



На первом курсе РФФ 13 июня прошел первый в этой экзаменационной сессии экзамен.

На снимке: утренний час. У студентов 775 группы экзамен по математическому анализу, принимает доцент Ю. В. Чистяков. Хорошие оценки получили уже В. Перфильев и Л. Литвинчук.

На поставленные вопросы отвечает А. Глебович.

На снимке слева: в сессионные дни в научной библиотеке едва ли отыщется свободное место. Право первого пользуется неограниченным «уважением» (хочешь не хочешь).

Фото В. Колосова.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Больше «страдать» за науку

В последние годы на ММФ улучшилась деятельность государственной экзаменационной комиссии. Защита дипломных превратилась в смотр молодых специалистов, выпускаемых факультетом. Этому значительно способствовало приглашение в качестве председателей ГЭК видных математиков страны — в прошлом году Г. Д. Суворова, члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР, ныне — Ю. Ф. Борисова, доктора математических наук, сотрудника Института математики СО АН СССР, профессора Новосибирского университета.

Редакция газеты «За советскую науку» обратилась к председателю ГЭК Юрию Федоровичу Борису с просьбой поделиться своими впечатлениями и мыслями о подготовке кадров Томским государственным университетом.

Печатаем его отзыв.

На механико-математическом факультете с 3 июня проходят защиты дипломных работ. К настоящему времени защищена подавляющая часть работ (более 70), в которых представлены все специальности факультета — механика, математика, астрономия, геодезия, вычислительная математика. Поэтому мои впечатления о качестве подготовки специалистов на факультете (в той мере, в какой вообще можно судить об этом по защите дипломных работ) можно высказать сейчас.

Разделю эти впечатления на положительные и отрицательные.

Положительные впечатления

Многие работы по механике, геодезии, вычислительной математике являются прикладными не формально, а по существу, они посвящены реальным задачам и прямо связаны с будущей работой выпускников факультета.

Применение современной вычислительной техники при доведении результатов «до числа» составляет существенную часть многих защищенных работ прикладного характера, и это, как мне кажется, свидетельствует о том, что важная задача выработки у будущих специалистов навыков работы на вычислительных машинах решается успешно.

По астрономии выполнен ряд ценных экспериментальных работ, авторы которых тем самым уже включились в широкую систему астрономических исследований.

По математике и механике выполнено несколько работ, содержащих новые результаты теоретического характера.

Отрицательные впечатления

В ряде случаев публичная защита дипломных работ выявила «слишком деловой» подход авторов к своей работе, отсутствие стремления к глубокому пониманию основ тематических методов, которыми они фактически пользуются. Часто это вы-

ражалось в том, что дипломанты не могли ответить на вопросы, касающиеся основных понятий математики и механики, фигурировавших в их работе. В других случаях выяснилось, что дипломант не отдает себе отчета в том, в какой мере его выводы обоснованы теоретически, а в какой являются лишь правдоподобными заключениями, опирающимися на «численный эксперимент».

Многие работы излагались в «школьном стиле», без выделения главного. Такие выступления обычно были перегружены второстепенными деталями, лишь затемнявшими суть проделанной работы.

Некоторые работы, носившие несомненный отпечаток творческой инициативы, страдали небрежностью и отсутствием четкого понимания автором того, что им сделано до конца и что только намечено.

Должен сказать, что отмеченные недостатки, по моему мнению, носят характер общего явления. Главный из них — недостаточное осознание теоретических основ специальных знаний, по моему, не может быть устранено сколь угодно искусным преподаванием этих основ на младших курсах, если при индивидуальной работе со студентами старших курсов, в частности при руководстве дипломными работами, не учитывать необходимости своего рода «воспитательной работы» в этом направлении с некоторыми студентами (например, в форме повышенно строгой критики первых набросков работы).

В целом защиты дипломных работ на механико-математическом факультете ТГУ оставляют хорошее впечатление. Хочется пожелать, чтобы дальнейшие выпуски студентов в массе своей больше «страдали» за свою науку — это в конечном счете главное превращение студента в хорошего специалиста.

За советскую науку

ГАЗЕТА ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. В. КУЙБИШЕВА.

№ 25 (900).

Понедельник, 17 июня 1968 года.

Цена 2 коп.

Не должны бездействовать!

Сессия — пора ответственная и для студентов, и для учебных комиссий факультетов. Для первых это смотр накопленных знаний, для последних — это своеобразное зеркало, в котором отражаются результаты их работы в течение семестра.

В период подготовки к сессии учебными комиссиями используются различные формы работы. Это и беседы с комсоргами о подготовке групп и каждого студента к сессии, и заслушивание отчетов комсоров некоторых

групп, и организация необходимой помощи отстающим со стороны преподавателей и сильных студентов, и проведение совместно с деканатом комсомольско-производственных собраний, и распространение опыта подготовки к сессии лучших групп.

На физико-техническом факультете уже не первый год перед сессией в группах проводится общественная аттестация на предмет допуска к экзаменам. Все это приносит определенные плоды.

Но вот в период сессии

некоторые учебные комиссии имеют обыкновенные ограничения выпуска экзамена сессии. А ведь это не все. А где КП, сатирические приложения к стенным газетам, листки-молнии и т. д.?

