

ОКтябрьская РЕВОЛЮЦИЯ
УКАЗАЛА ВСЕМУ МИРУ
ПУТИ К СОЦИАЛИЗМУ...

Ульянов(Ленин)



1917-1966

ЯРКИМ костром над
землей нашей Ро-
дины пзываются алые
стяги. Праздник вступа-
ет на советскую землю.
Он вносит торжествен-
ную приподнятость в
каждый дом, улыбка
озаряет лица и радостью
полнит сердца советских
людей. Великий праздник Октября!

Поступь истории

49 лет назад питерские рабочие и одетые в солдатские
шинели русские крестьяне по зову Ленина, руководимые
самой революционной партией — партией большевиков, под-
няли знамя пролетарской революции. Родилось новое госу-
дарство пролетарской диктатуры, впервые утвердился на
земле новый общественный строй — социализм.

Октябрьская социалистическая революция оставила глубокий след не только в политическом развитии современного
мира. Социализм раскрыл просторы для развития произво-
дительных сил. Советские люди энергично и настойчиво до-
биваются успехов в повседневном труде, потому что знают:
все помыслы, стремления, планы партии коммунистов подчи-
нены великой цели — укреплению могущества Родины, по-
вышению народного благосостояния. По всей стране разно-
сятся воодушевляющие Октябрьские призывы:

— Трудитесь Советского Союза! Все силы на осущест-
вление решений XXIII съезда КПСС, на выполнение пятилет-
него плана!

— Вперед к новым победам в борьбе за торжество ком-
мунизма в нашей стране!

Призывы Центрального Комитета КПСС к 49-й годовщине
Великой Октябрьской социалистической революции звучат над
миром. Этот партийный документ своеобразно и кратко вы-
ражает собой все основные направления внутренней и внеш-
ней политики партии и Советского государства, ее твердый
и последовательный ленинский курс, сегодняшние задачи
нашего строительства.

Октябрьская социалистическая революция — провозвест-
ник новой эры, эры коммунизма. Теперь коммунизм уже не
далекая мечта. Он практическая задача, воплощаемая тру-
дом и гением народов, сбросивших с себя гнет капитализма.
Он источник вдохновения в борьбе для тех народов, кото-
рые сегодня еще стоят лицом к лицу со своими угнетателями.

Слава Великому Октябрю! Да здравствует коммунизм,
утверждающий на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство,
Братство и Счастье всех народов!

Предоктябрьские
подарки

ПАРАД ЗНАМЕН

ЕЖЕГОДНО в нашем городе прово-
дится смотр-конкурс на лучший
спортивный клуб вуза. При этом учиты-
ваются развитие массовой физической
культуры в вузе и спортивные достиже-
ния его воспитанников.

Решением Ленинградского областно-
го совета общества «Буревестник» спорт-
клубу ЛИТМО присуждено первое место

с вручением переходящего Красного зна-
мени и денежной премии.

29 октября на институтском спортив-
ном вечере состоялось вручение клубу
переходящего Красного знамени. Напо-
ним, что одно такое знамя уже находит-
ся в нашем институте на вечном хране-
нии, так как оно было завоевано спортс-
менами ЛИТМО три года подряд!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадры приборостроению

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 30 (535)

Четверг, 3 ноября 1966 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Награды ВДНХ

Главный комитет Выставки до-
стижений народного хозяйства
СССР, рассмотрев итоги работы
павильона «Образование», поста-
новил НАГРАДИТЬ ЛЕНИНГРАД-
СКИЙ ИНСТИТУТ ТОЧНОЙ МЕ-
ХАНИКИ И ОПТИКИ ДИПЛОМОМ
ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ за разработку
и изготовление автоматического
устройства для управления дви-
жением по заданному углу при
помощи оптического луча —
ПУЛ-3, стереометра для трено-
вых камер СТН и высокоскорост-
ной камеры ССНС-3.

