

## Когда актив не служит примером

Общеизвестной является истинна: только регулярная, систематическая работа в течение семестра обеспечивает глубокие знания и, как результат, высокие оценки на экзаменах. Однако довольно часто еще приходится встречаться с группами, в которых актив, в первую очередь комсомольский, не ведет борьбы за такой стиль работы и сам не служит примером.

Такое положение создалось в текущем семестре в группах 436/1 и 463/2. В результате в конце семестра в группах сложилась трудная обстановка. Здесь за короткий срок необходимо было выполнить большой объем работ по курсовому проекту осевого компрессора, сдать ряд зачетов, в том числе по электротехнике. В основном справившись с этими предметами, группы подошли к экзаменам неподготовленными и сдали их с невысокими оценками.

Так экзамен по курсу «Теория и расчет осевых и центробежных компрессоров» сдавал 31 человек. Из них одна — студентка Лютович получила неудовлетворительную оценку, а 9 других — лишь удовлетворительные (Мамишева, Николаенко, Васильев, Павлов, Ломова и другие). Большое число студентов с запозданием сдавало зачет по электротехнике. Аналогичное положение имело место и в некоторых других группах курса.

Коллективам этих групп и комсомольской организации курса необходимо сделать серьезные

выводы и перестроить в дальнейшем свою работу. Кафедры и деканат должны оказать им помощь в организации систематической учебы, усилить контроль за текущей успеваемостью, повысить требовательность к студентам.

К. СЕЛЕЗНЕВ, доцент



# ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 23 (1838)

Четверг, 21 июня 1962 г.

Год издания 49-й  
Цена 2 коп.

## Результаты одного дня

ПУСТЕЮТ аудитории и коридоры. Все меньше и меньше студентов в институте. Широкие дороги зовут политехников, необъятные просторы манят их. Стойка и практика, целина и туристские походы, всесоюзные студенческие игры в Тбилиси и спортивные лагеря — всего не перечислишь.

Но ошибаются те, кто считает, что сессия уже подошла к концу. На факультете радиоэлектроники началась недавно. И если у тебя экзамены позади, давай пройдемся по институту и посмотрим, как сдают их твои товарищи.

Высшая математика. Это, пожалуй, самый ответственный экзамен у первокурсников. Сдаёт 193-в группа. С сосредоточенным видом стоят студенты около досок, на которых буквально нет «живого» места от цифр и формул.

Экзамен проходит в форме спокойной, непринужденной беседы. Знания первокурсники показывают твердые. Учебу с работой на заводе «Светлана» они сочетали успешно. Наташа Гладовикова усидчиво занималась в году, но, застенчивая по характеру, смущается и краснеет. Ее волнение понятно доценту Анатолию Петровичу Аксенову. Он не торопит студентку, дает ей время и возможность продумать вопрос, взвесить каждое слово. В итоге — в зачетной книжке Наташи появилась еще одна хорошая оценка.

Отличное знание курса показал Ю. Мишин. Студент глубоко усвоил теорию, а вот на задаче «споткнулся», пришлось снизить оценку на один балл.

Хорошее впечатление оставили у экзаменатора ответы старосты группы С. Кривоногова, Г. Горлина, Т. Иванова, Л. Шаровой и многих других. Большинство студентов получили на экзамене «хорошо» и «отлично».

А по соседству экзаменуется группа 194-б. И тоже по высшей математике, только с той разницей, что здесь отвечают не бывшие школьники, а производственники. Это первый их студенческий

экзамен. Большой перерыв в учёбе даёт о себе знать. Но бывалые М. И. Бать удовлетворены экзаменом.

— Обязательно отметьте Л. Стрельцова из 294-й группы. Это лучший из лучших, — просит экзаменатор. — Ответ просто превосходный, слушать одно удовольствие.

А вот А. Каленский и В. Колтельников из той же группы получили двойки. А. Кедо и В. Лентюхов (гр. 293) даже не были допущены к экзамену. Вовремя не сдана зачетная сессия — и вот результат...

Староста гр. 391 Ш. Валишин категорически отказался отвечать на вопрос, как его группа сдаёт сессию. И неудивительно.

На экзамене по радиотехнике доцент Б. А. Мамырин ответами студентов остался недоволен.

— Нет твердых знаний, нет четких ответов, — со вздохом говорит экзаменатор. — А двоим я вынужден поставить «неудовлетворительно».

Не на высоте оказались на этот раз третьекурсники. Но у них еще

и второкурсники ФРЭ. Студенты есть возможность подтянуться.

Сессия на ФРЭ в разгаре.