Можно организовать дежурство членов учебных комиссий, комсомольских бюро в дни сдачи экзаменов. Дежурным брать отзывы у преподавателей-экзаменаторов о результатах сдачи экзаменов. В случае плохой сдачи экзамена всей группой — организовать групповое обсуждение, а при не-

обходимости совместно с деканатом провести совещание по результатам экзамена. Затем последует анализ результатов сессии и выработка четкого определенного алгоритма в учебно-воспитательной работе, постановка главных задач на следующий семестр.

А пока... идет сессия. И в эту горячую пору учебные комиссии и комсомольские бюро факультетов не должны бездействовать.

Н. ЛУЖАНСКАЯ,
секретарь комитета по учебной работе.



На БПФ

Весенняя экзаменационная сессия у студентов БПФ очень растягута — с мая по август. Раньше всех начали сдавать экзамены студенты IV курса. У них сессия началась 8 мая и закончилась 1 июня.

Результаты отрядные. Нет ни одного отстающе-

го, очень небольшое количество студентов получило удовлетворительные оценки. На курсе 6 отличников — Л. Годяева, Ю. Коломин, Н. Путинцева, В. Спеллини, Н. Болтовская, О. Попова, а 64 человека сдали на «хорошо» и «отлично».

Студенты IV курса показали хорошие знания по всем предметам: дарвинизму, педагогике, научному коммунизму, биофизике и по специальным предметам.

Студенты младших курсов — первого и второго — сдали к 3 июня зачетную сессию и уехали на учебную практику в с. Киреевск. Здесь они, совмещая учебу с оздоровительными мероприятиями, трудом и отдыхом, окрепнут, закалятся и присту-

пят с 8 июля к сдаче экзаменов.

Успешно готовятся к экзаменам студенты 160 гр. (биофизики). Они хорошо сдали экзамены по физколлоидной химии и математике. На II курсе вполне удовлетворительно прошел дифференцированный зачет по биохимии. Почти все студенты II курса по этому предмету получили хорошие и отличные оценки.

Студенты III (гр. 150, 151, 152 и 153) и студенты I и II курсов отделения почвоведения и агрохимии сейчас сдают экзамены. Сессия на III курсе очень трудная — годовые курсы (физиология растений и физиология человека и животных) и ряд теоретических дис-

циплин (эмбриология, гистология, микробиология, биометрия).

Но третьекурсы пока успехами не радуют. Некоторые студенты плохо подготовились к зачетной сессии. Особенно много недочетов в группе 150 (биофизики). Невольно хочется назвать Ковалевскую Г., Швачко И., Терехову С., Новик О., Куксина Н., Осадчего В. и некоторых других. Если они серьезно не подумают о своей учебе, как бы им не пришлось расстаться с университетом. Треугольникам групп III курса и учебной комиссии факультета следует обратить внимание на это.

Л. МИЛОВИДОВА,
доцент, зам. декана БПФ.



Напряженная пора наступила у студентов-заочников университета. Ведь сейчас они и слушают лекции, и сдают зачеты.

На снимке: студенты второго курса БПФ на практических занятиях.

Посвящается
подготовке аспирантов
в нашем вузе

ИЗ КУЗНИЦЫ



ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

Аспирантура — основная форма подготовки научно-педагогических и научных кадров для вузов и научно-исследовательских учреждений страны. Она существует в Советском Союзе более 40 лет и организуется только в тех высших учебных заведениях и научно-исследовательских институтах, которые обеспечены высококвалифицированными кадрами и имеют соответствующую научно-исследовательскую базу.

Томский университет — один из немногих вузов страны, где аспирантура была учреждена с момента ее возникновения в СССР.

В первые годы существования аспирантуры в университете количество аспирантов исчислялось единицами, причем аспиранты были только по естественным специальностям. Перед Великой Отечественной войной, к 1940 году, уже были аспиранты и по специальности история ВКП(б), на 1-е декабря 1940 года в университете было 30 аспирантов; из них 7 человек третьего года обучения, 1 человек второго и 16 первого года обучения. Очков было 27 и заочников 3 человека.

По факультетам аспиранты распределялись следующим образом: физико-математический факультет — 8 аспирантов, химический — 3 аспиранта, биологический — 11 аспирантов, биолого-почвенный — 3 аспиранта, географический — 3 аспиранта, кафедра марксизма-ленинизма — 2 аспиранта.

Великая Отечественная война резко сократила численность в вузах не только студентов, но и аспирантов, которые ушли на фронт с оружием в руках защищать Родину социализма.

В послевоенный период в результате приема в аспирантуру в 1946 году в университете появились аспиранты по гуманитарным специальностям, кроме истории ВКП(б): по русскому языку — 1, по русской литературе — 2, по истории СССР — 2, по

новой истории — 1. По математике — 6, по физике — 11, по химии — 4, по геологии — 4, по биологии — 10, по географии — 2. Всего в 1946 году в университете было 44 аспиранта, т. е. в полтора раза больше, чем в довоенном 1940 году. А в 1968 году численность

РАССКАЗЫВАЕТ

зав. аспирантурой ТГУ
П. Д. КНЯЗЕВ

аспирантов увеличилась по сравнению с 1946 годом почти в десять раз.

