



# Ленинец

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, РЕКТОРАТА ИСПОЛКОМА,  
КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТЮМЕНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 24 (301)

СУББОТА

21

ИЮНЯ

1980 г.

СЕГОДНЯ  
В НОМЕРЕ:

- ПОСЛЕДНИЙ ЭКЗАМЕН  
ЛИКАНОВ
- «К МИЛЛЕТИЮ ВУЗА»  
РАССКАЗ О ВЕЧЕРНІХ ВОЙНАХ И ТРУДА  
П. Г. БАРАБАНОВА
- РЕЧЬ СОВРЕМЕННИКА — ПРОДОЛЖАЕМ  
РАЗГОВОР О ЖАРГОНЕ
- «МАГНИТНАЯ» ВОДА  
РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛУЧЕНЫ НА КАФЕДРЕ  
МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ

## ВНИМАНИЕ — КОНКУРС!

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ЛЕНИНЦЕР» СОВМЕСТНО СО СТУДЕНЧЕСКИМИ ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРОВОДИТ ФОТОКОНКУРС «СТУДЕНТЫ — ТЮМЕНСКОМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ».

ФОТОКОНКУРС ПОСВЯЩАЕТСЯ 50-ЛЕТИЮ ВУЗА И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ УЧАСТИЯ ЛИЧНЫХ ССО В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ.

ФОТОГРАФИИ, ФОРМАТОМ НЕ МЕНЕЕ 9x12 см, С НОМЕРКОЙ «НА КОНКУРС», ПРИНИМАЮТСЯ В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ.

ПОСЛЕДНИЙ СРОК СДАЧИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ — 15 ОКТЯБРЯ.  
ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА ОЖИДАЕТСЯ ДЕНЕЖНАЯ ПРЕМИЯ В РАЗМЕРЕ МЕСЯЧНОЙ СТУДЕНЧИНЫ, ЦЕННЫЕ ПОДАРКИ. ЛУЧШИЕ СНИМКИ БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ «ЛЕНИНЦЕР».

## ПОСЛЕДНИЙ ЭКЗАМЕН

Успешно прошел первый день защиты дипломных работ на математическом факультете: Р. Горибуллин, О. Василева, В. Ульянина, И. Корокотина, И. Курчикова, М. Талалев, И. Копытова — семь из девяти защищавших дипломы — получили оценку «отлично». Большинство работ рекомендовано к опубликованию: студенты О. Василева, В. Ульянина, М. Талалев и И. Копытова по решению ГЭК получат диплом с отличием.

Первый результат

ми ми дипломы, — говорит декан факультета Г. В. Мартыненко, — студенты поработали с большой пользой для себя, справились со сложными задачами. Р. Горибуллин, например, писал дипломную работу по дифференциальной динамике и получил интересные результаты. Дифференциальная динамика — наука самая современная, ей немногим более десяти лет, и тем не менее, я уверен, что понятия, с которыми столкнулся Р. Горибуллин, скоро войдут в общеобразовательные

университетские программы.

Большой успех у дипломниц зав. кафедрой алгебры и математической логики доцента А. И. Дегтева: три из четырех дипломов защищены на «отлично».

Все студенты получили навыки работы в сложных областях, возрос уровень их математической культуры.

18 июня государственный экзамен сдали студенты английского отделения факультета романо-германской филологии.

Экзамен сдан без «зас

валов», говорит декан Г. С. Бабкин. Из семидесяти сдававших половина получила «хорошие» оценки, половина — «удовлетворительные».

Значительно лучше проходит защита дипломов: здесь преобладают «отличные» оценки.

Сегодня, к примеру, только на «отлично» защищены дипломные работы на кафедре зарубежной литературы студенты немецкого отделения, вчера из пяти «англичан» только одна защищалась на «хорошо», у «французов» из пяти — три «отличных» оценки.