ДИПЛОМОМ ПОЧЕТА награжде-
ны профессор С. Т. Цукиерман —
за разработку автоматического
устройства ПУЛ-3; главный кон-
структор Э. М. Лифшиц — за

теоретическое обоснование метода
измерений и стереоскопического
пресмотра тренов, разработку
стереометра для треновых камер
СТН; доцент И. И. Крыжанов-
ский — за разработку схемы ка-
меры ССНС-3 и научное руковод-
ство по ее конструированию;
старший инженер В. И. Решет-
кин — за конструирование бло-
ков, юстировку, балансировку и
испытание камеры ССНС-3.

БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ ВДНХ
и денежной премией в размере
50 рублей награждены старший
инженер И. Н. Белянина, стар-
ший научный сотрудник А. С.
Гридин, ведущий конструктор
Г. Р. Гольдберг, ведущий инженер
Н. Ф. Дьяков, старший препода-
ватель В. Г. Новиков, начальник
экспериментально-производст-
венных мастерских Ю. Н. Про-
кофьев, старший инженер Ю. М.
Савельев, главный инженер А. Г.
Царьков, оптик-механик Н. М.
Жуков, оптик-механик Б. Н. Куз-
нецов, механик В. П. Павлов,
инженер Г. В. Польщников, мастер
Н. Д. Щербанов.

В канун славного всенародного
праздника от души поздравляем
награжденных и желаем им новых
успехов в борьбе за расцвет на-
уки, за технический прогресс!

Ученые -
производству



Высокий уровень

УЧАСТИЕ нашего института в
международной выставке
«Средства механизации инженер-
но-технических и административ-
но-управленческих работ» полу-
чило высокую оценку со сторо-
ны специалистов и научной обще-
ственности.

Пакануне Октябрьских празд-
ников стало известно, что Ленин-
градский институт точной мех-
ники и оптики награжден По-
четным дипломом Всесоюзной
торговой палаты за высокий на-
учно-технический уровень про-
дукции, продемонстрированной на
международной выставке 1966
года.

С ПРАЗДНИКОМ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!

К МОЛОДЫМ РАБОТНИКАМ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЛЕНИНГРАДА

НАШ народ готовится и достойной встрече великого юбилея 50-летия Советской власти. Предстоящий год станет временем подведения итогов полувеклового развития советского общества, годом всенародного смотра конкретных достижений всех отрядов строителей коммунизма.

Советские ученые, развивая традиции передовой русской научной мысли, высоко подняли авторитет науки первого в мире социалистического государства.

С каждым годом все больше возрастает значение науки как непосредственной производительной силы советского общества.

Нашим ученым во втором пятидесятилетии Советской власти

предстоит решать сложнейшие проблемы на земле и в космосе, в природе и обществе, поставить на службу коммунизму новые победы человеческого разума.

Молодые советские ученые наследуют поэтому не только огромные научные достижения старших товарищей, но и высокую ответственность за дальнейшее развитие научно-технического прогресса в нашей стране.

Именно молодым предстоит развивать достижения современной науки. Сегодняшняя молодежь — это решающие кадры науки и техники завтрашнего дня.

Молодым ученым следует еще

более интенсивно обогащать себя передовыми достижениями науки и техники и, что не менее важно, перенимать у старших поколения навыки и опыт организации научных работ, руководства научными организациями и учреждениями, готовить себя не только к теоретической, но и к организаторской деятельности в области науки.

Наш город по праву считается одним из крупнейших научных центров страны, в нем сосредоточено более 450 научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, проектных организаций и высших учебных заведений, в которых работает и учится более 200 тысяч человек молодежи, способной ре-

шать многие научные и технические проблемы.

Чтобы внести личный вклад в научно-технический прогресс, каждый молодой ученый, специалист, аспирант, студент должен сейчас принять самое активное участие во Всесоюзном смотре технического творчества молодежи «Пятилетие — мастерство и поиск молодых», задачами которого являются повышение технического уровня производства, качества продукции, экономия сырья и оборудования, создание новых приборов, оригинальных моделей и методов, эффективных средств механизации и автоматизации процессов труда.

Успешному использованию творческой энергии большого от-

ряда технически грамотной молодежи будет способствовать дальнейшая активизация советов молодых специалистов научных учреждений, студенческих научных обществ, конструкторских бюро, научно-исследовательских лабораторий и цехов.

