

В Н О Г У С Ж И З Н Ь Ю

Первое, что бросается в глаза на выставке, размещенной в Доме политического просвещения, где проходила конференция по освоению природных богатств нашей области, — это мигание лампочек на одном из стендов. Здесь собралась большая группа участников конференции.

На стенде условными обозначениями нанесены месторождения нефти, газа, железной руды, леса и торфа, а световое оформление позволяет выделить масштабы каждой группы месторождений. И хотя не отмечены месторождения таких немаловажных полезных ископаемых, как, например, каолиновые глины, стенд красочно показывает, какие огромные богатства таит в себе недра Томской области, поставить которые на службу народу является важной задачей томичей.

Поэтому вполне понятно желание участников конференции «понажимать кнопки». Ведь почти каждая кнопка освещает перспективы развития новых отраслей промышленности всей нашей области.

Нефть и газ... В области открыто одиннадцать нефтяных и пять газоконденсатных месторождений. Здесь, на этой выставке, уже стоят образцы нефти и конденсата открытых месторождений, а макеты взметнувшихся вверх ракет несут в своих прозрачных корпусах продукты сосинской нефти.

Вот мы видим структурный план по пласту крупнейшего Соснинско-Советско-Медведевского нефтяного месторождения, первые сотни тонн нефти которого уже поступили в общий баланс страны, и структурный план крупнейшего Мыльджинского газоконденсатного месторождения, газ которого скоро поступит в кузницу Западной Сибири — Кузбасс.

Кривые, нанесенные на стенды, сначала медленно, а затем круто поплыли вверх. Они показывают, как возрос за годы семилетки объем глубокого бурения, увеличилась коммерческая скорость проходки. До 1962 года в Томской области не было ни одной нефтяной скважины, а к 1965 году их стало уже 38.

Но вот одна кривая упорно стремится вниз. Это показано снижение себестоимости одного погонного метра бурения — от 249,4 руб. в 1959 году до 166 руб. в 1965 году.

Нефть и газ... Это будущее нашей области. Развитие нефтяной и газовой промышленности повлечет за собой бурное развитие всех отраслей хозяйства, а возможности для такого развития есть. Они показаны на других стендах.

Просматривая материалы выставки, невольно убеждаешься, что в развитии Томской области наступил новый этап промышленного развития, технической революции во всех отраслях хозяйства, и всем, конечно, ясно, что этим мы обязаны геологам.

А. ДЕМИДОВ.

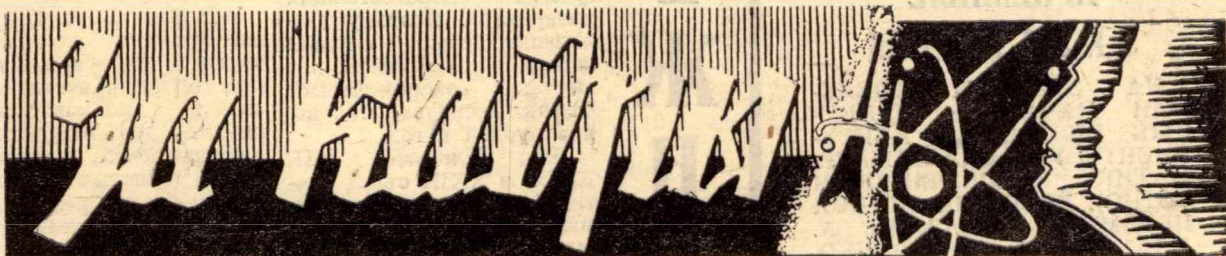
В ТОМСКЕ только что закончилась конференция по проблеме освоения и использования нефти и газа области в свете решений XXIII съезда КПСС.

Наш институт принял в этой конференции активное участие. Профессора А. В. Аксарин, П. А. Удодов, доцент С. С. Сулакшин подготовили интересный доклад об организации и координировании научно-исследовательских работ по геологии нефти и газа в нашей области.

К этой конференции на многих факультетах института были подготовлены выставки, отражающие наше участие в развитии производительных сил страны и Томской области в частности.

Сегодня мы рассказываем о выставке, в подготовке которой принимал участие коллектив ГРФ.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

Год издания XXXI
№ 40 (1163)

Среда, 22 июня 1966 года.

Цена 2 коп.

Сессия Сессия Сессия Сессия

ВЫЗЫВАЕТ БЕСПОКОЙСТВО

Я уже писал о 655-1 — одной из самых отстающих групп на теплоэнергетическом. В статье «Преступление и наказание» говорилось и о причинах плохой успеваемости, отсутствии дружбы в коллективе, о слабой работе треугольника.

Как же начала свою вторую сессию 655-1? Первый экзамен был по истории КПСС.

