

ЛЕНИНЦЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТЮМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Год издания 10-й

№ 26 (395)

Суббота, 19 июня 1982 г.

Цена 1 коп.



Позывные сессии.

«финансы и кредит» — 74 процента, на факультете романо-германской филологии — 71 процент.

Итоги государственного экзамена по научному коммунизму показывают, что абсолютное большинство студентов

коммунистических и рабочих партий. Глубоко и аргументированно освещали проблемы теории научного коммунизма, выдвинутые на XXIII—XXVI съездах КПСС.

Содержательными были ответы С. М. Моло-

чуждость марксизму-ленинизму.

Государственная экзаменационная комиссия оценила его ответ высоким баллом — «отлично». Можно привести и другие примеры отличных ответов студентов.

Однако следует отметить, что ряд студентов дневного и заочного отделений не серьезно отнеслись к подготовке и сдаче государственного экзамена по научному коммунизму, а поэтому их ответы были оценены на «неудовлетворительно». Всего не выдержали государственной экзамен по научному коммунизму 10 студентов дневного и заочного отделений.

Кафедра научного коммунизма, проанализировав итоги государственного экзамена, разработала конкретные мероприятия по повышению качества читаемых лекций и проводимых семинарных занятий в свете требований XXVI съезда КПСС.

В. ОВЧИННИКОВ,
зав. кафедрой научного коммунизма, доцент.

Экзамен на политическую зрелость

хорошо усвоили программный материал. Они прекрасно разбираются в закономерностях возникновения, становления, развития и функционирования коммунистической общественно-экономической формации, в закономерностях развития мировой социалистической системы, умеют делать правильные обобщения и выводы, опираясь на произведения классиков марксизма-ленинизма. материалы XXVI съезда КПСС и документы совещаний

кова. В. А. Крестьяникова, А. К. Демин (ИФ), Е. П. Кучеровой, З. К. Каримовой, Л. К. Рыболовлевой (ФилФ), З. В. Бурковой, Н. А. Кабановой, Л. А. Кузьминой (БФ) и многих других. Так, к примеру, Сергей Молоков глубоко и обстоятельно раскрыл сущность марксистско-ленинского учения о политической стратегии и тактике, проанализировал маоизм и сумел показать его идейную и политическую

ные комплексные физио-экономико-географические практики на Карпаты, в Молдавию, Карелию, Ленинградскую область.

Уже разработаны маршруты, определены пункты базирования, получены задания. Проведена большая подготовительная работа. Итак, после сессии — все в путь.

А. ШМАКОВ,
секретарь партийной организации ГФ.

ПОДОШЛИ К ПИКУ

Экзаменационная сессия на филологическом факультете набирает темпы. Студенты сдали по два экзамена и подошли к пику сессии.

Сейчас уже можно сделать некоторые прогнозы: большинство студентов успешно заканчивают учебный год и своевременно приступят к практикам. В пользу данного предположения свидетельствуют результаты экзаменов в ряде академических групп (111, 102, 103, 181, 182). Радуют нас и ди-

пломники. Из 25 человек, защищавших дипломные работы, 13 человек получили отличные оценки, остальные — хорошие.

К сожалению, не обошлось и без потерь: некоторые студенты получили неудовлетворительные оценки. Факт весьма прискорбный, если учесть, что «неуды» поставлены преимущественно по филологическим дисциплинам.

Причины? Это и переоценка своих способностей, и неумение организовать рабочее время, а возможно, и нелюбовь к делу, который решили в свое время заниматься.

Хочется верить, что и неудачно стартовавшие успешно завершат сессионный марафон.

Летняя экзаменационная сессия весьма насыщенная: студенты сдают не менее 5 экзаменов и 5—6 зачетов. Требуется максимальная сосредоточенность и ответственность прежде всего самих студентов и преподавателей, чтобы итоги сессии соответствовали тем огромным усилиям, моральным и физическим, которые были затрачены в течение всего года.

С. СОХАТЮК,
зам. декана ФилФ.

Только хорошая работа

В летнюю экзаменационную сессию на кафедре истории КПСС студенты всех факультетов сдают зачеты, за исключением первого курса исторического факультета, где проводится экзамен по итогам первого года обучения.

На экзамене, который проходил 15 и 16 июня на факультете, студенты показали глубокие и прочные знания по истории КПСС. Достаточно сказать, что 40 студентов из 50 экзаменовавшихся получили хорошие и отличные оценки. Обстоятельные, аргументированные ответы на вопросы билета дали Ю. Филимонов, С. Бешенцева, В. Деркач, Е. Грейс (912 гр.), С. Егоров, Т. Попова, А. Артеев, М. Сергеев (911 гр.) и др.

Успешный результат экзамена для многих студентов определялся их систематической работой в течение всего семестра, углубленным изучением первоисточников.

