

ЗАВОД НАЧИНАЕТСЯ С ВЫВЕСКИ

Недавно в художественную мастерскую был сдан заказ на изготовление вывески «Экспериментально-опытный завод ЛИТМО». Очень скоро новая вывеска появится на дверях заводауправления. Экспериментально-производственные мастерские института сменили свое название, и не только название. Значительно выросли производственные мощности, расширяется номенклатура изделий. Вместе с заводом растут и люди: повышается квалификация рабочих.

В дни Ленинской трудовой вахты коллектив завода работает с большим творческим энтузиазмом, борясь за выполнение высоких обязательств, взятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

— Наш коллектив решил выполнить месячный план к 22 апреля, — говорит главный инженер ЭОЗ В. П. Егунов. — За 100 дней трудовой вахты мы обязались выпустить сверхплановой товарной продукции на 10 тыс. рублей. Уже реализовано продукции на 7700 рублей, и можно с уверенностью сказать, что план будет выполнен.

Одни из последних важных заказов — прибор управления лучом ПУЛ-ЗА. Прибор получил высокую оценку и в начале лета будет демонстрироваться на выставке в Париже.

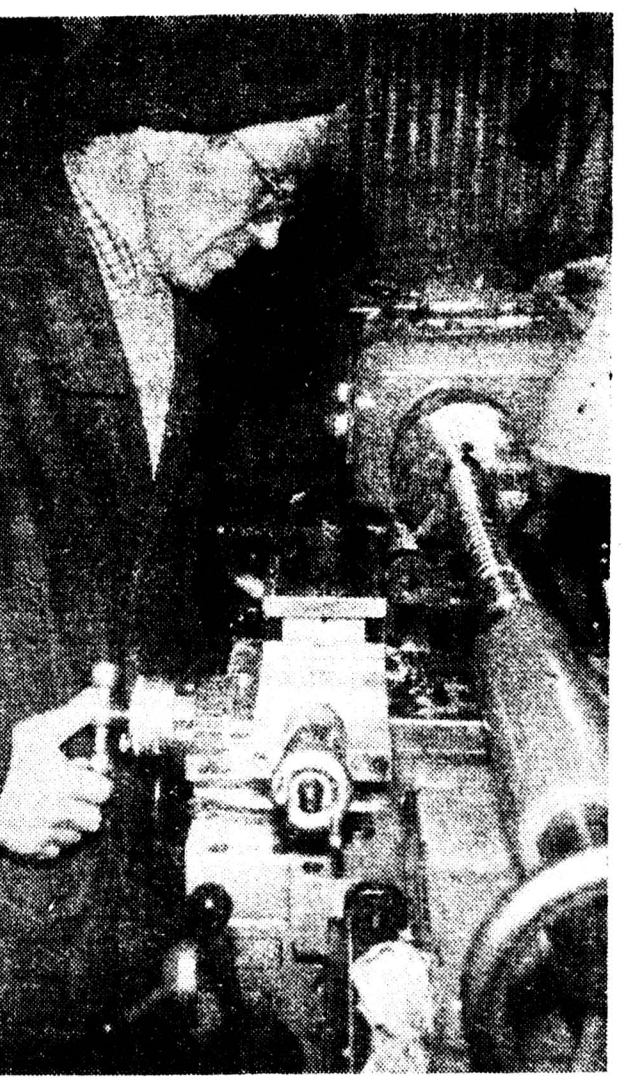
Развернувшееся социалистическое соревнование в честь юбилея выдвигает новых ударников, содействует повышению производительности труда. Рабочие горячо восприняли Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве.

Вместо предусмотренных обязательством пяти рационализаторских предложений уже подано и внедрено десять. Это говорит о большой активности рабочих, о том, что на заводе постоянно ищут и находят резервы для экономии и повышения производительности.

В течение двух месяцев юбилейного года лучших показателей добивается первый сборочный участок, руководимый мастером И. Г. Булниковым. На этом участке трудятся рабочие разных поколений. Это ветераны производства, мастер «золотые руки», как его с любовью и гордостью зовут товарищи, — Н. К. Спринге. Это и молодые ребята, такие, как комсомолец Сережа Марков.