Вилли Ивановичу было присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

Но если в других областях науки при должной организации работы за несколько лет достигаются принципиальные результаты, позволяющие теории возглавить практику, то в области магнитной обработки водных систем по-прежнему теоретические исследования резко отстают от запросов практики. Между тем практика остро нуждается в помощнике теории. Сейчас, как и прежде, применение магнитной обработки в казалось бы тождественных условиях, часто приводит к различным результатам. Идти дальше по пути только накопления фактов уже нельзя. Необходимо какой-то качественный скачок. Пока еще трудно говорить, но не исключено, что первый шаг в этом направлении сделан в работе, выполненной о нашем университете. По крайней мере, полученные результаты очень интересовали В. И. Классена.

Внедрение магнитной обработки в производство приносит миллионы прибыли. Только в флотации, при стоимости аппаратов для очистки (кустарного изготовления) около 15 тысяч рублей, возможное получение годовой экономии около 1.5 миллиардов рублей. В сельском хозяйстве при использовании «магнитной» воды для полива, урожай увеличивается на 10—20 процентов.

В Москве создан специальный центр, координирующий и финансированный работы по исследованию свойств магнитных водных систем, и также предложено их в производство. Руководит этим центром Вилли Иванович Классен. В этом году стране предстоит официальное заседание

Л. СЕМИХИНА, старший научный сотрудник кафедры молекулярной физики

## СЛОВО О ПРЕПОДАВАТЕЛЕ

Год рождения — 1910. Член КПСС с 1944 г. В 1935 — окончил Московский институт истории и философии им. Шестакова.

Преподавал философию в ТГУ — ТГУ.

Преподаватель учителей философии проходил в краевом и областном фронтах. Вступил в Втором Белорусском фронте, в штабе Рокоссовского.



В. И. ДВОРЦОВ, доцент кафедры политэкономии: Павел Георгиевич Барабашов. По-армейски подготовленный, в офицерской школе, он вел у нас занятия. Время было послевоенное. Многие из нас тогда ходили в пещерах. Наше поколение студентов, вернувшись с войны, было пепеладистским, разноватым. Для всего хотели быть самими. Часто в семинарах вели споры. Павел Георгиевич относился к науки и идеям с интересом, никогда не жалел времени на дискуссии, а главное, не боялся спорить преподавателей. Известен был как яркий. Потом, работал с Павлом Георгиевичем на одной кафедре, я всегда поражался его естественной, изнутри идущей демократичности. Ученики уважали эту точку зрения.

И. И. ТРОИЦКИХ, старший лаборант кафедры по литэкonomии:

Знаете, что привлекает и Павла Георгиевича? Человеческость. Внимательность, участие в людях, коллегах, студентах... Такая поведенческая позитивная поддержка, выслушать, интересоваться делами, поднять настроение неожиданной шуткой...

В. И. ДВОРЦОВ:

Преподаватель Павел Георгиевич был прекрасный, требовал от студентов много, много давал.

И. И. ТРОИЦКИХ:

Когда-то даю, когда университет был еще педиатрическим, первою сентябрьскую сессию никто не ждал, конечно. — Первое сентября, столько организационных вопросов, а тут без предупреждения — комиссии, и на первом курсе — к Барабашову. Вышли из кабинета на первом курсе довольные, о лекции отзывались очень высоко, а Павел Георгиевич в тот день читал без конспекта.

С. Н. БУРОВА, ассистент кафедры русской и советской литературы:

Лекции Павла Георгиевича были насыщенные, очень яркие и ясные во взаимодействии, так что многое запоминалось с первого занятия. Наших каверзных вопросов Павел Георгиевич не беспокоил, подробно отвечал на них, а спрашивала его другого он четко работал и требовал то же от нас.

Г. С. БАБКИН: лекции ФРПФ

Я знаю Барабашова с 1951 года, — с тех пор, как пришел в институт, в дружбе с ним пробыл лет десять шесть. Человек отечественный, неутомимый, практический преподаватель, ученый, «грешки»шибал и охотник, никогда не мог сказать бы дядя Степа. Павел Георгиевич не писал боевик, к сожалению, пишет его продолжительную работу. Павел Георгиевич часто приходил к университету, он в курсе всех наших дел и проблем.

