

Октябрьская революция
указала всему миру
пути к социализму...

Ульяновск

1917—1966



ЯРКИМ костром на земле нашей Родины взвиваются алые стяги. Праздник вступает на советскую землю. Он вносит торжественную приподнятость в каждый дом, улыбками озаряет лица и радостью наполняет сердца советских людей. Великий праздник Октября!

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

Октябрьская социалистическая революция оставила глубокий след не только в политическом развитии современного мира. Социализм раскрыл просторы для развития производительных сил. Советские люди энергично и настойчиво добиваются успехов в повседневном труде, потому что знают: все помыслы, стремления, планы партии коммунистов подчинены великой цели — укреплению могущества Родины, повышению народного благосостояния. По всей стране разносятся воодушевляющие Октябрьские призывы:

— Трудящиеся Советского Союза! Все силы на осуществление решений XXIII съезда КПСС, на выполнение пятилетнего плана!

— Вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

Призывы Центрального Комитета КПСС к 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции звучат на весь мир. Этот партийный документ своеобразно и кратко выражает собой все основные направления внутренней и внешней политики партии и Советского государства, ее твердый и последовательный ленинский курс, сегодняшние задачи нашего строительства.

Октябрьская социалистическая революция — провозвестник новой эры, эры коммунизма. Теперь коммунизм уже не далекая мечта. Он практическая задача, воплощаемая трудом и гением народов, сбросивших с себя гнет капитализма. Он источник вдохновения в борьбе для тех народов, которые 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 проводится смотр-конкурс на лучший спортивный клуб вуза. При этом учитываются развитие массовой физической культуры в вузе и спортивные достижения его воспитанников.

Решением Ленинградского областного совета общества «Буревестник» спортивному клубу ЛИТМО присуждено первое место

с вручением переходящего Красного знамени и денежной премии.

29 октября на институтском спортивном вечере состоялось вручение клубу переходящего Красного знамени. Напомним, что одно такое знамя уже находится в нашем институте на вечном хранении, так как оно было завоевано спортсменами ЛИТМО три года подряд!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Карагод 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

Ученые —
производству



Главный комитет Выставки достижений народного хозяйства СССР, рассмотрев итоги работы павильона «Образование», постановил НАГРАДИТЬ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ИНСТИТУТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ ДИПЛОМОМ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ за разработку и изготовление автоматического устройства для управления движением по заданному уклону при помощи оптического луча ПУЛ-3, стереометра для трековых камер СТК и высокоскоростной камеры ССНС-3.

ДИПЛОМОМ ПОЧЕТА награждены профессор С. Т. Цуккерман — за разработку автоматического устройства ПУЛ-3; главный конструктор Г. Р. Гольдберг, ведущий инженер Н. Ф. Дьяков, старший преподаватель В. Г. Новиков, начальник экспериментально-производственных мастерских Ю. Н. Проворьев, старший инженер Ю. М. Савельев, главный инженер А. Г. Царьков, оптик-механик Н. М. Жуков, оптик-механик Б. Н. Кузнецов, механик В. П. Павлов, инженер Г. В. Польщикова, мастер Н. Д. Щербаков.

БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ ВДНХ и денежной премией в размере 50 рублей награждены старший инженер И. Н. Белянина, старший научный сотрудник А. С. Гридин, ведущий конструктор Г. Р. Гольдберг, ведущий инженер Н. Ф. Дьяков, старший преподаватель В. Г. Новиков, начальник экспериментально-производственных мастерских Ю. Н. Проворьев, старший инженер Ю. М. Савельев, главный инженер А. Г. Царьков, оптик-механик Н. М. Жуков, оптик-механик Б. Н. Кузнецов, механик В. П. Павлов, инженер Г. В. Польщикова, мастер Н. Д. Щербаков.

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

Высокий уровень

Участие нашего института в международной выставке «Средства механизации инженерно-технических и административно-управленческих работ» получило высокую оценку со стороны специалистов и научной общественности.

Пакануне Октябрьских праздников стало известно, что Ленинградский институт точной механики и оптики награжден Почетным дипломом Всесоюзной торговой палаты за высокий научно-технический уровень продукции, демонстрировавшейся на международной выставке 1966 года.



ПРАЗДНИКОМ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!

