

22 июня на ФПМ знаменательный день. Кафедра кожевенно-обувного машиностроения выпустила своих семь первокурсников.

История подготовки специалистов кожевенно-обувного машиностроения ничем не отличается от истории всех специальностей факультета производственных машин.

Подводя итоги всей пятилетней упорной работы кафедры кожевенно-обувного машиностроения, надо сказать, что эти итоги исключительны.

Дипломные проекты, представленные дипломантами, отличались глубиной теоретической разработки, большим практическим значением для нашей кожевенно-обувной промышленности.

Профессора **Сергея Владимировича Вяхирева** можно поздравить с огромной победой. Приняв на себя руководство столь слабой кафедрой, он сумел настойчиво и весьма удачно подобрать кадры преподавателей, создал хорошую лабораторию, эффективно организовал прохождение студентами производственной практики и добился глубокой проработки студентами всех теоретических и специальных дисциплин. Студенты приносят Сергею Владимировичу горячую благодарность.

Социалистическая промышленность нашей родины получает новый крепкий отряд молодых специалистов.

Заводы кожевенно-обувного машиностроения в лице выпускников приобретают инициативную силу, способную полностью обеспечить дальнейшее развитие данного вида машиностроения.

Надо отметить также доц. **И. В. Петошина**, руководившего проектированием группы, работавшей на заводе „Марксист“. Шесть человек из семи, работавших под его руководством, получили оценку „отлично“, и лишь один — „хорошо“.

Х. Паперно

(Фото Коновалова)

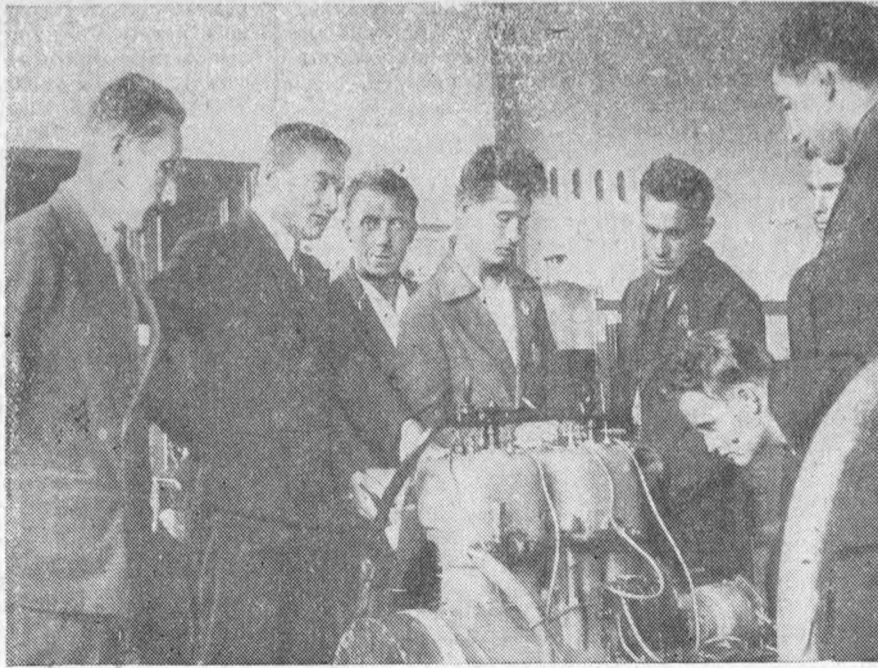


Доцент **И. В. Петошин**

партсъезда Шаталин на общем собрании партийной ячейки предлагает кандидатуры в новый состав бюро, из которых двое, как активные зинovieвцы и враги партии, впоследствии были исключены из партии и высланы из Ленинграда... Так увертывается и прикидывается двурушник—враг партии.

Никакие увертки, заверения и покаяния не помогли Шаталину. Как активный участник контрреволюционной зинovieвской своры, до конца не разоблачивший своего участия в этом грязном деле, Шаталин изгнан из рядов партии.