Я не могу представить таких людей, как он. Человек неподкупной честности и щедрости. В самые трудные периоды проходил существование нашего пути как член национального контроля, как секретарь партийного бюро, он всегда был принципиальным и последовательным, какими и должен быть коммунист.

## «Магнитная» вода

Такой термин все чаще встречается на страницах научных журналов. Впервые влияние магнитного поля на свойства воды обнаружил Дж. Пиккарди, заметивший влияние солеважной активности на коагуляцию взвешенных в воде частиц оксидарида и сияющей это влияние с изменением геомагнитного поля.

В 1945 году бельгиец Т. Верхайрен запатентовал применение магнитной обработки воды для уменьшения образования накипи. Хотя это открытие быстро нашло практическое применение, оно не привлекло должного внимания ученых. Выводы Пиккарди казались слишком неправдоподобными, ни в физике, ни в химии не относящимися. И лишь после того, как в Советском Союзе было высказано предположение о том, что влияние магнитной обработки воды на отложение накипи связано с изменением физико-химических свойств водных систем и, следовательно, может проявляться во многих других случаях, рассматриваемые ми

проблемы были поставлены во всем широте. Во многом это произошло благодаря энтузиазму Вилли Ивановича Классена. Свою докторскую диссертацию и по теоретическим основам флотации он защитил еще в 1946 году, в 34 года. Работа эта была издана за рубежом и признана одной из лучших. Портрет В. И. Классена был помещен в национальную галерею в Лондоне. Увлекшись магнитной обработкой воды Вилли Иванович, по его собственным словам, очень много потерял в смысле научной карьеры. Большинство ученых в то время рассматривали «магнитную» воду просто как абсурд, заниматься ею считалось не достойным для настоящего ученого. Очень много сил ушло только на то, чтобы доказать, что «эдако что-то есть», что «нейзя просто так отмахнуться от этой проблемы».

В настоящие времена все больше становится в сторону признания подлинности магнитной обработки, хотя по прежнему имеются и отрицательные мнения

(см. газету «Правда» от 14 января 1980 года). Но огромное число накопленных фактов, подтверждающих изыскание свойств воды после воздействия на нее магнитных полей (более двух тысяч публикаций), в совокупности уже позволяет относиться к ним с недоверием. Можно подвергать сомнению лишь отдельные факты.

Внедрение магнитной обработки в производство приносит миллионы прибыли. Только в флотации, при стоимости аппаратов для очистки (кустарного изготовления) около 15 тысяч рублей, возможное получение годовой экономии около 1.5 миллиардов рублей. В сельском хозяйстве при использовании «магнитной» воды для полива, урожай увеличивается на 10—20 процентов.

В Москве создан специальный центр, координирующий и финансированные работы по исследованию свойств магнитных водных систем, и также предложено их в производство. Руководит этим центром Вилли Иванович Классен. В этом году стране предстоит официальное заседание

### ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ!

В июне вы выбываете из рядов нашей комсомольской организации. Пожалуйста, не забудьте сняться с учета. В комитете ВЛКСМ вам необходимо явиться в приказ на место, не позднее чем в пятнадцатидневный срок встать на

учет в районное горкоме и в комитете комсомола в своем районе.

С официальным уведомлением ВЛКСМ, выдающимся на участок и та же самая форма должна быть представлена на приеме в приемную администрации университета в течение трех дней после вступления в университет.

# Спорное в «бесспорном»

В РУБРИКЕ «РЕЧЬ СОВРЕМЕННИКА» РАЗГОВОР О ЖАРГОНЕ ПРОДОЛЖАЕТ АССНС. ТЕНТ КАФЕДРЫ ОБЩЕГО ЯЗЫКОЗНАНИЯ, РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОБЛЕМНОЙ ГРУППЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ ЯЗЫКА ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ТЮМЕНИ ТАМАРЫ НИКОЛАЕВНЫ ТРУНИЛОВА.