Ударный труд — их подарок Родине к Ленинскому юбилею.

В. КУЛАГИН



Среди рабочих экспериментально-опытного завода есть подлинные художники своего дела, до-снояльно знающие все секреты своей профессии. Один из них — токарь Борис Николаевич Лебедев. Он безуказненно выполняет любые самые сложные и тонкие заказы. За творческое отношение к труду Б. Н. Лебедев удостоен высокого звания ударника коммунистического труда, его фотография — на Доске почета 303. Фото З. Саниной.

Совет СПО института рассмотрел вопросы о привлечении отличников к работе в студенческом научном обществе, об установлении творческих связей с советом СНО Механического института, об активизации научной деятельности студентов в ходе Ленинского зачета. Совет решил провести ряд информационных собраний на младших курсах и рассмотрел предложения о членском билете СНО.

На кафедре спектральных и оптико-физических приборов состоялось очередное заседание постоянно действующего семинара. С докладом «О применении поляризованного света в интерферометрии» выступил старший инженер В. А. Москалев.

Общее собрание работников администрации и хозяйственной части института было проведено по инициативе партбюро и профбюро АХЧ. Участники собрания обсудили пути улучшения использования резервов производства и усиления режима экономии.

«Мозаика» — это еще одна сбывающаяся мечта наших студентов. «Мозаика» — это блеск стекла, тепло глаз, фейерверк шуток. Торжественно и одновременно непринужден-

ПАНОРАМА

ЗА

НЕДЕЛЮ

ОТДЕЛ ВЕДЕТ
СВЕТЛАНА ПОЗНЯКОВА

но прошло открытие студенческого кафе в общежитии, приуроченное к празднику 8 Марта.

В межфакультетском первенстве по лыжам лучшие результаты добились младшекурсники ФТМ. На втором месте — старшекурсники оптического факультета. В личном первенстве победили И. Матвиенко на пятикилометровой дистанции и В. Михайлов — в гонке на 10 км.

Чемпионат института по плаванию принес успех команде старшекурсников оптического факультета, сумевших опередить своих основных соперников — младшекурсников факультета точной механики.

В скромном времени зажигают занятия в аспирантуре бывшая группа специалистов. Для их персонального распределения создана комиссия в составе 9 человек под руководством ректора института профессора С. Н. Мирофонова.

Занятие по начертательной геометрии на первом курсе факультета точной механики ведет преподаватель О. А. Ильвес. У доски — студенты 105-й группы М. Вайханская и Ф. Гурман.

Фото З. САНИНОЙ

НОВЫЙ МАСШТАБ — РАЙОН

УЧАСТИЕ в летних строительных работах стало замечательной традицией комсомольской организации нашего института.

Студенческие строительные отряды — школа трудового и идеально-политического воспитания молодежи. Здесь полезный труд на благо общества, организованный на принципах добровольности, самоуправления, строгой дисциплины и высокой ответственности каждого члена отряда за общее состояние дел, сочетается с большой общественно-политической и культурно-массовой работой среди населения и рабочих коллективов строек.

Все это развивает у студентов чувство товарищества и коллектизма, настойчивость в достижении цели, вырабатывает организаторские способности и навыки хозяйствования, то есть именно те качества, которые столь необходимы будущему специалисту.

Форма и методы организации работы в студенческих отрядах, перенесенные в повседневную жизнь студенческих коллективов, несомненно, будут полезными для института. Участие в строительных отрядах представителей различных курсов, факультетов, групп способствует сплочению институт-

ского студенчества в целом.

Вместе с тем студенты приобретают жизненный опыт и навыки организационной работы, воспитываются в духе коллегиализма и коммунистического отношения — самоуправление.

