



# Ленинец

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

№ 24 (301)

СУББОТА

21

ИЮНЯ

1980 г.

СЕГОДНЯ  
В НОМЕРЕ:

- ПОСЛЕДНИЙ ЭКЗАМЕН — КОММЕНТАРИИ ДИКАНОВ.
- «К ЛЮБИМОМУ ВУЗУ» — РАССКАЗ О ВЕТРАНАХ ВОЙНЫ И ТРУДА П. Г. БАРАБАНОВЕ.
- РЕЧЬ СОВРЕМЕННОЙ КАФЕДРЫ — ПРОДОЛЖАЕМ РАЗГОВОР О ЖАРГОНЕ.
- «МАГНИТНАЯ» ВОДА — РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛУЧЕНЫ НА КАФЕДРЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ.

## ВНИМАНИЕ — КОНКУРС!

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ЛЕНИНЕЦ» 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 СОРЕЗНОВАНИИ. ФОТОГРАФИИ, ФОРМАТОМ НЕ МЕНЕЕ 9x12 СМ, С ПОМЕТКОЙ «НА КОНКУРС», ПРИНИМАЮТСЯ В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ.

ПОСЛЕДНИЙ СРОК СДАЧИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ — 10 ОКТЯБРЯ. ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА ОЖИДАЕТ ДЕНЕЖНАЯ ПРЕМИЯ В РАЗМЕРЕ МЕСЯЧНОЙ СТИПЕНДИИ, ЦЕННЫЕ ПОДАРОК. ЛУЧШИЕ СНИМКИ БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ «ЛЕНИНЕЦ».

## ПОСЛЕДНИЙ ЭКЗАМЕН

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

Первыми результатами

мы мы дополнены, — говорит декан факультета Г. В. Мартыненко, — студенты поработали с большой пользой для себя, справились со сложными задачами. Р. Горифуллин, например, привнес в диссертацию 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. Горифуллин, скоро войдут в общеобразовательные

университетские программы. Большой успех у дипломной 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 государственные экзамены сдавали студенты английского отделения факультета романо-германской филологии. Экзамен сдан без «за-

валов», говорит декан Г. С. Бабкин. Из семнадцати сдававших похвалы получили «хорошие» оценки, половина — «удовлетворительные». Значительно лучше проходит защита дипломо: здесь преобладают «отличные» оценки.

Сегодня, к примеру, только на «отлично» защитили дипломные работы на кафедре зарубежной литературы студенты немецкого отделения, вчера из пяти «англичан» только один защитился 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 работ за несколько лет достигаются принципиальные результаты, позволяющие теории возложить практику, то в области магнитной обработки водных систем по-прежнему теоретические исследования резко отстают от запросов практики. Между тем практика остро нуждается в помощи теории. Сейчас, как и прежде, применение магнитной обработки в качестве бытового прироста приносит миллионные прибыли. Только во флотации, при стоимости аппаратов для омagnetивания (кустарно изготовленных) около 15 тысяч рублей, стоимость получения годовой нормы около 1.5 миллионов рублей. В сельском хозяйстве при использовании «магнитной» воды для полива, урожай увеличивается на 10—20 процентов.

В Москве создан специальный центр, координирующий и финансирующий работы по исследованию свойств магнитных водных систем, и также внедрению их в производство. Руководит этим центром Вилли Иванович Классен. В этом году страна впервые оценила его заслуги.

**Л. СЕМИХИНА,**  
старший научный сотрудник кафедры молекулярной физики

## С Л О В О О ПРЕПОДАВАТЕЛЕ

Год рождения — 1916.  
Член КПСС с 1944 г. В 1935 — окончил Московский институт истории и философии.  
1935 — 1978 — преподавал философию в ТГУ.



В. И. ДВОРЦОВ, доцент кафедры политэкономии: Павел Георгиевич Барabanov. По-армейски подтянутый, в офицерской шинели, он вел у нас занятия. Время было послевоенное. Многие из нас тогда ходили в шинелях. Наше поколение студентов, вернувшись с войны, было нескладным, резковатым. Но все же хотели идти своим путем. Часто на семинарах вспыхивали споры. Павел Георгиевич относился к нашим идеям с интересом, никогда не жалел времени на дискуссии, а главное, не боялся за свой преподавательский авторитет. Потом, работая с Павлом Георгиевичем на одной кафедре, я всегда поражался его естественной, изнутри идущей демократичности, умением уважать чужую точку зрения.

**И. И. ТРОИЦКИХ,** старший лаборант кафедры политэкономии:

Знаете, что привлекает и Павла Георгиевича? Человечность, внимательность, и участие к людям, коллегам, студентам... Такая повседневная незаметная поддержка, выслушан, поинтересоваться делом, поднять настроение неожиданными шутками...

**В. И. ДВОРЦОВ:**

Преподаватель Павел Георгиевич был прекрасным требователем от студентов много, много давал.

**И. И. ТРОИЦКИХ:**

Когда давно, когда университет был еще пединститутом, первого сентября ознакомили нас с Павлом Георгиевичем. Никто его не ждал, конечно. — Первое сентября, столько организационных вопросов, а тут без предупреждения — комиссия, и на первую лекцию — к Барabanovu. Вилли Иванович на лекции читал без конспекта, а Павел Георгиевич в тот день читал без конспекта.