К МОЛОДЫМ РАБОТНИКАМ

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

НАШ народ готовится к достойной встрече великолепного юбилея 50-летия Советской власти. Предстоящий год станет временем подведения итогов полувекового 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 надры 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 поколений навыки и опыт организации научных работ, руководства научными организациями и учреждениями, готовить себя не только к творческой, но и 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, экономии сырья и оборудования, создание новых приборов, оригинальных моделей и макетов, 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, борясь за высокое качество выпускляемой 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 готовятся отметить в 1967 году 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции и в 1970 году — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Перед каждым наименем 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-

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 общественных

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. ЗАЗЕРСКИЙ,
доцент, заведующий кафедрой
философии и научного коммуни-
зма

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

(Из Призыва ЦК КПСС)

БОЛЬШОЕ внимание постоянно уделяется в нашем институте подготовке научных кадров. За последнее время значительная группа докторантов 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.

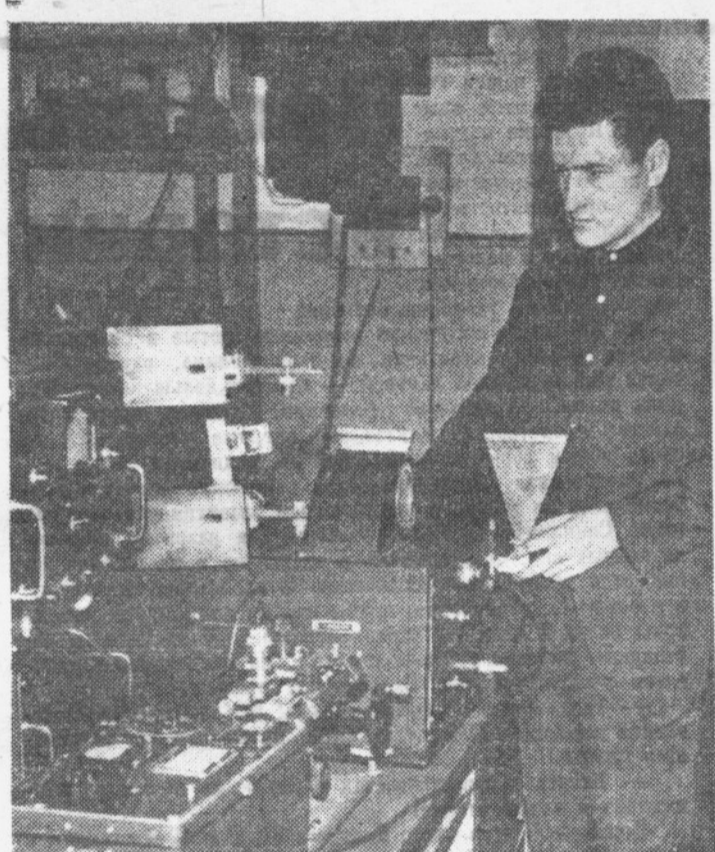
На 15 ноября назначена защита диссертации аспиранта кафедры технической механики М. И. Потеева (научный руководитель доцент Г. П. Мельников). До конца нынешнего года две диссертации представляют к защите кафедра теории механизмов и деталей приборов: воспитанники

профессора Ф. Л. Литвина, Б. Д. Зильберман и заочник Н. Г. Линдтроп уже сдали завершенные работы.

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

Т. ЕФРЕМОВА, заведующая аспирантурой

Путь в науку



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

Этот прибор, разработанный в содружестве с молодыми учеными Охтинского химкомбината, предназначен для внедрения в химическое производство.

На снимке: Владимир Липский 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 ЛИТМО. Большой профессиональный опыт юбиляра и безупречное отношение к своим обязанностям снискали 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 Н. С. Петров и в общественной жизни ЛИТМО.



ЭХО РЕВОЛЮЦИИ

Я вижу вновь, как перед
Зимним,
Примкнув штыки,
В атаку под свинцовыми ливнем
Шли моряки.
Как через площадь
к баррикадам
За ними вслед
С рабочим питерским отрядом
Шагал мой дед.
Шквал пули 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 раним
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 мчись за реки, роши, горы
И за моря,
Могучий бас моей «Авроры»—
Гром Октября!

Владимир КУЗНЕЦОВ

Нам пишут

Жаркий семестр

СЕРЬЕЗНЫЙ вклад в общие трудовые усилия студенчества нашей республики в период летнего трудового семестра внес отряд пятикурсников факультета точной механики ЛИТМО, побывавший летом нынешнего года в Киргизии. 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. Дементьев, Ю. Егоров, Ю. Григорьев, А. Кольцов, И. Сысоев, М. Дегтярев, А. Быстров, В. Ефимов, Л. Танцур, Н. Кузьмин, И. Ефимова, Л. Полякова, В. Колотушкина трудились с полной отдачей сил.

ЦК ЛКСМ Киргизии 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 Киргизии



Крепко подружились с лопатой студенческие руки. Каждый из литмонавтов-строителей трассы Ачинск — Абалаково передвинул горы песка, глины и щебня.

Фото студента
460-й группы
Сергея САБУРОВА

За общежитие высокой культуры!