Из числа наиболее энергичных бойцов отрядов отбираются кадры в самые различные организа-

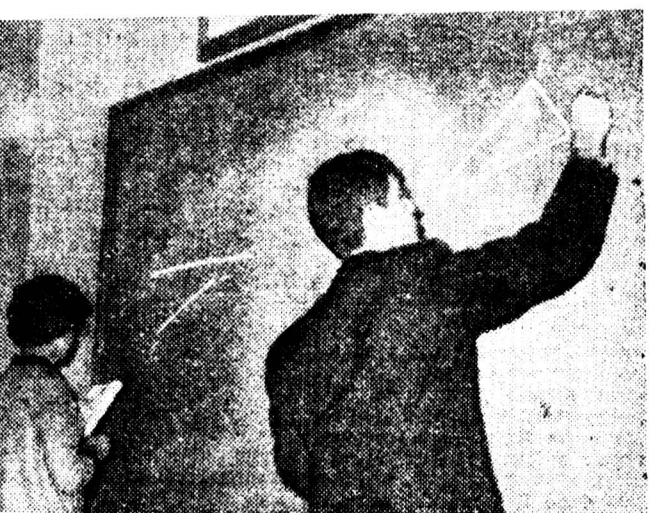
ции института и, как правило, ребята становятся костяком этих организаций. Кроме того, трудовой семестр вырабатывает у студентов организаторские навыки, качества, необходимые будущим командирам производства.

Строительные отряды с их самодисциплиной, четкой организа-

цией, сухим законом, где все производственные вопросы, культурно-массовая и агитационная работа среди населения налаживаются самими студентами, породили важную форму студенческой деятельности — самоуправление.

Накоплен богатый опыт трудовых семестров. Именно целина заняла и проверила многих прекрасных организаторов этого комсомольского движения, неутомимых и энергичных: Григория Альтшулер, комиссара ССО нашего института, председателей студсоветов Бориса Линского, Виктора Рыбаченко, Владимира Абсалимова, Юрия Либии, членов комитета ВЛКСМ Игоря Виноградского, Евгения Бугрова и ряд других товарищей.

Ведущую роль в воспитании (Окончание на 2-й стр.)



1870—1970

Искусство работать и отдыхать

ВЛАДИМИР ИЛЬЧИЧ всегда подавал пример точности, четкости, дисциплины в работе. Ровно в 6 часов вечера, минута в минуту (время тогдашних заседаний СНК), он выходил из своего кабинета в зал заседаний. Бывало, поздоровается, окинет быстрым взглядом зал заседаний — все ли в порядке — и усаживается в свое председательское престоле кресло. Владимир Ильчич большую внимание уделял и обстановке заседаний: чтобы воздух был чистый, чтобы не курили, чтобы соблюдалась абсолютная тишина. Этим обеспечивалась максимальная продуктивность заседаний...

Порядок был и в ведении председательства. Владимир Ильчич требовал, что речи были кратки и не «вообще», а конкретны, были бы с соответствующими практическими выводами. С исключительным искусством председателя Владимир Ильчич резюмировал и тут же формулировал практические предложения.

Во время заседаний Владимир Ильчич слушал оратора и одновременно писал записочки членам СНК. Экономия бумаги, он обыкновенно писал на маленьких клочках бумаги своим мелким, бисерным, но чрезвычайно разборчивым почерком. Тут же на заседании Владимир Ильчич набрасывал схему своих выступлений, когда это касалось какого-либо большого вопроса.

Владимир Ильчич никогда не писал и не говорил шаблонно.

Наоборот, он искал общие, обычно не платили, но обязательно каждый должен был взять стакан вина или пива — в этом был доход хозяина. Владимир Ильчич любил посещать такие наши товарищеские вечеринки и всегда бывал центром веселья. Он так удачно острял и шутил, что вокруг него стои стоял от смеха, и сам он вытирал слезы со своих глаз. Его юмор, жизнерадостность, клоночущая энергия проявлялись и здесь.

Особенно любил Владимир Ильчич поездки и прогулки на свежем воздухе. В эмиграции мы каждый свободный день ездили компанией на велосипедах. В недалеких поездках принимала участие и Надежда Константиновна,

к которой он всегда относился величайшим вниманием и заботой.

Владимир Ильчич был настоящим физкультурником, он ходил на лыжах, прекрасно плавал, хорошо стрелял, в молодости хорошо катался на коньках. Ездил на велосипеде он очень любил. Каждое еще до заболевания он спорил меня: «А вы еще катаетесь на велосипеде?» — Да, Владимир Ильчич, — отвечал я. «Счастливчик», — сказал Владимир Ильчич, — я бы теперь уже не мог. До самого последнего дня своей жизни он старался дышать свежим воздухом, любил прогулки.