В. АЛЕКСАНДРОВ

## ФИЗИКИ НЕ РАДУЮТ

□  
НА ФМФ СЕССИЯ ПРОХОДИТ СЛАБО

На редкость слабо проходит сессия на физико-механическом факультете. На каждом курсе имеется много двоек, недопусков и неялок.

У первокурсников особенно «отличалась» 151-я группа, имеющая после двух экзаменов восемь неудовлетворительных оценок. Плохо сдают экзамены студенты 153, 155, 156, 157-й и других групп.

На втором курсе наибольшую тревогу вызывает 253-я группа. Только на одном экзамене по высшей математике студенты этой группы получили пять двоек.

Слабо подготовились к сессии и третьекурсники. В числе лучших — 355-я группа. У нее пока нет «неудовлетворительных оценок».

Не радуют и старшекурсники. В группах много недопусков и неялок. Лишь одна 452-я «А» сдает все экзамены на «хорошо» и «отлично». На нее должны равняться все четыре курса.

## ГОСТИ НАШЕГО ИНСТИТУТА

### АНГЛИЙСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ

8 июня 1962 года институт посетила английская делегация комитета по вопросам высшего образования при правительстве Великобритании в количестве 12 человек. Возглавляя эту делегацию председатель комитета профессор Лондонского университета лорд Роббинсон.

Делегация была принята проектором института доцентом В. П. Семёновым. Ученых института на приеме представляли член-корр. АН СССР профессор А. И. Лурье, профессор И. Х. Дьяченко, И. И. Кириллов, И. О. Непорент, И. А. Зайцев, В. П. Гурьев и ряд других специалистов и другие.

В. МИХАЙЛОВ

На снимке: прием членов английской делегации в ректорате. Беседа прошла в обстановке

дружбы и взаимопонимания.

Гости интересовались вопросами подготовки инженерных и научных кадров, тем, как связан институт с производством, с научно-исследовательскими и другими образованием при правительстве Великобритании в количестве 12 человек. Возглавляя эту делегацию председатель комитета профессор Лондонского университета лорд Роббинсон.

Делегация была принята проектором института доцентом В. П. Семёновым. Ученых института на приеме представляли член-корр. АН СССР профессор А. И. Лурье, профессор И. Х. Дьяченко, И. И. Кириллов, И. О. Непорент, И. А. Зайцев, В. П. Гурьев и ряд других специалистов и другие.

Фото студента В. Семёнова

### ФРАНЦУЗСКИЙ ПРОФЕССОР

В нашем институте несколько дней находился видный французский ученый, директор Высшей национальной школы электротехники, электроники и гидравлики, академик Французской академии наук и многих иностранных академий, профессор Л. Эсканд.

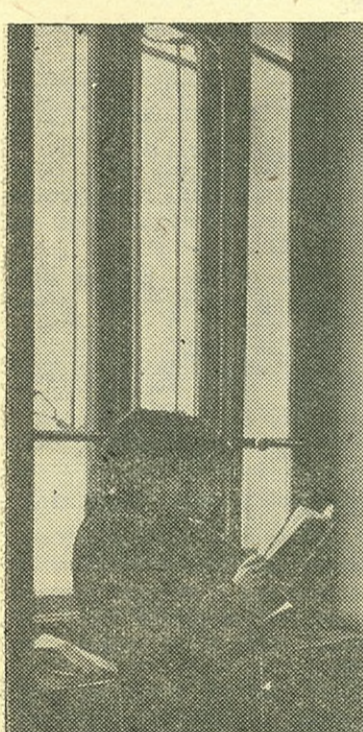
На гидротехническом факультете за этот период он прочел пять лекций. Большая аудитория профессора Л. Эсканда, написавшего свыше 400 печатных работ в области гидротехники, собрала многочисленную аудиторию профессоров, преподавателей и научных работников как ЛПИ, так и других вузов и научно-исследовательских институтов.

В первой лекции профессор Л. Эсканд ознакомил слушателей с организацией научных исследований во Франции. В последующих трех специальных лекциях рассказал о работе возглавляемой им школы гидротехников.

Лекции на темы «Исследование паводковых водосбросов», «Изменение течения воды через гидротехнические сооружения путем устройства отсасывающих щелей» и «К вопросу о расчете уравнительных резервуаров», хорошо прочитанные, переведенные на русский язык и богато иллюстрированные, вызвали большой интерес у слушателей.

Лекция «О системе образования во Франции» была прочитана на французском языке без перевода, в основном для слушателей, изучающих французский язык и уже владеющих им.

А. СЕЛИВАНОВ,  
доцент



В последнюю минуту...

