погода, кажется впервые, была хорошей. Завод выделил нам автобус, и мы в сопровождении наших друзей из Общества чехословацко-советской дружбы совершили увлекательную поездку по окрестностям Ждара. Сначала — озеро Даржко, один из крупнейших водоемов

страны. Купание, прогулка в сосновом парке вдоль берега озера. Затем — стекольный завод близ Ждара. Мы своими глазами видели, как делаются вазы и плафоны из знаменитого чешского стекла. На прощание наш любезный гид, директор завода, преподнес нам несколько образцов продукции предприятия — сейчас их можно видеть в комитете ВЛКСМ института.

После стекольного завода нам был показан металлургический. «Ждас» принадлежит к числу ведущих предприятий страны, изготовляемое на нем оборудование для прокатных цехов пользуется

однако недовольных не было. Так прошел наш первый выходной день.

Утром следующего дня мы снова в пути. На этот раз поездка железнодорожная. Мы решили посетить праздник, посвященный памяти Ярослава Гашека, на родине замечательного писателя, в городе Липнице. День выдался жаркий. Приехали мы с некоторым опозданием: праздник был в самом разгаре. Надо сказать, чешские праздники и народные гулянья очень своеобразны. В них обязательна дань национальным традициям.

Чешская молодежь — это в большинстве своем простые, трудолюбивые парни и девушки, если и не пренебрегающие некоторыми чертами современной моды, то все же хорошо знающие истинную ей цену и место...

В этот же день произошла одна очень интересная встреча. По пути в Липницу в автобусе мы познакомилась с одной русской женщиной, которая вот уже больше двадцати лет живет в Чехословакии. Пани Зина Тоушкова родом из Одессы. Война застала ее на Украине, и она вместе со многими русскими была вывезена оккупантами в Чехию. Здесь она вышла замуж и после освобождения страны Красной Армией осталась на постоянное жительство.

У пани Тоушковой двое детей. Младшая — тоже Зина — ехала с ней в автобусе. Ей в этот день исполнилось 12 лет. У нас, к сожалению, не было ничего, кроме значков, но Зина-младшая осталась очень довольна подарками. Вся семья часто ездит в Советский Союз: у пани Зины там остались родные.

— Очень скучаю... Вот зимой болела за нашу хоккейную команду... Сын смеется. Говорит: «Ты хоть сто лет здесь живи, а все равно русская...»

...Вернулись поздно, усталые, как после рабочего дня.

Так, в общих чертах, складывался наш отдых в Ждаре. В следующие выходные мы посе-



Хозяева праздника — члены комитета чехословацко-советской дружбы — любезно знакомят нас с программой праздника.

тили ждарский музей книги — один из самых богатых в мире. У нас появилось много интересных друзей среди молодежи и среди людей старшего поколения. Много времени было посвящено спортивным играм: по вечерам мы играли в футбол и волейбол. Наша волейбольная команда легко победила местную профсоюзную сборную. 10 июля, в воскресенье, в городе состоялся праздник, организованный Обществом чехословацко-советской дружбы, в котором мы также приняли участие. Кроме того, мы часто посещали ждарский кинотеатр «Высочины». И всюду, во всех наших культурных мероприятиях, неизменно принимала участие пани Ешка Грובה, которой я еще раз, пользуясь случаем, приношу нашу искреннюю признательность. Благодаря ей, в частности, мы име-

ли возможность смотреть матчи первенства мира по футболу: всех желающих она принимала у себя дома как дорогих гостей. Здесь же был отмечен день рождения Саши Щербины и Жени Черноморовой, причем пани Ешка устроила прием на 25 человек.

Нашим последним рабочим днем была пятница, 22 июля. Вечером силами Общества чехословацко-советской дружбы и наших друзей был устроен прощальный банкет в нашу честь. А в субботу, 23 июля, состоялась неофициальная часть прощания: мы все пошли в маленький ресторан «Сазава», где по воскресеньям бывают танцы.