(Из воспоминаний Н. А. Семашко «Ленин как человек и товарищ»)

Новый масштаб — район

(Окончание. Начало на стр. 1) студентов — строителей занимает наш бессменный комиссар, с которым мы работаем уже четвертый год, ныне секретарь комитета ВЛКСМ института, коммунист Николай Чинкин. С его участием мы решали все трудные вопросы, которые возникали в период работы в суровой Карап-Калпакии. Нельзя забыть прекрасный коллектив в 140 бойцов отряда «Кара-Калпакия», отряд, который имеет свои традиции и по праву занимает первое место в области. Отрядом освоено 400 тыс. рублей при взятых обязательствах 225 тыс. рублей.



Отрядом построены два склада, два фундамента под 32-квартирные жилые дома, пекарня, два пожарных резервуара емкостью 500 куб. м., межцеховые коммуникации, шоссейная дорога и многое другое сооружений.

В прошлые целинные годы у нас была своего рода беда: сильные — каждый в отдельности —

далевые целинные отряды и рядом — менее романтичная, но крайне нужная стране ленинградская целина, где явно не доставало нам масштабности в работе.

До сих пор на базе ЛИТМО не создавалось еще районных отрядов. Отсюда особо ответственная задача, вставшая перед штабом строек, перед целинниками-ветеранами, перед всеми комсомольцами института в этом году, — по решению областного штаба ССО мы отвечаем за стройки центрального Гатчинского района.

Теперь необходимость в опытных строителях стала еще более очевидной. Задача штаба ССО — помочь первокурсникам, ибо им на первых порах придется тяжело.

Я обращаюсь к бойцам отряда «Кара-Калпакия-69» и ко всем ветеранам строек с призывом помочь ленинградской целине, не уронить чести нашего института!

Павел МАТВИЕНКО,
студент 533-й группы, командир Гатчинского районного штаба ССО



Куда ты скачешь, гордый конь?

ФИГУРА одного из коней Клодта — главный приз победителю традиционного конкурса факультетских вечеров. Приз уже хранился два года на РТФ и, если радиотехники снова займут первое место, то он навсегда останется у победителей. Это обстоятельство особенно подогревало страсти. Вопрос «Чет ли лишнего билетика?», которым встречали у входа, лишний раз свидетельствовал об интересе к конкурсу.

Да, к сожалению, не все же-

лающие смогли попасть на вечер...

Время приближалось к указанному в билете, зал наполнялся и переполнялся. В «фойе» гостей встречали красочные плакаты. В комнате машинного опроса каждый мог оценить свое остроумие по пятибалльной системе.

Концерт начинается «Анна-Сионатой». Исполняется много раз слышанная музыка — зал притих. Все слушают любимую сонату Ильича.

Затем состоялась премьера «Политикуса» на факультетском уровне. На сцене — «политический бой» между студентами первого и пятого курсов. Здесь выясняется знание вопросов внешней и внутренней политики, биографии В. И. Ленина и других видных деятелей рабочего движения. Победили пятикурсники. Думается, что подобные «политические бои» необходимо практиковать и в будущем.

Студенты РТФ представили на суд товарищества и строгого жюри обозрение «Фауст в XX веке». В интересной форме конференса ведут концерт «Фауст» и «Мефистофель» — Константин Цикунов и Владимир Брегман. Первая миниатюра — «Ионугай». В ней остро высмеиваются любители карточного досуга.

Следующие номера — «Танго» и «Романс». И все время на сцене ведущие. Их диалог в стихах остроумен и часто касается студенческой жизни. Зал то и дело взрывается смехом.

Но вот мы вместе с Фаустом и дьяволом попадаем в «кино». На экране — лента производства «РТФильм». К сожалению, недостатки фильма очевидны, и даже самые страстные болельщики хлопают не так горячо, как им хотелось бы.

На сцене — эстрада. Поет и играет инструментальное трио. На сцену им выходят спортсмены. Зал провожает их аплодисментами.