Фотоэтюд студента  
Л. Трофимова

### Эта сессия — последняя

ПОСЛЕДНИЙ экзамен последней сессии в институте сдан. Надо сказать, что группа очень много приложила сил, чтобы успешно провести эту последнюю сессию. Во время подготовки к экзаменам наша группа приложила все усилия, чтобы закончить эту сессию только на «хорошо» и «отлично», и добилась успеха. Трое наших студентов: Рита Кузьменко, Борис Копышкин и Станислав Жигалов защитили на «отлично» все проекты и по всем экзаменам получили только отличные оценки.

Сессия окончена, но обычного удовлетворения не испытываешь, потому что сессия эта — для нас последняя. Даже немножко грустно, что больше не надо готовиться к экзаменам. С. ЯКОВЛЕВ, студент группы 541/1



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## ТВОРЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ марксистско-ленинской теории

Нынешний учебный год в си- ганизаций — этой теме был по- стеме партийного просвещения священ доклад доцента Н. Д. на инженерно-экономическом фа- Тымшанского. Он предложил сис- культете, как и в прошлом году, тему показателей, характеризую- завершился теоретической кон- щих работу этих организаций.ференцией. На этой конференции Основным количественным пока- были подведены итоги изучения зателем Н. Д. Тымшанский счита- материалов исторического XXII ет выполнение тематического пла- съезда КПСС. Она посвящалась на научной организации, а основ- теме развития энергетической, ным качественным показате- металлургической и машиностро- лем — величину экономического ительной промышленности и ее эффекта от внедрения научных разработок на одного сотрудника роли в создании материально- научного учреждения и на один технической базы коммунизма. рубль затрат.

В докладе «Перспективы мир- ного экономического соревнования двух систем» доцент Е. Е. Зарецкий осветил разработанную им методику перспективных эконо- мических расчетов, позволяющую определить динамику основных показателей на длительный пе- риод.

В докладе доцента В. М. Шахиджаняна «Развитие электрификации и энергетики в СССР» были освещены основные вопросы раз- вития техники энергосистем, ро- ста мощности электростанций и создание единой энергетической системы СССР. Доцент А. Ф. Метс выступил с докладом «Перспек- тивы развития черной металлур- гии в текущем двадцатилетии». Докладчик убедительно показал, что теоретическая конференция прошла при вы- сокой активности всех ее участников: докладчикам были заданы вопросы, многие из присутствующих выступили.

Опыт партийной организации ИЭФ показывает, что теоретиче- ская конференция в конце учеб- ного года, проводимая после пре- имущества СССР перед США в области темпов абсолютного прироста металлургической про- дукции и использования метал- лургических агрегатов.

«Основные показатели работы научно - исследовательских ор-

**Доцент А. ФАЕРМАН,**  
зам. секретаря партбюро

### Издадим сборник по истории института

Группа преподавателей кафедры истории КПСС и других ка- федр несколько лет назад под- готовила к изданию сборник по истории института. Материал сборника получил положительные от- зывы от многих рецензентов и воспитанников института. Но по- сле смерти В. В. Данилевского — председателя комиссии по истории института, сборник, который уже находился в издательстве, так и не увидел света. Объясняют это тем, что нет бумаги.

Подготовлены также статьи по истории комсомола института. Но до сих пор комитет комсомола не

может добиться издания своего материала.

Нам думается, что издание сборника по истории института и брошюры по истории комсомола — исключительно важное и нужное дело.

В октябре 1962 года институт отметит 60-летие своего существования. Хотелось бы, чтобы к итогу политехники получили историю своего института.

**Члены редакции сборника**  
**М. ПОТЕХИН, Е. МИЛЬ-ШТЕЙН, Г. КОЖУХАРЬ,**  
**Х. ХАБИБУЛИН**

## Не всегда молчание — ЗОЛОТО

Но, повидимому, у руководите- лей кафедры физвоспитания и правления спортивного клуба на этот счет особое мнение:

«Указанные факты: «подстав- ка» и «очковтирательство» — не имели места, так как все игро- ки, участвовавшие во встрече, играли под своими фамилиями и с ведома игроков и гостей», — пишут М. Н. Шупейко и О. Б. Стражмайстер в ответ на крити- ку газеты.

Но, пожалуйста, ведь баскетбо- листка «Буревестника» Д. Тара- сова выступала под псевдони- мом Алексеева. Спрашивается: зачем?

Этот вопрос я задал коллекти- ву института им. П. Ф. Лесгафта, где учится Д. Тарасова. Ее по- ступок обсуждался на собрании студентов IV курса и заседании баскетбольной секции. А прото- колы Института физкультуры лю- безно переслан мне.