Юрий КОЛНЕР,
студент
(Продолжение следует)



В Ждар на праздник чехословацко-советской дружбы приехали известные артисты театра, кино и эстрады г. Брно. Фото студента А. Эрлиха

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ

Подписывайтесь на 1967 год на всесоюзный ежемесячный научно-технический журнал «Известия высших учебных заведений СССР», раздел «Приборостроение».

Журнал публикует оригинальные статьи, обзоры и краткие сообщения, содержащие результаты теоретических и экспериментальных работ научного и инженерно-технического характера, вы-

полненных в высших учебных заведениях СССР, а также в научно-исследовательских учреждениях и промышленных предприятиях с участием работников вузов СССР.

Журнал предназначается для научных работников вузов, техникумов, научно-исследовательских институтов и проектных организаций, для инженерно-технических работников приборостро-

тельной промышленности, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов высших учебных заведений.

Подписка принимается без ограничения всеми отделениями «Союзпечати», конторами, отделениями и агентствами связи, общественными уполномоченными по проведению подписки на предприятиях и в учреждениях.

СПЕШИТЕ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ

С ПЕРВОГО сентября по всей стране началась подписка на новый, 1967 год. Подписка на все центральные, республиканские и местные газеты и журналы, как и в прошлые годы, будет проводиться без каких-либо ограничений. Исключение составят лишь распространяемые только в розницу еженедельники «РТ», «Неделя», «Футбол», журналы «Кругозор» и «Искатель» (прило-

жение к журналу «Вокруг света»).

Это позволит почти полностью удовлетворить запросы всех сотрудников и студентов нашего института.

Подписка пройдет в те же сроки, что и в прошлом году — с первого сентября по 20 ноября включительно. Срок немалый.

Однако неизвестные обстоятельства в какой-то мере снизили в сентябре активность подписчиков, и, очевидно, как было в прошлом году, кое-кто свою подписку затынет до самых последних дней.

Такое затягивание и пассивность накладывает на нас, общественных распространителей, большую работу в конце подписки, вносят трудности в охвате всех подписчиков и даже приводят к потере их, так как некоторые из них будут вынуждены ее оформить на почте или вообще ос-

танутся без газет и журналов.

Чтобы так не получилось и в этом году, я от имени всех общественных распространителей обращаюсь к нашим подписчикам со следующими пожеланиями:

1. Не откладывать подписку на последние дни. Более того, следует помнить, что на некоторые издания даются ограничения в сроках. Так, например, подписка на всю зарубежную печать будет приниматься только до 25 октября, на журнал «Силуэт» (Эстонская ССР, Дом моделей) уже прекращена.

Своевременная подписка создаст нормальную работу для всех сотрудников почтовых отделений и для нас тоже.

2. Оформлять подписку на газеты и журналы не на почте, а у своих общественных распространителей по месту работы, в институте.

В случае подписки на полугодие мы своевременно продлим ее, а отдельным товарищам напомним о возобновлении подписки. Почта же за этим следить не будет.

Желательно было бы по возможности оформлять ее на год, так как это сократит и облегчит нашу работу.

3. Напомним, что с первого октября начался учебный год в системе комсомольского и политического просвещения. Впереди — серьезная учеба в кружках, семинарах и лекториях.

Успех этой важной работы во многом будет определяться тем, как комсомольцы и коммунисты будут обеспечены необходимой молодежной и партийной литературой и пособиями по тем вопросам, которые будут изучаться в системе политического просвещения.

Такие издания, как «Коммунист», «Политическое самообразо-

вание», «Агитатор», «Партийная жизнь», газета «Правда» и другие, дают более полное освещение всех этих вопросов.

Кроме того, распространяя партийную печать, партбюро института осуществляет систематически контроль за тем, как коммунисты повышают свой идейно-политический уровень, насколько активно изучают происходящее в стране и за рубежом.

Все условия для успешного проведения и оформления подписки у нас в институте созданы.

Проведение ее мы будем считать успешной лишь тогда, когда каждый преподаватель, служащий, рабочий и студент вооружит себя необходимыми ему газетами и журналами на 1967 год.

Остановка за вами, товарищи! Мы ждем вас!

Б. АДАДУРОВ,
общественный распространитель по кафедре ММФ



ЧССР
Прага, 2
Веселова, 3
МСС

ЛЕНИНГРАД

союза за мир, социальный прогресс и свободу народов. Просим вас выслать плакаты, посвященные деятельности МСС за годы его существования.