72 студента занимались в научном кружке по истории КПСС, семь из них — выступили о докладами на XXXIII студенческой научной конференции.

К сожалению, не обошлось и на экзамене и без плохих отметок. М. Букин и В. Соловьев (911 гр.) не смогли ответить на поставленные перед ними вопросы. И это не случайно. Оба студента в течение года занимались слабо, часто пропускали учебные занятия, своевременно не обрабатывали задолженности.

Экзамен еще раз подтвердил, что только регулярная работа на протяжении всего учебного года может дать позитивный результат.

И. КЛИМОВ,
зав. кафедрой истории КПСС, доцент.



Тюменская область:

от выборов до выборов

* В 1981 году по сравнению с 1979 годом производство промышленной продукции увеличилось на 20,6 процента. Добыча нефти и конденсата (в целом по области) с 278,8 млн. тонн возросла до 329,2 млн., или на 18 процентов, газ — со 124,7 млрд. кубометров до 195,7 млрд., или на 56,9 процента, выработка электроэнергии — с 15,5 до 22,7 млрд. киловатт-часов, или на 37,5 процента. Сверх плана двух лет получено свыше 2,8 млн. тонн нефти, 134 млн. киловатт-часов электроэнергии, много другой промышленной продукции. За два года внедрено в производство 463 мероприятий технического прогресса. Внедрено также около 54 тысяч изобретений и рационализаторских предложений с годовым экономическим эффектом около 110 млн. рублей.

* В 1980—1981 годах в области освоено капитальных вложений больше предыдущих двух лет на 13,7 процента. Введены ирульные мощности в нефтяной и газовой промышленности, электроэнергетике, — на транспорте и в других отраслях хозяйства. Построено 3713 тысяч квадратных метров жилья, или в полтора с лишним раза больше, чем за предыдущие два года. В новых квартирах поселены свыше 300 тысяч человек. Введено новых школ на 30,4 тысячи мест, детских садов на 15,8 тысяч мест, больниц на 1970 коек, поликлиник на 4640 посещений в смену, профтехучилищ на 2350 мест.

В нынешнее лето студенческими строительными отрядами Тюменского государственного университета будет освоено капитальных вложений больше, нежели в предыдущем. А всего — около 400 тысяч рублей.

НА СНИМКЕ: бойцы ССО-82.



В ПУТЬ

Успешно завершается летняя зачетно-экзаменационная сессия на географическом факультете.

Сессия — уже пройденный этап для студентов третьих и четвертых курсов. При сдаче экзаменов по географическим и общественным дисциплинам прочные знания показали почти все студенты.

Так, по экономической и политической географии зарубежных стран, методике преподавания географии качественная успеваемость в 781 и 782 группах составила свыше 80 процентов. О. Жевно, С. Поджорытова, Н. Неленина и Г. Дегтярева сдали все экзамены только на «отлично».

Неплохо в целом сдали экзамены и студенты третьего курса. Хорошие знания показали третьекурсники на экзаменах по политической географии СССР и другим дисциплинам.

Конечно, есть отдельные досадные срывы, неудачи у некоторых студентов, но есть и уверенность, что трудности будут преодолены, и неувязки выйдут из создавшейся для них неприятной ситуации.

У студентов первого и второго курсов студенческая страда еще в самом разгаре. Несколько увереннее чувствуют себя второкурсники.

У них приобретен хороший опыт сдачи предыдущих сессий. У студентов первокурсников много проблем: с трудом осваивается тематика. И в результате немало неудовлетворительных отметок. Есть плохие оценки и по топографии.

Но ребята на первом курсе упорные и настойчивые. Нам кажется, что все трудности успешно и своевременно будут преодолены.

Не за горами у студентов сложные и трудные учебные полевые и производственные практики. Старшкурсники уже приступили к последней. Готовится выехать на Таймыр, в Норильск. Надым, Салехард ресурсная экспедиция под руководством доцента С. Т. Будькова.

Знания, полученные при изучении географических и других дисциплин, пригодятся членам этой экспедиции при изучении природных ресурсов Севера.

Студентам второго курса предстоит аональ-

Отчитываемся перед Родиной



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ла успешно. На английском отделении из 38 студентов-дипломников 25 защитили работы на «отлично» и 9 — на «хорошо». На отделениях немецкого и французского языков из 40 дипломных

работ 21 защищена на «отлично» и 11 — на «хорошо».

Дипломные работы выполнены по актуальной тематике и свидетельствуют о том, что студенты-дипломники владеют современным методами исследований и имеют хорошую теоретическую подготовку.

Значительное количество работ рекомендованы к внедрению — публикации в виде научных статей (С. Бабушкина, Е. Волштанская, Л. Га-

Шалина; по методике — И. Борисова, И. Макурина, Л. Динулина; по страноведению — Н. Степанова; по теории перевода — Р. Колочкова).

