

ОРГАН ПАРТКОМА,
РЕКТОРАТА,
КОМИТЕТА ВЛКСМ
И ПРОФКОМОВ ТОМСКОГО
ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ
РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ В. В. КУЙБИШЕВА

За советскую науку

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
В 1931 ГОДУ

№ 41 (1936)

четверг

19

ноября

1987 г.

Цена 2 коп.

МЫ И ПЕРЕСТРОЙКА

У ВАС ВОПРОС? ПРИХОДИТЕ, ВАС ЖДУТ!

«Ректорскими четвергами» назвали в университете еженедельные встречи администрации ТГУ, представителей общественных организаций с коллективом университета. Сегодня мы публикуем часть вопросов, заданных ректору, профессору Ю. С. Макушкину на факультетских встречах, прошедших недавно. Отвечают на них, кроме Юрия Семеновича, проректоры В. Д. Филимонов и А. Г. Перов, зам. председателя студенческого профкома И. Аккерт, зав. кафедрой физвоспитания В. И. Гончаров.

— Как вы относитесь к использованию ЦОПРа, учебных холлов, читального зала общежития № 8, в качестве аудиторий?

В. Д. Филимонов: ЦОПР и другие помещения в 8-м общежитии используем, как аудитории, временно. С завершением строительства военной кафедры часть помещений, занятых под ГО и курсы медсестер, освободим.

Ю. С. Макушкин: Вопросы, связанных с перемещениями, много. Решить их все сразу и надолго не удастся. Из-за большого ремонта корпусов у нас пока нет возможности для планового маневра.

— Когда семейным студентам легче будет получить комнату в общежитии?

И. Аккерт: Больших перспектив для этого сейчас нет. В общежитиях сегодня живут 60 нестуденческих семей, которые стоят в очереди на получение жилья. В этом учебном году комнаты освободятся не будут.

Ю. С. Макушкин: Помощь семейным студентам носит сейчас эпизодический характер. Надеемся, что несколько улучшится положение с жильем для семейных

студентов после ремонта общежития № 1, на Никитина, 4.

— Почему студентам ГГФ каждый год уменьшают количество мест в общежитии?

И. Аккерт: Студентам ГГФ выделяют мест не меньше, чем другим. На этом факультете самый высокий процент поселения — 76, плюс три добавочных комнаты, полученных за счет рабфака. Другое дело, что заселение там идет не всегда по правилам.

— Кто должен строить военную кафедру? Преподаватели, строители или студенты?

Ю. С. Макушкин: В значительной мере кафедру строят сами преподаватели, студенты. Но без строителей мы ничего не сделаем. В ноябре прошлого года на каждом объекте были созданы общественные штабы. Там, где они работают, дела идут неплохо. На военной кафедре в штаб попали люди недостаточно ответственные, в результате стройку почти провалили.

— Чем определяется численность студентов, снятых на работу? Фиктивными запросами строителей?

Ю. С. Макушкин:

Стараемся привлекать студентов под объемы, с оформлением нарядов. Последовательность в этой работе зависит от штабов, деканатов и комитета комсомола.

— Пока студенты строят, чем занимаются преподаватели?

Ю. С. Макушкин: Средний возраст преподавателей в нашем университете достаточно высок, потому к работам привлекаем, конечно, не всех. Многие преподаватели ездили на сенокос, многие работали вместе со студентами на стройках, в штабах. Это укрепляло дисциплину, и за соблюдением техники безопасности они следили. Большинство преподавателей хорошо помогает, хотя немало и тех, кто предпочитает только критиковать.

— Будет ли что-нибудь изменено в оплате работ, выполняемых студентами? Создается впечатление, что студенты для всех — бесплатная рабочая сила.

Ю. С. Макушкин: Что связано с оплатой за строительство, то на основном, 6-м корпусах все в порядке: выдавались наряды, по которым ребята выполняли работу и получали то, что заработали. С 4-м корпусом были недоразумения из-за того, что студенты приходили на объект на короткое время, их трудно было оформить. Ответственные за строительство от парткома, деканы ничего конкретно и своевременно не пред-

(Окончание на 2-й стр.)

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ



Премия Томского комсомола в области науки за 1986—1987 гг. присуждена А. В. Братчикову, С. В. Кетову, С. М. Кузнецко, С. Л. Ляховичу, С. Д. Одинцову, И. Л. Шапиро за работу «Развитие методов кван-

тования и перенормировки в современной квантовой теории поля и их применения в киральных моделях, (супер) гравитации и суперсимметрии», выполненную на физическом факультете.

Беседу корреспондента с председателем совета молодых ученых университета кандидатом физико-математических наук С. ЛЯХОВИЧЕМ читайте на 2-й полосе.

Фото Л. ИМБЕРА.

В МЕТОДСОВЕТЕ ТГУ

В методическом совете ТГУ были обсуждены основные направления учебно-методической работы университета на 1987-88 учебный год. В связи с этим были обсуждены задачи методического совета и его секций.

Выступивший на заседании проректор по учебной части В. Д. Филимонов говорил о трудностях, которые возникли при переходе факультетов на новые учебные планы, о необходимости введения новых форм обучения и методического обеспечения.