В тот момент, когда я подошел к аудитории, ребята радовались успешной сдаче своих друзей. Три отличных, четыре хороших и всего пока две «удочки». Конечно, по сравнению с теми восемнадцатью двойками и бесчисленным количеством

троек прошлого семестра, начало неплохое.

Однако...

Преподаватель Анна Михайловна Курносова недовольна.

— Вот взять хотя бы Дозмарева, — кивает она на краснеющего парня, — с первым семестром никакого сравнения. Если тогда отлично отвечал на экзамене, то сейчас я вынуждена дать ему второй билет, — и обращается уже к нему:

— Верю, Дозмарев, можно забыть дату, цифру, но не сумеешь дать анализа исторического события — это непростительно.

Дозмарева сменил Ш. Усманов. Он тоже не

знает материала. Мямлит, путает цифры, события.

— ...И сейчас в коммунистическом строительстве должна вестись беспощадная борьба с лодырями, — с трудом закругляет он ответ по первому вопросу и смотрит на преподавателя. И вряд ли думал в эти минуты Усманов, что эту борьбу он должен был начинать с самого себя — первого в группе прогульщика лекций.

Комсорг группы Г. Прошина говорит, что после статьи в газете группу не узнать. Стали дружнее, чаще собираются вместе.

Ну что ж, Галя, это хорошо, что коллектив начал формироваться. Однако почему же происходит так, что многие ваши товарищи еще приходят к сессии явно неподготовленными?

Впереди экзамены по физике, по теоретической механике, по высшей математике. Очевидно, надо учесть ошибки подготовки к первому экзамену. Времени для этого еще есть.

В. ЖЕСТОВ.

Кто будет первым?

Недавно мы писали о предварительном подведении итогов смотраконкурса на лучшую группу института. Основным звеном в зачете остается весенняя сессия, которая выявит лучших по каждому курсу в отдельности.

Комментируя сегодню, как подошли к сессии группы — участники конкурса, мы особенно внимательно присматривались к младшим курсам. И это не случайно. Дело в том, что в последние годы ни одна (!) из групп младшекурсников не завоевала права называться лучшей в институте.

В прошлом году, как все знают, лучших групп ТПИ было всего две. И обе — 831-2 и 051-2 — с нашего курса. Как же обстоит дело сегодня?

— Неплохо, очень неплохо подошла к сессии 055-1, — отзывался об одной из участниц конкурса заместитель декана ФТФ К. Н. Попов. — Группа не потеряла того темпа и настроения, что взяла с первых дней учебы. К началу сессии все до единого сдали зачеты, и есть основания предполагать, что сессия ребята сдадут не хуже, чем зимой.

Не уступают им и третьекурсники группы 073-2. Активная работа старосты В. Гутмана и комсорга Е. Гефсиманского сказывалась не только в течение года, но и сейчас, когда кончается зачетная сессия...

Доволен работой 123 группы декан самого молодого электрофизического факультета Г. М. Кассиров.

Сессия. Перед ее лицом нет лучших и худших. Все равны. И тот будет первым, кто хорошо поработал в семестре.

В. ФЕДОРОВ.

Все цветы Томска

В этот день на ученом совете института было необычно много цветов. Нежная сирень, гордые красные тюльпаны, скромные бесхитростные цветы пригородных лесов — все они предназначались одному человеку — Ивану Дмитриевичу Кутявину.

Любимому в институте профессору, доктору технических наук исполнилось 60 лет.

Вот уже 34 года работает он в нашем институте. Четверть века Иван Дмитриевич почти беспрерывно руководит кафедрой электрических станций. Он ведет большую методическую работу на факультете. Всегда готов помочь молодым преподавателям, поделиться своим опытом с более старшими коллегами.

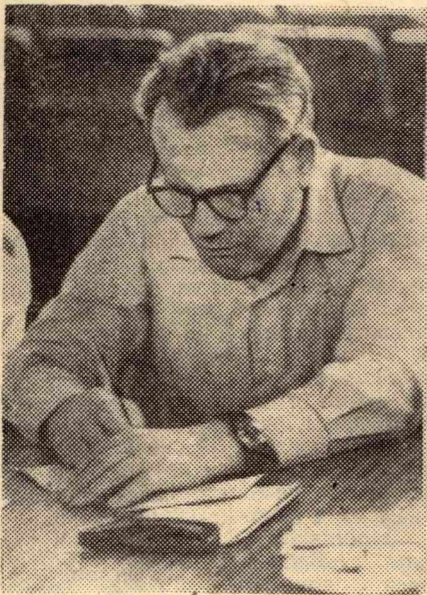
У Ивана Дмитриевича много учеников. Они работают сейчас почти на

всех электростанциях Союза. А некоторые пошли по стопам своего учителя, стали научными работниками. От их имени ученик профессора Кутявина декан электроэнергетического факультета Н. А. Дульзон преподносит своему учителю и наставнику памятный адрес и подарки.