Поддерживая обращение ленинградских ученых по достойной встрече 50-летия Советской власти, мы призываем всех комсомольцев, всю молодежь проектных организаций, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, высших учебных заведений еще активнее способствовать развитию отечественной науки, бороться за высокое качество выпускаемой продукции, пропагандировать и внедрять научную организацию труда, всемерно крепить связь науки с производством, все свои знания, силы, энергию отдать народу, овладевать единственно научным марксистско-ленинским мировоззрением, беззаветно служить великому делу Коммунистической партии, делу построения коммунизма в нашей стране.

К 50-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

СТИМУЛ ПОИСКА

СОВЕТСКИЙ народ и все прогрессивное человечество готовится отметить в 1967 году 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции и в 1970 году — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Перед каждым нашим студентом стоит задача более глубокого, творческого изучения революционных традиций партии, великого ленинского наследия, материалов XXIII съезда КПСС, теории и практики коммунистического строительства.

Для дальнейшего развития научно-исследовательской работы студентов в области общественных наук, активизации участия комсомольцев в пропагандистской и воспитательной деятельности решено провести городской конкурс студенческих научных работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения, посвященный 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

На конкурсе будут выдвигаться студенческие работы, представляющие собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным проблемам общественных наук.

Желательно, чтобы студенческие работы содержали рекомендации для практики идейно-воспитательной работы, были связаны с философскими и социологическими вопросами специальных наук. Необходимо, чтобы выдвинутые на конкурс рефераты и доклады были обсуждены студенческой аудиторией и получили общественное признание.

Первый тур конкурса будет проводиться непосредственно в высших учебных заведениях до марта 1967 года. Второй тур охватывает период с апреля по май и проводится в городском масштабе.

В НАШЕМ институте за последнее время значительно оживилась работа секций студен-

В секции СНО при кафедре автоматики и телемеханики. Старший преподаватель А. Г. Новиков консультирует студента А. Солина по вопросам устройства следящей системы.

ческого научного общества в области общественно-политических наук. На XXIII конференции СНО весной нынешнего года работали секции истории КПСС, политической экономии, философии и научного коммунизма, где было заслушано 18 докладов. Это говорит о том, что у нас имеются все предпосылки для успешного участия в общегородском конкурсе в честь 50-летия Великого Октября.

Задача преподавателей общест-

венных наук и комсомольской организации института — всемерно активизировать ход студенческих исследований на социально-политические темы. Участие в конкурсе является для студентов института важным стимулом для овладения марксистско-ленинским научным мировоззрением.

Г. ЗАЕРСКИЙ,

доцент, заведующий кафедрой философии и научного коммунизма

РАБОТНИКИ НАУКИ И ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ! БОРИТЕСЬ ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ РАСЦВЕТ НАУКИ, ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС! УКРЕПЛЯЙТЕ СВЯЗИ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ! ГОТОВЬТЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, ДОСТОЯЩИХ ЭПОХИ КОММУНИЗМА!

(Из Призывов ЦК КПСС)

БОЛЬШОЕ внимание постоянно уделяется в нашем институте подготовке научных кадров. За последнее время значительная группа диссертантов успешно завершила свои исследования.

Прежде всего хотелось бы отметить аспиранта кафедры вычислительной техники А. М. Богомолова, который под научным руководством профессора С. А. Майорова досрочно, за два года вместо трех, написал диссертацию и в июне этого года защитил ее.

На 15 ноября назначена защита диссертации аспиранта кафедры технической механики М. И. Потеева (научный руководитель доцент Г. П. Мельников). До конца нынешнего года две диссертации представляет к защите кафедра теории механизмов и деталей приборов: воспитанник

Путь в науку

профессора Ф. Л. Литвина, Б. Д. Зильберман и заочник М. Г. Дидроид уже сдали завершённые работы.