Руководитель семинара Э. А. Захарова проанализировала многообразие функций, которые должны выполнять преподаватели вуза, говори-

ла о реальной помощи им со стороны администрации и вспомогательных служб. Из тринадцати вспомогательных служб активно помогают только три (Научная библиотека, информационное отделение и методический кабинет ТГУ).

Было принято решение о создании секции методического совета «Совершенствование методического мастерства преподавателей», цель которой — изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта.

Было предложено также изучить вопрос о создании в университете научно-исследовательской высшей школы.

В заключение был рассмотрен и обсужден новый проект Положения о методическом совете ТГУ.

Л. ЗИНЧЕНКО.

ВЛКСМ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

День прошлый, день завтрашний

В СФТИ состоялось отчетно-выборное собрание комсомольцев. Накануне собрания наш корреспондент встретился с секретарем бюро ВЛКСМ института Юрием Кистеневым и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Юра, каковы, на ваш взгляд, основные задачи, стоящие сейчас перед комсомольцами института?

— Наши основные задачи я представляю так: во-первых, способствовать росту профессиональных навыков молодых сотрудников, улучшению их жилищных условий; во-вторых, наладить постоянный контроль за ком-

сомольской дисциплиной. — А что изменилось в работе комсомольской организации института за последние два года? Что из сделанного комсомольцами за отчетный период кажется вам наиболее значительным?

— В силу существенной автономии от комсомольского бюро мне университете нам удалось (по крайней мере, за по-

следний год) добиться некоторых изменений в комсомольской жизни института, изменений, как мне кажется, качественного характера. Например, политзанятия стали приносить практический результат. Правда, это уже получился гибридный политсеминаров и комсомольских собраний. Большим достижением для нас стало формирование первого в СФТИ комсомольско-молодежного строительного отряда. Можно также отметить учреждение премии им. В. Д. Кузнецова

для молодых ученых, издание памятки аспирантам и соискателям.

— Тогда что из задуманного комсомольцам не удалось сделать?

— Не осуществлена идея о показе художественных и других кинофильмов в конференц-зале после рабочего дня. Не вовлекались в общественную работу студенты-дипломники и практиканты. На прежнем уровне остается работа со стажерами.

РАЗГОВОР О ДЕЛАХ И ПРОБЛЕМАХ КОМСОМОЛЬЦЕВ БЫЛ ПРО-

ДОЛЖЕН ПОСЛЕ СОБРАНИЯ СО ВНОВЬ ИЗБРАННЫМ СЕКРЕТАРЕМ ИГОРЕМ ДОРОФЕЕВЫМ.

— Как, по-вашему, прошло собрание?

— Как обычно. Я имею в виду пассивность, отсутствие инициативы. Даже такой вопрос, как создание и функционирование КМСО, не вызвал сколько-нибудь заметного оживления. Правда, при обсуждении решения собрания была внесена поправка, касающаяся доставки корреспонденции в обще-

житие. Дельное замечание, мы будем говорить об этом на конференции молодых научных сотрудников ТГУ.

— С чего думаете начать?

— Конечно, со знакомства, ведь довольно значительная часть комсомольского актива была избрана на свои должности впервые. Потом, я думаю, необходимо заняться дисциплиной, ведь в основном многие наши проблемы и неурядицы — из-за неорганизованности.

Ю. ГОРЧАКОВ.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ

ПО-ПРЕЖНЕМУ ВМЕСТЕ

— Название работы мало о чем говорит не посвященному. Нельзя ли это выразить более просто?

— Может быть, название выглядит для неспециалиста трескучим и заумным, но мы стремились единственно к тому, чтобы оно точно и повозможности полно отражало основные аспекты нашей работы.

Среди всех современных проблем физики высоких энергий и элементарных частиц, да и фундаментальных проблем физики вообще, центральное место, по общему признанию научного ми-

ра, принадлежит проблеме построения единой теории фундаментальных взаимодействий. Значение создания такой теории трудно переоценить: во-первых, она стала бы более глубокой основой для всех человеческих представлений о строении материи, пространства, времени и Вселенной в целом; во-вторых, это даст универсальную основополагающую концепцию для теоретического и экспериментального изучения процессов, происходящих при высоких энергиях; в-третьих, идеи и методы этой теории, несомненно, будут стиму-

лировать прогресс в других разделах физики (уже сейчас можно привести в качестве примера решение широкого круга задач в физике твердого тела, квантовой механике, ядерной спектроскопии, методах теории каллибровочных полей и суперсимметрии); и, наконец, создание новой фундаментальной теории, как это не раз было в истории науки, может привести к серьезному прогрессу в самых неожиданных областях человеческой деятельности.

Наука, разрабатывающая единую теорию фундаментальных взаимодей-

ствий, и называется квантовой теорией поля. В ходе разработки этой теории, наряду с уже установившимися, такими, как электродинамика и общая теория относительности, приобрели первоочередное значение новые модели, названия которых и входят в заголовок нашей совместной работы. При этом оказалось, что некоторые методы квантовой теории поля, разработанные для электродинамики, оказываются непригодными в новых моделях, требуются более универсальные методы решения таких принципиальных проблем

как квантование и перенормировка.

— Расскажите, пожалуйста, о том, как сформировалась ваша научная группа, как строится ваша работа сегодня.