Ряд работ рекомендовано к внедрению в спецкурсах по лингвистике текста — работы Т. Мотошиной, А. Винокуровой, С. Навроцкой, Т. Шаршаниной, М. Тубаевой.

Председатель отметил высокий уровень дипломных работ. Выступления студентов сопровождались демонстрацией таблиц, схем, примеров, что значительно оживляло процесс защиты дипломных работ, делало их более наглядными. Выступающие, в основном, хорошо реагировали на поставленные вопросы, легко ориентировались в лабиринте исследования.

Общий вывод комиссии ГЭК — выпускники факультета романо-германской филологии готовы занять достойное место в жизни нашего общества в качестве учителей и воспитателей молодого поколения.

Е. КИСЛОВСКАЯ,
зав. кафедрой английской филологии,
доцент.

МАСТЕР

Вряд ли найдется у нас аудитория, способная вместить всех учеников нашего юбиляра, старейшины литературоведческого цеха в Тюмени Лазаря Вульфовича Полонского. Сотни, тысячи учеников, благодарных слушателей его интересных лекций и бесед по искусству слова — студенты, пропагандисты, рабочие, техники знакомились с ним в учебной комнате, красном уголке, в вахтовом поселке.

По его выступлениям в областной газете, на радио и телевидении можно проследить ярчайшие события в литературной жизни всей страны и нашего края. Перу мастера принадлежат содержательные статьи о замечательных писателях — современниках, в разное время печатавшиеся как в центральных журналах, так и изданиях нашего региона.

Много сил и исследовательского таланта отдается могучему и гражданственному голосу Владимира Маяковского. Следует особенно отметить яркие страницы, посвященные произведениям К. Лагунова.

Трудно переоценить и роль юбиляра в изучении многонациональной советской литературы, в частности, писателей, родившихся на земле северных округов Тюменской области. Много времени и сил он отдавал и отдаст пропаганде литературы и искусства нашей области, начиная с середины 50-х годов. Областное отделение общества «Знание» неоднократно отмечало эту работу Л. В. Полонского.

Юбиляр внимательно и заинтересованно следит за текущим литературным процессом, не бьется острых и полемических выступлений в случаях, когда то или иное произведение вызывает возражения.

Публицист, критик, литературовед, театральный рецензент, телерадиокомментатор — таковы деловые приметы личности Л. В. Полонского, отличающего в текущем году свое семидесятилетие, почти тридцать из которых отданы сначала Тюменскому государственному педагогическому институту, а затем — университету.

С его именем мы соотносим все лучшее, что есть в деятельности кафедры русской и советской литературы нашего вуза с середины 50-х до начала 70-х годов.

Но и сейчас огромный и богатый мир интересов и дел нашего коллегии, замечательного мастера-литературоведа.

Продолжается чтение лекций, руководство новыми курсовыми и личными работами, звучат все-таки его острые и неповторимые шутки.

Интересно рядом с таким человеком, его энтузиазм, широчайшая эрудиция и сегодня воспитывают, вдохновляют новые поколения филологов, пропагандистов искусства слова.

Мастер действует, творит, полон новых планов. Мастер в пути.

В. РОГАЧЕВ,
доцент кафедры русской и советской литературы.

Мастер действует, творит, полон новых планов. Мастер в пути.

Мастер действует, творит, полон новых планов. Мастер в пути.

В. БЕЛКИНА,
ст. научный сотрудник ЗапсибВНИИ геофизика.

Следующий номер газеты «Ленинец» выйдет 4 сентября 1982 г.

ЗАВТРА — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

* День советской молодежи установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 7 февраля 1958 г. и отмечается ежегодно в последнее воскресенье июня.

* Почти 5 миллионов школьников, учащихся ПТУ и техникумов, студентов, молодых рабочих и колхозников, специалистов народного хозяйства вливаются ежегодно в комсомольскую семью.

* За годы десятой пятилетки около 3,8 миллиона человек прошли школу студенческих строительных отрядов. За это время они выполнили объем работ в различных отраслях народного хозяйства, превышающий 7 миллиардов рублей. За пятилетку возведено студенческими руками 22 тысячи жилых домов, свыше 2000 школ, 420 клубов, 950 детских садов и яслей, около 4 тысяч городков-садов и игровых площадок.

* В 1980-81 учебном году в высших учебных заведениях страны обучалось 5235,2 тысячи в средних специальных учебных заведениях — 4611,7 тысячи студентов. Общая численность аспирантов в стране составила в 1979 г. 96 тысяч человек.