Три диссертационные работы подготовлены на кафедре радиопередающих и радиоприемных устройств (Т. Г. Купатадзе, А. В. Негурей, Э. С. Балобовка). Хорошо обстоит дело и на других кафедрах радиотехнического факультета. На кафедре радиотехники завершила диссертацию Г. М. Каяляни, на кафедре автоматики и телемеханики — А. Ш. Гугушвили, на кафедре радиоэлектроники — М. И. Ушаков.

Т. ЕФРЕМОВА, заведующая аспирантурой

На кафедре радиоприемных и радиопередающих устройств под научным руководством доцента Н. Н. Филиппова студентами Н. Косминым, В. Липским и И. Филипповым был создан прибор для сверхвысокочастотной дефектоскопии, измерения толщины полимерных пленок и листовых материалов в диапазоне 10 000 мГц.

Этот прибор, разработанный и сконструированный с молодыми учеными Ватинского химкомбината, предназначен для внедрения в химическое производство.

На снимке: Владимир Литвинский у прибора.

Фото З. САНИНОЙ



Трудовые юбилеи

Исполнилось 75 лет старшему преподавателю кафедры начертательной геометрии и черчения Владимиру Гордеевичу Федорову. Старейший сотрудник нашего института не первый десяток лет трудится на педагогическом поприще. Последние двадцать лет его преподавательской деятельности проходили в стенах ЛНТМО. Большой профессиональный опыт юбиляра и безупречное отношение к своим обязанностямнисказали ему уважение со стороны всего институтского коллектива.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА работает в нашем институте Николай Степанович Петров. В 1941 году пришел он сюда учеником электромонтера. Здесь он провел грозные блокадные годы. Здесь стал специалистом высокой квалификации. Вот уже два года, как Николай Степанович занимает ответственный пост главного энергетика института. Он исключительно добросовестный работник, в любом деле проявляющий инициативу и настойчивость. Активно участвует М. С. Петров в общественной жизни ЛНТМО.

Кадровый приборостроению



ЭХО РЕВОЛЮЦИИ

Я вижу вновь, как перед
Зимним,
Примкнув штыки,
В атаку под свинцовым ливнем
Шли моряки.
Как через площадь
к баррикадам
За ними след
С рабочим питерским отрядом
Шагал мой дед.
Шквал пуль над мокрыми
торцами
Гремел, звеня...
Как жаль, что не было
с бойцами
В тот день меня!
Но только время не помеха.
В груди моей
Не раз прокатывалось эхо
Октябрьских дней.
Его в победном сорок пятом
Рассвет клубил,
Когда я рядовым солдатом
В Берлин входил.
Промчалось эхо утром ранним
Во все концы...
Я слышал, как оно в Гаване
Трясло дворцы!
И в день, что был так
лучезарен,
Хотя и прост,
Его с собой майор Гагарин
Пронес до звезд!
Так мчась за реки, роши, горы
И за моря,
Могучий бас моей «Авроры» —
Гром Октября!
Владимир КУЗНЕЦОВ

Нам нищуж Жаркий семестр

СЕРЬЕЗНЫЙ вклад в общию трудовые усилия студенчества нашей республики в период летнего трудового семестра внес отряд пятикурсников факультета точной механики ЛИТМО, побывавший летом нынешнего года в Иргизии. Гости из Ленинграда приняли участие в строительстве ряда сельскохозяйственных объектов.

В колхозе имени Шевченко Джеты-Огузского района они оказали большую помощь сельским строителям. Студенты ЛИТМО В. Столбов, Б. Деметьев, Ю. Егоров, Ю. Григорьев, А. Кольцов, И. Сысоев, М. Дегтярев, А. Быстров, В. Ефимов, Л. Танцур, Н. Кузьмин, И. Ефимова, Л. Полякова, В. Молотушкина трудились с полной отдачей сил.

ЦК ЛКСМ Иргизии приносит всем этим товарищам благодарность и просит передать им от лица тружеников сельского хозяйства нашей республики пожелания новых успехов в учебе, труде и личной жизни.

А. ОМУРОВА,
секретарь ЦК ЛКСМ Иргизии

Крепко подружился с лопатой студенческие руки. Каждый из литмонатов-строителей трассы Ачинск — Абаляково передвинул горы песка, глины и щебня.