Лет десять — пятнадцать назад судьба жаргона, казалось, была предрешена. Т. Тимофеев и сал о том, что «молодые люди и даже дамы ят со рока начали говорить на каком-то стилизованном языке, далеком от совершенства. Через десять лет от этого языка ничего не останется».

Но все оказалось не так. Жаргон приветствует. Он вышел из рамон прежней профессиональной замкнутости, смешивается с городским просторечием — речью людей низкой культуры — и даже проникает в литературный язык. В чем дело?

Явление это присуще не только русскому языку. Они, по крайней мере, являются общим для многих европейских языков. Найденность над языком Берлина, Лондона, Парижа подтверждают это. В нашей стране изучается язык Москвы, Ленинграда, Саратова, Горького...

Несколько лет назад на кафедре общего языкоизучания нашего универ-

ситета началось исследование речи тюменцев. Все это время пополняется картотека ненодифицированных элементов. Сейчас в ней насчитывается около 15 тысяч карточек. Имеющийся материал уже позволяет судить о распространенности этого явления среди молодежи.

В материалах, поступивших из газету и частично опубликованных под общим заголовком «Жаргону — «да», жаргону — «нет?», усматривается, с одной стороны, не совсем четкое представление читателем предмета разговора, а с другой, — стремление отстоять свою точку зрения как единственно верную.

Слово «жаргон» служит для обозначения совокупности особенностей разговорной речи людей, объединенных общностью интересов, занятий, совместным времяпрождением. В этом смысле можно говорить о жаргоне солдат, газетчиков, преподавателей, студентов...

В жаргоне выделяет-

ся профессиональное ядро («антинка», «сопромаш», «лаба», «преп» — в речи студентов) и бытовой словарь («гадар», «сыбать», «отвязь»). В последнее время появилось понятие молодежного сленга. Это явление вбирает в себя то общее, что есть в бытовых словарях различного типа жаргонов. Основу молодежного сленга составляет студенческий жаргон. Оно нас и будет интересовать в первую очередь.

Молодежный сленг — явление широко распространенное, выходящее за рамки корпоративных жаргонов и организующее замкнутую подсистему в языке, сосуществующую в отношениях добрососедства с языком литературным. Этот факт, в частности, зафиксирован в недавно вышедшем под редакцией Ф. Н. Филина энциклопедии «Русский язык».

Литературная разговорная речь вбирает в себя отдельные жаргонизмы, она как бы прокрустируется ими. Но-

мимо этого в непринужденную речь вкрепляются диалектные, просторечные выражения и так называемая окказиональная лексика. По-

этому следует смеяться речевые ошибки, идущие от неграмотности, недостаточно высокой культуры и дурного вкуса с экспрессивностью и образностью ненодифицированных элементов спонтанной языковой группы.

Поэтому неправы те читатели, которые принимают за жаргон другие языковые явления и механически перенесут негативное к нему отношение на всякие попытки сделать речь индивидуально выразительной. Этот лингвистический куризм ставит язык под угрозу вырождения. Такой однобокий подход также неправомерен, как и чрезмерное насыщение речи одноименными элементами, к примеру, жаргонизмами. И то, и другое — показатель псевдокультуры.

Величайшее многообразие языковых явлений, не должны заставить о том, что по-настоящему полноценный отдохновление напряженного учебного года, после летней сессии невозможно без закалывания, ежедневной зарядки, спортивных игр на открытом воздухе. Об этом должны помнить и бойцы ССО, и студенты, единные на летние практики, и экспедиции. Не следует бояться поломок и нагрузок, ведь физические упражнения способствуют напряжение не только

разные жаргонные обозначающие (для наименования, скажем, девушки существует около 80 слов: «старуха», «мамзель», «меншица», «герлаха», «подруга» и т. д.) не способно скрыть необыкновенную склонность своих обозначаемых. Их существует немногим больше десяти. Это — парные противопоставления «девушки — юноша» и их взаимоотношения (типа «кадриться»), группа слов, обозначающих времяпрепровождение («мы там зыконо тормозили»), много слов для обозначения ссор, драк («мазануть по фейсу»), команд («слынний отсюда») и т. д.