Мы надеемся, что эта выставка послужит пропаганде МСС, укреплению солидарности международного студенческого движения.

С искренним приветом!

Комитет ВЛКСМ Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина.

ПРАГА

СССР

Ленинград, К-64
Политехническая, 29
комитет ВЛКСМ

Дорогие друзья!

Благодарим вас за теплые приветствия и поздравления по случаю 20-й годовщины МСС. Мы приветствуем и высоко оцениваем ваше намерение организовать выставку плакатов, показывающих многообразную деятельность и усилия Международного союза студентов в течение последних 20 лет его существования.

Мы посылаем вам набор плакатов, которые, мы надеемся, подойдут для этой цели. Желаем вам наилучших успехов в вашей работе.

Искренне ваш
Мазен Хусейн,
заведующий отделом прессы и информации

СПОРТ

За право бороться в финале

МАТЧ между командами физико-металлургического факультета «Механик» и «Металлург», проходивший в начале сентября, вызвал у болельщиков большой интерес.

В случае победы «Металлург» выходил в полуфинал «утешительного турнира».

Команды выступали в следующих составах: «Металлург» — Кабистов, Попов, Ильченко, Мотенес, Фельбейн, Конев, Штейн; «Механик» — Ремневич, Семенов, Копылов, Шульц, Швагирев, Худяков, Штейндл.

Уже с самого начала команда «Металлурга» задала высокий темп игры. На четвертой минуте Кабистов открывает счет. Через несколько минут Штейн закрепляет успех команды, забивая второй и третий мячи.

Постепенно «Механик» втягивается в игру, и его нападающие Худяков и Копылов сокращают разрыв. Но закрепить этот временный успех им не удается. Первый тайм заканчивается счетом 10 : 5 в пользу металлургов.

Во втором тайме механики начинают более активно играть в нападении. И хотя первые четыре мяча проводят нападающие «Металлурга», проходы игроков «Механика» становятся все опаснее. К 20-й минуте им удается отквитать четыре мяча.

Однако общий исход игры они изменить уже не могут. Со счетом 20 : 14 команды покидают поле. «Металлург» одержал трудную победу и сохраняет шансы на выход в финал.

Н. КОНЯЕВ, студент

Отчеты и выборы в комсомольских организациях

Репортаж с «Камчатки»

НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЕ собрание второго курса физико-металлургического факультета я опоздал не на 40 минут, как ожидал, а всего лишь на 10. Начинать собрание на полчаса позже становится плохим правилом. Вхожу. Аудитория аккуратно заполнена студентами. Внизу, за кафедрой, покрытой красной скатертью, — президиум. Кто-то, сгорбившись над тетрадкой, монотонно под нос бубнит доклад. Все шло «как обычно». И даже фотограф, который выросал то тут, то там и, казалось, искал самые неудобные точки съемки, подчеркивал эту обычность.

Я пристроился на последнем ряду. Глядя на докладчика Анатолия Шилова, не отрывающего глаз от текста, думал: почему молодой парень, второкурсник, который к экзамену выучивает сотни страниц учебника, не может 20—30-минутное сообщение сделать без «бумажки», имея перед собой лишь план и цифры? Почему он не может выступить горячо, красиво, увлеченно? Ведь материал можно преподнести интересно. Мне могут возражать, что дело в способностях, не у каждого комсомольского руководителя ораторские способности — главное, чтобы он хорошо работал. Я считаю, что это неправильно. Едва ли нужно говорить о том, как нам нужны комсомольцы, умеющие убедительно, связно и вдохновенно выступать.

Сейчас мы можем, должны требовать от руководителей молодежи общей культуры, умения выступать, умения убеждать. В конце концов и здесь нужна психология, нужна эстетика. Все это не дается сразу, все это воспитывается, и нужно требовать работы над собой именно в этом важном для руководства плане...