Фото студента
460-й группы
Сергея САБУРОВА



ОТРЯД НЕИСТОВЫХ

НЕУЗНАВАЕМО преобразается на наших глазах далекий сибирский край.

На одной из строек — магистрали Ачинск—Абаляково, объявленной ударной комсомольской, нынешним летом трудился отряд студентов-литмонатов. В 183 километрах от Красноярска им было поручено строительство тепловозного депо, ввод в действие которого значительно ускорит окончание работ на всей трассе.

Строительство этого объекта продолжается не первый год, но лишь теперь, когда в него включились ленинградские комсомольцы, дело решительно двинулось к завершению. На долю комсомольского отряда выпало сооружение ям специального назначения. Самый большой из этих котлованов, площадью 9×12 метров и глубиной 4,5 метра, был предназначен под скатоспускную канаву. Объем работ был весьма большим, а условия труда — исключительно сложными: ведь в этих местах непосредственно под верхним земляным покровом начинается вечная мерзлота.

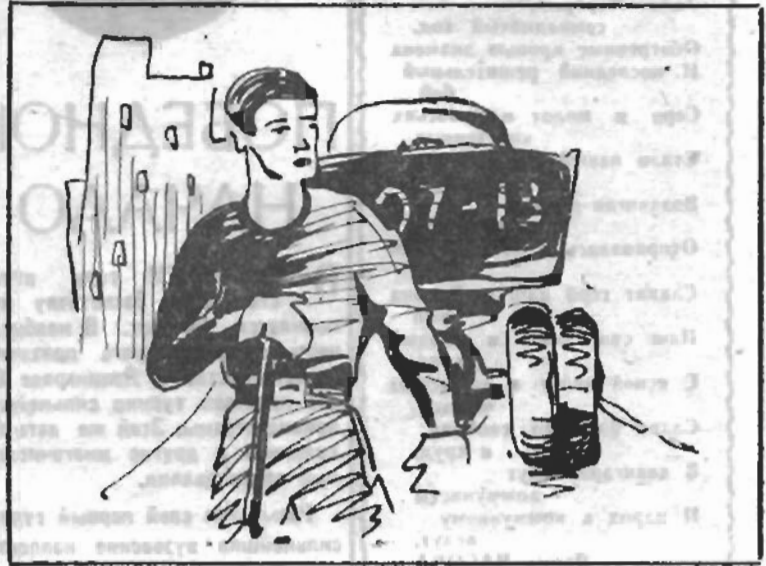
Основным исполнителем работ здесь была бригада, руководимая третьекурсником радиотехнического факультета Андреем Кротковым. По наметкам опытных специалистов-строителей на выемку такого количества грунта было необходимо по меньшей мере 25 дней. А ленинградцы завершили работу за 15! А ведь приходилось иметь дело с сырой глиной

вперемешку со льдом и снегом...

Также досрочно были сданы и два других объекта — смотровые канавы. При их сооружении ребята овладели профессиями земле-

просто.

И все же хотелось бы в первую очередь отметить Леву Примака. Он был поистине неистов в работе, не признавал ни отды-



копов, плотников и бетонщиков. Ведь кроме рытья канав, необходимо было закрепить их стенки оцалубкой, а потом и забетонировать.

Лучшей бригадой на Ачинской стройке была, пожалуй, та, которой сначала руководила Галина Бочагова, а затем — Леонид Студеникин. Здесь все подходило к делу с большой ответственностью. И когда перед отъездом зашел разговор о том, чтобы выделить лучших, это оказалось не так

ха, ни перекуров, а когда было нужно, работал по пояс в воде. Вообще, если требовали обстоятельства, то ребята оставались на объектах и после смены. На этот счет все были единодушны: надо, — значит, надо! И не удивительно, что отряд литмонатов освоил средств почти вдвое больше, чем предполагалось. Отличную память о себе оставили наши комсомольцы на ударной стройке плитетки!

В. КОРОЛЕНКО
Рисунок аспиранта Юрия Бурьяна

Юноши и девушки!
Настойчиво овладевайте знаниями, учитесь работать и жить по-коммунистически!