Но в зале сидит и учитель Кутявина — профессор Воронов. Он приехал на юбилей своего ученика из Омска. И эта встреча была особенно трогательной.

Цветы, адреса, подарки...

Их подносят юбиляру представители обкома КПСС и облисполкома, городского и районного комитетов партии, Новосибирского института энергетиков, Новосибирского электротехнического института, прислали свои



поздравления МЭИ, Новочеркасский электротехнический институт и другие вузы и организации.

Ивана Дмитриевича Кутявина поздравил Министрство высшего образования РСФСР.

Казалось, нет такой кафедры, такого факультета нашего института, преподаватели которых не

высказали в этот день теплые слова в адрес юбиляра торжества. А Ивану Дмитриевичу, сидящему в президиуме, трудно сдержать чувства благодарности за ту признательность его заслуг, которую он особенно хорошо видит сегодня.

И казалось, кончились поздравления, как вдруг

из зала со всех сторон устремляется с букетами цветов молодежь. Им, сегодняшним студентам, Иван Дмитриевич передает не только знания, но и свою увлеченность наукой, поисками новых, еще не решенных проблем.

Какими разными путями шли эти два поколения к единой для них цели! Бывшему батраку не было легко осуществить свою мечту, а перед новым поколением открыты все дороги — твори, думай, пробуй. И молодежь учится у своего профессора не только основам своей будущей специальности, но и умению бороться за свою мечту, превращать ее в жизнь.

И мы сегодня от имени редакции и всех читателей нашей газеты поздравляем профессора доктора, коммуниста, орденосца Ивана Дмитриевича Кутявина со славным юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, радости в работе, осуществления всех творческих замыслов — словом, того, что просто называется счастьем.

Р. ГОРСКАЯ.
Фото В. Зыбина.

НАЧАЛИСЬ ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

НА ЗАОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ НАЧАЛИСЬ ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ. АБИТУРИЕНТЫ УЖЕ СДАЛИ МАТЕМАТИКУ (ПИСЬМЕННО И УСТНО). ХОРОШИЕ ЗНАНИЯ ПРЕДМЕТА ПОКАЗАЛИ А. ПЛАХОВ, Н. ШЕПЕЛЕНКО, А. ОСОКИН, В. ПЕТРЕНКО. ЭКЗАМЕНЫ ПРОДЛЯТСЯ ДО 30 ИЮНЯ.

Для томских заводов

На кафедре металловедения, оборудования и технологии термической обработки металлов продолжаются работы для подшипникового завода и завода режущих инструментов.

Кандидат технических наук И. О. Хазанов и аспирант Ю. Лозинский разрабатывают новые составы стали с целью повышения стойкости горяче-высадочных штампов для изготовления колец подшипников. В работах принимают участие студенты-дипломники Ю. Куроедов и В. Терляковский.

Аспирант Е. Марр разрабатывает новый состав стали, который повысит стойкость режущего инструмента.

Н А Д Е Ж Н О ДОЛГОВЕЧНО

Изучение надежности электроизоляционных конструкций является важной народнохозяйственной задачей. Существующие высоковольтные гибкие кабели имеют среднюю продолжительность работы 11—12 месяцев. Кабели изготавливаются из дефицитных и дорогостоящих материалов. Поэтому увеличение срока службы кабеля до нескольких лет составило экономический эффект несколько миллионов рублей в год.

Ряд Пленумов ЦК КПСС и XXIII съезд партии уделили большое внимание повышению качества выпускаемой продукции. Эту же цель преследует решение Совета Министров СССР о введении знаков качества выпускаемой продукции и премии предприятиям, выпускающим продукцию высокого качества.

Что же такое качество продукции? Какова его объективная оценка?

Любое выпускаемое изделие должно отвечать определенным техническим, эстетическим требованиям и, самое главное, оно должно быть долговечным. Долговечность изделия, его способность

выполнять свои функции в течение длительного времени является объективной оценкой качества изделия.

На кафедре электроизоляционной и кабельной техники проводятся работы по исследованию надежности электрической изоляции.

Аспирант В. А. Стрижков проводил опыты по определению временных характеристик отказа изоляции высоковольтных кабелей при воздействии электрических, механических и тепловых нагрузок. Полученные результаты позволяют оценивать долговечность изоляции кабелей в эксплуатации.

Доцент М. Н. Трескина изучает изменение электрических и механических характеристик резиновой изоляции при длительном действии повышенной температуры.

