

Альма Матер

Еженедельная газета Томского государственного университета

№ 27 (2033)

ПЯТНИЦА, 23 ОКТЯБРЯ 1992 ГОДА.

◆ Основана в 1961 году. ◆

Цена 10 коп.

Пресс-информация

В СТУДЕНЧЕСКОМ ПРОФКОМЕ

идет работа по распределению «однотысячнорублевой» помощи семейным студентам. Во избежание несбыточных надежд, уточняем. Деньги причитаются не всем семейным студентам, а только тем, кого университет не в состоянии обеспечить жильем, и кто вынужден снимать частную квартиру. Но не все, кто снимает квартиру, должны бежать в профком за своей тысячей, а только СЕМЕЙНЫЕ! Этой категории учащихся напоминаем: поторопитесь, задним числом деньги выплачиваться не будут.

Студенты-родители, пользующиеся услугами ведомственных детских учреждений! Профком в состоянии помочь и вам. В каждом случае вопрос будет решаться индивидуально. Советуем поспешить! Студентам из числа **детей-сирот** в этом месяце выделена мат. помощь в размере двух с половиной тысяч.

ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ.

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР УЧЕНОГО ИЗ ЮЖНОЙ КОРЕИ

На химфаке состоялся научный семинар профессора Ульсанского университета, доктора Ки-Ван Чи, работающего в Томском университете в рамках соглашения о научном сотрудничестве.

Научный доклад доктора Чи несомненно заинтересовал слушателей, поскольку касался результатов исследований в области синтеза сложных природных органических соединений с противоопухолевой и противораковой направленностью. Аналогичные исследования на химическом факультете ТГУ не ведутся.

В заключение семинара доктор Чи, выполняя просьбу заинтересованных слушателей, вкратце рассказал о системе химического образования в Южной Корее и Сиэтлском университете (США), где он стажировался. Томичи, внимательно выслушав коллегу, единодушно констатировали: различия между зарубежным и отечественным химическим познанием очевидны. А в общем-то, все участники научного семинара остались довольны состоявшимся общением.

НА ОШИБКАХ УЧАТСЯ

Наша газета уже писала об эпидемии мелкого воровства университетского имущества среди студентов. Предупреждали и о последствиях. Сегодня мы публикуем первые итоги «жатвы».

Из приказа первого проректора ТГУ М. К. Свиридова от 15 октября 1992 года: «...Отчислить Захарова Александра Викторовича и Гиева Виталия Николаевича, студентов группы 315 (исторический факультет), за совершение мелкого хищения (стульев из главного корпуса)». И от милиции: «...по Вашему заявлению студенты ТГУ Захаров А. В. и Гиев В. Н. оштрафованы за мелкое хищение».

Попавшиеся наказаны довольно жестоко, а вот о тех, кто еще не попался: «...в период с 1.09.92 по 10.09.92 в пятом учебном корпусе ТГУ похищено из аудиторий табуреток в количестве 43 штук и в корпусе номер шесть — 30 штук...» Охрана ТГУ просит Кировский РОВД расследовать факт хищения табуреток.

Так что даже если вам не на чем сидеть, а табуретки соблазнительно легко развинчиваются и соответственно без проблем транспортируются... не советуем. Помните, что только дураки учатся на своих ошибках, умные используют опыт других.

● В ВУЗАХ ТОМСКА

«ИНОСТРАННЫЙ» ФАКУЛЬТЕТ

На Ученом совете ТГУ принято решение об организации факультета иностранных студентов. А таких сегодня в ТГУ около 50 человек. Иностранцы — народ особый, и не всегда факультет, на котором они обучаются, в состоянии решить связанные с ними вопросы. Этим и займется новый факультет. Он станет чисто административной единицей, обеспечивающей быт и учебу студентов. А учиться они будут каждый на своем факультете.

РУССКИЙ ЯЗЫК — ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ

В «политехе» появилась и новая кафедра — русского языка и литературы. Зачем понадобилась она техническому вузу? Главные причины — две: обучение иностранных студентов, которые не знают русского языка, и повышение общего культурного уровня своих собственных студентов.

Говорят, в связи с созданием новой кафедры начали переманивать наших преподавателей филфака.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

● Фоторепортаж из проблемной лаборатории химфака (стр. 2).

● Студенты экспериментальной группы РФФ и ФФ продолжают свое образование в Санкт-Петербургском техническом университете (стр. 2).

● Специально для «Альма-Матер»: статья о В. М. Флоринском его праправнучатого племянника Е. Ястребова (стр. 3).

● Подводим итоги летней студенческой практика. Информация с БПФ (стр. 4).

● Студенческий «самиздат» (стр. 4).

● Информация, объявления (стр. 4).



Собачья жизнь...

Фото Н. Потапова.

● В ВУЗАХ СТРАНЫ

ЗАГРАНИЦА ИМ ПОМОГАЕТ

Не оставляют своей заботой студентов Санкт-Петербургского университета бывшие соотечественники. Недавно о. М. Протопопов передал от Русской церкви в Австралии партию медикаментов для университетской поликлиники.

Ассоциация профсоюзных организаций вузов Петербурга получила из Скандинавских Стран пару контейнеров вещевой помощи. Кое-что перепало и университету. Около 250 студентов в октябре приобретут теплые вещи очень высокого качества.

А в студенческом профкоме семейные студенты, студенты-сироты, инвалиды, беременные могут получить по 4 литра растительного масла, рис, сухое молоко и другие продукты.