Да здравствует
славная советская
молодежь!

(Из Призывов ЦК КПСС к 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

За общежитие ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ!

ПОЛОЖЕНИЕ О СМОТРЕ-КОНКУРСЕ

СМОТР проводится с целью дальнейшего улучшения условий учебы, быта и отдыха студентов, превращения студенческого общежития в общежитие высокой культуры к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции, привлечения всех проживающих в общежитии к активному участию в общественной жизни, выявления лучших жилых комнат и этажей.

На лучшую комнату

КОЛЛЕКТИВ студентов, проживающих в комнате, должен постоянно соблюдать следующие условия: содержать комнату в чистоте, бережно относиться к оборудованию и инвентарю, строго выполнять правила внутреннего распорядка, активно бороться за поддержание общественного порядка, хорошо учиться и выполнять общественные поручения.

На лучший этаж

ЛУЧШИМ считается этаж, где постоянно выполняются следующие условия: образцовое содержание в чистоте коридоров, кухонь, учебных комнат, красных уголков и других мест общего пользования, образцовое содержание жилых комнат студентами, четкая организация и проведение самообслуживания на этаже и в общежитии, бережное отношение к зданию и оборудованию общежития, рациональная организация режима учебы и труда в сочетании с активным отдыхом.

Подведение итогов

ВЫЯВЛЕНИЕ победителей смотра-конкурса производится к 1 января и к 1 мая на основании выводов и предложений всех секторов студенческого совета

и администрации общежития.

ЛУЧШИМ комнатам будут вручены: две первые премии — телевизоры и две путевки в дома отдыха для проживающих в комнате;

— три вторые премии — телевизоры или радиоприемники и путевки в дома отдыха старостам комнат;

— пять третьих премий — радиоприемники и книги.

Премии вручаются в первую очередь мебели и инвентарем лучшего качества.

Лучшему этажу будет вручен переходящий вымпел, старосте этажа — путевка в дом отдыха.

Студсовет общежития

Председатель — Борис Волошин (группа 645).

СЕКТОР ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА:

Александр Смолян (436), Василий Банников (463), Александр Пищенко (371), Александр Курнев (313), Винтор Прохорченко (277).

САНСЕКТОР:

Александр Мурач (277), Николай Параничев, Александр Чулалов (400), Надежда Лынова (231), Вадим Терехов (275), Александр Семенов (400).

КУЛЬТСЕКТОР:

Борис Илющенко (342), Владимир Корниенко (218), Винтор Крупицкий (434), Галина Соловьева (540).

БЫТСЕКТОР:

Георгий Беллев (431), Андрей Кроткий (368).

ВЕСЕЛЬЕ НА СЕЛЕ

В КОНЦЕ октября в Октябрьском Доме культуры и Порежском сельском клубе Волховского района дала концерт бригада Ленинградского института точной механики и оптики. Выступление студентов сельским зрителям очень понравилось. Бригада ЛИТМО была гостем нашего вечера «Огни седого Волхова» из цикла «Родина». Программа ленинградцев доставила большое удовольствие всем участникам вечера. Она была интересной, содержательной, веселой. Милости просим, дорогие друзья студенты, в наши края! Пусть эта наша встреча не будет последней. Благодарим за доставленное удовольствие!

А. БАРСУКОВ,
директор Дома культуры

Кадр
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

В этот день

По кремлевским курантам сверяем
 В этот день мы истории ход,
 И народ всей земли вспоминает
 Зал «Аврора», семнадцатый год,
 Обгоревшие кровью знамена
 И последний решительный бой,
 Серп и молот в колосьях сплетенных
 Стали нашей высокой судьбой.
 Воздвигая дворцы и плотины,
 Отправляясь в межзвездный полет,
 Славит герб наш и Ленина имя
 Наш свободный и гордый народ.
 С ясной целью и помыслом чистым,
 Слава братство, свободу и труд,
 В авангарде идут коммунисты
 И народ к коммунизму идет.
 Янина ЧАСОВА

Что можно сказать о студенте с точки зрения статистики?
 Сотрудники Научно-исследовательского института психологии.