Аспирант Ю. Н. Шумилов исследует ионизационные процессы в кабелях с резиновой изоляцией.

Полученные результаты позволяют познать процессы, происходящие в изоляции высоковольтных гибких кабелей и наметить некоторые пути по

повышению качества продукции, даже при некотором уменьшении стоимости кабеля. Так Ю. Н. Шумилов и Л. И. Стрижкова доказали возможность уменьшения толщины изоляции гибких высоковольтных кабелей в 1,5—2,8 раза без уменьшения долговечности изоляции. Мы смогли доказать изготовление образцов на опытном заводе НИИ кабельной промышленности. Если опыты подтвердят высказанное предположение, то экономия только на электроизоляционных материалах будет составлять порядка 100—200 рублей на каждый километр кабеля.

Повышение долговечности изоляционных изделий требует применения новых, более качественных материалов.

Исследованием свойств новых электроизоляционных материалов на основе карбозола, которые разрабатываются проблемной лабораторией полимеров нашего института, занимаются доцент Р. М. Кессених и старший преподаватель А. В. Петров. Опыты показали, что материалы на основе карбозолов имеют высо-

кие электроизоляционные свойства и могут найти широкое применение в качестве электрической изоляции.

Кафедра проводит исследования в тесном контакте с Томским научно-исследовательским институтом кабельной промышленности, с заводом «Томкабель», научно-исследовательским институтом высоких напряжений ТПИ, проблемной лабораторией полимеров и рядом других организаций. Мы обмениваемся научной информацией, проводим взаимные консультации по работам, согласовываем планирование исследований и т. д. Такое творческое сотрудничество весьма полезно как для кафедры, так и для научных учреждений города. Например, с помощью аспиранта Ю. Н. Шумилова была разработана и изготовлена в Томском НИИ кабельной промышленности установка для изучения ионизационных процессов в высоковольтных кабелях.

Исследования по надежности и долговечности электрической изоляции продолжаются.

В. ДМИТРЕВСКИЙ,
зав. кафедрой ЭИИТ.

СОИСКАТЕЛЬ

В июне интенсивно работают межвузовские ученые советы. Здесь получают путевку в жизнь молодые ученые томских и других вузов страны.

27 июня защищает кандидатскую диссертацию аспирант кафедры техники высоких напряжений Альфред Дульзон. Его работа посвящена исследованию волновых процессов в различных коаксиальных системах, является одним из разделов темы, имеющей большое народнохозяйственное значение.

Доклады А. Дульзона по диссертационной работе, сделанные в крупнейших вузах страны (Московский энергетический институт, Ленинградский и Харьковский политехнические институты) вызвали огромный интерес и получили высокую оценку профессоров М. В. Костенко, Д. В. Разевича и других.

Немалую долю в успешное выполнение диссертации внес научный руководитель аспиранта доцент И. И. Каляцкий. Вряд ли можно уложить весь труд руководителя в 150 часов, которые отводятся на одного аспиранта: контроль за работой, обсуждение полученных результатов, редактирование первого варианта диссертации и многое другое не поддается учету и оценке.

Досрочное представление диссертации не случайно. Сотрудники кафедры ТВН знали А. Дульзона как способного студента, а теперь он стал квалифицированным преподавателем, настойчивым аспирантом, активным участником общественной жизни факультета и института.

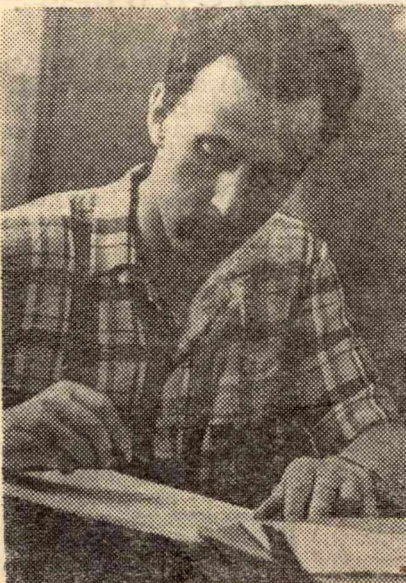
Его увлеченность работой привлекала студентов и лаборантов, они до позднего вечера не уходили из лаборатории. Ну-

жно было ответить на целый ряд сложных вопросов, чтобы быть в полной уверенности о правильности полученных результатов. И вместе с тем напряженная работа не мешала Альфреду по настояющему отдыхать, забираясь на рыбалку за 30—40 километров от города, затем, как и подобает всем рыбакам, рассказывать друзьям о крупной удаче.

Занимаясь научной работой, А. Дульзон не расставался с работой на кафедре — читал лекции, совместно с И. И. Каляцким написал учебное пособие для студентов энергетических специальностей.