Наконец, третий пример. В мае 1935 года Выборгский райком партии вынес выговор студенту-дипломанту энергетического факультета Китаеву за несвоевременное сообщение в парторганизацию о распространении клеветнических слухов в связи с злодейским убийством С. М. Кирова. Это „опоздание“ Китаева оказалось несчастливым. Во время обмена партдокументов установлено, что в 1923 и 1924 гг. Китаев работал в губком комсомола вместе с Котолыновым—подлым убийцей любимого С. М. Кирова. В 1925 году, будучи секретарем коллектива ВЛКСМ в Госиздате, Китаев принимал активное участие в борьбе против партии, а перед XV съездом партии стоял на троцкистской точке зрения в вопросе о „росте“ кулачества в стране. Своей связью с контрреволюционными последними троцкистско-зинovieвской банды Китаев не прерывал до последних дней. В 1936 году он продолжает встречаться с исключенным из партии за контрреволюционную троцкистскую деятельность—врагом партии Тюриним.



Студенты энергомашиностроительного факультета **Переверзев, Прудинский, Сегаль, Орлов, Филиппов и Сотников** слушают объяснения преподавателя тов. **Дьяченко**

КАК Я РУКОВОДИЛ ДИПЛОМАНТАМИ

В прошлом году мне впервые пришлось столкнуться с дипломным проектированием, поэтому этот вопрос представляет для меня особо большой интерес.

Работу по дипломному проектированию я проводил в группе 542 энергетического факультета, осуществляя руководство двумя дипломантами. Кроме того, мне было поручено прорецензировать три дипломных работы.

Работая с дипломантами, я придерживался следующих методов: прежде всего темы дипломных работ были мною выбраны такими, чтобы они представляли реальный интерес для производства. Обе темы касались той области изоляционной техники, в которой я сам много работал и которая для меня лично представляла, поэтому, значительный интерес.

Для выполнения экспериментальной части дипломных работ я предоставил дипломантам рабочие места и соответствующее оборудование в своей лаборатории на заводе. Дипломантам были предоставлены все имеющиеся на заводе материалы, касающиеся вопросов, охватываемых темой дипломной работы.

Я систематически наблюдал за ходом экспериментов и давал критическую оценку получаемым данным, настаивая на повторении опытов, если результаты последних казались мне, почему-либо, сомнительными.

Дипломная записка, по моему указанию, составлялась дипломантами не в самом конце дипломной работы, а отдельными частями, по мере выполнения отдельных этапов работы. Это позволило мне детально ознакомиться с записками и дать указания дипломантам не только о содержании, но и о стиле изложения.

Благодаря такой системе, к концу дипломного проектирования основная часть записок была у дипломантов закончена и они могли уделить достаточно времени

оформлению записок и чертежей. Внешнему виду записок дипломанты, по моему указанию, также уделили большое внимание, так как я считаю, что одним из важных требований к дипломному проекту должно являться требование об его аккуратном и тщательном оформлении.

Учитывая то обстоятельство, что дипломанту часто трудно бывает уложиться в 15 минут, предоставляемые для его речи в защите, я предложил дипломантам составить конспект речи при защите, указав какие положения записки должны быть отражены в первую очередь в речи дипломанта.

Результаты моей работы с дипломантами получили положительную оценку: одной работе была дана оценка „отлично“, второй — „хорошо“. Во втором случае результаты могли бы быть лучше, если бы дипломант не потерял часть времени вследствие объективной причины (болезнь ребенка).

Следует отметить, что рецензирование работ, выполненных под моим руководством, было поручено высококвалифицированным научным работникам. Поэтому, такая высокая оценка работ дала мне лично большое удовлетворение.

В заключение хочу несколько остановиться на характеристике группы 542. Как непосредственно работавшие у меня дипломанты, так и дипломанты, работа которых была дана мне на рецензию, показали хорошие знания, полученные ими в институте. При защите половина студентов группы получила оценку „отлично“. Это показывает, что, несмотря на трудность и сложность большинства тем, дипломанты прекрасно выполнили свои дипломные работы. Целый ряд выполненных работ отличаются новизной и будут весьма полезны для нашей промышленности.