И еще я думал о том, почему я не знаю никого из сидящих в президиуме. Вернее, я их знаю как студентов, видел на лекциях, в институте, но не как комсомольских активистов. Я поделился

с собравшимися своими соображениями по этому поводу. Аудитория, которая вышла из состояния «устойчивого равновесия», единодушно поддержала меня.

Были и возражения, лейтмотивом которых был тезис, что не должен же секретарь или члены бюро подходить к каждому и представляться. Нет, конечно, не должен. Но все равно его должны знать все, он должен быть в гуще всех дел.

Есть тут и социально-психологические нюансы, заключающиеся в том, что руководитель популярный (в хорошем смысле), которого все знают и уважают, имеет гораздо больший вес и влияние на людей. К сожалению, все это недооценивается.

А тону собрания все повышался. Один за другим поднимались ребята, рассказывали о летних стройках, о комсомольской работе на курсе, выступали искренне, от души. То, что говорилось на собрании, никого не оставляло равнодушным, многих поднимало с мест. Время от времени раздавались аплодисменты, но не аплодисменты вежливости, а аплодисменты одобрения. Очень тепло было встречено выступление зам. декана Л. Н. Герасименко. Он живо и обстоятельно рассказал о наших успехах и недостатках, о плохой посещаемости лекций, о том, какие нас ожидают трудности в этом семестре и как их лучше преодолеть. Он не кричал, не грозил. Нет, он говорил просто, по-дружески — и ведь интересно было, хотя речь-то шла об обычных вещах: успеваемость, посещаемость.

Вскоре некоторым товарищам, например Фарафонову, удалось втянуть собрание в обсуждение очень важного, но уже разбиравшегося детально в общественных организациях вопроса об аморальном поведении пяти студентов-комсомольцев, устроивших в общезнания пьянку.

Если в будущем возникнет необходимость разбирать такие во-

просы, чтобы все было организовано более четко и демократично в интересах справедливости.

Обращает на себя внимание такая деталь. При многочисленных голосованиях были случаи, когда три-четыре и иногда даже один человек занимали позицию диаметрально противоположную позиции собрания. Однако президиум не поинтересовался этими «особыми мнениями». А неплохо было бы узнать, что это значит.

Вызывает удивление и тот факт, что собрание единогласно

жен с максимально возможной достоверностью и полнотой отражать все выступления, споры, реакцию аудитории. Протокол — это не только история, но и прежде всего документ, в котором выражены мнения, пожелания комсомольцев и которым должно руководствоваться новое бюро в своей работе. Пора покончить с формальным отношением к протоколам, которое все еще бытует из-за боязни прослыть формалистами. Бытует как результат борьбы с формализмом.

Иллюстрацией именно такого



Зам. декана Л. Н. Герасименко говорил просто, по-дружески, его слушали очень внимательно. Фото Л. Масленникова, студента группы 269/2

решило признать работу бюро за отчетный период удовлетворительной, хотя девять пунктов проекта решения из двенадцати, относящихся к докладу, изобиловали словами «недостаточно», «слабо», «не доведено», «нет порядка», «не организовало» и др. Конечно, смелая самокритика радует, но тогда получается неувязка с оптимистическим решением.

И в заключение скажу о протоколе собрания. Протокол дол-

отношения служит двойной листок протокола этого собрания. В нем список бюро, перечень выступавших с обрывками первых фраз, список награжденных, фамилии вновь выбранных. Из 270 слов протокола около 60 — фамилии. Такова статистика.

Собрание закончилось около девяти вечера. Все устали и торопились домой, но уходили возбужденные, уходили с чувством удовлетворения.

Ю. УТЕВСКИЙ,
студент гр. 264



Докладчик Анатолий Шиллов не отрывал глаз от текста.

Читая новый указ

ОБИДЕЛИ... ХУЛИГАНА

Снажите,
кто меня скромнее?
Не пью,
а выпив, не пьянею.
А запьянев,
не лезу драться,
чтобы потом
не привлекаться.
Подравшись скромно,
в отдаленье,
не попадаю
в отдаленье.