До защиты осталось четыре дня. Давно оформлены все необходимые документы, выполнены демонстрационные чертежи, а он продолжает упорно работать. Надо еще раз продумать доклад, предусмотреть возможные вопросы на защите, подготовиться к ответам...

В. КРИВКО,
заведующий кафедрой ТВН.



„Сириус“ — на новой О Р Б И Т Е

В СЕРЕДИНЕ мая текущего года наш научно-исследовательский институт ядерной физики, электроники и автоматики отчитывался на коллегии Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР о завершении работ по сооружению электронного синхротрона на 1,5 миллиарда электронвольт. Она известна под названием «Сириус».

Разработка и сооружение установок производились на основании постановления правительства и приказа министра высшего и среднего специального образования СССР.

Коллегия Министерства высоко оценила работу института. В решении записано, что институт успешно выполнил постановление Совета Министров СССР и приказ министра высшего и среднего специального образования СССР.

Через несколько дней после отчета института на коллегии Министерства, на заседании объединенной секции ядерной физики научно-технических советов Министерств высшего и среднего специального образования РСФСР и СССР под председа-

тельством видного ученого нашей страны, члена корреспондента Академии наук СССР профессора С. Н. Вернева обсуждалась программа научных исследований института на установке «Сириус». Секция ядерной физики одобрила программу исследований, включающую эксперименты по квантовому флукутированию синхротронного излучения, эксперименты по фототворению ПИ- и ЭТА-мезонов, исследования по взаимодействию высокоэнергетического гамма-излучения с веществом, по комптон-эффекту на движущихся электронах и др.

В своем решении секция ядерной физики отметила, что научно-исследовательский институт ядерной физики Томского политехнического института проделал большую и нужную работу по сооружению и запуску самого мощного в Советском Со-

юзе электронного синхротрона «Сириус», затратив на это малое количество средств по сравнению с другими установками подобного типа.

Электронный синхротрон научно-исследовательского института ядерной физики Томского политехнического института в настоящее время является самым крупным циклическим ускорителем электронов в Советском Союзе. Электроны ускорятся на нем до энергии более 1 миллиарда электронвольт. Сейчас мы пытаемся довести энергии электронов до проектных параметров, т. е. до 1,5 миллиарда электронвольт и одновременно проводим исследовательские работы по выяснению влияния синхротронного излучения на работу ускорителя.

Готовятся эксперименты по физике высоких энергий. Как известно, физика высоких энергий

является в наши дни самым передним краем науки, т. к. она изучает законы, управляющие свойствами и поведением основных первичных элементов материи. Хотя практические последствия открытия и понимания этих основных законов нельзя предвидеть в настоящее время, однако, если оглянуться на историю, то можно заметить, что достижения в понимании основных принципов оказывали большое влияние на прогресс в технике.

Например, законы электромагнетизма, открытые в конце XIX века, являются основой всей радиотехники, телевидения, электроники и электротехники. Точно так же изучение структуры атомного ядра привело к открытию деления и синтеза ядер, как источников энергии. Мы с вами являемся свидетелями того, какое влияние это имеет

на жизнь человека на земле.

Для подготовки и проведения экспериментальных исследований на электронном синхротроне «Сириус» Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР выделило институту на ближайшее время около 3 миллионов рублей. На эти средства в 1966—1967 гг. должна быть построена криогенная станция для получения жидких азота, водорода и гелия. Планируется возвести второй экспериментальный физический зал рядом с установкой «Сириус» и девятиэтажное помещение для размещения счетно-решающей аппаратуры и лабораторий, в которых будут готовиться и обрабатываться эксперименты.

Для приобретения стандартных приборов и оборудования институту выделено более 1,2 млн. рублей. Увеличены также штаты для подготовки и проведения экспериментов на синхротроне.

Признав, что электронный синхротрон НИИ ЯФЭА ТПИ представляет всеобщий интерес, коллегия Министерства и секция ядерной физики для более рационального

использования уникального ускорителя рекомендовали приступить к научным исследованиям на синхротроне ученым других вузов и научных учреждений страны. Секция ядерной физики рекомендовала построить в Томске жилой дом и создать другие благоприятные условия для тех, кто приезжает выполнять научные работы на электронном синхротроне.

Желание работать на Томском синхротроне высказали ученые Московского Государственного университета, Ленинградского физико-технического института.

Коллегия Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, одобряя деятельность института по сооружению электронного синхротрона на 1,5 миллиарда электронвольт, решила из централизованного фонда Министерства премировать инженерно-технических работников и ученых института, принимавших участие в проектировании, сооружении и запуске синхротрона «Сириус».

И. ЧУЧАЛИН,
директор НИИ ЯФЭА.