Сейчас Томский университет является самым крупным вузом страны за пределами Урала до самого Тихого океана по количеству аспирантов и одним из крупнейших по этому показателю в стране. Он является основной базой подготовки научно-педагогических и научных кадров для вузов и научных учреждений восточных районов страны.

Ежегодно университет принимает многих аспирантов с целевым назначением для вузов республик Средней Азии, вузов Западной, Восточной Сибири и Дальнего Востока. Подготовил большую армию аспирантов и для европейской части. Бывшие аспиранты университета работают в Москве, Севастополе, Ростове-на-Дону, Фрунзе, Алма-Ате, Душанбе, Караганде, Южном Сахалине, Владивостоке, Якутске, Иркутске, Улан-Уде, Красноярске, Омске, Тюмени, Свердловске, Магнитогорске, Кемерове, Новокузнецке, Волгограде, Воронеже, Горьком, Барнауле, Бийске, Донецке, Одессе, Перми, Уфе, Курске и многих других городах страны. Особенно много бывших аспирантов университета в городе-миллионере Сибири — Новосибирске, в его многочисленных вузах и научных институтах Сибири СССР.

Подавляющая часть научных работников университета — это его бывшие аспиранты: зав. кафедрой зоологии позвоночных профессор доктор И. П. Лаптев, зав. лабораторией СФТИ профессор доктор В. Е. Зуев, зав. кафедрой истории КПСС профессор доктор В. С. Флеров, зав. кафедрой ФТФ профессор доктор П. С. Соломин, декан механико-математического факультета профессор доктор И. А. Александров, декан физического факультета доцент Н. А. Александров, декан химфака, защитившая докторскую диссертацию Г. Л. Рыжова, зав. кафедрой аналитической химии, защитивший докторскую диссертацию Г. А. Катаев, зав. кафедрой вычислительной математики доцент Р. М. Малаховская, зав. кафедрой теоретической механики доцент В. Е. Томилов, зав. кафедрой физики твердого тела профессор доктор К. В. Савицкий, зав. кафедрой ФТФ доцент Ю. И. Медведев, зав. кафедрой ФТФ доцент В. Н. Вилунов, зав. кафедрой радиоэлектроники доцент Э. С. Воробейчиков, зав. кафедрой физики полупроводников и диэлектриков доцент Г. И. Потахова, зав. кафедрой оптико-электронных приборов доцент С. С. Хмелевцов, декан радиотехнического факультета доцент Г. А. Медведев, защитивший докторскую диссертацию, декан геолого-географического факультета доцент Халлов В. В., зав. кафедрой почвоведения доцент Т. П. Славина, зав. кафедрой ИФФ А. П. Бородавкин, зав. кафедрой русского языка В. В. Палагина. Аспирантами ТГУ были и теперешние докторанты: М. Е. Плотникова, В. П. Фадин, А. М. Малолетко, Н. Н. Киселев, А. И. Уваров.

В настоящее время Томский университет осуществляет подготовку аспирантов по 72 специальностям и является одним из крупнейших вузов страны по численности аспирантов.

Тишина в преподавательском зале научной библиотеки особенная. Она несет в себе мысли, проблемы, систематический кропотливый труд людей науки и тех, кто только еще собирается посвятить себя ей. Им открывать неизвестное, быть во главе прогресса.

Фото В. Асина.

Наши интервью

Наш корреспондент обратился к заведующему кафедрой истории древнего мира и средних веков доктору исторических наук Б. Г. Могильницкому с просьбой поделиться опытом работы с аспирантами. Вот что он рассказал.

ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ ПОДГОТОВКИ

Наша кафедра одна из молодых на факультете. Ей всего 7 лет. Отрицать, что за это время на кафедре выросли молодые научные сотрудники, успешно справляю-

щиеся с научно-исследовательской работой.

Особенность коллектива кафедры в том, что многие ее члены — недавние студенты факультета.

Еще со студенческой скамьи начали заниматься систематической научной работой Н. И. Смоленский, успешно защитивший в прошлом году кандидатскую диссертацию. Близки к завершению работы В. З. Капли-

ка, Г. К. Садретдинова, И. И. Шарифжанова. Успешно трудится и аспирант В. Т. Зонов. Стажировку в ГДР проходит аспирант А. П. Егоров.

Мы придаем особое значение тому, чтобы товарищи в аспирантуру шли с определенным заданием. Сейчас на кафедре два аспиранта: Г. К. Садретдинов и В. Т. Зонов. Оба они поступили к нам, имея статьи по теме диссертации, уже сдав кандидатские экзамены. При таком подходе, на наш взгляд, в принципе исключается вероятность невыполнения индивидуального плана аспирантской подготовки.

На кафедре истории СССР мы обратились к доценту кандидату исторических наук бывшему аспиранту кафедры Л. И. Боженко, заместителю заведующего кафедрой.

Девять — досрочно!

Вопрос. Как обстоят дела с подготовкой научных кадров у историков СССР?

Ответ. С 1950 по 1968 год на кафедре истории СССР защитили кандидатские диссертации и получили ученую степень кандидата наук 44 аспиранта. Из них 27 аспирантов за

последние пять лет (1963 — 1968). Причем 9 из этих 27 защитили диссертации досрочно. Это Б. Мухачев, Г. Рабинович, Е. Хенкин, П. Николаев, В. Ким, М. Сорокин, В. Сонин, С. Пахаев, И. Эйнгорн.