Вот что говорит сама Д. Та-расова о своем участии в команде ЛПИ:

«После одной из игр на Зим- нем стадионе тренер О. И. Поп-

Интересно проходят вечера в красном уголке 9-го корпу- са.

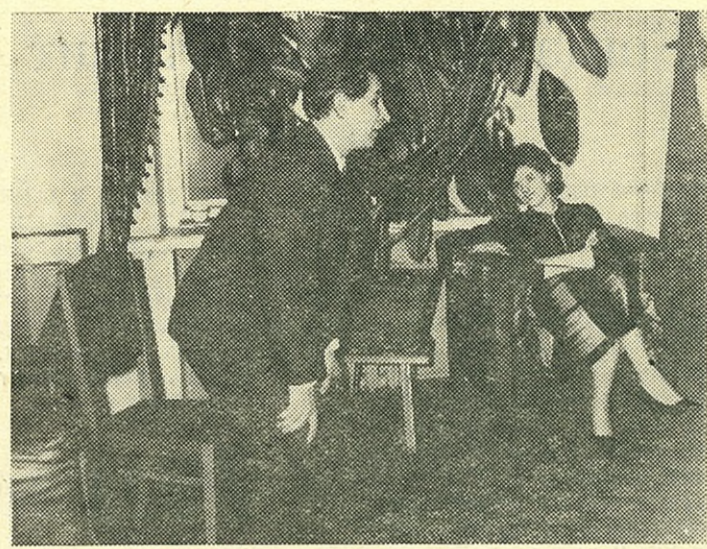
Особенно запомнилась здесь встреча студентов-электриков с заслуженными артистами РСФСР З. М. Шарко и Е. А. Лебедевым из драматического театра им. А. М. Горького. Гости рассказали о новых спектаклях театра, о своей увлекательной и трудной профессии драматического актера.

В заключение артист Е. А. Ле- бедев сыграл несколько сценок из спектаклей, получивших высокую оценку у зрителей.

**В. ВАСИЛЬЕВ,**  
студент

На снимке: сцена «Рыболов» в исполнении заслуженного артиста РСФСР Е. А. Лебедева. Сидит заслуженная артистка РСФСР З. М. Шарко.

Фото автора



## Организационные принципы ММС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ союз студен- тов (ММС) — междуна- родное объединение студенческих организаций, созданное для спло-

чения сил студентов в борьбе за мир, за разоружение, за демократизацию образования, для усиления связей между молодежью разных стран и национальностей. Союз образован на I Всемирном конгрессе студентов в Праге в августе 1946 года представителями 1,5 млн. студентов от 38 стран.

К концу 1957 года в ММС входили студенческие организа- ции 53 стран, объединяющие около 3,5 млн. студентов. Со- ветских студентов в ММС пред- ставляет Студенческий совет при Комитете молодежных организаций СССР.

Высшим руководящим органом Союза является конгресс ММС, созываемый один раз в два года. В промежутках между конгрессами работой ММС руководят Ис-

полком и Секретариат. Испол- ком собирается один раз в 3—4 месяца. Место пребывания Се- кретариата — Прага. Президентом ММС является Иржи Пеликан (Чехословакия).

При Секретариате создано не- сколько постоянных отделов: от- дел нужд и благосостояния студен- тов, отдел по вопросам обра- зования, культуры и студенческих путешествий, отдел физи- ческого воспитания и спорта, от- дел прессы и информации, бюро студентов, борющихся против колониализма.

Постоянный печатный орган

ММС — ежемесячный журнал «Всемирные студенческие ново- сти» издается на 8 языках.

ММС ежегодно отмечает Меж- дународный день студентов (17 ноября) и Международную студенческую неделю (с 10 по 17

ноября). День солидарности с молодежью и студентами, борю- щимися против колониального режима, отмечается 24 апреля.

Большую деятельность ММС проводит по борьбе с неграмот- ностью, по демократизации образ-

ования, по увеличению числа стипендиатов. Только с 1956 го- да ММС предоставил 954 стипен- дии студентам более чем из 60 стран. Регулярно проводится

сбор книг, медикаментов, оборо- дования для общежитий и кли- ник. В построенном в 1954 году на средства ММС туберкулезном санатории прошли курсы лечения со- вершенно бесплатно более двух тысяч студентов (подробно о подобной работе ММС см. в жур- нале «Всемирные студенческие новости» № 10—11, 1961 г., стр. 9—11).

Особое внимание уделяет ММС организаций спортивных сорев- нований. Традиции стали Все- мирные студенческие игры, уни- версиады, международные лет-

ние и зимние лагеря. ММС является активным орга- низатором молодежного туризма.