(«Санкт-Петербургский университет»)

КРУГЛЫЕ ДАТЫ КВАДРАТНЫХ СТЕН

Эта неделя в Ульяновске поистине юбилейная. Круглые даты у двух крупнейших в области вузов

— политехнического и педагогического институтов. Политеху — 35. «Мужчина в самом расцвете сил» встречает юбилей в добром здравии. Шестое место среди политехнических институтов России — довольно высокий рейтинг.

Педагогический институт готовит специалистов для народного образования уже 60 лет. На сегодняшний день 80 процентов учителей в области — выпускники педа.

(«Вестник»)

ОБУЧЕНИЕ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

В горном селе Долгое в Закарпатье открыт... высший экономический колледж!

Основали его трое местных граждан. А спонсорами стали национальный банк Украины, Лесбанк, Инкомбанк и другие. Изучаться будут такие дисциплины как организация предпринимательской деятельности, основы малого бизнеса, банковские операции и т. д.

Обучение платное — 25 тысяч рублей в год.
(«Деловой мир»)

ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА И МАРКЕТИНГ

в арсенале проблемной лаборатории редкоземельных элементов химического факультета

На рабочем столе у заведующего лабораторией Николая Петровича Горленко рекламные буклеты научных разработок последних лет. «Ультрафиолет в полярографии» — способ, с помощью которого можно быстро определить содержание тяжелых металлов в природных и сточных водах, почве, растительных и животных продуктах. «Полимеризуемый состав для получения люминесцентных и селективно поглощающих излучение материалов» патентуется в США, Канаде, Индии, Японии, европейских странах. Оргстекло, наполненное металлом, применимо в разных отраслях — от авиа-

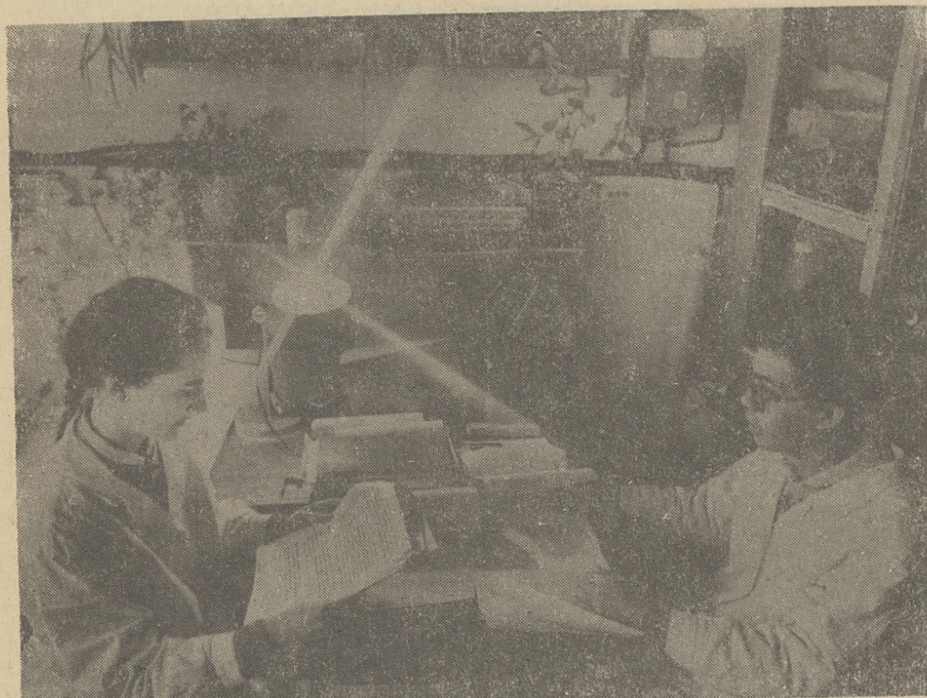
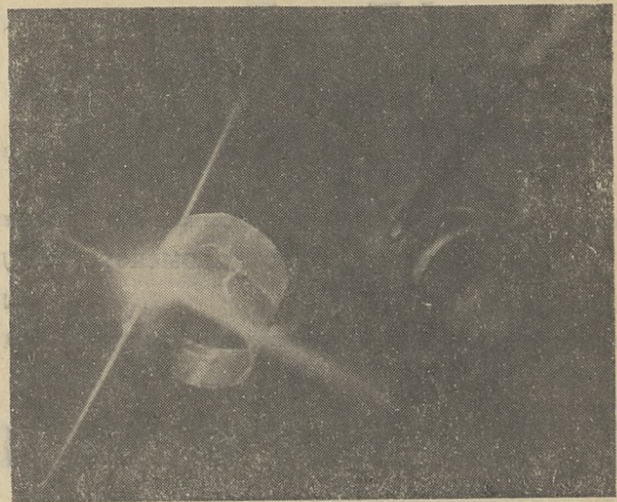
и машиностроения, солнечной энергетики до ядерных реакторов и хранилищ радиоактивных веществ и отходов. Визуализаторы инфракрасного и ультрафиолетового излучения с товарным знаком «Визуал» могут использоваться в оптике, медицине, лазерной технологии. С их помощью обнаруживаются, настраиваются и фокусируются излучающие системы... Перечислять все не имеет смысла — научные работы лаборатории многопрофильны. По ним можно судить о том, что ее сотрудники находят в поиске вариантов практической реализации своих идей. Удивительно столь резкому пе-