Семантический анализ лингвистических жаргонных групп наглядно демонстрирует узость и грубость мира его носителей. Не случайно люди, чрезмерно употребляющие жаргонизмы, зачастую неспособны адекватно выражать свои чувства и мысли.

Конечно, нельзя дать рекомендаций на все случаи речепользования. Каждое слово требует и знания, и чутки, и вкуса. А в этом люди часто расходятся и тогда появляются споры о бесспорном. Но не в них дело. Главное, чтобы за словами не была лишь игра, а было дело, мысль, чувство.

## Летние экспедиции

В июле-августе у студентов II курса географии комплексной зоопарковой учебной практики. В этом году она будет проходить на озере Байкал и в районе Крыма — Кавказа.

Практика проводится с целью ознакомления студентов с характерными особенностями природных регионов Союза. Под руководством кандидатов наук студенты изучают необходимую литературу, пишутся рефераты о родительности Крыма, об особенностях озера Байкал, о высотной поэзии гор Сибири,ются необходимое спорожжение: закупаются медикаменты, «Дэта», проясняются прочность пальто.

У студентов III и курсов начались экспедиции в труднодоступные районы севера Тюменской области.

Цель экспедиций связана с хоздоговорами между институтами «Гипротюменгеология» и «Гипротюменнефтегаз». Под руководством доцентов кафедры физической географии В. В. Кошки, Т. В. Поповой и ассистента кафедры Г. К. Старцева все же будет продолжаться изучение ландшафтной индикации месторождений нефти и газа, работы по определению характеристики георадиотипов при строительстве нефтяных и газовых месторождений, при строительстве магистральных нефтегазопроводов и дорог. Особое внимание уделяется проблемам охраны окружающей среды.

С 8 июня ведутся археологические раскопки в районе озера Андреевское. Под руководством ассистента кафедры всеобщей истории Л. А. Дробиной на местах неолитических стоянок человека работают преподаватели и сотрудники кафедры всеобщей истории и студенты первых, вторых курсов.

В раскопках принимают участие школьники из археологического кружка при Дворце пионеров, которым руководит В. И. Семенова.

У археологов университета есть уже первые находки: развалы сосудов, каменные орудия.

**ПОПРАВКА**  
В № 23 от 14 июня 1980 г. газеты «Ненец» в материале «Сессия на биологическом» во внике корректора допущена ошибка.

Седьмую строку второго абзаца следует читать: «...группе всего 2 удовлетворительных...» и далее по тексту.

Редакция приносит извинения своим читателям за допущенную ошибку.

## Не только для спортсменов

В нашей стране сейчас внимание уделяется гимнастике и физическому развитию личности. Благодаря тому, что физкультурой и спортом оживлены массы людей, у наших тренеров есть возможность, повсюду выявлять гимнастиков, способных защищать честь страны на международных соревнованиях.

В нашей стране — десятки спортивных вузов, тысячи бассейнов, десятки тысяч спортивных секций, где занимаются миллионы людей разных возрастов.