«Политехник» предложил ра- ботникам деканата познакомиться с репортажем с твердой уверен-ностью, что в группе 221/1 по крайней мере будет новый ста- роста.

Долго ждал я ответа на свой репортаж, наконец не вытерпел и связался с деканатом.

— Вы уж нас извините, — сказали мне там, — но ваш за- прос и газету мы потеряли...

Что ж, дали новую газету. И снова молчание. А. Г. Кеберле так и ходит в старостах, как ни в чем не бывало.

Тем, кто думает, что можно отмахнуться от критики, я бы рекомендовал познакомиться с по- становлением горкома КПСС «О фактах неправильного отношения к критическим выступлениям пе- чати, радио и телевидения». По- становление это опубликовано в «Ленинградской правде», в номе- ре от 15 июня 1962 г. В нем, в частности, отмечается, что ли-ца, виновные в формальном, бю- рократическом отношении к мате- риалам печати и замалчивании критики, будут привлекаться к ответственности.

Так что учите на будущее: не пытайтесь выдать чужой конспект всегда молчание — золото.

**Вася ШПЛИНТ**

# Крепить обороноспособность страны



Маршал Советского Союза С. М. Буденный среди ленинградской делегации.

**22 МАЯ** в Москве, в Большом Кремлевском дворце, проводил свою работу V Всесоюзный съезд ДОСААФ.

Ленинградская организация на съезде была представлена 23 делегатами.

До открытия съезда делегаты обменивались взаимными приветствиями, говорили о результатах своей работы.

В десять часов утра бурной овацией присутствующие встретили секретаря ЦК КПСС тов.

С приветствием ЦК КПСС V съезду ДОСААФ выступил член президиума ЦК секретарь ЦК КПСС тов. А. Н. Шелепин. В приветствии ЦК КПСС высоко оценивалась деятельность ДОСААФ



В зале заседания съезда.

А. Н. Шелепина, министра обороны Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского, Маршала нознаменного общества содействия армии, авиации и флоту и С. М. Буденного, К. К. Рокосовского, главного маршала авиации К. А. Вершина, маршала авиации В. А. Судена, адмирала флота С. Г. Горшкова, начальника Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерала армии А. А. Елишева, заведующего отделом ЦК КПСС И. В. Миронова, первого секретаря ЦК ВЛКСМ С. П. Павлова, секретаря ЦК ВЛКСМ А. И. Камшалова и других. Овация не смолкает и в честь братских оборонных обществ и организаций, представители которых также заняли места в президиуме.

Съезд открыл председатель ЦК ДОСААФ генерал армии тов. Д. Д. Леплощенко. Он сообщил, что на съезд ДОСААФ прибыло 972 делегата, а также гости от всех рабочих органов: президиум, сек-

ретариат, редакционная и ман- датная комиссии.

Съезд избрал в почетный президиум членов Президиума ЦК КПСС во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым. Единогласно был принят порядок дня съезда.

С приветствием ЦК КПСС V съезду ДОСААФ выступил член президиума ЦК секретарь ЦК КПСС тов. А. Н. Шелепин. В приветствии ЦК КПСС высоко оценивалась деятельность ДОСААФ

вить в год не менее одного миллиона технических специалистов. Многое сделано для подготовки спортсменов высокого класса. Только в 1961 году спортсменами ДОСААФ установлено 180 всесоюзных рекордов, из которых 101 превышает лучшие мировые рекорды.

В настоящее время обществу принадлежит 217 мировых рекордов по авиаспорту, тогда как в США — только 126.

Одной из важнейших задач и другие.

ДОСААФ признана задача подготовки населения к защите от Коммунистической партии, ее личных средств массового поражения.

Делегаты съезда в своих выступлениях говорили о непреклонной решимости членов общества успешно выполнять задачи, вытекающие из решений XXII съезда КПСС и ее новой Программы.

Делегат съезда Маршал Советского Союза В. И. Чуйков в своем выступлении сказал, что для укрепления обороноспособности нашей Родины имеет исключительное значение деятельность ДОСААФ. Особенно организации гражданской обороны, которую необходимо рассматривать как одну из основных во всеобщей подготовке страны к обороне.

Секретарь ЦК ВЛКСМ тов. А. И. Камшалов, выступая, отметил, что в работе ДОСААФ комсомольцы участвуют активно, однако необходимо, чтобы каждый член ВЛКСМ овладел технической специальностью, как решили комсомольцы Украины.

ЦК ВЛКСМ поддержал предложение ЦК ДОСААФ о проведении в 1963—1964 годах Всесоюзной спартакиады по военно-прикладным видам спорта.