Вопрос. Что способствует такому успешному росту аспирантов в последние годы?

Ответ. Очень способствует установившийся за последние годы порядок, когда в аспирантуру приходят со сданными кандидатскими экзамена-

ми по иностранному языку, философии, а часто и по специальности. Все принимаемые в аспирантуру имеют тему своей диссертации, а иногда некоторые задел (в объеме литературы вопроса).

Вопрос. Какие факторы, на Ваш взгляд, тормозят работу с аспирантами?

Ответ. Полное отсутствие рабочих мест для аспирантов на факультете и кафедре, отсутствие рабочего места у руководителей аспирантов. Отсутствие (в течение 19 лет) рабочего места у заведующего кафедрой. Затрудняются контакты научных руководителей с аспирантами. Невозможно из-за отсутствия места назначить дни консультации,

Доктора химических наук зав. кафедрой физической и коллоидной химии Л. Г. Майдановскую мы попросили рассказать об одном из аспирантов-химиков.

УВЕРЕННОСТЬ ЕСТЬ!

В группе доцента Л. Н. Куриной успешно работает аспирантка Г. И. Стерлигова. Она изучает окисные ванадиево-вольфрамовые и ванадиево-титановые катализаторы. Г. И. Стерлиговой разработана методика получения указанных катализаторов,

проведен фазовый анализ их, изучена каталитическая активность ванадиево-вольфрамовых катализаторов в реакции окисления метилового спирта в формальдегид. К концу года предполагается сдать в печать две статьи и выступить с докладом на конференции молодых ученых.

Аспирантка Г. И. Стерлигова является профформом кафедры. Она участвует в работе кафедры, выступает с научными и

политическими докладами на семинарах кафедры и факультета. Совместно с доцентом Л. Н. Куриной руководит курсовыми работами студентов.

Ею успешно прочтена пробная лекция по физической химии и проведен лабораторный практикум по физической и коллоидной химии со студентами второго курса биолого-почвенного факультета.

Есть уверенность, что аспирантка Г. И. Стерлигова в будущем станет хорошим педагогом, ученым, воспитателем студенчества и успешно завершит свою кандидатскую диссертацию.

НАУЧНЫХ КАДРОВ СИБИРИ

Проблемы аспирантуры на ЮФ

Подготовка научных работников по правоведению через аспирантуру в нашем университете началась в 1964 году. За это время шесть аспирантов защитили кандидатские диссертации: В. А. Елесинский, А. В. Дымерский, Ю. Ф. Кардополов, М. К. Свиридов, Н. Р. Сапунов и А. И. Зубков. Таким образом, факультет уже получает пополнение преподавателей, подготовленные на месте из числа своих выпускников.

Отрадно отметить, что пока все аспиранты при подготовке диссертаций укладываются в установленные сроки, а аспирант А. И. Зубков (научный руководитель профессор А. Л. Ремесон), выполняя большую общественную работу на посту зам. секретаря парткома ТГУ, досрочно завершил работу над диссертацией и представил ее к защите за четыре месяца до истечения срока. Мы надеемся, что и те аспиранты, которые еще проходят обучение, в основном своевременно справятся со своими задачами.

Однако аспирантура у нас на факультете еще не стала той надежной базой, откуда мы с уверенностью и планомерно могли бы получать новые кадры. А это крайне нужно нашему факультету, где лишь половина преподавателей ныне имеет ученые степени и звания. Еще более тяжелое положение на заочных юридических факультетах, обслуживаемых нами: на Красноярском факультете лишь пять из пятнадцати преподавателей — юристов имеют ученые степени и звания, а на Барнаульском факультете — лишь три из тринадцати.

Мы пытались использовать помощь других юридических вузов в подготовке преподавателей, однако из этого по существу ничего не получилось. Так, из трех человек, окончивших целевую аспирантуру с защитой кандидатских диссертаций в других вузах, вернулся на факультет лишь один наш посланец (В. Д. Ардашкин). Что же касается других целевых аспирантов, то они от явки в ТГУ уклонились.

На наш взгляд, для превращения аспирантуры в действительно надежный источник пополнения преподавательского состава факультета необходимо осуществить целый ряд организационных мер.

Прежде всего надо добиться правильного планирования привлечения перспективной молодежи в аспирантуру. Здесь мы имеем в виду, чтобы план ежегодного приема аспирантов по специальностям правоведения оставался стабильным в течение, по крайней мере, пяти-шести лет и включал по четыре-пять человек на обучение с отрывом и без отрыва от производства. У нас достаточно лиц, желающих обучаться в аспирантуре и вполне для этого подготовленных. Однако пока мы получаем места в аспирантуру крайне неравномерно и недостаточно.

Для нас проблемой становится сохранение контингента принятых в аспирантуру. Так, в 1966 г. нами был принят в аспирантуру питомец нашего факультета Г. Е. Михай-

лов, хорошо показавший себя на комсомольской работе. Аспирант горячо взялся за дело и в первые же месяцы успешно сдал кандидатский минимум по философии. Однако вскоре он был отозван из аспирантуры и избран секретарем Томского обкома ВЛКСМ. В настоящее время Г. Е. Михайлов значится аспирантом без отрыва от производства, но фактически лишен всяких возможностей для выполнения аспирантского плана, положенный ежегодный отпуск ему не предоставляется. Таким образом, под угрозой поставлена аспирантская учеба перспективного научного работника.