реходу от теоретических изысканий к прикладным не приходится. «Сегодня заниматься одними лишь фундаментальными исследованиями попросту невозможно», — утверждает научный руководитель лаборатории Геннадий Михайлович Мокроусов. За этим высказыванием скрываются более сложные проблемы. Ученые-химики вынуждены теперь не только генерировать идеи и находить им практическое применение, но и заниматься поиском покупателя. Их обращение в разнообразные инвестиционные фонды и научно-техническую биржу оказалось безрезультатным. Начали самостоятельный поиск партнеров в России и за

рубежом, в том числе с помощью Российского Генерального Регистра Федерального агентства информации. Участие в международных выставках показало — интерес к разработкам лаборатории есть. Но его, оказывается, мало для дальнейшей совместной доработки научных проектов и практического воплощения с получением прибыли. А своей опытно-производственной базы у ученых-химиков нет. Есть опыт зарубежных фирм, который говорит: нужна не многопрофильность, а узкая специализация с акцентом на практическом внедрении новшеств. Просто так отказаться от разнообразных многолетних наработок сотрудников лаборатории вряд ли смогут. Маркетингом заниматься придется, но не только самостоятельно. Так результативнее и надежнее, по крайней мере сегодня. А еще сотрудники лаборатории продолжают научный поиск и разработку новых высокорентабельных проектов с возможностью их быстрой реализации в Томской области.

А. СВЕТЛОВ.

На снимках Н. ПОТАПОВА: научный руководитель проблемной лаборатории редкоземельных элементов ХФ Геннадий Михайлович Мокроусов и заведующий лабораторией Николай Петрович Горленко; научный сотрудник лаборатории Оксана Гуршева и студент-практикант 5 курса ХФ Андрей Видякин; опытные образцы продукции лаборатории — люминофоры.



Наши студенты учатся в Петербурге с „шиком“

В прошлом году мы писали о том, что наш университет стал соучредителем Центра учебно-научного обмена (ЦУНО) при Санкт-Петербургском техническом университете, и о создании в рамках этого экспериментальной группы четверокурсников двух факультетов — РФФ и ФФ. Эта группа весь прошлый семестр училась по новой программе, а с этого учебного года студенты обучаются в Санкт-Петербургском техническом университете. Недавно там побывала зав. кафедрой физики полупроводников ФФ профессор Людмила Германовна Лаврентьева. Мы попросили ее ответить на несколько наших вопросов.

— Людмила Германовна, расскажите о цели такого метода обучения.

— Цель состоит в том, чтобы предоставить возможность нашим лучшим студентам послушать ведущих специалистов в области физики для электроники и поработать в ведущих физических лабораториях России, в первую очередь — в лабораториях физико-технического института им. А. Ф. Иоффе.

Такой способ подготовки специалистов, когда студенты первую ступень обучения проходят в одном вузе, а вторую и третью — в других, общепринята за рубежом. С введением многоуровневого образования он начнет развиваться и у нас.

— Сколько времени будут обучаться студенты экспериментальной группы в Санкт-Петербурге?

— Весь период обучения — три семестра. Первый — чисто учебный — проходит обязательно в Санкт-Петербурге. Второй — практика в научно-исследовательских институтах и третий — дипломная работа. При этом два последних семестра студенты могут обучаться и в Томске.

— А где будет проходить защита дипломных работ?

— Защита будет в Томске, но с привлечением специалистов из Санкт-Петербурга.

— Людмила Германовна, Вы были недавно в Санкт-Петербурге. Как живут и как учатся сейчас там наши студенты?

— Размещены они в аспирантском общежитии, и занимают полностью секцию. Живут в комнатах по два-три человека. Расселением ребята довольны. Часть студентов уже воспользовалась льготами, которые распространяются на стажеров, и купила путевки в профилакторий.

Лекции им читают ведущие ученые страны, а также зарубежные специалисты. Так, например, курс «Теория твердого тела» читает профессор И. П. Ипатова — известнейший специалист в области физики твердого тела. Часть этого курса — квантово-размерные структуры в оптоэлектронике — читает профессор А. Я. Шик, недавно вернувшийся из Англии, где работал год в одном из университетов. Так что наши студенты шутят, что учатся они с «шиком».

Занятия по английскому ведут зав. кафедрой английского языка и один из стажеров, прибывший из Шотландии.

Значительное учебное время в программе отведено освоению компью-

терного моделирования физических процессов, а один день в неделю полностью посвящен научно-исследовательской работе и студенты занимаются в лабораториях института им. А. Ф. Иоффе.

Учеба очень напряженная — 36 часов в неделю. Но я думаю, что, несмотря на большую нагрузку, наши студенты смогут воспользоваться Санкт-Петербургом как культурным центром и посетить известные музеи, выставки, театры.

— Как осуществляется контроль за обучением группы?

— Весь этот процесс находится под контролем РФФ и ФФ. В начале учебного года в Санкт-Петербурге был зам. декана РФФ А. С. Завьялов для решения технических вопросов. Недавно там побывала я, а в конце семестра поедет декан РФФ С. В. Малянов. Мы проверяем, как живут студенты, как учатся. Пока что впечатления там от наших ребят самые благоприятные, никаких нареканий

нет. У группы есть постоянный куратор доцент А. Л. Санин.

— Каковы перспективы устройства будущих специалистов?

— Эти студенты будут иметь довольно высокий уровень подготовки. Поэтому и возможности для устройства у них большие. Одни поступят в аспирантуру Санкт-Петербургских академических институтов или Томского университета. Другие, быть может, поедут в Пенсильванский университет, но для этого нужно найти спонсоров. ТГУ, к сожалению, не в состоянии оплатить проезд в Америку. Специалисты с хорошей подготовкой найдут спрос и в организациях и фирмах.