Около 98 процентов испытательных у нас — студенты. Из них более 63 процентов успешно решают поставленные задачи. Средняя скорость реакции на зрительный раздражитель — 0,18 секунды. Опыты показали, что во время сессии скорость реакции значительно возрастает, но, как правило, не превышает 0,1 секунды. Во время эксперимента студент воспринимает пять-семь простых предметов едично. Разумеется, если опыт производится не в танцевальном зале, где объект внимания резко увеличивается.

Исследования показали, что содержание сахара в крови у студента перед экзаменом такое же, как у боксера перед боем. Согласно кривой Эббингауза в первые же часы после экзамена студент забывает до пятидесяти процентов того, что знал.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СТУДЕНТ

Научный сотрудник института экспериментальной биологии. Если бы студент составил обриту за пять лет учебы щетину, то получилась бы борода длиной около трех метров.

Член коллегии Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Расходы в год на одного студента составляют в инженерно-технических вузах — 1060 рублей, в сельскохозяйственных вузах — 1023, провещения — 829 рублей, здравоохранения — 827 рублей, искусства — 1685 рублей, в университетах — 972 рубль.

Студент Института нефтехимической и газовой промышленности. За пять лет учебы студент-химик обязан не только выучить около миллиона формул, но и уметь их составить и разобрать, а также сдать по ним зачеты и экзамены. Лишь за один учебный год при «перебеге» из аудитории в аудиторию студент преодолевает расстояние в 1800 км.

Кадров приборостроению

4-я стр., 3 ноября 1966 г.



ПОБЕДНОЕ НАЧАЛО

В НЫНЕШНЕМ году отечественному баскетболу исполняется 60 лет. В ноябре в честь этого большого праздника баскетболистов в Ленинграде будет проведен турнир сильнейших команд страны. Этой же дате посвящены и другие многочисленные соревнования.

Разыграли свой первый турнир сильнейшие вузовские коллективы. Особенностью студенческих соревнований было то, что команды состояли из первокурсников.

Мужская команда нашего института вышла в финал турнира, который проводился в зале ЛПИ имени Калинина. Решающий поединок принес успех баскетболистам ЛИТМО. Счет 31:25. Особо успешно провели эту встречу студент 126-й группы Александр Серебряков и студент 127-й группы Александр Лунашин.

Н. СОЛОВЬЕВ,
 старший преподаватель

Так держать, ДЕВУШКИ!

В ПЕРВОМ туре первенства вузов по шахматам отличились наши девушки. Из трех досок они набрали 2,5 очка. Это произошло в матче встречи ЛИТМО — ЛТИ имени Дзержинского. Уверенно выиграли свои партии Вioлетта Генина и Рая Цейтлина, а Галина Дмитриева сделала ничью с очень сильной соперницей — участницей чемпионата города. С победы начали соревнования Бодров, Половец и Свечников. В итоге выиграли наших шахматистов — со счетом 9:6. Вторая команда ЛИТМО, выступающая по второй группе, со счетом 8,5:5,5 нанесла поражение шахматистам ЛПИ имени А. И. Герцена.
 М. ГАВРИЛОВ, тренер по шахматам



13 метких ударов

БОЛЬШОЙ неожиданностью явился во втором туре футбольного чемпионата института исход встречи команд старшекурсников радиотехнического факультета и факультета точной механики. Победителями прошлого года турнира футболисты ТМ на этот раз покинули поле побежденными — 1:2. Зато

младшекурсники ТМ блистали в этом туре высокой результативностью. Они выиграли у младшекурсников-оптиков с техническим счетом — 6:3. Третий игровой день также ознаменовался успехом этой команды. Очередной их «жертвой»

стали младшекурсники радиотехники. Итог матча — 3:0 в пользу ТМ. Вничью со счетом 2:2 сыграли оптики-младшекурсники и радиотехники-старшекурсники. Команда старшекурсников оптического факультета не явилась на

встречу со старшекурсниками ТМ, и ей было засчитано поражение. Таким образом, после трех туров единоличным лидером стала команда младшекурсников ТМ, у которой шесть очков.
 Юрий ФЕДОРОВ,
 студент 235-й группы