— Наверное, начать нужно с того, что мы все закончили физический факультет, были, как правило, отличниками. У нас были прекрасные наставники В. Г. Багров, И. Л. Бухбиндер, И. В. Тютин — действительно большие ученые, ученые, прежде всего работающие ради самой науки. Фундамент и масштабность тематики, которой они занимаются, их высокая репутация ученых всегда привлекали многих студентов. Часть курсовиков, иногда большая, иногда меньшая, не приживалась. Но оставшимся,

в том числе и сегодняшним лауреатам, хорошая подготовка, привычка много работать, актуальные задачи, сотрудничество с ведущими научными группами страны открыли возможность рано войти в науку. Именно поэтому шесть аспирантов и стажеров смогли сделать работу, по которой опубликовано около сотни статей в самых авторитетных советских и международных изданиях, сделаны десятки докладов на всесоюзных и международных конференциях, сессиях отделения АН СССР и теперь удостоенную премии Томского комсомола. Сегодня мы в разных вузах и институтах, но по-прежнему работаем вместе.

Е. АНДРЕЕВ.

У вас

вопрос?

Приходите, вас ждут!

(Окончание. Начало на 1-й стр.).
приняли. Оплата ушла государству.

— Почему сорваны сроки сдачи северного крыла главного корпуса?

Ю. С. Макушкин: Нормативные сроки реконструкции не сорваны, по ним северное крыло должно быть сдано в середине будущего года. За счет своих сил мы хотели ускорить ремонт и завершить его в октябре. Но штукатурки из ССО пришли плохо обученными, были трудности с механизмами. Главное для нас в реконструкции этого корпуса — высокое качество. Ради этого мы даже будем оттягивать сдачу, но с недоделками корпус не примем.

— Почему в университете нет медпункта? Ведь это особенно важно в период ремонта.

В. И. Гончаров: В спорткорпусе есть медкабинет, который работает ежедневно по расписанию. Там есть врач, аптечки, при легкой травме всегда будет оказана помощь.

— Когда столовая общепита № 8, которая находится в подвальном помещении, будет перенесена на первый этаж?

А. Г. Перов: На первый этаж столовую перенести нельзя по санитарным нормам. На состоявшемся 12 ноября совещании депутатской группы, возглавляемой ректором ТИАСУРа И. Н. Пустынским, принято решение о строительстве столовых для ряда вузов. Для университета планируется столовая, пока на 90 мест, по ул. Ф. Лыткина. Из подвала столовую в «восьмерке» уберут.

Почти на каждом факультете студентами был задан вопрос о занятиях по физвоспитанию. Это особый разговор, и о нем — в следующем номере. А пока хочется сказать вот о чем. На встречах были заданы десятки вопросов, часть из них требовала изучения, и ответы на них прозвучат на «ректорских четвергах» позже. Главное, чтобы эти ответы захотели услышать.



ЧЕЛОВЕК, НЕ ЗНАЮЩИЙ СКУКИ

«В 1961 г. на кафедре астрономо-геодезии механико-математического факультета появился аспирант, который обратил на себя внимание необычайной деликатностью, вежливостью и скромностью». — вспоминает доцент кафедры Г. С. Тютюрев. Этой краткой характеристикой достаточно, чтобы каждый «мехматянин» узнал нынешнего доцента кафедры Ремира Гавриловича Лазарева.

ВЕХИ БИОГРАФИИ.

В 1945—1949 гг. учился в Томском, в 1949—1951 гг. — в Ленинградском университете. В ЛГУ привела любовь к астрофизике (такой специализации в Томске не было). Астрономией увлекался с 8 лет. Окончил ЛГУ с отличием, получил стипендию им. Ньютона. Вернулся в родной Томск

и до 1961 г. работал в ТПИ. Здесь начало научного пути. Ремир Гаврилович становится специалистом в области метеорологии астрономии.

— Качественно новым скачком в развитии метеорологии астрономии, — рассказывает Ремир Гаврилович, — стало использование радиолокационной техники. В Томске радионаблюдения метеорологов начались с 1953 г. в ТПИ под руководством профессора Е. И. Фиалко. Кульминационным пунктом развития исследований стали работы, выполненные в период Международного геофизического года — Международного геофизического сотрудничества. (МГГ—МГС) в 1957—1959 гг. В течение этого времени в Томске вырос сильный коллектив исследователей, инженеров, наблюдателей. Однако

этой группе для обработки и осмысления всего наблюдательного материала не хватало астронома-профессионала. Пригласили меня. И я участвовал в работе коллектива с 1957 г. на всех ее этапах в течение десяти лет.

Эта работа и определила всю дальнейшую научную судьбу Р. Г. Лазарева.

ВЕХИ БИОГРАФИИ.

1968 г. — защита кандидатской диссертации по метеорологии астрономии. 1968—1974 гг. — заведование кафедрой астрономо-геодезии ТГУ. В 1968 г. при ТГУ откры-

вается новый научно-исследовательский институт прикладной математики и механики, в составе научных лабораторий которого — лаборатория небесной механики и метеорологии астрономии. Первым ее заведующим (на общественных началах) становится Р. Г. Лазарев.

В настоящее время лаборатория, у истоков которой стоял Ремир Гаврилович, выросла в научный отдел, состоящий из двух лабораторий. Большинство сотрудников отдела окончили Томский университет и были учениками Р. Г. Лазарева. Выросла крупная научная школа, труды которой сейчас хорошо известны и в нашей стране, и за рубежом.