Дорога в мир знаний

(Продолжение. Начало см. № 39).

Дифференциация знаний вызвала узкую специализацию высшего и среднего специального образования. Так, если в конце XIX века для горной и горно-заводской промышленности инженеры готовились по двум специальностям, то сейчас для этих же отраслей производства они готовятся по 40 специальностям. В условиях беспланового капиталистического общества это имеет те отрицательные следствия, что будущий инженер обучается по очень широкому профилю, так как не может заранее знать, в какой отрасли промышленности ему удастся найти работу (и удастся ли?).

Современная наука — это не только дифференциация, но и интеграция знаний. Много новых перспективных направлений возникает как раз на стыке наук, как комплекс знаний (кибернетика, теория информации, космонавтика). В этих условиях требуются меры, которые бы позволили преодолеть последствия узкой специализации. Нельзя не учитывать и того, что рост объема знаний невольно толкает к тому,

чтобы как можно меньше осваивать знаний, которые непосредственно не относятся к данной специальности. Это ведет прежде всего к разрыву естественных и гуманитарных наук, но далеко не ограничивается только этим.

Наконец, узкая специализация вызывает чувство одиночества (ты не понимаешь других, они тебя не понимают), которое тем сильнее, чем глубже знает ученый свой предмет (Р. Оппенгеймер), растерянность, ощущение неведения (Ортега-и-Гассет), оскудение разума (Рассел).

Все эти и другие трудности породили ряд теорий «сатурации», т. е. захлабывания человечества в собственных знаниях, насыщения наук по мере их развития. Считают, что экспоненциальное развитие науки будет продолжаться еще 30 лет (два удвоения массы знаний по 15 лет), а затем кривая, характеризующая ускоренное развитие, будет якобы отклоняться от идеального графика, ассимптотически приближаясь к «пределу сатурации». Приводится масса аргументов в пользу этих теорий.

Число ученых быстро растет. В промышленных странах, например, оно увеличивается ежегодно на 7 процентов. При этом происходит не только абсолютный рост, но и в сравнении с ростом народонаселения. Численность последнего, как известно, увеличивается ежегодно на 2 процента и удваивается в течение 50 лет. Сам по себе это тоже колоссальный рост (если учесть, например, что за последние 50—60 лет, несмотря на

две мировые войны, население Земли увеличилось на столько же, на сколько оно выросло за всю историю существования человека). Но это не идет ни в какое сравнение с ростом числа ученых, которое удваивается каждые 10—15 лет. Если такие темпы сохранятся, то это приведет к тому, что ученые составят 100 процентов взрослого населения, а расходы на науку поглотят весь национальный продукт.

Считают, что в науке действует закон «уменьшающихся отдач». Суть его в следующем. Исследователи по истории науки (американец Д. Прайс, например) сравнивают рост научных открытий со строительством пирамиды. Высота пирамиды — показатель уровня науки (качественная характеристика), а ее объем — показатель массы накопленных знаний (количественная характеристика). Чтобы произошло удвоение высоты пирамиды, надо увеличить ее объем в 8 раз. Так и в науке. Для получения новых результатов требуются усилия во все возрастающей степени. Проводят иногда аналогию с армией: в целях обеспечения боеспособности солдат на фронте приходится за каждым из них ставить в тылу все большее количество людей.

Познание суть общественного продукта (субъектом познания выступает общество в целом). Но оно реализуется как деятельность отдельных индивидуумов. Для человека, как рода, нет предела в познании, однако, его

возможности, как индивидуума, далеко не совершенны. Индивидуальная человеческая память способна вместить очень ограниченный объем информации. Более того, с момента становления человеческого общества его развитие определяется уже не биологическими, а социальными факторами, которые обеспечивают более высокие темпы развития. Если накопление опыта, знаний, данных науки идет в ритме социальных изменений (люди могут обмениваться информацией внутри одного поколения), то совершенствование памяти — лишь в ритме биологических (передача информации от поколения к поколению).

А. СУХОТИН,
кандидат философских наук.

(Продолжение следует).

На темы морали

ЕЖЕДНЕВНО в Дворце бракосочетаний приходят десятки молодых людей, чтобы выйти оттуда счастливыми молодоженами. Конечно, по-разному реагируют молодые в этот торжественный для них миг. Но то, что мне довелось увидеть однажды, было явно из ряда вон выходящим случаем.

— Согласны ли вы связать свою жизнь? — статочко ли хорошо все продумали? — услышали они вопрос.

— Да, — еле слышно произнесла она, и на глазах навернулись крупные слезы.

— Да, — в тон ей ответил он и отвернулся от невесты...

Молодые расписались в книге регистраций, подтвердили о заключении брака свидетели — четыре парня, и вот уже молодая чета поднимает бокалы с шампанским...