Затем миниатюры — «Детектив» и «Березка».

В заключение исполняются куплеты Мефистофеля. Фауст и



черт покидают сцену под бурные аплодисменты. Да, они были великолепны. Особенно хочется отметить Брегмана. Володя недавно защитил диплом, но молодой инженер не забыл свое увлечение. Надо сказать, что он участвует в самодеятельности с первого курса.

Энтузиазм и старание всех участников самодеятельности и их многочисленных добровольных помощников пока получили награду только в виде горячих аплодисментов признательных зрителей. А будет ли первый приз у студентов РТФ — решит жюри после просмотра всех вечеров.

Куда поскакет гордый конь? Ждать придется недолго. 5 апреля — заключительный вечер студенческой самодеятельности.

Владимир КУЛАГИН,
студент факультета журналистики ЛГУ



«Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ»

Раз
в три года

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ, раз в три года, в институте будущий проходит аттестация работников научно-исследовательского сектора. Она охватывает руководителей групп, старших и ведущих конструкторов, инженеров всех специальностей, старших лаборантов. Эта аттестация проводится в целях наиболее рационального использования специалистов и повышения их ответственности на технико-экономический уровень научно-исследовательских и конструкторских работ. Аттестации подлежат лишь научные сотрудники, замещающие соответствующие должности по конкурсу, административно-управленческий и младший обслуживающий персонал.

Для проведения аттестации назначена институтская комиссия в составе 20 человек под председательством проректора по научной работе профессора С. А. Майорова. Комиссия разработала график своей деятельности.

Аттестация работников НИИ будет проводиться с 30 марта по 4 апреля дважды в день с 9 час. 30 мин. до 12 часов и с 14 час. 30 мин. до 17 часов. Установлен следующий порядок: 30 и 31 марта — оптический факультет ОКБ и НИС; 1 и 2 апреля — факультет точной механики, 3 апреля — радиотехнический факультет.



Кафедра оптико-механических приборов была создана в ЛИТМО еще в довоенные годы и возглавлялась доктором технических наук профессором А. Н. Захарьевским.

В 1950 году кафедра оптико-механических приборов была объединена с кафедрой лабораторно-оптических приборов. Перед объединенной кафедрой стояли задачи: наладить научно-исследовательскую работу, организовать учебные курсы по ряду современных направлений оптического приборостроения, подготовить научные кадры высшей квалификации.

Первыми крупными научно-исследовательскими работами явился комплекс работ по созданию широкогубильных визуальных оптических приборов различного назначения. В результате этих работ удалось существенно повысить почти вдвое произведение из двух оптических увеличений и поля зрения. В 1949 году за эти работы группе работников ЛИТМО была присуждена Государственная премия.

В связи с развертыванием строительства крупной гидроэлектростанции на Дону и Волге возникла потребность в создании спе-

боратории, был обобщен опыт расчета сложных оптических систем, различного рода фотографических и киносъемочных объективов, создана методика расчета оптических систем с несферическими поверхностями как второго порядка (эллипсоиды, параболоиды и гиперболоиды вращения), так и с аберрациями более высокого порядка.

Параллельно была разработана и технология изготовления несферических поверхностей, как глубоких, значительно отступающих от сферической формы, так и мало отличающихся от сферы — малодеформированных. Были отработаны и методы контроля для несферических поверхностей как уже законченных, так и находящихся в производстве. Эти методы допускали контроль деталей на рабочем месте, без снятия их со станка. Были проведены большие работы по анализу процессов сборки и юстировки оптических приборов, позволившие обобщить имеющийся производственный опыт и дать теоретическое обоснование явлениям, наблюдавшимся в юстировочных процессах.

Опираясь на результаты тео-

ретических исследований, проведенных в проблемной оптической лаборатории, был создан ряд конструкций сложных фотографических объективов, предназначенных для решения самых разнообразных практических задач — для фотограмметрических камер, используемых в ядерной физике, для производства подводных фотографических съемок и подводного телевидения. Комплекс работ по гидросъемочной оптике в 1967 году был удостоен Государственной премии. Одним из новых направлений работ, проводившихся на кафедре, явилось создание комплекса микропроцессорных установок для предприятий электронной и радиотехнической промышленности, позволявших перейти к наблюдению различных технологических процессов по приготовлению миниатюрных схем на экране с необходимым их увеличением. Это существенно облегчило условия труда при их изготовлении.