— Встреча с Ремиром Гавриловичем, — говорит один из его учени-

ков, научный сотрудник НИИ ПММ, председатель отделения ВАГО (Всесоюзного астрономо-геодезического общества) Г. В. Андреев, — определила мою судьбу как астронома. Все началось с внегалактической астрономии, космогонией. Широка его научных интересов увлекает молодежь. Томск его хорошо знает не только как преподавателя и исследователя, но и как прекрасного популяризатора астрономической науки. А

Одним из главных факторов повышения учебы является повышение качества лекций. Новой формой обучения является самостоятельная работа студентов под руководством преподавателя. Такую работу я практикую со студентами уже третий год. Она дает свои положительные плоды. И сейчас, несмотря на отвращения, во всех группах ГГФ, где я веду занятия по астрономии, уже проведена контрольная работа, с которой студенты успешно справились.

ВЕХИ БИОГРАФИИ.

1975—1978 гг. — член парткома ТГУ, неоднократно — секретарь партбюро ММФ, в течение многих лет — руководитель одного из методических семинаров ММФ, член Головного совета по астрономии Минвуза РСФСР, член ВАГО, член общества «Знание».

Как же удается так много успевать? Старший научный сотрудник НИИ ПММ, кандидат физ.-мат. наук Н. Т. Светашкова вспоминает: однажды на одной из конференций в Крымской обсерватории у участников конференции оказалось много свободного времени. Многие скушали. Ремир Гаврилович все свободное время работал с литературой и удивлялся: «Мне никогда не бывает скучно. Я не понимаю, что такое скука. Наоборот, всегда не хватает времени». Видимо, это и есть главный секрет его успехов.

В. ЮРГА,
Л. БЫКОВА.

От Кызыла до Рязани

— такой маршрут был указан в командировочном удостоверении пятикурсницы РФФ И. Байко. В Кызыле Инга участвовала в работе организованного СО АН СССР Всесоюзного семинара по колебательным явлениям в химических системах. Они составляют один из объектов изучения новейшего междисциплинарного научного направления, называемого синегенетикой, или теорией самоорганизующихся систем.

В Рязани в октябре проходила Всесоюзная студенческая научная конференция по вопросам разработки и применения радиопередающих устройств. Ее организаторами были ЦК ВЛКСМ, Московский энергетический и Рязанский радиотехнический институты. Инга, представлявшая наш

университет, выступила с докладом «Автоколебания — методологический ключ к процессам самоорганизации». Вместе со своими «шефами» — сотрудницей НИИ кардиологии Л. П. Агуловой и доцентом РФФ Б. Н. Пойзнером — Инга занимается системами, далекими от равновесия. В ее докладе обсуждались граничные аналогии между несовместимыми, на первый взгляд, процессами: реакцией горения, излучением лазера, взаимодействием научного сообщества с потоком информации, изменением популяций в цепи «хищник — жертва».

М. ДЕТИНКО,

доцент, куратор НИРС каф. квантовой электроники.

Троновские чтения

ИМЕНИ УЧЕНОГО

Стало традицией проведение в Томске через пять лет Сибирских гляциоклиматических чтений, посвященных дню рождения М. В. Тронова. Вот уже четвертый раз собираются специалисты по гляциологии, климатологии, геоморфологии и все те, кто занимается исследованием и освоением горных территорий нашей страны. На протяжении всего периода становления гляциологии М. В. Тронов стоял у ее истоков, созданные им концепции и теоретические выводы широко вошли в монографическую и учебную литературу по гляциологии, геоморфологии, географии и стали классическими трудами. Но Троновские чтения — это не только дань выдающемуся ученому,

но и своеобразный отчет представителей «холодной» науки за прошедшее пятилетие.

1972 год — окончание Международного гидрологического десятилетия — период первого систематического и целенаправленного накопления и обобщения инструментальных данных;

1977 год — каталогизация ледников и обобщенный подсчет «ледового хозяйства» нашей страны;

1982 год — работа по составлению Атласа снежно-ледовых ресурсов мира, давшая качественно новый импульс развитию гляциологии.

Наконец, своеобразие этих чтений состоит в том, что завершены многолетний и кропотливый

труд по составлению Атласа, являющийся национальным вкладом советской географии в Международную гидрологическую программу. Появились предпосылки для более обоснованного выявления причин и возможностей цикличности в глобальной системе «Ледники — океан — атмосфера». А это, в свою очередь, позволяет подойти к главному назначению любых географических исследований — прогнозу природного процесса.