ГТО — традиционный кросс университета. Наступило лето. Для одних видов спорта лето — переходный период, для других, таких, как легкая атлетика, баскетбол, волейбол, — это период, когда занятия спортом продолжаются. В июле наши спортсмены примут участие в двух международных соревнованиях: в Новосибирске и по ГТО в Кургане. В спортивно-оздоровительном сезоне не только

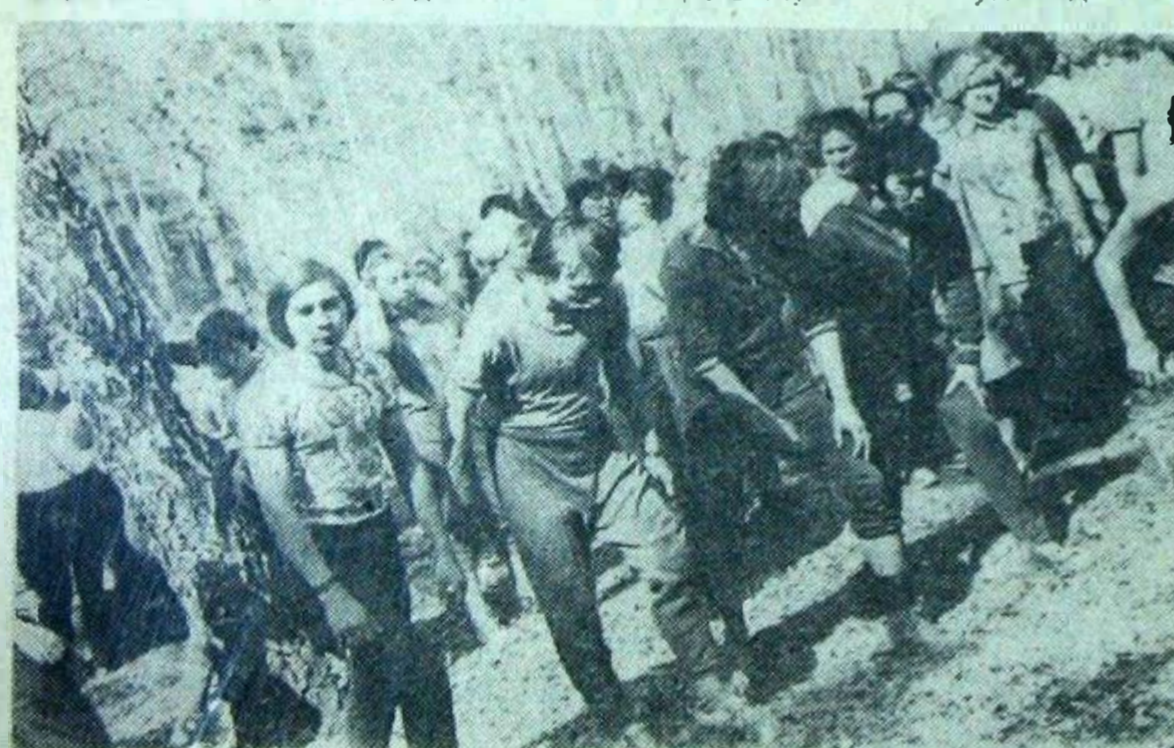
студенты, но и одни спортсмены. Студенты, не занимающиеся

выездами и продолжая заниматься спортом, не должны забывать о том, что по-настоящему полноценный отдохновление напряженного учебного года, после летней сессии невозможно без закалывания, ежедневной зарядки, спортивных игр на открытом воздухе. Об этом должны помнить и бойцы ССО, и студенты, единные на летние практики, и экспедиции. Не следует бояться поломок и нагрузок, ведь физические упражнения способствуют напряжение не только

Ю. ПЕЧЕРСКИЙ,  
председатель спортивного клуба ТГУ.

## ФРАГ- МЕН- ТЫ КРОС- СА

Фото: А. Кудрявцева.



всех возрастов. И не важно, что большинство из них не побьют мировых рекордов, главное то, что спорт — это бодрость духа, здоровье, спорт это — трудолюбие, честность, коллектизм. Большое значение для закалки и физического совершенствования имеет комплекс ГТО, введенный в 1972 году.

В нашем университете, как и во всех вузах страны, нормативы комплекса ГТО сделаны студентами и преподавателями, и сотрудниками. Сдача нормативов ГТО проходит на занятиях по физкультуре, на современ-