И вряд ли кто-нибудь наблюдавший со стороны заметил, как из красивых глаз молодой в бокал скатились слезинки. Но это не были слезы счастья.

С Маргаритой Лопуховой студент 712 группы Игорь Курман познакомился на первом курсе. Еще в первые дни знакомства она ему сказала, что у нее есть трехлетняя дочь, что бывший муж сошелся с другой женщиной и, конечно, она боится быть обманутой вторично...

Три года совместной жизни работницы лампового завода с Игорем не принесли ей ожидаемого счастья. Они были непримиримой парочкой, злоключений молодой женщины. Виной всему был Игорь, бросивший уже, как выяснилось впоследствии, одну жену с ребенком. И хотя бы это должно было насторожить Риту. Но она любила и поэтому верила, что ее Игорь — надежная опора в жизни.

Против возможного

союза молодых людей была категорически настроена мать Игоря. Да и сам он питал к Рите нежную привязанность лишь тогда, когда ему надо было вкусно поесть, когда его вещи нуждались в стирке, когда не на что было выпить. В это время он уже кружил голову новой очередной жертве, предлагая и ей руку и сердце.

Вот он уже на четвертом курсе, недалеко и до диплома. «Осталось «прокормиться» еще немного, и я снова свободный человек» — так прикидывал он вечерами.

В группе не знали об

ее согласии на брак? — спрашивали ребята. — Потому что я давно хотел зарегистрироваться, а она отказывалась (!?) — без тени стыда соврал он. — А почему ты четыре года тянул с этим? — Я бы мог помочь ребенку и без брачного свидетельства.

— Слушай, Курман, я знаю, как ты помогал, — встала П. Г. Сакович.

И Курман умолк. Может быть, он вспомнил, что ничего еще не принес сыну, кроме какого-то поношенного костюмчика, а может еще что. Как на ладони было видно, какого подлеца не могла разглядеть группа за четыре года. Комсомольцы потребовали, чтобы он усыновил

Олега. — его отец, если даже отказывался дать сыну свою фамилию? — Письмо в комитет народного контроля института Рита написала под давлением члена комитета Л. Г. Сакович, которая случайно услышала об этой истории.

В группе Игоря по-прежнему уважали: староста и хорошо учился. И когда сигнал дошел до группы, ребята просто не поверили в написанное, но все-таки решили разобратся. Дважды Игорь не являлся на собрание группы.

— Буду я еще отчитываться перед молокососами! — заявил он.

Возмутиться бы надо было сокурсникам, но они просто переслали дело в партийное бюро.

— И когда мы, — вспоминают секретарь партбюро В. П. Абрисник и декан факультета Ю. М. Ачкасов, — пригрозили Курману, что отчислим его из института, через несколько дней он принес расписку, написанную его рукой, но за подписью Риты, что она согласна выйти за него замуж. Мы поверили его обещаниям, что они будут жить хорошо. Не выходит, что Курман снова солгал.

Собрание группы, на которое Курман уже не мог не явиться, было бурным.

— Скажи, Игорь, почему ты взял с Риты расписку о

ее согласии на брак? — спрашивали ребята.

— Потому что я давно хотел зарегистрироваться, а она отказывалась (!?) — без тени стыда соврал он.

— А почему ты четыре года тянул с этим?

— Я бы мог помочь ребенку и без брачного свидетельства.

— Слушай, Курман, я знаю, как ты помогал, — встала П. Г. Сакович.

И Курман умолк. Может быть, он вспомнил, что ничего еще не принес сыну, кроме какого-то поношенного костюмчика, а может еще что. Как на ладони было видно, какого подлеца не могла разглядеть группа за четыре года. Комсомольцы потребовали, чтобы он усыновил

УЧИТЫВАЯ ПРОШЛЫЙ ОПЫТ

Готовимся к встрече абитуриентов

Из года в год растет выпуск специалистов с высшим и средним образованием. Нынешний год — особенный. Вдвое увеличивается число выпускников средних школ. Вопросу подготовки вузов страны к приему большого числа абитуриентов посвящен специальный приказ Министра высшего и среднего специального образования. Вопрос этот обсуждался и на ректорате ТПИ.

Предполагается, что ныне желающих поступить учиться в наш институт будет 12—15 тысяч человек. Разместить такое количество абитуриентов только в общежитиях института нет никакой возможности. Провести вступительные экзамены в ограниченно короткий срок — вторая трудность. Поэтому перед многочисленным коллективом института встают особенно большие и ответственные задачи.

Работники административно-хозяйственных отделов института уже сейчас серьезно готовятся к приему абитуриентов. Разработан план расселения абитуриентов, расширяется материальная база, проводятся мероприятия по благоустройству корпусов и общежитий института, предусматриваются меры улучшения бытового обслуживания абитуриентов.