Необходимо, очевидно, расширить подготовку аспирантов на нашем факультете путем привлечения к руководству ими таких опытных научных работников, как доктор юридических наук Я. О. Мотовиловкер, доцент кандидат юридических наук В. Ф. Волович. Следовало бы также увеличить число аспирантов у доктора юридических наук В. Н. Щеглова и доцента

Б. Л. Хаскельберга. При этом условии мы могли бы почти полностью отказаться от отсылки товарищей в целевую аспирантуру в другие вузы и имели бы полную гарантию, что выпускники аспирантуры ТГУ останутся на нашем же факультете.

Не все кандидаты наук, подготовленные на нашем факультете, остаются в ТГУ. Здесь не последнюю роль играют трудности с жильем для оканчивающих аспирантуру. Нам кажется неправильной практика, когда кадры, подготовленные на месте, оказываются в менее благоприятных условиях по сравнению с лицами, приглашаемыми из других вузов. Пока жилищная проблема не будет решена, часть подготовляемых нами кандидатов наук вынуждена будет трудоустроиваться за пределами факультета.

Нам представляется, что в условиях ТГУ, где обучается большое число аспирантов, следовало бы ввести в систему ежегодное издание сборников работ соискателей, чтобы

обеспечить выход аспирантов на защиту диссертаций. Существующий ныне в ТГУ порядок публикации работ диссертантов крайне недостаточно удовлетворяет имеющиеся потребности в издании работ.

Мы намерены больше внимания обращать на отбор кандидатов в аспирантуру. Они должны отбираться из числа участников студенческих научных кружков, из выпускников, хорошо проявивших себя на практической работе и склонных заниматься наукой, а особенно — из числа молодых преподавателей, обладающих необходимыми данными. И, конечно, большие задачи перед нами стоят в идейном воспитании наших аспирантов, имея в виду, что это воспитание воспитателей студенчества.

В осуществлении некоторых мер нам не нужна чья-либо помощь, мы сами обязаны проявить инициативу и решить свои задачи. Но в правильном планировании приема аспирантов и в создании им жилищных условий нам нужна помощь и содействие ректората и парткома университета.

А. КИМ,
профессор, декан ЮФ.

Готовим кадры историков партии

Наряду с учебной и воспитательной, работой среди студентов кафедры истории КПСС занимается подготовкой научных кадров по истории партии.

Кафедра поддерживает постоянные связи со многими кафедрами истории КПСС вузов Сибири, что позволяет укомплектовать аспирантуру в подавляющем большинстве за счет преподавателей, имеющих некоторый опыт ведения научно-исследовательской работы.

При прохождении аспирантуры в университете аспиранты активно привлекаются к участию в работе научных конференций и семинаров, публикуют научные статьи и доклады. За период с 1963 г. и по настоящее время кафедра опубликовала три и сдала в печать два сборника научных работ своих аспирантов. За эти же пять лет аспирантуру по нашей кафедре закончило около 50 человек. Большинство из них

в срок защитили или представили к защите кандидатские диссертации. Аспиранты Ю. В. Куперт и Е. И. Тимонин защитили диссертации досрочно.

Закончившие аспирантуру по кафедре истории КПСС, как правило, работают в вузах Сибири, некоторые из них возглавляют кафедры истории КПСС (напр., Н. И. Семкина, Б. В. Иванов, Л. Л. Корнилов и др.).

В настоящее время во всех видах аспирантуры (очной, заочной и одногодичной) на кафедре обучается 40 аспирантов. Среди них — работники вузов Томска, Кемерово, Барнаула, Новокузнецка, Омска, Якутска, Абакана, Красноярска, Горно-Алтайска и Ярославля.

Почти все аспиранты кафедры приняли активное участие в научных конференциях, посвященных 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции, состоявшихся в Томске, Кеме-

рове, Красноярске, Новокузнецке и других городах Сибири.

В настоящее время все аспиранты третьего и второго и часть первого года обучения подготовили доклады для конференции молодых ученых университета, для конференции по использованию материалов архивов, а также для научных конференций в Кемерове, Кургане и Благовещенске.

Некоторые выпускники нашей аспирантуры оставлены работать на кафедре истории КПСС Томского университета. Успешно ведет учебно-воспитательную и научную работу Ю. В. Куперт. Он опубликовал ряд статей, под его руководством уже работают несколько аспирантов.

Выпускник аспирантуры кафедры Е. И. Тимонин за короткое время сдал в печать пять научных работ, разрабатывает курс лекций, ведет боль-

шую воспитательную работу среди студентов, является заместителем секретаря партбюро кафедр общественных наук университета.

Е. И. Тимонин выступил на кафедре с интересным докладом по материалам публикации журнала «Вопросы истории КПСС», активно участвует в обсуждении кандидатских диссертаций и статей, проявляет себя зрелым, высококвалифицированным работником.

Всю свою научную работу, в том числе и работу по подготовке кадров через аспирантуру, кафедра истории КПСС университета подчиняет выполнению постановления ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве», а также постановления о подготовке научно-педагогических кадров.

А. КОНЯЕВ,
доцент.

УСПЕХОВ ВАМ!..