Эти камеры оснащены комплектами сменных объективов, насадками для стереоскопической, двухпозиционной и микрокиносъемок и снажены комплектами электронных приборов управления для обеспечения постоянства частот съемки и согласования момента съемки с моментом действия снимаемых объектов, а также копировальной аппаратурой, обеспечивающей возможность просмотра кинофильмов, полученных в результате съемки, на экране.

Созданные на кафедре приборы нашли широкое применение на различных предприятиях оптико-механической промышленности. Для второй половины кафедра ОМП было представлена рядом докладов на международных конгрессах в Германской Демократической Республике. Высокоскоростные камеры экспонировались на выставке в Генуе. Микропроекционная установка МПУ-2 отправлена на международную выставку Экспо-70 в Японию.

За рубежом кафедра ОМП ЛИТМО была представлена рядом докладов на международных конгрессах в Германской Демократической Республике. Высокоскоростные камеры экспонировались на выставке в Генуе. Микропроекционная установка МПУ-2 отправлена на международную выставку Экспо-70 в Японию.

М. РУСИНОВ,
профессор, доктор технических наук, четырежды лауреат Государственной премии, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, заведующий кафедрой оптико-механических приборов



Студенты старших курсов оптического факультета не только глубоко изучают специальные вопросы, но и получают широкие познания в области электроники, автоматики, телемеханики. На снимке: комсогр 439-й группы Елена Белова на занятиях в лаборатории автоматики. Фото З. Саниной.

Знакомьтесь: кафедра ТОП

Кафедра теории оптических приборов широкого профиля выпускает специалистов по расчету и конструированию оптических систем для всех категорий оптических приборов — приборов для визуальных наблюдений (микроскопов, геодезических инструментов, телескопов), фотографических и кинопроекционных приборов, приборов для совместной работы с телевизионными трубками, различных оптических приборов для работы с фотоэлектронными устройствами (электронно-оптические преобразователи, фотоэлектронные умножители, фотодиоды и фототранзисторы, фоторезисторы и др. электронные приборы), приборов для физических измерений, спектральных приборов, большого числа оптических измерительных приборов, включая сюда и оптические отсчетные системы для металорежущих станков.

Бурное развитие электронно-вычислительных машин и методика программирования инженерных расчетов внесли изменения и в методику работы инженера по расчету и проектированию оптических систем. Так, например, все расчеты хода лучей в оптических системах в настоящее время производятся только с помощью электронно-вычислительных машин, разработаны программы для автоматизированного расчета ряда простейших оптических систем путем отыскания оптимальных вариантов, ведутся поисковые работы по составлению программ для автоматизации расчетов с помощью ЭВМ и более сложных оптических систем.

На кафедре читается общий для всех студентов оптического факультета курс «Теория оптических приборов», а для студентов, специализирующихся в области расчета оптических систем, и профилирующий курс «Расчеты оптических систем». В первом курсе излагаются теоретические основы современного оптического приборостроения: законы геометрической оптики и учение об электрическом приборе как передатчике и преобразователе световой энергии. В курсе рассматриваются общие методы конструирования и инженерного расчета оптических систем различных приборов. Курс знакомит студентов с современной теорией образования изображения.

Во втором курсе дается методика аберрационального расчета, глубоко изучается теория образования изображения и отрабатываются практические навыки в области расчетов оптических систем для работы в этой сложной, но увлекательной области инженерной деятельности. Здесь следует помнить, что разрабатываемая оптическая система является основой — «стержнем» оптического прибора, вокруг которой уже группируются все остальные вспомогательные узлы — фотографические, фотоэлектронные, элементы автоматики и телемеханики; качество изображения, создаваемого оптической системой, определяет собой и качество всего оптического прибора.

Поэтому от специалиста — создателя оптических систем требуется глубокая теоретическая подготовка в области методики расчета и широкая эрудиция во всех областях применения оптических приборов.