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

Лекции Павла Георгиевича были насыщенными, очень важные и интересные по структуре, так что многое запомнилось и пережило записки. Навших конспектах вопросов Павел Георгиевич не боялся, подробно отвечал на них, а спрашивая строго, он всегда работал в требованиях того же от нас.

**Г. С. БАБКИН,** декан ФФФ:

Я знаю Барabanova с 1951 года. — с тех пор, как пришел в институт, я дружба наша с ним началась. Десять лет. Человек он удивительный, неутомимый, прекрасный преподаватель, фундаментальный, добрый и охотник, никогда не мог сидеть без дела. Сейчас Павел Георгиевич на пенсии, но он продолжает работать, Павел Георгиевич часто приходит к ученикам, он в курсе всех наших дел и проблем.

Я не много встречал таких людей, как он. Человек исключительной честности и принципиальности. В самые трудные периоды существования нашего университета, когда нарушился контроль, как секретарь партийного бюро, он всегда был принципиальным и последовательным, каким и должен быть коммунист.

## «Магнитная» вода

Такой термин все чаще встречается на страницах научных журналов. Впервые влияние магнитного поля на свойства воды обнаружил Дик Пиккарди, заметивший влияние солнечной активности на коагуляцию взвешенных в воде частиц оксидов железа и алюминия и связавший это явление с изменением геомагнитного поля.

В 1945 году бельгиец Т. Вермайрен 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 к физике, ни к 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, — рассматриваемая проблема была поставлена во всей широте.

Во многом это произошло благодаря энтузиазму Вилли Ивановича Классена. Свою докторскую диссертацию 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. Увлеченный 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 недостойным для настоящего ученого. Очень много сил ушло только на то, чтобы доказать, что нельзя просто так отмахнуться от этой проблемы.

В настоящее время общественное мнение все больше склоняется в сторону признания возможности магнитной обработки, хотя по-прежнему имеются и отрицательные мнения.

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

Внедрение магнитной обработки в производство приносит миллионные прибыли. Только во флотации, при стоимости аппаратов для омagnetивания (кустарно изготовленных) около 15 тысяч рублей, стоимость получения годовой нормы около 1.5 миллионов рублей. В сельском хозяйстве при использовании «магнитной» воды для полива, урожай увеличивается на 10—20 процентов.

### ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ!

В конце вы выбираете из рядов нашей комсомольской организации Пожаруиста, не забудьте сдать с учета. В комитете ВЛКСМ вам необходимо взять карточку персонального учета, а прибыть на место, не позднее, чем в пятнадцатидневный срок вступить на

учит в райком, горком или комитет по месту жительства. Обязательно учесть ВЛКСМ, доблестно на революционные подвиги с учета, и так же всеобъемлющий порталов на по учет — сорванная набухание интрузивной дисциплина. Дайте все в комитет ВЛКСМ.



# Спорное в «бесспорном»

В РУБРИКЕ «РЕЧЬ СОВРЕМЕННОКА» РАЗГОВОР О ЖАРГОНЕ ПРОДОЛЖАЕТ АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ ОБЩЕГО ЯЗЫКОЗНАНИЯ, РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОБЛЕМНОЙ ГРУППЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ ЯЗЫКА ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ТЮМЕНИ ТАМАРА НИКОЛАЕВНА ТРУНИЛОВА.

Лет десять — пятнадцать назад судьба жаргона, казалось, была предрешена. Т. Тимофеев писал о том, что «молодые люди и даже дамы лет сорока 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 процветает. Он вышел из рамок прежней профессиональной замкнутости, смешивается с городским просторечием — речью людей невысокой культуры — и даже проникает в литературный язык. В чем дело?

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

Несколько лет назад на кафедре общего языкознания нашего универ-

ситета началось исследование речи тюменцев. Все это время пополнялись карточки ненормативных элементов. Сейчас в ней числится около 15 тысяч карточек. Имя существительное уже позволяет судить о распространенности этого явления среди молодежи.

В материалах, опубликованных в газете 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 отстаивать свою точку зрения как единственно верную.

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

В жаргоне выделяет-

ся профессиональное ядро («айтичка», «сопромаша», «лаба», «преп» — в речи студентов) и бытовой словарь («кадья», «дыбать», «отвязь»). В последнее время появилось понятие молодежного слэнга. Это явление вбирает в себя то общее, что есть в бытовых словарях различного типа жаргонов.

Основу молодежного слэнга составляет студенческий жаргон. Олято нас и будет интересовать в первую очередь.

Молодежный слэнг — 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 вышедшей под редакцией Ф. И. Филина энциклопедии «Русский язык».

Литературная разговорная речь вбирает в себя отдельные жаргонизмы, она как бы инкрустируется ими. По-

мимо этого в непринужденную речь закрепляются диалектные, просторечные выражения и, так называемая, окказиональная лексика. Помимо этого в непринужденную речь закрепляются диалектные, просторечные выражения и, так называемая, окказиональная лексика.