— Не боитесь, что наши лучшие студенты будут потеряны для томской науки, и останутся, например, в Санкт-Петербурге?

— Боимся. Но кто-нибудь все равно вернется. И поделится опытом обучения в том университете, даст совет, что нужно изменить нам, чтобы уро-

вень подготовки специалистов стал еще выше. А то сегодня мы варимся в собственном соку.

— Помнится, в планах был и приезд к нам лекторов из Санкт-Петербурга.

— Предложения со стороны их ученых прочитать у нас лекции есть. Была даже одна попытка — по специализации «Физика полупроводников» читал лекции нынешний директор ЦУНО профессор Г. Б. Семушкин. Мы можем и дальше продолжать эту деятельность, но существует ряд проблем организационного характера, в том числе и в формировании учебного плана. Но я думаю, что с введением многоуровневого образования эти проблемы будут решаться проще.

— Набирается ли в этом году новая экспериментальная группа?

— Да. Этот учебный год она также будет заниматься по отдельному плану. А в следующем — учеба в Санкт-Петербурге.

— Спасибо за беседу.
Н. АЛЕКСАНДРОВА.

Евгений Вениаминович Ястребов — известный в стране писатель-краевед. В последние годы занимается сбором и изучением материалов о жизни и деятельности русского ученого и просветителя Василия Марковича Флоринского, которому Е. В. Ястребов приходится праправнучатым племянником.

Открытие в полной мере имени Флоринского нам только предстоит. Слишком уж предвзяты и односторонни существующие оценки его об-

щественной и просветительской деятельности. К сожалению, избежать этого не удалось даже в юбилейных изданиях о Томском государственном университете. Надеемся, что ошибки будут исправлены с выходом в университетском издательстве книги Е. В. Ястребова о В. М. Флоринском. А пока представляем вниманию читателя обещанную Евгением Васильевичем в последний приезд в Томск статью специально для «Альма-Матер».

вич, живший в Петербурге, а также его сын Николай Сергеевич. Так Флоринскому удалось заполучить для университета одну из самых больших и ценных личных библиотек в России. 142 ящика с книгами, весом 1770 пудов, были перевезены в Министерство просвещения.

Одновременно со Строгановской библиотекой Флоринский развил активную деятельность в поисках других книжных собраний. Среди них наиболее ценными оказались

ного в 1882 году Флоринским при только еще строящемся университете. Вслед за этим поступили пожертвования от Александра Ипполитовича Дмитриева-Мамонова, Леонида Николаевича Некрасова, Иннокентия Павловича Кузнецова и многих других. При завершении строительства университета в 1885 году, археологический музей разместился в трех просторных залах главного здания. (...).

Летом 1880 года Флоринский заложил при уни-

в его ведении оказались все учебные заведения (кроме духовных), расположенные на его территории, в том числе и университет. (...) Его разрешили открыть только в 1888 году. Перед началом строительства в нем намечалось четыре факультета: историко-филологический, физико-математический, юридический и медицинский, но к удивлению попечителя, поступило распоряжение об открытии одного лишь медицинского факультета. (...).

предвидел возможные выступления студентов и готов был пресечь всякие попытки таких действий. Василий Маркович считал, что главное дело студента — учеба, накопление необходимых знаний, но никак не забастовки и протесты. В этом отношении он был не всегда прав, ибо некоторые требования студентов были и справедливыми.

Известно, что власть портит многих людей, особенно тех, кому удается ухватиться за нее с

В. М. ФЛОРИНСКИЙ И ТОМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

16 мая 1878 года последовало высочайшее повеление российского императора Александра II об учреждении Сибирского университета в городе Томске. Строительство же его началось в 1880 году. Был образован Строительный комитет по возведению зданий университета во главе с исполнявшим должность томского губернатора Василием Ивановичем Мерцаловым. В него входили также председатель Томского губернского правления Александр Ипполитович Дмитриев-Мамонов, томский городской голова Захарий Михайлович Цибульский, архитектор-строитель Максимилиан Юрьевич Арнольд и официальный представитель Министерства народного просвещения, профессор Казанского университета Василий Маркович Флоринский. В отсутствие последнего замещать его было поручено другому представителю министерства — Андрею Семеновичу Беляевскому. За несколько лет строительства состав комитета неоднократно менялся, бесменным остались только Флоринский и Беляевский.

Уже в начальной стадии деятельности комитета Василий Маркович практически возглавил дело по сооружению университетских зданий. Против этого никто не возражал. К Флоринскому стекалась вся информация о ходе строительных работ, он же составлял ежегодные отчеты и ездил в Петербург к министру с докладом. Кроме того, он лучше других членов комитета понимал, как целесообразнее разместить университетские помещения. По его настоянию в утвержденный проект зданий были внесены некоторые изменения.