Наряду с учебной работой студенты привлекаются и к самостоятельной научно-исследовательской работе как по линии студенческого конструкторского бюро, так и путем участия в разработках оптических систем для реальных приборов и установок, проектируемых и изготавливаемых по заказам промышленных и научных организаций, как, например, автомат НФА (разработанный по заказу завода «Ленполиграфмаша»), оптический прибор для измерения овальности цилиндрических труб при их правке на листогибочных станках, оптическая система для электронно-копировального аппарата.

В. ХВАЛОВСКИЙ,
доцент, заведующий кафедрой
теории оптических приборов

ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ЛУЧШИЙ СПОРТСМЕН ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

ГРАЦИЯ

(СПОРТ)

Маршрут
выходного дня

УЛЬЯНОВКА

ТУРИСТСКИЕ тропы ведут сейчас к местам, связанным с жизнью и деятельностью В. И. Ленина.

С Московского вокзала следуем на электропоезде до станции Саблино. Далее пешком по поселку Ульяновка на улицу Юногородника. Здесь на углу Ульяновского шоссе расположен дом, который в 1905—1906 гг. посещал В. И. Ленин, приезжая гости к своим родным — семье Елизаровых.

Владимир Ильич посетил Саблино в декабре 1905 года, затем бывал здесь несколько раз в 1906 г. Он жил в то время на нелегальном положении, приходилось соблюдать все меры предосторожности. Однако в этих условиях Ленин вел революционную пропаганду среди рабочих местного завода, один из приездов его предупредили об опасности ареста.

Ильич ушел из дома на станцию Поповка, из оттуда на поезд, добрался до Петербурга. Этот маршрут в 10—12 км можно пройти в выходной день.

Те, кто захочет осмотреть знаменитые саблинские пещеры, должны следовать до речки Саблинки, спуститься по ней в впадину в р. Тосну, повернуть направо (на юго-восток) и добраться до пещер. Они вырыты на обоих берегах в конце прошлого столетия при добывании песка для производства стекла. Наиболее безопасна пещера левого берега против моста. Лучше пещеры осмотреть, не заходя глубину, и собрать красивые кристаллы различных пород. Здесь же можно сделать привал.

Затем подняться на обрывы, где раньше находилась усадьба «Пустынка». Она принадлежала известному русскому писателю А. К. Толстому. Дом не сохранился, а пруд с островком напоминает о прошлом этих мест. После посещения «Пустынки», где сейчас расположена склона, можно по дороге на юг выйти к станции Саблино и вернуться домой. Весь путь, с посещением пещер, составит 8—10 км.

Павел КОРИН, студент

ПРИ ВСЕЙ своей привлекательности и пластичности художественная гимнастика не приобрела пока такой популярности, как фигурное катание. Гимнасток-«художниц» можно разве что изредка увидеть на экране телевизора. В нашем институте дело обстоит проще — у нас «художниц» можно увидеть въявь — на тренировках, на состязаниях. И притом гимнасток самого высокого класса! Институтская секция объединяет и перворазрядниц, и мастеров спорта СССР.

Одним из признанных лидеров наших граций стала студентка 229-й группы Татьяна Макарова. Уже в ЛИТМО она выполнила мастерский норматив.

Приходилось нам сталкиваться с гимнастками, которые блестящие выглядели на ковре и весьма бледно — на встречах с

экзаменатором. Татьяна не из тех! В зимней сессии, правда, ей «не повезло»: среди отличных оценок «затесалась» четверка.

И хотя Макарова четыре-пять раз в неделю тренируется с большой отдачей сил, она находит время, чтобы помочь товарищам в учебных делах. Недаром ее избрали членом стипендиальной комиссии второго курса юридического факультета. Здесь еще раз пригодились принципиальность, честность, дисциплинированность — качества, выработанные многолетними занятиями спортом.

Разящий клинок

БОРИСУ Лукомскому не пришлоось жалеть, что из всех видов спорта он выбрал именно фехтование: после двух лет занятий мини-Д'Артаньян стал чемпионом Х Всесоюзной спартакиады школьников. Его дальнейшая спортивная карьера была столь же блестящей, как и клинок, которым он без про-

маха поражал соперников. Не отказывается — он заместитель председателя бюро секции фехтования и комиссия сборной команды.