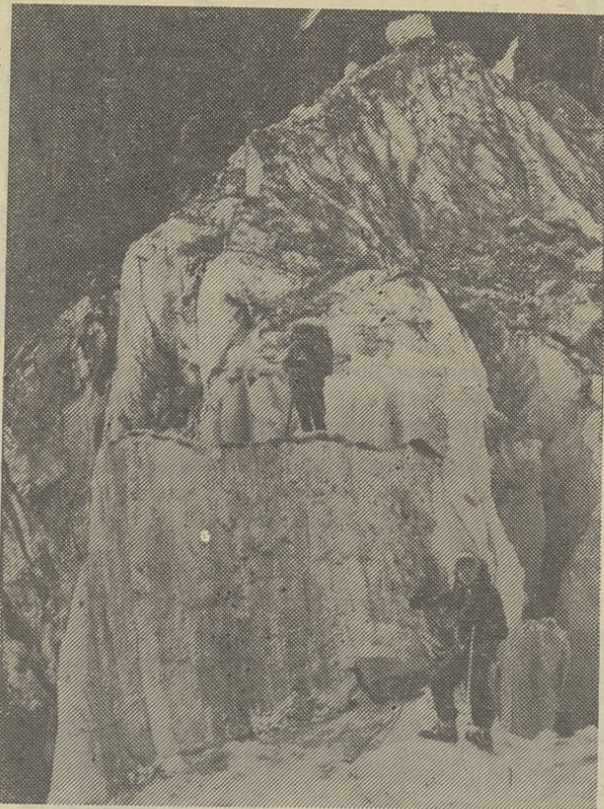
География представленных докладов, а их более 90, самая обширная: от анализа катастрофических явлений 1987 г. в горных районах Грузии, проблем полярной гляциологии института Арктики и Антарктики, исследований ледников Алтая, Средней Азии, Казахстана и кончая Магаданом. Большой цикл докладов представлен то-

мскими исследователями.

По любым вопросам, от глобальных до отдельных частных, будь то маститый ученый или начинающий исследователь, всегда нуждались в отеческом благословении М. В. Тронова. Сейчас его нет среди нас, но его творческое наследие и настоящие Троновские чтения — это и совет, и руководство к действию. Насколько это злободневно сегодня, когда вся страна, в том числе и советская наука, критически переосмысливают сделанное, и как не просто ответить на вопрос «как и куда идти дальше», а ответа на него требует жизнь.

Так пожелаем участникам конференции новых творческих успехов и новых географических открытий.

Ю. НАРОЖНЫЙ,
сотрудник ПНИЛ гляциоклиматологии.

ЗА КРУПИЦАМИ
АЛТАЙСКИХ ТАЙН

Серые тучи спрятали верхушки деревьев. Горы вокруг исчезли. Лишь три деревянных домика — приют Актуринской экспедиции — слегка угадывались среди этого сказочного белого царства. Кедровые лапы под тяжестью пушистых королевских шуб. Розовые головки Иван-чая, придавленные снежными шапками, склонились до земли. Снег валит огромными хлопьями и ложился на волосы, плечи, ресницы, превращая девчонку в принцессу. А утром все засверкало миллионами алмазных капель! И снежная баба, слеппенная здоровыми мужиками, весело улыбалась. «Тань, а ведь сказки нашим, в какой сказке мы были — не поверят!» — сказал мой одноклассник Юрка Нарожный.

Ныне Юрий Константинович корпит над пишущей машинкой, заканчивая диссертацию, и может быть, уже не помнит тот день.

Весенний снегомерный отряд — первая ласточка экспедиционного сезона. Скоро побегут ручьи, и повалит народ в горы. Кто — погулять, красотами земли насладиться, кто — на работу. Успеть до таяния определить максимальные снегозапасы в горах — забота Рашида Шереметова и Миши Дементьева.

Он завтра привычно Помашет рукой нам И скажет с улыбкой:

«Ребята, пока!». И снова туда, где над горной грядой,

Как белые кони, летят облака,

Где парни надежны, где ясно и просто, Душой не скривишь и не спрячешь глаза,

Где светят такие огромные звезды — Ну, разве что в сказке о том рассказать...

Лыжи — широченные, охотничьи, темные очки

— не обжечь глаза — и вперед, за крупницами алтайских тайн!

К концу мая лаборатория опустеет. Кто в Актру, кто в Саяны, кто на Велуху. Нужно провести съемки, замеры, пройти маршруты по ледникам со снегомерными зондами, сурами, локатором. Еще не так давно — и десяти лет не прошло — тяжеленные антенны локатора затаскивали на ледник «шерпы» — чуть не весь наличный в Актру состав. Но зимами рассчитывали, паяли, улучшали свою конструкцию С. Никитин, В. Меньшиков, А. Веснин, и вот уже такая электронная держава, как Япония, хотела бы иметь их портативный локатор. Легкий, вмещается в рюкзак. За сезон можно пройти десятки километров профилей, измерить точную толщину в любом месте ледника и определить запасы льда — очень нужную информацию и для гляциологии, и для народного хозяйства. Увы, «пробить» производство локатора оказывается сложнее, чем создать его.

Кроме съемок, ведутся наблюдения за осадками, ледниковым стоком. Цифры, добытые летом экспедицией, зимой ложатся на перфокарты, анализируются, обобщаются. Проблем в гляциологии много. На пальцах их не решить. И давно мечтают В. П. Галахов и М. В. Дементьев иметь на столе хоть маленькую ЭВМ и клянут ВЦ, когда машина не работает.

Марал, медведь, редкий пастух остановится на пустой горной дороге с указателем «Экспедиция ТГУ». Это хозяйство В. С. Шейнкмана.

Гигантские расстояния — Алтай, Саяны, глобальные проблемы — ну, и что же? Разве человек

не имеет права мечтать? Разве ему не хочется покорить научный мир очередным крупным открытием? Тем более, что современная палеогляциология полна противоречий. И вот — длинные маршруты, бесконечные фотосъемки и описания.

Кроме Томска, еще только в двух городах страны для определения абсолютного возраста горных ледников используют термолюминисцентный метод. Полевым отрядом В. С. Шейнкмана отобраны и отправлены на анализ первые семьдесят образцов.