Пускай попал,
но и тогда
не доходило
до суда!
А если суд,
то месяц — редко...
Так почему ж
сказал судья,
что строить эту
пятилетку
под Магаданом
буду я?!
В. ШУСТОРОВИЧ, студент

ВОСПИТАТЕЛЬ МОЛОДЕЖИ

16 ОКТЯБРЯ 1966 года исполняется 60 лет со дня рождения доцента кафедры философии кандидата философских наук Якова Харитоновича Абрамова и 30 лет его научно-педагогической деятельности.

В ЛПИ тов. Абрамов работает с 1958 года. Трудовую деятельность Яков Харитонович начал с ранних лет и успешно продол-

жает ее до настоящего времени.

Я. Х. Абрамов проводит большую учебную, научную, методическую и воспитательную работу как в институте, так и за его пределами. За период работы в ЛПИ им было опубликовано 11 научных и научно-методических работ, а всего им опубликовано 25 научных работ. Прочитано более 50 научных докладов

и лекций для студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава, партийного и комсомольского актива.



Яков Харитонович много читает лекций по линии ГЕ, РК КПСС и общества «Знание». За активную лекторскую работу по линии общества «Знание» неоднократно премировался ценными подарками и грамотами. Он много помогает студенческой лекторской группе, студенческим философским кружкам и семинарам. Является активным корреспондентом газеты «Политехник».

Вся трудовая деятельность Якова Харитоновича тесно связана с жизнью нашей партии, в которую он вступил еще в 1927 году. Много сил и энергии наш юбиляр отдал воспитанию воинов Советской Армии, в рядах которой состоял более 20 лет, за что награжден орденом «Знак Почета» и несколькими медалями. Я. Х. Абрамов является примером дисциплинированности и организованности. Он полон сил и здоровья. Пожелаем юбиляру новых успехов в сложной и благородной работе по обучению и воспитанию советской молодежи.

В. СЕМИРАТОВ

ФЛАГ НАД ГЫДОЙ



Гена Терещенко, газосварщик.



Слева направо: командир отряда Виктор Забалуев и Вася Чуркин за перетяжкой радиаторов.



Когда оборудование задерживалось.



В Обской губе шторм.

Гыда. Самый северный поселок Ямала, имеющий школу-интернат. Давно уже построено новое здание интерната, но, рассчитанное на водяное отопление, оно пустовало. И вряд ли была уверенность у местного руководства, что не пройдет и месяца, как отопление будет сделано. Вели монтаж одни, потом — другие, время шло, а конца работы не было видно. Но вот взялись за дело студенты. И 6 сентября на двадцатиметровой высоте над поселком северный ветер развевал флаг с крупными буквами «ЛПИ» (Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина). Дело в том, что в этот день была установлена дымовая труба котельной, подводившая итог нашей работе.

И, глядя на флаг, невольно испытываешь чувство гордости за то, что мы сделали и делаем в свои студенческие каникулы. Вспоминается Новый порт, где сдан такой же комплекс работ, смонтировали водяное отопление в школе-интернате; предпусковые дни, когда работали почти по 18 часов, забывая о еде и нормальном сне; двое суток, проведенные на песчаной косе Каменного мыса у самодельного камина, когда нас высадили с теплохода при переброске в Гыду с тонной груза.

Звездное небо над головой и камин казались намного романтичнее и уютнее, чем предложенный коридор в гостинице поселка.

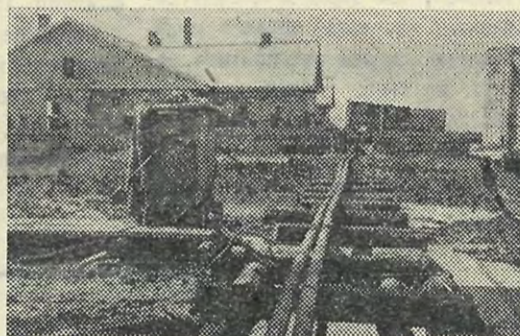
Радостно встречали нас ребята в Гыде. Они ждали нас и оборудование (мы добирались до Гыды двумя группами). Томительно ожидали трубы, «золотые» трубы. Снова работа, работа. Да простят нам культпоходы в кино, когда не давали необходимого оборудования.