Посланцы ДОСААФ с исключительной теплотой встретили выступления представителей оборонных и спортивных организаций братских социалистических стран, приветствия от воинов Советских Вооруженных Сил, спортсменов-досаафцев столицы, от пионеров столицы и приветственные телеграммы тов. Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова (которые находились в отъезде)

никского ЦБ, В. Всесоюзный съезд ДОСААФ наметил практические пути претворения в жизнь задач, поставленных перед ДОСААФ XXII съездом КПСС. Руководствуясь этими указаниями, члены общества нашего института внесут свой достойный вклад в укрепление обороноспособности Советского государства.

**Г. ОЛЕШКО,**  
делегат V Всесоюзного съезда ДОСААФ, председатель комитета ДОСААФ

По материалам  
«Политехника»

Подготовиться к приему  
гостей

В ответ на заметку, опубликованную под таким заголовком в «Политехнике» № 20 от 31 мая, начальник АХО Н. С. Санталов сообщил редакции, что заметка обсуждалась на совещании комендантов учебных корпусов. Заказаны стеклянные вывески, которые будут готовы не позже 1 июля.

К чему приводит  
безответственность

В 21-м номере «Политехника» от 7 июня под таким заголовком помещено фотообвинение. Как сообщил редакции начальник транспортного отдела тов. Борисов, в настоящее время сломанные диван-скамейка и урна полностью отремонтированы за счет шофера А. И. Иванова, виновного в поломке.

## Памяти профессора А. А. Ломакина

5 ИЮНЯ 1962 года после продолжительной болезни скончался старейший профессор нашего института, заведующий кафедрой гидравлических машин, доктор технических наук Александр Александрович Ломакин.

А. А. Ломакин родился в 1903 году в Ленинграде. В 1927 году он окончил Технологический институт им. Ленсовета. Трудовую деятельность начал с 15 лет, совмещая ее с обучением в среднем, а затем в высшем учебном заведении.

В 1929 году он поступил работать на Ленинградский Металлический завод, ныне им. ХХII съезда КПСС. Вся творческая инженерная деятельность Александра Александровича связана с этим крупнейшим турбостроительным заводом. Он начал свою работу рядовым инженером, затем возглавил бюро насосов, а далее — отдел турбомеханизмов бюро паровых и газовых турбин.

Александр Александрович был крупным советским ученым, одним из создателей отечественного насосостроения как в области конструирования, так и в области теории и расчета. Под его руководством создано все насосное и компрессорное оборудование турбоустановок, выпущенное Ленинградским Металлическим заводом за последние 30 лет. За заслуги в создании высокотехнологичных и надежных насосов к турбоустановке 100 мвт, а также горячих крекинговых насосов, Александру Алексан-

дровичу дважды были присуждены Государственные премии. Одновременно с кипучей инженерной деятельностью на заводе А. А. Ломакин в течение 30 лет вел большую педагогическую работу в нашем институте на кафедре гидравлических машин, сначала в качестве доцента, а затем — профессора и заведующего кафедрой гидравлических машин.

Александр Александрович много

труда вложил в подготовку

молодых специалистов — инже-

неров и научных работников

гидромашинистов.

Перу Александра Александровича принадлежит свыше 25 научных трудов, посвященных насос- и компрессоростроению. Под его руководством выполнено более 50 научно-исследовательских работ. Его монография «Центробежные и пропеллерные насосы» является настольной книгой инженеров, научных работников и учащихся в области насосостроения.

Своим огромным инженерным опытом и глубокими познаниями в теории Александр Александрович делился с работниками про мышленности, научных и про

ектных организаций. Наряду с

огромным количеством констру

ций, даваемых им, он являлся

членом секции гидротурбин ко

митета АМ СМ СССР, членом ко

ординационного совета по науч

но-исследовательским работам МВ

и ССО СССР, членом техническо

го Совета Ленинградского Метал

лического завода им. ХХII съезда

КПСС, членом редколлегии жур-



нала «Энергомашиностроение».

В последние годы жизни, будучи заведующим кафедрой гидравлических машин ЛПИ им. М. И. Калинина, А. А. Ломакин устремил всю свою энергию, знания и опыт на постановку и выполнение научно-исследовательских работ в области гидротурбостроения и насосостроения, проводя их на высоком научном уровне, в тесном сотрудничестве с промышленностью.

Вся жизнь и деятельность А. А. Ломакина — пример сочетания яркого таланта инженера-конструктора с эрудицией ученого-исследователя.

А. А. Ломакин пользовался большим авторитетом и уважением среди товарищей и сотрудников по работе.