Мы вправе рассчитывать, что на проходящем в этом месяце в Минске молодежном чемпионате мира студент 225-й группы Лукомский вновь будет одним из лучших. Это подтверждается результатами недавно прошедшего в Будапеште молодежного турнира фехтовальщиков социалистических стран на «Кубок друзей». Борис завоевал здесь первое место среди шпажистов.

У него совсем мало свободного времени: учеба, тренировки... Но от общесветочных поручений Борис

САМБО — это умение безукоризненно владеть своим телом, это собранность, складость в пружине каждого мускула, это железная воля и хладнокровие. Кто из парней не мечтает овладеть приемами самбо? Да и девушки впрочем теперь мечтают о том же...

Студент 248-й группы Юрий Герасимов не просто владеет отдельными приемами «самообороны без оружия» — он мастер спорта по этой самой мужественной разновидности борьбы, чемпион Ленинграда среди юниоров. Более того, его имя можно увидеть в списке молодежной сборной команды страны и по самбо, и по дзюдо.

Мастерство в своей второй спортивной «профессии» Юрий продемонстрировал на международном турнире в Тбилиси. В этом городе, где особенно много знатоков и ценителей борьбы, он завоевал второй приз в соревнованиях дзюдоистов.

Дюо-бо было представлено на Олимпиаде в Токио, этот вид борьбы широко распространялся по всему миру. Можно полагать, что на олимпийских играх будущих лет дзюдоисты вновь разыграют медали. А что если одним из их соискателей станет Герасимов?

Остается добавить, что Юрий — прекрасный студент и образцовый спортсмен. Товарищи его любят и уважают.



ОЛИМПИЕЦ?

стрировал на международном турнире в Тбилиси. В этом городе, где особенно много знатоков и ценителей борьбы, он завоевал второй приз в соревнованиях дзюдоистов.

Дюо-бо было представлено на Олимпиаде в Токио, этот вид борьбы широко распространялся по всему миру. Можно полагать, что на олимпийских играх будущих лет дзюдоисты вновь разыграют медали. А что если одним из их соискателей станет Герасимов?

Остается добавить, что Юрий — прекрасный студент и образцовый спортсмен. Товарищи его любят и уважают.

СОВЕРШЕНСТВО

НИ ЗА ЧТО не променяла бы Людмила Иванова ощущение физического совершенства, легкости, которое дают занятия художественной гимнастикой. Она — одна из ветеранов секции. Трудно встретить спортсменку, которая с таким увлечением и самоизбранностью выполняла бы любую черновую тренировочную работу, добиваясь отточенности

каждого элемента программы, плавности и грациозности каждого движения. Недаром сейчас Иванова тренируется и выступает по программе мастера спорта!

Людмила ценят не только в спортивном клубе, но и в деканате оптического факультета. В ее зачетке почти сплошь отличные оценки. И этому есть объяснение: ни разу за годы учебы Иванова не пропустила занятий без уважительной причины. Все это не остается незамеченным. Для товарищей по 537-й группе, да и курса в целом, Людмила своего рода этalon серьезности, добросовестности, дисциплинированности, без чего нельзя себе представить будущего специалиста-приборостроителя.



Если хочешь быть здоров...

В ИНСТИТУТЕ продолжается флюорографическое обследование всех студентов и сотрудников. Сегодня и завтра флюорографическая установка работает в здравпункте здания на проспекте М. Горького.

С завтрашнего дня начнется осмотр в корпусе на переулке Григорьева (в помещении технической библиотеки). Осмотр проводится ежедневно с 10 до 14 часов по следующему графику: 26 и 28 марта — студенты и сотрудники факультета точной механики; 27 марта — студенты и сотрудники радиотехнического факультета; 30 марта — студенты и сотрудники оптического факультета; 1 апреля — рабочие экспериментально-опытного завода, служащие профессорско-преподавательский состав и все, кто не прошел обследование в установленные сроки.

Тренировочные занятия в баскетбольной секции.

Фото З. Саниной.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-29795 Заказ № 333
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57.