Глядя на флаг, видишь лица ребят. Витя Забалуев, наш командир, он же главный инженер, «Малыш» — потому что он самый маленький в отряде, — немного задумчив, как бы обеспокоенный возложенными на него обязанностями. Витя Коновалов — наша «бухгалтерия», наши деньги. Вадик Бойко, Юра Калистратов, Юра Добрин, трудолюбивые ребята, за плечами у которых работа на целине — и вот Ямал. Они только окончили институт, но поехали на Север как бы по инерции: ездили на стройки каждое лето — так почему бы и теперь не съездить?

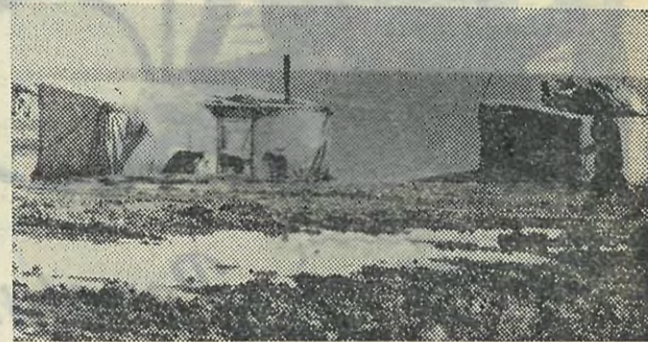
Володя Зепов, всем своим видом напоминающий тургеневского Базарова. Электросварщик Слава Бодров — он уже второй раз на Ямале. «Сынуля» — Вася Чуркин — самый младший в отряде. Чтобы выглядеть посolidнее он отрастил усы. Любимец отряда Гена Терещенко — газосварщик, заслуживший столь высокую признательность своей универсальностью в работе (все-таки основную работу приходилось делать ему).

Лица, лица. Лица обыкновенных, трудолюбивых, жизнерадостных ребят.

Фото и текст участника стройки **В. БУТЯЕВА**



Фронт наших работ.



Уголок Нового порта.



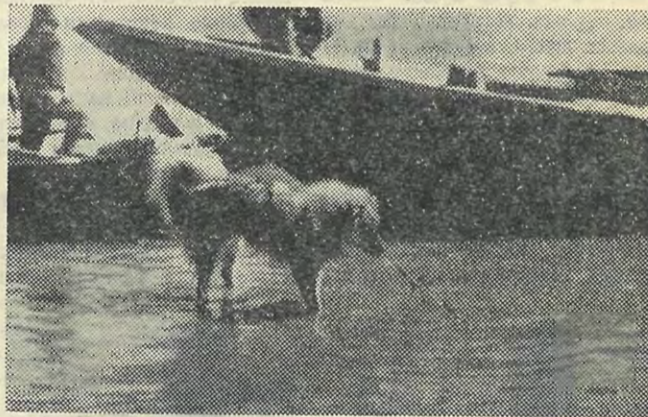
Тундра и мы.



Новопортовский рейд.



Чумы Ямала.



Лайка «рыбачит».

— Что самое главное в системе высшего образования? Одни скажут — руководство, другие — планы, третьи — база. А я скажу — нет! Самое главное это... что бы вы думали, — мел... Не верите? Приведу примеры...

Чем пишут студенты и преподаватели, профессора и аспирантура, а? Мелом! В древнем Ва-

вилоне писали какими-то палочками на воске. Зато какой прогресс науки и техники произошел с появлением доски и мела. Кое-кто утверждает, что эпохи возрождения не было бы без мела.

Все еще не верите? Так вот, нашими сотрудниками проводятся эксперименты в Ленинградском политехническом институте. Мы завезли партию некачественного мела Белгородской фабрики.

Тщательнейшие анализы его состава пока результатов не дали. Злые языки с кафедры общей химии говорят, что это «вообще не мел, он даже не кипит с соляной кислотой». Преподаватели с трудом, режа пальцы, пишут этим мелом, студенты с еще большим трудом разбирают написанное.

В результате тратится время, страдают учебные планы, плохо усваивается материал, а там, глядишь... В общем, всякое может быть.

— Значит, что главное в системе высшего образования?

— Мел! Правильно?

Вася ШПЛИНТ

ВОКРУГ МЕЛА