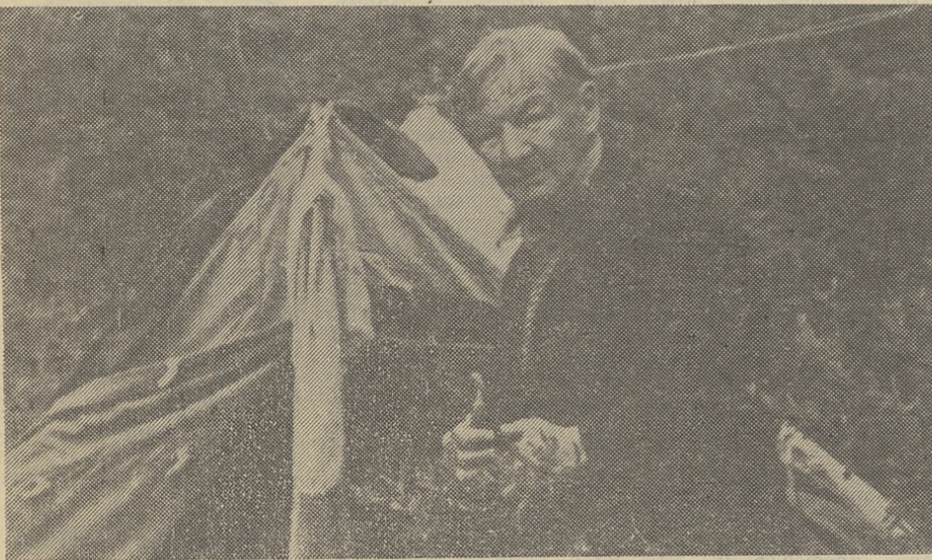
Что ждет его на этом пути? Время покажет. Оно всегда расставляет свои точки.

«А про стуженку и сухари как писать будем?», — спросил Слава Шуров, отрываясь от отчета. «Так и пиши: медведь сожрал!».

Медведи в горах шатают по тем же тропам, что и наши ребята. Не знаю уж почему, но гляциологов уважают. Встретившись на леднике или перевале, уступают дорогу. Но в экспедицию пока не просятся. Хотя бывает, что со стороны и наблюдают за снего-съемкой. Наверное, у них своя программа. Припасы разоряют, но чай не трогают. Понимают, что людям после тяжелого маршрута горячий чайек — в радость. А вот резиновые сапоги к чему на леднике? И медведи рвут их безжалостно в клочья.

Диких животных нынче на Алтае встречали на редкость много. А. В. Шейнкман до сих пор нож при себе держит, на всякий случай. Хотя говорит: «Для карандашей...».

Т. ЮФИТ,
мнс ПНИЛ гляциоклиматологии.



ПОКОРИТЕЛЬ ВЕРШИН

— Мы присутствуем на событии огромного значения. Его можно назвать триумфом нашей родной советской гляциологии, — так сказал академик К. К. Марков, вручая в 1972 году Большую Золотую медаль Географического общества СССР профессору Томского университета М. В. Тронову.

— Михаил Владимирович, зачем автомобиль вашей лаборатории? Вы-то сами вряд ли сможете воспользоваться им в поле. Все-таки возраст...

— Ах, возраст! А ну-ка, попробуем на локотки!

Рассказывают, что после такого предложения профессора Тронова министр молча подписал разрешение на получение автомобиля.

«Единственный из гляциологов моего возраста, выезжающий ежегодно в экспедиции», — так любил говорить о себе Тронов. И это не было похвалой. Просто Михаил Владимирович не мыслил себя как гляциолога без любимых ледников. И подтверждение тому — 66 (!) полевых экспедиций по Горному Алтаю. За это время было открыто около 600 ледников, написано более 250 научных работ, в том числе 12 монографий.

А начиналось все с путешествий, в которые брал Михаила и его брата Бориса их отец, совмещавший практику врача с исследованием Алтая. Что было наиболее характерным для Тронова? На этот вопрос многие его ученики отвечали, не задумываясь, — огромное трудолюбие и поразительная наблюдательность. Михаил Владимирович никогда не расставался с блокнотом, постоянно заносил туда свои наблюдения, а вечером, у печурки под навесом или у свечки в палатке, снова, пристроив на колени свой блокнот, обобщал увиденное в маршруте, делал наброски научных статей. Вот уж про ко-

го нельзя было сказать — «кабинетный ученый». Здесь, в горах, была его научная лаборатория, здесь, в горах, он щедро делился знаниями и опытом со своими учениками. 16 кандидатов наук, восемь из которых стали докторами — это только те ученики, которые трудились рядом. А сколько их по Союзу, открывших для себя гляциологию по троновским монографиям! Там было чему учиться. Не зря же за две первые монографии, в которых излагались результаты научных исследований на Алтае, начатых с 1912 года, М. В. Тронов был удостоен в 1950 году Государственной премии СССР.

Заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной премии СССР, Почетный член Географического общества СССР, доктор географических наук, профессор, основатель первой в Советском Союзе проблемной научно-исследовательской лаборатории гляциоклиматологии, создатель Томской школы гляциологов — это все Тронов.