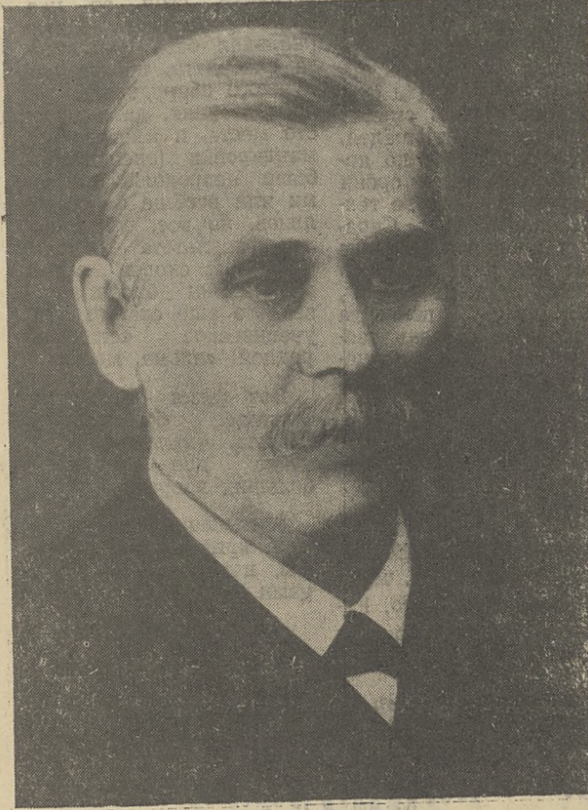
Впервые Флоринский приехал в Томск 30 мая 1880 года. На первом же заседании Строительного комитета обнаружилось большие трудности, связанные с недостатком строительных материалов. В этом году удалось только вырыть часть фундамента под главное здание и произвести официальную закладку университета. Это произошло 26 августа. Город был украшен флагами и цветами. На торжество закладки приехали гости из многих городов Сибири. (...).

Первая поездка Флоринского в Томск была для него крайне важной; он сам увидел на месте ситуацию, возможности, трудности предстоящего строительства, познакомился с людьми, прича-

стными к этому делу. (...).

Еще в 1875 году, едва прикоснувшись к проблеме Сибирского университета, Флоринский задумался о том, чтобы начать приобретать книги для этого учебного заведения. К книгам Василий Маркович имел особое пристрастие. «Обширная и всесторонняя по содержанию библиотека, — писал он, — есть необходимейший и самый прочный фундамент нашего духовного развития... Профессор без хорошей библиотеки — это воин без оружия». Летом того же года Василий Маркович узнал, что в кладовых Петербургского Гостинного двора уже много лет хранятся ящики с книгами, принадлежащие Александру Григорьевичу и Сергею Григорьевичу Строгановым; они представляют собой богатейшее и ценнейшее собрание русских и иностранных книг по разным отраслям знаний. У Василия Марковича появилась мысль: поскольку эти книжные сокровища лежат без употребления, да еще в кладовой, значит, хозяева не особенно ими интересуются. Нельзя ли поговорить с ними и получить книги в дар намечаемому университету?

Александр Григорьевич жил в Одессе, и надо же было так случиться, что в начале ноября 1875 года Флоринский оказался в этом городе по делам службы. Тогда же в Одессу приехал министр просвещения Дмитрий Андреевич Толстой, давний друг Строганова. Он совершил инспекционную поездку по Одесскому учебному округу. Собираясь с визитом к Александру Григорьевичу, Толстой пригласил с собой и Флоринского, бывшего в ту пору членом Ученого комитета Министерства просвещения. Пригласил не случайно. В разговоре речь зашла, в частности, о Сибирском университете. Флоринский тонко напомнил, что знаменитый род Строгановых триста лет назад помог материальными средствами дружине Ермака завоевать Сибирь, а теперь настало время духовного покорения Сибири и развития в ней науки. При этом наметнул о библиотеке, бесцельно хранящейся в Гостинном дворе. Идею поддержал Дмитрий Андреевич. Александр Григорьевич, которому было уже 80 лет, воспринял такую мысль, как разумную и согласился пожертвовать книги. Хорошо продуманный ход конем оказался на редкость удачным. Не стал возражать и Сергей Григорье-



В. М. ФЛОРИНСКИЙ

библиотеки князя Сергея Михайловича Голицына, поэта Василия Андреевича Жуковского (ее купил известный золотопромышленник и исследователь Сибири Александр Михайлович Сибиряков и подарил Сибирскому университету). Большое собрание книг Флоринский подобрал из дублетного фонда Петербургской Публичной библиотеки. Было приобретено и много других книг — бесплатно или за деньги. В 1879 году насчитывалось уже 264 ящика с книгами общим весом 2880 пудов (более 46 тонн). Отправка книг в Томск была осуществлена двумя партиями — в 1879 и 1880 году, еще до того, как был заложен Сибирский университет. Неслыханное дело в истории высших учебных заведений!

Не менее важным делом Флоринский считал создание университетских музеев. В 1881 году он узнал, что тобольский коллекционер Знаменский собрал большую археологическую коллекцию на месте древнего городища на берегу Иртыша. Пожертвовать ее университету владелец отказался, а за деньги мог уступить. Но денег не было. Василий Маркович обратился с просьбой к богатому и щедрому синбиряку Михаилу Константиновичу Сидорову, который и купил ее за 300 рублей для Сибирского университета. В ней оказалось около шестисот предметов. Эта коллекция легла в основу археологического музея, создан-

верситете еще и ботанический сад. Площадь для него он выбрал с южной стороны от главного университетского здания. Василий Маркович считал, что ботанический сад должен иметь к открытию университета хотя бы некоторый зримый вид. Сам Флоринский не был специалистом по садоводству и не мог приняться за столь ответственное дело. Но тут удачно подвернулся некто Михаил Александрович Шестаков, управляющий прежде образцовой фермой и садом в Иркутске. Вдвоем они распланировали территорию, наметили участки для оранжерей, питомников и других подсобных помещений.