Не следует смешивать речевые ошибки, вызванные употреблением, идущие от неграмотности, недостаточно высокой культуры и дурного вкуса с экспрессивностью и образностью ненормативных элементов литературной речи.

Поэтому неправы те читатели, которые прилимают за жаргон дружные языковые явления и механически переносят негативное к нему отношение на всякие попытки сделать речь индивидуально выразительной. Этот лингвистический курьез ставит язык под угрозу выхолащивания. Такой односторонний подход так же неправилен, как и чрезмерное насыщение речи одноименными элементами. И то, и другое — показатель псевдокультуры.

Величайшее многооб-

разие жаргонных означающих (для наименования, скажем, девушки существует около 80 слов: «старуха», «мамзель», «менша», «герлуха», «подруга» и т. д.) не способно скрыть не обыкновенную скудность, своих означаемых. Их существует немногим больше десяти. Это — парные противопоставления («девушка — юноша» и их взаимоотношения (типа «кадриться»), группа слов, обозначающих времяпрепровождение («мы там языком торчали»), много слов для обозначения ссор, драк («мазануть по фейсу»), команд («слоний отсюда») и т. д.

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

Конечно, нельзя дать рекомендаций на все случаи речупотребления. Каждое слово требует и знания, и чувства, и вкуса. А в этом люди часто расходятся и тогда поляются споры о бесспорном. Но не в них дело. Главная задача — показать, что было дело, мысль, чувство.

# Летние экспедиции

В июле-августе в вузах Тюмени II курса географическая комплексная экспедиция учебная практика. 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 Сибири. Подготовка к ней началась давно: студенты изучают необходимую литературу, пишут рефераты о растительности Крыма, об особенностях озера Байкал, о высотной поясности гор Сибири, готовят необходимые справочные материалы, «Дэга», проверяется прочность навыков.

У студентов III-IV курсов начались экспедиции в труднодоступные районы Севера Тюменской области.

Цель экспедиции — связь с хозяйственными организациями института «Гипротюменьгеология» и «Гипротюменьнефтегаз», Г. П. руководством доцентом кафедры физической географии Ю. В. Копыта, Г. В. Поповой и ассистента кафедры Г. К. Старцева все лето будет продолжаться изучение ландшафтной индикации месторождений нефти и газа, работы по определению характеристик ферритов при строительстве нефтяных и газовых месторождений, при строительстве магистральных нефтегазопроводов и дорог. Особое внимание уделяется проблемам охраны окружающей среды.

С 8 июля ведутся археологические раскопки в районе озера Андреевское. Под руководством ассистента кафедры всеобщей истории Л. А. Дробининой 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. Семенов.

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

**ПОПРАВКА**  
В № 23 от 14 июня 1980 г. газеты «Ленинец» в материале «Сессия на биологическом» по вине 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 особое внимание уделяется гармоничному развитию личности. Благодаря тому, что физкультурой и спортом охвачены широкие массы людей, у наших тренеров есть возможность повсюду выявлять талантливых спортсменов, способных защищать честь страны на международных соревнованиях.

В нашей стране — десятки спортивных вузов, тысячи бассейнов, десятки тысяч стадионов, где занимаются миллионы людей

иных, один из нормативов ГТО — традиционный кросс университета.

Наступило лето. Для одних видов спорта это — переходный период, для других, таких, как легкая атлетика, баскетбол, волейбол, — это период соревновательный.

В июле наши спортсмены примут участие в двух международных соревнованиях: юниорских многоборью ГТО в Новосибирске и легкой атлетике в Кургане.

В спортивно-оздоровительный лагерь в Тукашино

выедут для продолжения тренировок группы спортивного совершенствования по классической борьбе, баскетболу, лыжам, настольному теннису, легкой атлетике.

В августе баскетболисты и лыжники пройдут так же учебно-тренировочный сбор, который даст возможность хорошо подготовиться к новому спортивному сезону.

И все-таки, лето — спортивный сезон не только для одних спортсменов. Студенты, не занимающиеся

в секциях, не должны забывать о том, что по-настоящему полноценный отдых после напряженного учебного года, после летней сессии невозможен без закаливания, ежедневной зарядки, спортивных игр на открытом воздухе.

Об этом должны помнить и бойцы ССО, и студенты, едущие на летние практики и экспедиции. Не следует бояться лозолнительных нагрузок, ведь физические упражнения снимают напряжение не только

после умственного, но и физического труда, это тоже отдых, но отдых — активный.

Ежедневные занятия физкультурой повышают тонус мышц, увеличивают их работоспособность, мобилизуют все силы организма. И если вы сумеете задать себе на лето оптимальный ритм, то придете к новому учебному году полные сил и энергии.

**Ю. ПЕЧЕРКИН,**  
председатель спортивного клуба ТГУ.



Ф Р А Г-  
М Е Н-  
Т Ы  
К Р О С-  
С А

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, коллективизм. 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 сдают и студенты, и преподаватели, и сотрудники. Сдача нормативов ГТО проходит на занятиях по физкультуре, на соревнова-