В осенние дни лучший вид отдыха — прогулка с рюкзаком за спиной! Фото студента выпускника ЛИТМО Г. КАЗИМИРОВСКОГО

СНАЙПЕРСКИЙ ГЛАЗ

СЕРЬЕЗНЫМ успехом команды нашего института завершился чемпионат Октябрьского района по пулевой стрельбе среди команд коллективов физкультуры. Сборная ЛИТМО уверенно завоевала первое место, опередив такие коллективы, как спортивный клуб института физкультуры имени П. Ф. Лесгафта и институт инженеров железнодорожного транспорта.

21 октября 60 лучших наших снайперов разыграли межфакультетское первенство ЛИТМО по стрельбе, входящее в программу

комплексной спартакиады института. Соревнования закончились заслуженной победой старшекурсников радиотехнического факультета, набравших в командном зачете 807 очков. На 27 очков отстали от них старшекурсники-оптики, а третье место с суммой 712 очков осталось за младшекурсниками ТМ.

В личном первенстве звание чемпиона ЛИТМО сохранил за собой студент 555-й группы радиотехнического факультета Анатолий Евлах. В упражнении МВ-2 (10 выстрелов из малокалиберной винтовки лежа) он набрал 94 очка из 100, 90 очков было у оптика Ю. Куликова и 87 — у радиотехника Б. Эдрина. В соревнованиях девушек первое место завоевала студентка 434-й группы оптического факультета П. Чувапова, набившая 87 очков. Неодолго до команды Т. Овштейн и П. Соколова разделили второе-третье места.

П. ФЕДОРОВ,
 председатель правления спортивного клуба

ВО ВРЕМЯ осенних агитпроходов нынешнего года определилось ядро институтского джаз-оркестра. Тогда в его составе выступали (слева направо) Герман Иванов, Василий Ткаченко, Виктор Афанасьев, Олег Мантыцкий, Тамара Корсакова, Николай Фрейберг.

Наступают праздничные дни, и оркестру предстоит большая работа: ведь желающие потанцевать в нашем институте немало.

Фото студента 314-й группы Бориса ЗОТОВА

ЛЕНИНГРАД-МОНРЕАЛЬ

ПОЧТИ восемь лет прошло со времени Всемирной выставки в Брюсселе. Участие в ней СССР вызвало огромный интерес. Сейчас в Монреале (Канада) готовится новый форум мировой науки, техники и культуры. Девиз советского павильона — «Все во имя человека, для блага человека».

Плана преждевременно совершать «прогулки» по будущему советскому павильону. Одни экспонаты только утверждаются, другие намечаются. Но в самом павильоне, строительстве которого

уже началось, стоит рассказать о себе. Расположенный на острове Нотр-Дам, он будет одним из крупнейших. Экспозиционная площадь займет 13 тысяч квадратных метров.

Архитектурный проект разработан группой специалистов под руководством лауреата Ленинской премии М. В. Посохина. Все сооружение легкое и прозрачное. Это впечатление усиливается стремительно поднимающейся вверх плитой кровли, поддерживаемой двумя опорами, стенными и светотехническими эффектами.

В числе участников Всемирной выставки в Монреале и ряд предприятий нашего города, например Ленинградское оптико-механическое объединение. Оно представит интересные спектральные приборы, новые микроскопы, фото- и киноаппараты «Сокол», «Аврора», «Лада-2».

Общежитие

Друзья здоровья

НАЧАЛИСЬ занятия в университете здоровья при институтском общежитии. На открытии университета перед слушателями выступил его ректор Н. А. Синаков. Лектор из общества «Знание» В. А. Мюнцер провел беседу на тему «Брак и семья». Студенты с большим интересом выслушали лекцию и дали ей высокую оценку. Отлично, что во первом занятии присутствовало 138 слушателей.
 А. МАЛЮГИН,
 заведующий здравпунктом общежития

Редактор К. К. ВАВИЛОВ
 М-54269 Заказ № 1472
 Типография им. Волядарского
 Лениздата, Ленинград,
 Фонтанка, 57