Группа товарищей

# Ежегодные традиционные

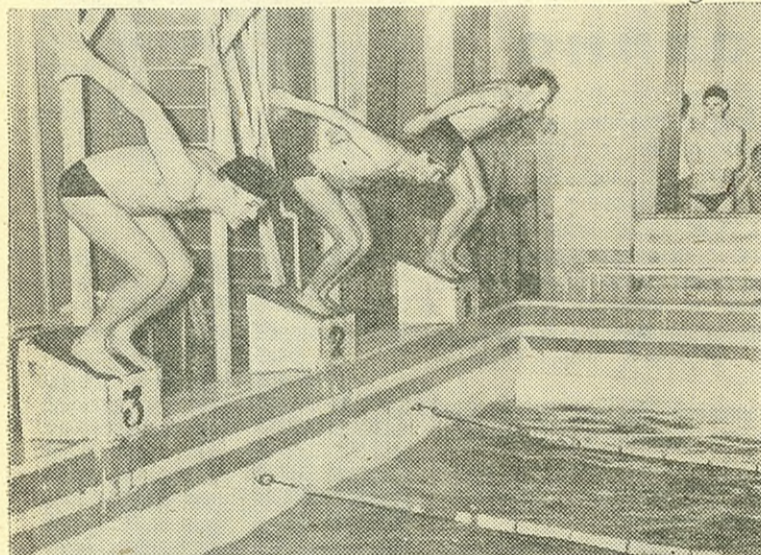
**ЕЖЕГОДНЫЕ** традиционные нормы второго разряда выполнили 19 человек, третьего — 81 командное первенство института человека. Большими недостатками по плаванию всегда вызывают большой интерес у студентов, спортивной общественности факультетов и являются большим праздником для пловцов ЛПИ.

По спортивному ритуалу был проведен парад, и все участники первенства и многочисленные болельщики бурно приветствовали многократного чемпиона института — команду ФРЭ. Перед началом соревнований аквалангисты ДОСААФ в показательных заплывах продемонстрировали технику ныряния и плавание с ластами и маской.

В отделении плавания занимается 71 студент, в соревнова-



Чемпион института мастер спорта Борис Маркаров.



Внимание! Старт!

Фотохроника ЛПИ

ниях же принял участие 163. 22,5 сек., и четвертым В. Мальков — (ФРЭ) — 1 мин. 22,7 сек. Лучше всех провели подготовку своих факультетских команд К. Ермолин и В. Гефтер — ФМФ, С. Мариничев, Г. Лурье и Т. Никулина — ММФ, Е. Васильев — ФРЭ, В. Прокофьев — ФМЕТФ. Плохо подготовили команды В. Ракитский — ГТФ и представители ИЭФ — Л. Дубровский и З. Вахитов.

Председатель бюро секции плавания С. Виноградов — ЭЛМФ — имеет большой опыт общественной работы, но почти ничего не сделал для подготовки своей факультетской команды. Кстати, ЭЛМФ смог бы занять не 5-е, а 4-е место, если бы В. Редков явился на соревнования.

В итоге проведенного первенства 100 студентов выполнили и подтвердили разрядные нормы:

стал чемпионом института с хорошим результатом — 1 мин. 15,1 сек. А. Степанов отстал на 0,9 сек.; третьим был Б. Исаев — ФРЭ — 1 мин. 18,5 сек.

Вот уже пять лет, как ни одна девушка в институте не плавала так быстро, как проплыла дистанцию 100 м на спине студентка 1 курса ЭЛМФ Нина Поздольская: ее результат 1 мин. 31,7 сек., не хватило 0,2 сек. до нормы 2-го разряда.

Потерпев поражение на дистанции 100 м «дельфином», А. Степанов решил стартовать в личном первенстве на дистанции 100 м на спине; здесь он уверенно от начала до конца лидировал и был первым с результатом 1 мин. 14,5 сек.; вторым — В. Прибрежецкий — 1 мин. 22,2 сек.; третьим был прошлогодний чемпион института Е. Абрамович (ММФ) — 1 мин. 22,4 сек.

Самым интересным номером программы явилось эстафетное плавание 4×50 м вольным стилем. Первый раз за многие годы команда девушек ФРЭ познала горечь поражения, которое потерпела от команды ЭЛМФ, пришедшей с большим отрывом первой, с результатом 2 мин. 56,7 сек.

У юношей, как и многие годы до этого соревнования, первое место с результатом 1 мин. 59,7 сек. уверенно заняла команда ММФ.

Соревнования закончены, подведены итоги, участники и команды награждены грамотами. В результате лично-командного первенства первое место и звание чемпиона института завоевала сильная по своему составу команда пловцов ФРЭ, второе — команда ФМФ.