На кафедре русского языка аспирантура существует с 1946 года, с начала основания кафедры.

С тех пор окончили аспирантуру и успешно защитили кандидатские диссертации многие языковеды. Среди них преподаватели кафедры доценты В. В. Палагина, Г. Ф. Митрофанов, И. А. Воробьева, О. И. Гордеева, Е. М. Пантелева, ст. преподаватель Г. И. Климовская. Бывшие аспиранты кафедры, защитив диссертации, работают в вузах и научно-исследовательских институтах Ленинграда и Хабаровска, Магнитогорска и Барнаула, Ровно, Якутска, Тулы и других городах страны.

Уже несколько лет при кафедре существует целевая аспирантура, куда поступают филологи из Алма-Аты, Якутска, Кемерово. Практикуется и такая форма подготовки лингвистов высокой квалификации, как осуществление научного руководства аспирантами других вузов, например, Новокузнецкого, Томского пединститутов. Большая заслуга в подготовке аспирантов принадлежит до-



центу В. В. Палагиной.

На кафедре по руководству аспирантами накоплен определенный опыт. Так, более четко стала планироваться подготовка аспирантов, которая предусматривает параллельную работу по теме диссертации и изучению специальных предметов. Это уже дает положительные результаты. Аспиранты первого года обучения Г. А. Садретдинова и Н. В. Жураковская не только сдали плановые кандидатские экзамены и зачеты, но и собрали в диалектологических экспедициях материал по избранным темам, сдали в печать по две-три статьи. У Н. В. Жураковской уже есть одна публикация. Одновременно они приобретают опыт и навыки педагогической работы: прочтены зачетные лекции, проведены и ведутся практические занятия, посещаются лекции преподавателей кафедр.

Хочется пожелать Г. А. Садретдиновой, Н. В. Жураковской и другим аспирантам кафедры успехов в их нелегком аспирантском труде.

О. БЛИНОВА,
доцент.

Посланец Якутии



А. Ф. АЛЕКСЕЕВ.

В аспирантуру Алексей Федорович Алексеев прибыл из Якутского государственного университета, над которым шефствует наш Томский университет.

А. Ф. Алексеев преподавал в университете якутскую и русскую литературу. Он прибыл хорошо подготовленным, быстро сдал кандидатские минимумы. Он уже имел тему диссертации, причем, очень сложную, теоретическую — «Литературно-критические взгляды А. Т. Твардовского», у диссертанта уже была налажена переписка с крупнейшим поэтом современности.

Во время научной командировки в Москву,

А. Ф. Алексеев лично познакомился с поэтом. А. Твардовский разрешил диссертанту работать в своем личном архиве.

Лауреат Ленинской и Государственной премий, А. Твардовский является в то же время главным редактором журнала «Новый мир». Он ведет большую переписку с советскими и зарубежными авторами. А. Алексеев обработал десятки папок этой интереснейшей переписки по самым актуальным вопросам истории и теории современной литературы. Его диссертация, таким образом, во многом основана на неопубликованных материа-

лах, и она становится первоисточником по рукописному архиву А. Твардовского.

А. Алексеев овладел культурой русского научного языка. Стиль его диссертации поражает глубоким проникновением в лексику и в грамматическо-стилистический строй языка, что, конечно, не так легко далось диссертанту-якуту. В настоящее время диссертация подготовлена к защите, которая состоится в сентябре.

Якутский госуниверситет получит высококвалифицированного литературоведа в лице А. Ф. Алексеева.

Н. БАБУШКИН,
и. о. профессора,
член Союза писателей СССР.



ОН БУДЕТ ГОРДОСТЬЮ УНИВЕРСИТЕТА!



18-го июня состоится первое общее собрание городского университета-отряда строительного отряда.

Приглашаем на него не только подавших заявления, но и всех желающих присутствовать.

Как уже говорилось в нашей газете, отряд формируется на тех же принципах, что и областные отряды. Основные положения в правах и обязанностях членов отрядов записаны в уставе, который получит каждый.

Вот некоторые выписки из Устава Всесоюзного студенческого строительного отряда имени 50-летия Великого Октября.

«Студенческие строительные отряды прочно вошли в жизнь комсомольских организаций, высших учебных заведений, стали эффективной формой работы по коммунистическому воспитанию молодежи, отвечающей за-

дачам подготовки будущих специалистов».

Отряды создаются для участия в строительстве и проведения агитационно-массовой работы.

Деятельность отряда основана на требованиях морального кодекса строителя коммунизма и принципах Устава ВЛКСМ и требует от каждого члена отряда коммунистического отношения к труду, товарищеской взаимопомощи и принципиальности в отношении между членами отряда, строгого соблюдения комсомольской и производственной дисциплины, внутреннего распорядка и настоящего Устава.

Комитетами ВЛКСМ вручаются принятым в члены отряда комсомольские путевки.

Член отряда обязан преодолевать любые трудности, работать с полным напряжением сил, ставить интересы коллектива выше личных. Строго соблюдать трудо-

вую дисциплину, добиваться высокого и хорошего качества работ.

Беспрекословно выполнять решения штабов и распоряжения руководителей отрядов, внутренний распорядок жизни отрядов.

В оперативном руководстве командирам отрядов принадлежит право единоначалия в решении всех вопросов жизни и деятельности отрядов.