Добрейший человек, прирожденный полевик, страстный шахматист и большой любитель поэзии — и это тоже Тронов. Ах, как любили товарищи по экспедиции, когда Михаил Владимирович откладывал в сторону свой блокнот и допоздна читал им стихи, которых он знал великое множество. Особенно любил Лермонтова. «Замок Тамары», «Хрустальный ключ» — эти названия в Актру, данные Троновым, появились там благодаря его любви к поэзии.

— Прощу встать тех, кто восходил на ледники в 40, 50, 60 лет, — попросил председатель одной из Всесоюзных гляциологических конференций. Все три раза вставал только Михаил Владимирович Тронов. Зал взрывался аплодисментами.

Ю. УТКИН, ГГФ.

Кафе не работает

в связи с обслуживанием. Такое уникальное объявление все чаще можно видеть на двери комнаты отдыха преподавателей. Конечно, создание комнаты было своевременным, нужным и полезным актом. Но судя по всему «золотой» период работы ее, связанный с отличной работой Светланы Владимировны Ратниковой, канул в Лету. Теперь комната отдыха превратилась в забегаловку: большие очереди в обеденный перерыв (когда кафе открыто), бедный ассортимент, случайные люди, а не преподаватели, закрытые двери комнаты из-за спешного обслуживания в рабочее время. И идут преподаватели, если позволяет время, стоять в очереди в студенческой столовой или, чаще всего, затянув потуже пояса, голодные отправляются на занятия...

Не пора ли эти обслуживания, превратившие комнату отдыха в зал торжеств, перенести на нерабочее время, после 17.00 вечера?

М. МИШИН.



Во Дворце зрелищ и спорта состоялся областной праздник студенческих отрядов, посвященный 25-летию областного ССО. Это был праздник поколений: тех, кто четверть века назад впервые надел стройотрядовскую форму и тех, кто сейчас на стройках области и города продолжает традиции первых «целинников».

Фото А. СЕМЕНОВА.



ЗАЖДАЛИСЬ читатели выхода этих газет потому, что со времени предыдущего выпуска прошло полгода. Возможную ссылку на сельхозработы опровергает Ю. В. Уткин, куратор «Прометей» — единственной газеты, вышедшей, как и положено, в октябре ко Дню Конституции. Геолого-географический факультет был в равных с другими условиях, значит, дело здесь не во внешних условиях и обстоятельствах работы. Дело — в несобранности и расхлябанности. Судите сами, два раза в редакции «ЗСН» наша комиссия пыталась собрать стенгазетчиков для обсуждения нового положения о соревновании газет. Первый раз пришло два куратора, второй раз — три, хотя объявление о сборе редакторов и кураторов было дано в университетской многотиражке, разнесено по деканатам. Конечно, это и следствие плохой организации прошлогоднего конкурса стенгазет. Видимо, стенгазетчики решили, что они бесконтрольны, что с ними никто не работает. Так или иначе, но положение о соревновании стенгазет ТГУ, посвященном 70-летию Октября и 100-летию со дня открытия Томского университета, принято, и в соответствии с ним мы будем делать этот обзор.

Важнейшие политические события в свете задач, стоящих перед коллективом факультета, как тематическое направление, являются, пожалуй, самым слабым местом всей нашей стенной печати. Создается впечатление, что все эти перерывы писал один человек — столько в них общих мест и повторов. Взять хотя бы заголовки публикаций. У «Прометей» «Революция продолжается» и у «Пламени» она продолжается. «Ровесник Октября» есть у «Хроноса» и у «Гравитона». В содержательном плане материалы на эту тему представляют перечисление достижений факультета к красной дате календаря (столько-то диссертаций защищено, столько-то монографий выпущено) и т. п. Традиционно это просят сделать декана или его заместителя. А где же авторы-студенты? Как студенчество понимает задачи, стоящие перед факультетом и университетом? Все ли им кажется таким празднично благополучным?

Второе тематическое направление — самое обширное: здесь и вопросы организации учебного процесса, и третий трудовой семестр, и производственная практика, но оно и представлено на страницах стенных газет

полнее всего. Все осветили приобщение к профессии в ходе практики, все затронули проблемы стройотрядов, все поговорили об уроках «морковки». Лучше других это получилось на ГГФ, ФФ и ХФ. Особо хотелось бы отметить материал о профориентации В. Першина, помещенный в «Гравитоне» под названием «Продолжая славные традиции». Рассказ о летней физматшколе

работке данного тематического направления многое зависит от удачного жанрового решения, от оригинальной формы подачи материала. Такую форму нашли на ГГФ, поместив заочный диалог декана и министра Виссо СССР. Эта публикация «Прометей» названа лучшим материалом месяца по глубине разработки темы.

На удивление скудно представлено такое об-

из наспех подобранных журнальных иллюстраций — единственное, что может на несколько секунд задержать внимание читателя.

Вернемся к обзору тематических направлений. Достаточно творческих сил для написания очерка нашлось только в «Прометее» у Ю. В. Уткина. Остальные факультеты еще не нашли у себя хороших людей, о жизни которых можно было бы рассказать аудитории. Зато появилось два ярких выступления сатирического характера. Одно из них — опять же у геологов, давших обличительный фоторепортаж «Здесь мало увидеть, здесь нужно посмотреть...»: Другое — в «Импulse», критикующее формализм при представлении студентов на Доску почета. Острая публикация радиофизиков под названием «Знакомьтесь, доска...» признана лучшим материалом месяца по теме борьбы с недостатками и премирована пятью дополнительными баллами.