Закладывая ботанический сад, Флоринский рассчитывал на то, что со временем будет приглашен ученый садовник, его коллега по Казанскому университету Порфирий Никитич Крылов, с которым у него была предварительная договоренность. Штатную единицу просвещения выделило только в 1885 году, при образовании Западно-Сибирского учебного округа. Летом того же года Крылов приехал в Томск и с энтузиазмом принялся за создание поистине уникального для Сибири ботанического сада.

Упомянутый Западно-Сибирский округ был образован 1 июля 1885 года. Канцелярия его разместилась в главном университетском корпусе. Попечителем округа назначили Флоринского, и

Флоринский подобрал в университет в целом хороший, квалифицированный коллектив. В основном, это были молодые, способные и подававшие надежду специалисты. При открытии университета некоторые профессора и сотрудники приняли Флоринского за человека, с которым можно легко ладить, однако, уже вскоре оказалось, что он не столь прост. Став попечителем учебного округа, да еще удаленного от столицы на тысячи верст, Флоринский явно почувствовал вкус власти, хоть она и ограничивалась всего лишь просвещением и наукой. С большинством профессоров Флоринский находился в хороших отношениях, и они поддерживали проводимую им политику. К людям, почему-либо не понравившимся или перечившим ему, он становился более формальным, но тактичность в отношениях с ними соблюдал.

Попечитель считал себя полным хозяином в Томском университете, и ректор обязан был согласовывать с ним многие вопросы. Он не только знал расположение всех помещений, но даже мебели в кабинетах и лабораториях. Только с его ведома можно было переместить столы и шкафы из одной комнаты в другую. Существует поверие, что будто бы, даже гвоздь нельзя было вбить в стену без его разрешения. Глаз его не ускользал от многих мелочей, на которые другой начальник не стал бы обращать внимание. Конечно, нравилось это далеко не каждому.

Со студентами он был строгим и по собственному опыту знал, что большинство из них преданы учебе и науке. Но есть и бездельники. Последняя категория особенно побаивалась попечителя. За серьезные нарушения порядка в общежитии, особенно за распивание вина, он немедленно выселял, и такие студенты должны были искать частные квартиры.

В 80—90-е годы в российских высших учебных заведениях имели место студенческие сходки и даже серьезные массовые выступления против некоторых параграфов университетского устава и против некоторых профессоров. При этом порою выдвигались и политические требования. В Томском университете, при попечителе Флоринском, серьезных выступлений не было, они начались уже вскоре после кончины Василия Марковича. Он, на опыте других университетов

целью удовлетворения собственного самолюбия. Флоринский не был таким. Он хотел стать попечителем учебного округа, и стал им, но не для того, чтобы почивать на лаврах, а чтобы целиком отдаться работе. Он серьезно взялся за новое для себя дело и неплохо справлялся с ним. Должностью попечителя Флоринский был доволен, но он понимал, что такое его положение накладывало и немалые обязанности. Выработанная за прошлые годы способность быстро ориентироваться в сложных ситуациях помогла решать многие проблемы. Василий Маркович знал себе цену, умел вести дело, хотя и прибегал иногда к неоправданно жестким мерам и к превышению своих полномочий.

Флоринский не мыслил себя без дела, вне работы. Он постоянно был чем-нибудь занят, например, обработкой материалов, поступающих со всех концов учебного округа, всегда был в курсе того, как идет учебный процесс в университете, какие неполадки имеют место на той или иной кафедре и что следует предпринять для исправления дела, постоянно следил за деятельностью университетского Совета и университетского Правления, готовил материалы для рассмотрения в них, требовательно относился ко всей отчетной документации. Он не гнушался иметь дело с простым людом и с так называемой черной работой. Это хорошо проявилось в годы строительства университета. Он, как и архитектор-строитель Наранович, постоянно лазил по строительным лесам, наблюдал за кладкой стен, вел переговоры с поставщиками строительных материалов. (...).

Ежегодно по несколько месяцев Флоринскому приходилось бывать в служебных командировках как по учебному округу, так и в Петербург, в Министерство народного просвещения. При этом приходилось испытывать неудобства походной жизни, связанные с ночлегами, непогодой, примитивным транспортом. Около трех недель требовалось для того, чтобы добраться от Томска до столицы и при этом сделать несколько пересадок. В поездках его нередко сопровождала жена Мария Леонидовна. До поры, до времени Василий Маркович мирился с трудностями походной жизни, но с возрастом поездки стали обременительными.

(Окончание в следующем номере).

„ПОКАЗУШКА“ — ЭТО ТЕРМИН, А НЕ СТИЛЬ РАБОТЫ БПФ

19 октября на кафедре почвоведения биологического факультета прошла защита отчетов о летней производственной практике. Защищались одиннадцать пятикурсников. Это ежегодное, рядовое, в общем-то, событие, на первый взгляд, заслуживало нескольких строк информации. Получилось иначе.

Едва ли не извечной проблемой нашей науки в любой ее области была оторванность (чаще всего не по вине последней) от реальной жизни. В институтах и лабораториях делались открытия, создавались уникальные разработки. Но из-за разного рода проблем их внедрение в производство шло медленно. Выпускной курс БПФ — это пока не ученые, и их исследования еще нельзя назвать уникальными, но послушала их рассказы о летней практике и поняла: опыты и наблюдения, исследовательские работы этих ребят не останутся только на бумаге. Удачно подобранные (конечно, с помощью научных руководителей) темы и области исследования сделают выпускников факультета нужными для сельского хозяйства

и вообще экономики специалистами.