Право единоначалия означает безоговорочное, точное и своевременное исполнение членами отряда решений командира и штаба отряда.

Приказ командира подлежит обязательному исполнению.

Члены отряда, хорошо проявившие себя в труде и общественной работе, поощряются решением штаба отряда, представляются к награждению почетными грамотами комсомольских и советских органов, особо от-

личившиеся — к правительственным наградам.

За нарушение Устава налагается взыскание вплоть до исключения из отряда и исключения.

Несоблюдение правил техники безопасности, употребление алкогольных напитков и игра в карты несовместимы со званием члена Всесоюзного студенческого строительного отряда и влекут за собой немедленное исключение из отряда.

Необходимо отметить, что каждое положение Устава создавалось как выстраданная необходимость, проверенная на практике.

Положения целиком отражают все личные и общественные интересы членов отряда.

Городской отряд создается впервые, подобного еще не было нигде в Союзе. Поэтому партийные и комсомольские организации обращают особое вни-

мание на этот отряд, тем более, что он будет отправной точкой для создания отрядов и в последующие годы.

Отряд будет работать на важнейших стройках города.

В список работ входят отделочные, землеройные работы, залив бетона, нулевые циклы, деревянные ограждения и многое другое.

Объем работ очень велик, смета, которую необходимо освоить, равна 1,5 млн. руб.

Снабжение стройматериалами и питание будут организованы ничуть не хуже чем в любых областных отрядах. Тщательно продуманы все мелочи, даже такая, как постоянное наличие цистерны с квасом.

Место для лагеря стройотряда выбрано очень удачно — зелен, озеро, палатки. Доставка на ме-

сто работы и обратно — автобусами.

Будет ли романтика? Будет. Работа большая, важная и срочная.

Будет ли интересно? Да. В лагере будут спортивные площадки, музыкальные инструменты, телевизоры и т. п. Будут регулярно демонстрироваться кинофильмы и проводиться встречи с приезжающими в Томск и томскими артистами. Ну и, конечно, организация веселого студенческого отдыха.

Прием в отряд не ограничен ни девушками (работавшим на стройках или имеющим большое желание работать), ни парнями.

Комиссар и командир отряда ждут вас в комитете ВЛКСМ с 14-00 до 18-00 ежедневно.

В. ПОЛЕЩУК, командир отряда.

НА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В КЕМЕРОВО

В столице Кузбасса — городе Кемерово состоялась научная конференция, посвященная его пятидесятилетию.

Среди ее участников самой представительной была делегация научных работников нашего университета. С докладом «Партизанский отряд Г. Д. Шувалова» выступила до-

цент М. Е. Плотникова. Старший преподаватель кафедры истории КПСС Л. Д. Ефанов в обстоятельном сообщении раскрыл многогранную деятельность сибирских коммунистов по выполнению заветов В. И. Ленина.

На конференции с докладами выступали также доцент Т. Н. Петрова, ас-

пирантка З. П. Верховцова, преподаватель Ю. Ф. Соколов, старший преподаватель В. А. Соловьева и другие.

Гостеприимные кузбасовцы подарили томичам книгу И. А. Балибалова «Кемерово».

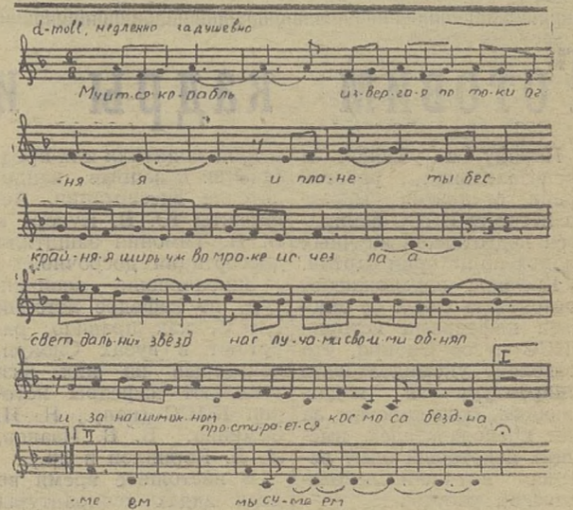
Н. БАРАНОВ, доцент.

НА КОНКУРС

«Твой современник»

На трассах Вселенной

МУЗ. Т. ФИЛИПОВОЙ
СЛОВА Ф. КОВЗАРЯ.



Мчит корабль, извергая потоки огня,
И планеты бескрайняя ширь уж во мраке
исчезла.
Свет дальних звезд нас лучами своими
объял,
И за нашим окном простирается космоса
бездна.
В трудный полет мы ушли от надежных
друзей,
Чтобы разума пульс на Плутоне забился
быстрее.
Мы так грустим по зеленым просторам
полей
И хотим увидеть как над ними земной ветер
веет.
Ради земли, ради нашей планеты родной
На космических трассах Вселенной мы
счастье посеем.
Ваша любовь защищает незримой броней
И поэтому космоса мрак победить мы
сумеем.

В КИНОТЕАТРЕ «ОКТЯБРЬ»

На этой неделе в голубом и зеленом залах кинотеатра вы можете посмотреть:

С 17 по 23 июня — новый художественный фильм «Обращение по-итальянски» (кинокомедия, Италия).