Среди немногих литературно-художественных страниц наиболее выгодное впечатление произвели на нас подборка стихов Т. Изаак в «Пламени» и «Орфей» Филф. Пять редакций посвятили свои материалы новой в нынешнем конкурсе историко-патриотической тематике. Это, разумеется, историки, (хотя от них как раз можно было ожидать большего в этом направлении), а также газеты ФФ, ГГФ, ММФ, ХФ. Внимательный читатель по частоте упоминания факультетов может уже составить мнение о лучших стенгазетах.

Итак, места распределились следующим образом: 1-е — «Прометей» (ГГФ), 2-е — «Гравитон» (ФФ), 3-е — «Советский математик» (ММФ), 4-е — «Импulse» (РФФ), 5-е — «Оптимум» (ЭФ), 6-е место поделили «Пламя» (ХФ) и «Хронос» (ИФ), 7-е — у «Гуманитария» (Филф) и «Орбиты» (ФГФ), 8-е — «Советский юрист» (ЮФ), 9-е — «Минимакс» (ФПМК), 10-е — «Биос» (БПФ).

Газеты «Пламя» и «Гуманитарий» могли бы быть на ступеньку выше, позаботиться редколлегии о их своевременном выходе.

Более подробное обсуждение вышедших номеров состоится 20 ноября, в 20.15, в редакции «ЗСН» (пр. Ленина, 49, к. 425).

Н. СЧАСТНАЯ,
В. ЩУКИНА,
члены жюри;
Ю. ЕРШОВ,
инструктор парткома по стенной печати.

Праздник и будни

ЗАМЕТКИ О НОЯБРЬСКОМ ВЫПУСКЕ ФАКУЛЬТЕТСКИХ СТЕННЫХ ГАЗЕТ

признан комиссией лучшим материалом месяца по жанровому решению, и ему присуждены призовые пять баллов. Хорош в «Гравитоне» и плакат, иллюстрирующий публикацию «Моя любовь — моя морковка».

Работа партийной и общественных организаций, по мнению комиссии, поверхностно освещается факультетскими стенгазетами. Достаточно сказать, что у лидеров «Прометей» и «Гравитона» эта тема вообще отсутствует (и не в первый раз), как и у некоторых других газет. Как не нужно писать на эту тему, демонстрирует «Импulse», также вошедший в число лидеров. Вот такой парадокс. В одном материале радиофизики объяснили популярно, что такое профсоюз и что может его член, в другом — пересказали протокол заседания партбюро, предпослав публикации претенциозную иллюстрацию. Отчетно-выборные конференции комсомольских организаций прошли на всех факультетах, но более половины стенгазет об этом даже не упомянули. Все это отражает тревожное положение, создавшееся в сфере общественной деятельности студентов и сотрудников ТГУ, отражает социальную апатию и скепсис.

Как же обсуждается перестройка в университете? Активное и заинтересованное обсуждение проходит в «Оптимуме», «Гравитоне» и «Прометее», но участвуют в нем, главным образом, заведующие кафедрами, профессора и старшие преподаватели. Вновь поставим вопрос, который становится уже риторическим, — «А где же авторы-студенты?». В раз-

ширное тематическое направление, как организация свободного времени. Одна заметка о спорте, две о туризме и две о художественной самодеятельности на весь университет — маловато! Похоже, что у студентов (особенно естественников) нет никакого досуга — сплошная учеба и практика, сельскохозяйственные да ремонтно-строительные работы. Комиссия встретила всего лишь две публикации, посвященные проблемам общежития. Видимо, на бытовом фронте без перемен и писать не о чем, если не считать сломанный веник и вечных спутников наших — тараканов.

Вообще среди стенгазет, вышедших к ноябрьскому празднику, очень мало номеров действительно праздничных и по тональности отдельных выступлений, и по общему оформлению. Лучшей по верстке и внешнему виду следует назвать «Гуманитарий» — газету, в которой властвует строгий почерк художника Н. Касимова. Среди титульных листов стенных газет особо выделим плакат, открывший «Гравитон», в котором свежо, художественно и остроумно решена праздничная тема. Некачественное оформление продемонстрировали юристы в своем спецвыпуске. Ватманские листы, забрызганные тушью, уже давным-давно приелись, и никто не пользуется столь древним приемом оформления. А если листы обрызганы так густо, что невозможно, к примеру, прочитать публикацию о клубе «Алга»? Неблагоприятное эстетическое впечатление оставил и куцый выпуск «Минимакса», в котором коллаж

НА ЛЕТУЧКЕ В «ЗСН»

Семидесятилетняя история нашего государства — бурная, порой трагическая, полная как революционных перемен, так и серьезных противоречий, — стала предметом разговора на очередной летучке в редакции «ЗСН». Члены общественной редакции встретились с профессором ИФ М. Е. Плотниковой.

Особый акцент был сделан на причинах возникновения и особенностях культуры личности.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

Вниманию слушателей отделения журналистики ФОП!

Очередное занятие состоится 10 ноября в 20.15 в помещении редакции «ЗСН» (Ленина, 49, к. 425).

Вниманию книголюбов! 19 ноября в 18.30 в конференц-зале НБ состоится встреча с участниками археологических экспедиций. Приглашаются все желающие.