ПОЛОЖЕНИЕ О СМОТРЕ-КОНКУРСЕ

СМОТР проводится с целью дальнейшего улучшения условий учёбы, 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, красивых 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 учёбы и труда в сочетании с активным отдыхом.

Подведение итогов.

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

ОТРЯД НЕИСТОВЫХ

НЕУЗНАВАЕМО преображается на наших глазах далекий сибирский край.

На одной из строек — магистрали Ачинск — Абалаково, объявленной ударной комсомольской, нынешним летом трудился отряд студентов-литмонавтов. В 183 километрах от Красноярска им было поручено строительство тепловозного депо, ввод в действие которого значительно ускорил 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 им специального значения. 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 стены опалубкой, а потом и забетонировать.

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

хорошо, 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 литмонавтов освоил средства почти вдвое больше, чем предполагалось. Отличную память о себе оставили наши комсомольцы на ударной стройке пятилетки!

В. КОРОЛЕНКО

Рисунок аспиранта Юрия Бурьяна

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

**Да здравствует
славная советская
молодежь!**

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

ВЕСЕЛЬЕ НА СЕЛЕ

В КОНЦЕ октября в Октябрьском Доме культуры и Порожнем сельском клубе Волховского района давал 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. БАРСУНОВ,
директор Дома культуры

**Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

3-я стр., 3 ноября 1966 г.

В этот день

По кремлевским курантам сверяется
В этот день мы истории ход,
И народ всей земли вспоминает
Залп «Авроры»,
семнадцатый год.
Обагренные 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 ведут.
Янина ЧАСОВА

Что можно сказать о студенте с точки зрения статистики?

Сотрудники Научно-исследовательского института психологии.

Около 98 процентов испытуемых 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 единиц. Разумеется, если опыт производится не в танцевальном зале, где объем внимания резко увеличивается.

Исследования показали, что содержание сахара в крови у stu-

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СТУДЕНТ

дента 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.

Научный сотрудник института экспериментальной биологии. Если бы студент составил сбитую за пять лет учебы щитину, 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, просвещения — 829 рублей, здравоохранения — 827 рублей, искусства — 1685 рублей, в университетах — 972 рубля.

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 «перебегах» из аудитории в аудиторию студент преодолевает расстояние в 1800 км.

Кафедра
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 блицтурнира, который проводился в зале ЛПИ имени Калинина. Решающий поединок принес успех баскетболистам ЛИТМО. Счет 31:25. Особенно успешно провели эту встречу студент 126-й группы Александр Серебряков и студент 127-й группы Александр Лукшин.

Н. СОЛОВЬЕВ,
старший преподаватель

Так держать, девушки!

Ленсовета. Уверенно выиграли свои партии Виолетта Генина и Раиса Цейтлина, а Гадина Дмитриева сделала соперницей — участницей чемпионата города.

С победы начали соревнования Бодров, Половец и Свечников. В итоге выигрыш наших шахматистов — со счетом 9:6. Вторая команда ЛИТМО, выступающая по второй группе, со счетом 8,5:5,5 нанесла поражение шахматистам ЛГПИ имени А. И. Герцена.

М. ГАВРИЛОВ, тренер по шахматам



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».

Пока преждевременно совершать «прогулки» по будущему советскому павильону. Одни экспонаты только утверждаются, другие намечаются. Но о самом павильоне, строительство которого

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

младшекурсники ТМ блеснули в этом туре высокой результативностью. Они выиграли у младшекурсников-онтиков с темпом счетом — 6:3.

Третий игровой день

также ознаменовался у

пехом этой команды.

Команда старшекурсников оптического факуль

тета не явилась на встречу со старшекурсниками ТМ, и ей было засчитано поражение. Таким образом, после трех туров единичным лидером стала команда младшекурсников ТМ, которой шесть очков.

Юрий ФЕДОРОВ,

студент 235-й группы

13 метких ударов

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

тета не явилась на



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

СНАЙПЕРСКИЙ ГЛАЗ

СЕРЬЕЗНЫМ успехом команды нашего института завершился чемпионат Октябрьского района по пулевой стрельбе среди команд коллектива 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. Эздрина. В соревнованиях девушек первое место завоевала студентка 434-й группы оптического факультета Н. Чуванова, выбившая 87 очков. Ее подруги по команде Т. Овштейн и И. Соколова разделили второе-третье места.

П. ФЕДОРОВ,
председатель правления спортивного клуба

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. Отрадно, что на первом занятии присутствовало 138 слушателей.

А. МАЛЮГИН,
заведующий здравпунктом общежития

Редактор К. К. ВАВИЛОВ

М-54269 Заказ № 1472
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57