Решение этих вопросов в значительной мере будет зависеть от того, насколько четко организует работу с прибывающими абитуриентами комсомольский и профсоюзный актив института.

Эту работу необходимо начинать сейчас. Важно, чтобы после окончания

весенней экзаменационной сессии каждый студент оставил свое место в общежитии в надлежащем состоянии, считался за все врученное ему имущество. Нужно позаботиться о встрече абитуриентов, вселении в общежития, разъяснить правила внутреннего распорядка.

Во время подготовки и проведения вступительных экзаменов работникам ОСО совместно с профсоюзной и комсомольской организациями института необходимо добиваться в общежитиях строгого соблюдения правил санитарного состояния, бережного отношения к имуществу.

Хозяйственное управление института заблаговременно позаботилось о приобретении дополнительного имущества для абитуриентов. Куплено 1000 матрацев и подушек, 800 кроватей, заказано еще 3000 матрацев и 1000 раскладных коек.

Работники бытового комбината позаботятся о том, чтобы абитуриент мог починить обувь, будет работать прачечные, мастерские по ремонту одежды.

Большие заботы стоят сейчас перед руководством филиала треста столовых. Нужно продумать все до мелочей, чтобы в столовых и буфетах не было очередей, чтобы работали выездные буфеты у общежитий и учебных корпусов.

Работники управления внимательно изучают опыт подготовки прошлых лет к встрече абитуриентов, чтобы не повторять прежних недочетов.

В. ХАРЛАМОВ,
проректор по АХУ.



Б Р А К ПО...РАСПИСКЕ

этих мыслях старосты, как не догадывались и о том, что он живет с Маргаритой на правах мужа.

Игорь не показывался с ней в обществе институтских знакомых, за три года ни разу не пригласил ее даже в кино.

Может быть, Рита была некрасива? Наоборот. Высокая, темноволосая, с выразительными серыми глазами, она красива даже сейчас, после перенесенного ею горя.

Через три года совместной жизни Рита уже сама просила Игоря оформить их отношения юридически. Но Игорь уходил от этого щекотливого для него разговора.

Прекрасно зная о том, что врачи запретили ей пока помышлять о ребенке, он издевательски ухмылялся.

— Будет сын, тогда и регистрируемся!

И Рита, несмотря на плохое здоровье, рискнула. Но когда уже беременность была семимесячной, он заявил:

— С ребенком ты мне не нужна.

И не пришел даже справиться, кто родило, как чувствует себя мать.

«Беда не ходит одна» — говорят в народе. Какой-то подлец украл у Риты деньги. Игорь, зная, в каком тяжелом положении осталась мать с ребенком, его сыном, ни разу не навещал ее.

Это было кошмарное время для Риты. Без мужа, без денег, одна с дву-

кой он отец, если даже отказывался дать сыну свою фамилию?

Письмо в комитет народного контроля института Рита написала под давлением члена комитета Л. Г. Сакович, которая случайно услышала об этой истории.

В группе Игоря по-прежнему уважали: староста и хорошо учился. И когда сигнал дошел до группы, ребята просто не поверили в написанное, но все-таки решили разобратся. Дважды Игорь не являлся на собрание группы.

— Буду я еще отчитываться перед молокососами! — заявил он.

Возмутиться бы надо было сокурсникам, но они просто переслали дело в партийное бюро.

— И когда мы, — вспоминают секретарь партбюро В. П. Абрисник и декан факультета Ю. М. Ачкасов, — пригрозили Курману, что отчислим его из института, через несколько дней он принес расписку, написанную его рукой, но за подписью Риты, что она согласна выйти за него замуж. Мы поверили его обещаниям, что они будут жить хорошо. Не выходит, что Курман снова солгал.

Собрание группы, на которое Курман уже не мог не явиться, было бурным.

— Скажи, Игорь, почему ты взял с Риты расписку о

А месяц спустя состоялось то самое бракосочетание, о котором я говорил в начале этого невольного рассказа. И самым черным днем в жизни Маргариты Лопуховой стал день 25 мая. Несколькими раз до этого Курман приходил к ней сводить счеты. Избил он ее и за день до бракосочетания.

И не было в тот день ни песен, ни улыбок. Улыбался только виновник этого печального события. Он был доволен: теперь никто не будет напоминать ему о Рите, об Олеге. Одно вот плохо — исключили из института, выгнали из комсомола. Ну да когда-нибудь забудется.

А забудется ли?

Простит ли сын отцу слезы матери, свое окраденное детство?

А может, и совесть не даст жить спокойно...

В. ЖЕСТОВ.