* В 420 вузах страны действуют конструкторские, исследовательские, технологические, экономические бюро, научные и вычислительные центры, другие творческие объединения, в которых работают более 2,8 миллиона юношей и девушек. Научно-техническое творчество — это реальный вклад студентов в науку; и выполнению 70 процентов вузовских научно-исследовательских тем привлечены студенты. Только в 1980 году ими было получено 2339 авторских свидетельств.

7 студенческих научных коллективов удостоены премии Ленинского комсомола.

* Издательство ВЛКСМ в 1980 г. выпустило 630 наименований книг общим тиражом 43 миллиона экземпляров. Для советского юношества издается 240 газет и журналов на десятках языках народов СССР общим тиражом около 80 миллионов экземпляров.



ССО-82. «Экспресс» на линейке готовности. Фото М. ШЕЩУКОВА.

ПОЗЫВНЫЕ ТРЕТЬЕГО ТРУДОВОГО

Квартиреры тронулись в путь. Решить организационные и жилищно-бытовые вопросы предстоит им.

Отряд «Ассоль» будет работать в Новом Уренгое в СУОР-2 треста «Уренгойгазжилстрой». Им предстоит внутренняя и наружная отделка двух 12-квартирных домов. Объем освоенных средств составит свыше 25 тысяч рублей.

35 бойцов отряда «Пламя» будут работать на строительстве школы на 392 учащихся в п. Нягань. Также отделочные работы будут произведены силами этого отряда на двух 16-квартирных домах.

За третий трудовой отряд «Пламя» освоит 20 тысяч рублей.

Капитальный ремонт общежития на 102 места проведут бойцы отряда «Эслеро».

Их место дислокации — Тарко-Сале.

Там же будет оштукатурен 20-квартирный жилой дом.

Стоимость работ достигнет 38 тысяч рублей.

чу проверки этой гипотезы на экспериментальном материале.

Такая проверка была осуществлена для одного из параметров сейсмического поля: времени прихода волны в зависимости от расстояния, или другими словами говоря, сейсмического временного поля.

Первый экспериментальный закон, полученный А. Семочкиным, убедительно показал необходимость поиска распределения, более точно описывающего рассмотренные искажения чем нормальное распределение. При этом, очевидно, новое распределение надо было искать в классе распределений, имеющих не сложное аналитическое выражение. Так как

только такие распределения могут быть конструктивно использованы при построении алгоритмов.

Проверка описания экспериментального закона искажений смесью (суммой) двух нормальных распределений привела положительный результат. В первых, точность описания увеличилась на три порядка. А во-вторых, что не менее важно, новое распределение имеет простой вид и относительно небольшое число неизвестных параметров.

Указанные обстоятельства позволяли с новыми данными подойти к процедуре обработки, существенно опирающейся

на статистический характер полевого материала. В частности, был значительно изменен алгоритм прослеживания сейсмических волн. Он получил название уточненного алгоритма прослеживания.

Опробование уточненного алгоритма на модельном и производственном материале показало более широкие его возможности по сравнению с ранее применявшимися алгоритмами прослеживания.

В этом и ценность работы, которую выполнил студент-интеркурсор А. Семочкин.

В. БЕЛКИНА,
ст. научный сотрудник ЗапсибВНИИ геофизика.

С подопечным мне повезло. Александр Семочкин, студент 371 группы математического факультета появился к своему руководителю, т. е. ко мне, только тогда, когда очередная часть работы была выполнена. И слова мы расставались.

Тема над которой работал Александр — очень актуальна.

Ведущее место в поисках залежей нефти и газа принадлежит сейсморазведке. В настоящее время около 96 процентов скважин закладывается по результатам, полученным при обработке сейсмических волновых полей. Повышение же разрешающей способности самой сейсмической мыслимо без привлечения серьезного

ЦЕННОСТЬ РАБОТЫ

математического аппарата, в частности, для более строгого обоснования всех этапов обработки всех регистрируемых сейсмических полей.

Пожалуй, это как раз и было общим началом в интересах руководителя работы и самого исполнителя, если такое слово подходит к Александру Семочкину.

Существенной особенностью волновых полей с точки зрения используемых методов обработки, является искаженность

их разного сорта помехами. Указанное обстоятельство обуславливает тот факт, что большинство процедур опирается на методы математической статистики. Практика обработки сложилась такова, что почти все алгоритмы, где необходима гипотеза о распределении помех (шума), основаны на нормальном распределении. Низкая помехоустойчивость процедур обработки, основанных на нормальном распределении, поставила зада-

ПИШИТЕ:

625003, г. Тюмень,
ул. Садыкова, 10,
ТГУ, главный корпус, комн. 303

ЗАХОДИТЕ:

Понедельник и среда — с 19.00
до 21.00; вторник, четверг — с 10.00
до 13.00

И. О. РЕДАКТОРА
Ю. МАНДРИКА