С 20 по 23 июня —

ПОПРАВКА

В предыдущем номере нашей газеты во вводе к рассказу М. Кольцова «Котлеты на смотру» допущены искажения фамилий. Следует читать: В. Ардов, А. Зорич.

Редактор — Г. А. ЧАЛДЫШЕВА.



Есть целый ряд крупнейших композиторов прошлого, на музыку которых рядовой массовый слушатель обычно откликается лишь после некоторого аналитического, подчас длительного процесса. Григ не принадлежит к их числу. Он, подобно нашему Чайковскому, почти всегда располагает слушателя самого различного уровня развития с первого же знакомства, с первого звука.

О Григе судят преимущественно как крупнейшем художнике миниатюры, песни. Это действительно так. Но помимо широко популярной музыки к пьесам Ибсена, кста-ти, более известной лишь по двум сюитам, не дающим о ней законченного представления, — им создан ряд оркестровых и хоровых партитур и значительных камерных произведений.

Большинство фортепианных его произведений пользуется огульной и чрезмерно односторонней репутацией сочинений, упрощенных по форме и содержанию. Простота стиля григовской музыки ни в какой мере не служит синонимом скудости или однообразия ее содержания. Кто-то из музыковедов правильно заметил, что «Григ умел быть страстным, не заимствуя своей страстности у Тристана, главного поставщика страстной выразительности, и обходился в передаче героики и драматизма

без десятка тромбонных глоток, без треска барабана».

Гармоническое мышление Грига — основной гризнак, характеризующий его творческий метод. Провластвующий особенностью его музыки является мелодико-гармоническая основа. Полифония выступает в ней, главным образом, как элемент фактуры, в виде имитаций, подголосков, кононов, не более. Звучание григовских произведений, можно сразу же отличить в ряду множества других, как левитановский пейзаж среди десятка аналогичных пейзажей и других художников.

Яркая индивидуальная звучность, особая красочность творений норвежского мастера в большинстве случаев зависят от использования средневековых ладов, сохранившихся в фольклорном музыкальном материале. Внешние признаки и особенности григовской мелодии и гармонических сочетаний базируются, главным образом, на этих специфически норвежских ладовых построениях. Григ создает целую систему, открывающую широкий простор для движения вперед всего европейского гармонического мышления.

Обычно принято думать, что, как фортепианный композитор, он идет лишь по стопам романтиков и что произведение его для этого инструмента повторяют стиль Шумана, но-

сят шумановский и даже шопеновский характер и т. п.

В действительности же при несомненном наличии приемственной связи с Шуманом и Мендельсоном, ощущаемом в некотором сходстве эмоциональной настроенности, одинаково свойственной всем романтикам, — фортепианный Григ не столь уж близкий родственник Шумана. Во-первых ему далеко до Шумановского пианизма как такового, до сложной архитектоники «Симфонических этюдов» и даже до тех миниатюр типа «Фантастических пьес», внешнее сходство с которыми в песенности, в миниатюрной форме вне всяких сомнений. Далее, философская насыщенность романтических образов, «Крейслерианы» или более популярной музыки «Карнавала» ни в какой мере не эквивалентна григовским откровенно простодушным бесхитростным зарисовкам, портретам, пейзажам, этюдам. Музыкальная романтика Грига, с ее живыми впечатлениями от окружающей народной жизни, быта, природы — гораздо более прямолинейна, а ее эмоциональное содержание более непосредственно.

В оценке современной Григу музыкальной критики он не только прославленный композитор, но и обаятельный пианист, и прекрасный дирижер. Исполнение Грига не поражало слушателей виртуозным блеском, силой звучания. Главное его обаяние заключалось в удивительной неприступности высказывания, глубокой лиричности, прочувствованности. Все, что он играл, словно рождалось заново под пальцами, приобретало новые, неповторимые черты. Точность и выразительность фразировки и педализации, точность и острота ритма, красота и острота звука — все эти отличительные черты Грига за-

поминались надолго.

И совсем другие качества отличали Грига-дирижера: темперамент, сила воли, умение подчинить себе оркестр. «Вчера вечером Григ дирижировал своей увертюрой. Каким образом он добился того, чтобы так воодушевить оркестр, извлечь из него такие порывы, такую силу чувства — не знаю», — писал в своем отзыве на один из концертов Грига выдающийся английский музыковед Джордж Гров.

В России всегда любил и высоко ценили замечательного норвежского музыканта. Не один Чайковский приветствовал его своеобразный талант. В. В. Стасов отзывался о Григе как о композиторе оригинальном, с сильным и разнообразным дарованием.

Самое поэтическое определение Грига дал русский музыковед Николай Финдейзен. «Эдвард Григ, как маленький тролль норвежских сказок, собрал в царстве своего творчества неисчислимые художественные богатства своего народа, ковал из них дивные миниатюрные изделия и дарил их людям; и не только дарил, но и делал их своим искусством счастливыми, более добрыми и сердечными. Григ был именно таким романтиком — троллем, но троллем царственным; он сделал сказку действительностью или, лучше, заставил людей поверить в эту сказку, так как его гений умел открывать сердца слушающих его людей. Вот почему этого тролля так искренне любили все, куда он ни являлся, чтобы рассказывать свои сказки, являлся, чтобы открывать иногда даже огурубелые сердца других».

Л. ПОТАПОВА, наш корр.