Чтобы не быть голословной, несколько примеров, понятных и неспециалисту. Тема исследования Р. Бартель — «Влияние зоогенных нагрузок и вырубок на горно-лесные и черноземовидные почвы Горного Алтая». В богатейшем (особенно для нашего региона) крае животноводство — традиционное занятие. Но и по наезженной колее нужно двигаться с оглядкой, думая о будущем. В предупреждение хозяйственникам и руководителям — убедительно доказанные студенткой выводы о том, что интенсивный выпас и вырубки заметно ухудшают почву, изменяют травянистый покров вплоть до того, что в нем начинают преобладать ядовитые растения. В Институте экологии работа Риммы высоко оценена. Если она будет продолжена и с должной настойчивостью доведена до власти предрешающих, это будет хороший вклад в сохранение природы Алтая.

Еще более конкретная работа. Н. Казакова занималась проблемой скорейшего восстановления

плодородности посевных земель в Агрохимической лаборатории Томской опытной станции сельского хозяйства. Ее исследование показали перспективность бесплужной плоскорезной обработки почвы, по ряду оснований, перед ныне распространенной.

Производственная практика Н. Можяевой еще раз доказывает неразрывную связь социальной, политической, экономической сферы с наукой. Приватизация земель, организация фермерских хозяйств потребовали скорейшей и точной оценки земельных площадей. Проработав с мая по август (таковы были сроки практики) в качестве технолога-почвовед в Саратове и проделав анализы почвы для двух хозяйств области, студентка БПФ, по-видимому, показала достаточную степень теоретической и практической подготовки, так как была приглашена для дальнейшей работы и, в перспективе, распределения.

Рассказ о том, как провели лето студенты пятого курса БПФ, можно продолжать долго. Работы большинства из

них носят прикладной характер, отличаются практичностью и актуальностью. Заслуга в этом принадлежит прежде всего преподавателям и сотрудникам факультета. С их помощью студенты смогли почувствовать себя не только грамотными, но и действительно нужными специалистами. И хотя угроза безработицы безусловно существует, многие выпускники себя от нее уже обезопасили. Материальная база факультета слабовата, не хватает нужного оборудования в лабораториях, да и простота места, и многие командировки (экспедиции) были непродолжительными или вообще не состоялись, но все, что в силах факультета — делается. И, скорее всего, выпускники биологического еще скажут свое ученическое «спасибо» родной «альма матер».

Вот такая, пользуясь словами бессмертного Ильича, «маленькая картинка для выяснения больших вопросов».

* «показушка» — термин, принятый у биологов, коробочка с образцами почв.

А. АНАТОЛЬЕВА.

СПОРТ

ГОНКИ ЗА ТОРТАМИ

В воскресенье, 18 октября, в Университетской роще был дан старт эстафеты на приз газеты «Альма Матер». В соревнованиях участвовали 14 команд. Факультет прикладной математики представил сразу две команды (в командах было по десять человек).

Несмотря на прохладную погоду, собралось много зрителей, болельщиков. Общее настроение было праздничным.

Первое место завоевала команда юридического факультета. Второе — легкоатлеты физфака, третье — 1-я команда ФШМК.

Победителям достались традиционные торты. Хотя в этот раз они были не совсем обычными. Команда, занявшая первое место, стала счастливым обладателем произведения кулинарного искусства почти королевского размера — метр на метр по периметру. За второе и третье места награждали тортами поменьше, но не менее вкусными.

Спортклуб поздравляет победителей и благодарит кондитера Светлану Викторовну Лязгину за чудесные призы.

СПОРТКЛУБ.

И СНОВА — ФЕЙЕРВЕРК РЕКОРДОВ

26 сентября в Манчестере проходили соревнования между спортсменами Англии и России по тяжелой атлетике. В команде из десяти человек было три женщины и семь мужчин. В составе нашей команды была Екатерина Танакова. Во многом благодаря ей, россияне заняли первое место. Вот ее результаты. Для людей, причастных к спорту, эти цифры скажут многое, непосвященным же советуем просто посчитать количество рекордов, поставленных нашей землячкой и коллегой по университету. Приседания со штан-

гой — 212,5. Рекорд Европы.

Жим лежа — 100. Становая тяга — 200. Сумма — 512,5. Европейский рекорд.

А 9—10 октября в Ставрополе проходили соревнования «Кубок России». И вновь — первое место. Вот результаты:

Приседания — 215. Рекорд Европы.

Жим лежа — 105. Новый рекорд России.

Становая тяга — 215. Повторение европейского рекорда.

Сумма — 535. Рекорд Европы.

Очень верно замечено: «удивительное — рядом».

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ

ГЛАЗА — ЗЕРКАЛО ВАШЕЙ ДУШИ

Красивые, выразительные глаза придают лицу обаяние, прелесть и привлекательность. Глаза, как зеркало, отражают внутренний мир, характер, настроение и состояние нашего здоровья. Поэты всех времен и народов воспевали красоту прекрасных глаз, часто сравнивая их с чистой синевой неба, сиянием звезд, загадочным блеском драгоценных камней.

Однако глаза — чрезвычайно чувствительный и ранимый орган, им необходим ежедневный тщательный уход и отдых, особенно после напряженной работы. Лучшим отдыхом является сон.

Если во время интенсивной работы, требующей особого внимания и напряжения зрения, вы почувствовали усталость, боль или резь в глазах, сделайте перерыв, расслабьтесь, закройте глаза на две-три минуты или переведите взгляд на другие предметы. По возможности полежите 10 минут с закрытыми глазами. На веки положите тампоны, смоченные настоем лепестков синего василька (одна ч. л. на стакан кипятка). Освежающее и успокаивающее действие при переутомлении глаз оказывает компресс из сырого картофеля. Отрежьте два тонких ломтика по ширине картофелины и наложите их на закрытые веки на пять минут.