Необходимо отметить успех команды пловцов ФМФ (ст. преподаватель факультета В. П. Лебедева, капитаны К. Ермолин и В. Гефтер), которая с 7-го места перешла в этом году на 2-е. Значительно сдали свои позиции пловцы ЭЛМФ: они со 2-го места перешли на 4-е. Очень тревожное положение у ГТФ (ст. преподаватель Л. И. Алексеева, капитан команды В. Ракитянский): если в 1961 году она была на 4-м месте, то сейчас заняла только 7-е, а ведь команда пловцов ГТФ занимала несколько лет ведущее место в институте.

М. ШУЛЕШКО,  
мастер спорта



«Цветы и дождь».

Фотоэтюд студента В. Мадеева. Автору присуждена третья премия в конкурсе фотолюбителей института.

## Больше внимания парку

МНЕ хотелось бы поговорить о здании и химического корпуса института парке, на который ежегодно затрачиваются большие средства.

О значении зеленых насаждений в жизни человека, особенно в городских условиях, говорить не приходится: это знает каждый культурный человек. Об этом же свидетельствуют огромные работы по озеленению, проводимые в Ленинграде.

Наш парк можно и нужно привести в такое состояние, чтобы он являлся гордостью института. Но это требует немало времени и труда. Многое нужно переделать, особенно около глав-

ного здания. Но дело не только в посадках. Обеспечение нормального ухода за деревьями, дорожками и газонами также имеет большое значение.

Действительная же картина такова, что на 21 гектар парка не имеется ни одного постоянно квалифицированного садового рабочего, так же как и охраны, и все работы осуществляются аварально и силами случайных людей.

Вследствие отсутствия штатов большое количество деревьев и кустарников в парке находится в больном и запущенном состоянии: кустарниковая акация была полностью заражена щитовкой, а живые изгороди из спиреи переросли и являются рассадниками вредителей зеленых насаждений — тли и пяденицы зилини; вымирает и требует замены старый сосняк. В настоящее время кое-что сделано по ликвидации вредителей и посадке деревьев, но это только начало. Работы по парку еще непочатый край.

В ЛПИ был выдвинут лозунг: «Каждый студент-политехник должен посадить хотя бы одно дерево». Но претворение этого лозунга в жизнь проходит слабо. Только студенты-гидротехники под руководством доцента А. П. Селиванова освоили пустырь около гидрокорпуса, посадили молодой плодовый сад и много декоративных деревьев и кустарников.

При случайном раздавливании клеща пальцами необходимо немедленно вымыть руки с мылом. Выполняя врачебные советы, вы сможете избежать заражения клещевым энцефалитом.

Студентам и сотрудникам института, выезжающим за пределы Ленинграда, необходимо обратиться в поликлинику, чтобы сделать профилактические прививки.

А. ЛЕБЕДЕВА,  
зав. поликлиникой

М. СЕРГЕЕВА, инженер-озеленитель парка ЛПИ

## Остерегайтесь лесных клещей

КЛЕЩЕВОЙ энцефалит и сходный с ним двухволнистый менингоэнцефалит являются тяжелыми инфекционными заболеваниями, при которых поражаются преимущественно головной и спинной мозг.

Возбудителем клещевого энцефалита является особый вирус, который может попасть в организм человека при укусе клещом, зараженным этим вирусом.

Нападение клещей на человека может иметь место при работе в лесу, при сборе ягод, грибов, во время охоты.

Чтобы уберечь себя от опасного заболевания, нужно остерегаться клещей. С этой целью необходимо надевать комбинезон или приспособливать обычную мужскую одежду с таким расчетом, чтобы лишить клещей всяческого доступа к шее. Во время перерыва в работе, отдыха, а также при выходе из леса, тщательно осмотрите одежду и шею, обратив

особое внимание на открытые части тела. Обнаруженных клещей нужно уничтожить путем скижания.

Помните, что чем раньше будут сняты с вас клещи, тем меньше опасность заражения клещевым энцефалитом. Присосавшихся к телу клещей следует удалять медленно, чтобы не обрывать хоботки, если же хоботок обрывался и остался в коже, то его следует удалять прокаленной на пламени и остуженной иглой.

Место укуса клещом обязательно нужно смазать йодной настойкой, спиртом или раствором липиды.

При случайном раздавливании клеща пальцами необходимо немедленно вымыть руки с мылом.

Выполняя врачебные советы, вы сможете избежать заражения клещевым энцефалитом.

Студентам и сотрудникам института, выезжающим за пределы Ленинграда, необходимо обратиться в поликлинику, чтобы сделать профилактические прививки.

А. ЛЕБЕДЕВА,  
зав. поликлиникой

М. СЕРГЕЕВА, инженер-озеленитель парка ЛПИ