Ваши ресницы будут более густыми и красивыми, если их ежедневно расчесывать специальной щеточкой. Очень полезно смазывать их касторовым маслом. Однако у некоторых людей касторовое масло вызывает аллергическую реакцию. Поэтому, если у вас появилось даже небольшое покраснение век, немедленно прекратите эту процедуру.

Глазные примочки оказывают на глаза прекрасное успокаивающее действие. Два кусочка ваты надо смочить в настое чая и приложить к глазам на 20 минут.

Кожа верхних и нижних век тонкая и нежная, почти всегда сухая и значительно менее эластичная, чем кожа на других участках лица и тела. Чтобы предупредить ее растяжение и появление преждевременных морщин, надо научиться правильно накладывать и смывать косметику. Для снятия косметики на веки накладывают небольшое количество смягчающего крема. Затем влажным тампоном снимают тушь с ресниц.

Если у вас припухли веки, вам помогут: контрастные примочки из шалфея — одну ч. л. шалфея залить 0,5 стакана крутого кипятка, варить 15 минут на медленном огне, процедить, попеременно накладывать на веки ватные тампоны, смоченные то в горячем растворе, то в холодном, заканчивают процедуру холодным раствором.

Путешествие по страницам университетского самиздата

Университетская многотиражка, меняя названия и учредителей, «Дух и буква», редакторов и сотрудников, существует многие десятилетия. Все это время «на просторах» «альма матер» существовали и ее «меньшие» (условно, конечно) братья и сестры — разного рода печатные органы, в основном, стенные факультетские газеты. Встречались и «журналы одного автора», и спецвыпуски «к дамам». В отличие от других видов общественной деятельности, выпуск печатных и рукописных органов был менее подвержен официальной цензуре и контролю, хотя, конечно, не без того... Ваш покорный слуга (если это выражение применимо к особе женского пола) в недалеком прошлом за формальное участие в выпуске не то «Почерка», не то «Гуманитария» (ФилФ) получил комсомольскую агтестацию и право «поселиться» в общежитие.

В последние годы изменился стиль жизни, у студенчества возникли новые цели, сформировались новые идеалы и авторитеты. И свободное от учебы время многие отдают теперь «коммерции» (упаси Бог осуждать — дело нужное!).

И все же жаль. Пропускается иногда ностальгия по «живой игре ума»,

хочется полюбоваться результатом буйства литературных дарований и художественных шалостей. Повспоминали мы, погрузились, да и подумали: «А вдруг...?» И действительно, тут же обнаружили, что жив «Ха-Хакер» на УНК «Информатика». Когда-то мы уже писали о нем, но раз уж он «выдержал испытание временем» (какая солидная фраза!), стоит рассказать о нем подробнее. «Ха-Хакер» — не младенец, поэтому о факте своего рождения в состоянии поведать сам:

«Давным-давно, когда младшая половина нашего факультета еще ходила в школу, когда «Информатика» не была еще самостоятельным факультетом... инициативная группа в составе Рукавишниковой Евгения, Чичака Андрея, Вилосоца Дмитрия выпустила в свет газету «Наш вестник». В газете описывалась жизнь лаборатории номер 102. К сожалению, после четвертого номера энергия издателей иссякла, и больше этой газеты никто не видел. И вот спустя два года, мы решили возродить это хорошее начинание».

Итак, осенью 1992 года детищу «Информатики» исполнилось два года. За это время из состава редколлегии выпал один из трех родителей — издателей, и га-

зета живет теперь в «неполной семье»: бессменный Главный редактор В. В. Исаков и Технический редактор — А. А. Лощинин. Периодичность выхода, по-прежнему, ежеслучайна, не изменился и объем — один листочек. Приятно отметить, что газету не задел вихрь инфляции. Цена издания, как была 0000000 копеек, так и не выросла ни на один ноль. Хороший подарок студентам в наше трудное время!

О чем можно узнать, прочитав «Ха-Хакер»? Да о жизни факультета... но и не только. «Технари» — народ немногословный, да и объем газеты весьма ограничен, поэтому новости подаются в «телеграфном» стиле, но менее интересными от этого не становятся. А самая популярная рубрика «Слыхали?».

Последний номер «Ха-Хакер» вышел в свет 9 октября сего года. Случи из рубрики не успели устареть, не превратились в факты, но и не были опровергнуты. Поэтому для сведения уни-

верситетской общественности (читайте! завидуйте!) «передаем» полностью:

— Для всех поступающих в следующем году, наверное, будет введено платное обучение.

— Успешно начался открытый чемпионат факультета по преферансу. Говорят, что чемпион получит ликер «Амаретто».

— Родной деканат грозился в эту зимнюю сессию всем, у кого будут «хвосты», снимать головы.

Ну как, заинтересовались? На «Информатике» свое детище не скрывают. Почитать его можно ежеслучайно, на стенке.

А. МИХАЙЛОВА.

Постскриптум: В следующих номерах мы планируем продолжить рассказ об университетском самиздате, познакомить вас с энтузиастами печатного, но совсем печатного и совсем непечатного слова. Обещаем замечательное чтение.

ВНИМАНИЕ!

24 октября в концертном зале ТГУ состоится спектакль-концерт

«ТЕБЕ — ЧЕРЕЗ СТО ЛЕТ»,

посвященный 100-летию юбилею М. И. Цветаевой.

Начало спектакля в 19.00