Доцент **Ренне, В. Т.**

Вместе с Колинским, Шаталиным и Китаевым во время обмена партдокументов разоблачены и исключены из рядов партии активные пособники и последыши контрреволюционной троцкистско-зинovieвской группы: студент вечернего факультета **Круглов**; студенты энергетического факультета **Чебарыкин** и **Феданин**; аспирант инженерно-физического факультета **Лагуш**; студент-дипломант энергомашиностроительного факультета **Иванов** и другие.

Характерно, что даже после проверки партийных документов эти контрреволюционные троцкистско-зинovieвские поскребыши продолжали оставаться неразоблаченными. И Колинский, и Шаталин, и все другие враги партии, воспитанные их идеологическими главарями **Зинovieвым** и **Камневым**, показали характерные примеры искусной маскировки двурушников. Когда накануне проверки партийных документов парткому сообщили о прошлой принадлежности Колинского к контрреволюционной троцкистско-зинovieвской оппозиции партком сообщил об этом в высшую парторганизацию и успокоился до тех пор пока при обмене партбилетов не разоблачили Колинского, как отъявленного врага партии.

Шаталин как-то случайно проговорился, что он „когда-то, где-то лишь один раз проголосовал“ за антипартийную зинovieвскую резолюцию. Нужно было немедленно заняться и проверить Шаталина. Между тем, на его „оговорку“ никто даже не обратил внимания. Ни там, в деле Колинского, ни здесь в оговорке Шаталина партийный комитет и руководители факультетских организаций не проявили больше-

вистской настороженности и не довели дело до конца.

Ротозейство, благодущие, самоуспокоенностью, слепое преклонение перед авторитетом и званием, подхалимская нерешительность критиковать и тщательно проверять партийное лицо людей, пробравшихся к руководству,—вот что является причиной того, что эти выродки, притаившись и тщательно замаскировавшись, оставались неразоблаченными.

Вот почему еще и еще раз следует напомнить слова товарища **СТАЛИНА** о том, что „революционная бдительность является тем самым качеством, которое особенно необходимо теперь большевикам“.

Неусыпное внимание к пронкам заклятых врагов, подлинная большевистская бдительность обеспечивается сознательной железной дисциплиной: большевистской самокритикой—с одной стороны, точным и беспрекословным выполнением партийных постановлений—с другой. Там, где отсутствует большевистская самокритика, врагу маскироваться легче. В обстановке подхалимства, при низком политическом уровне, что еще имеет место в нашей партийной организации, врагу легче выдать себя за преданного члена партии, легче завоевать доверие у потерявших большевистскую чуткость чиновников.

Это должен запомнить твердо раз и навсегда каждый член партии, каждый честный трудящийся.

Н. Ишмаев

Специальность „электронизация“

Специальность электронизация принадлежит к числу новых специальностей электромеханического факультета.

Последнее десятилетие—десятилетие стремительного развития электротехники, наряду с другими проблемами выдвинуло на первый план проблему электроматериалов. Стало совершенно ясно, что ряд первоочередных задач электротехники, как то: передача токами сверхвысоких напряжений, понижение весов и габаритов электрических машин и аппаратов, использование токов ультра-высокой частоты и т. д. могут быть разрешены лишь постольку, поскольку будет разрешена проблема получения высококачественных электроматериалов.

Однако, задача изготовления электроматериалов повышенных свойств представляет одну из труднейших в современной технике. Решение ее тесно связано с успехами физики и химии и требует интенсивной работы, поэтому понятно то исключительное внимание, которое уделяют проблеме электроматериалов современная техническая литература, научно-исследовательские институты и заводские лаборатории.

Задачу подготовки специалистов, работающих в этой области, берет на себя электромеханический факультет. Особенностью программы электронизационной специальности (изолирующие материалы составляют главнейшую часть электроматериалов) является то несравненно большее внимание, которое уделяется в ней вопросам физики и химии. Инженер-специалист в области электронизации должен быть не только хорошим электриком, прекрасно разбирающимся во всех вопросах электротехники, но и хорошим физиком и химиком, легко ориентирующимся в этих областях. Поле работы инженеров этой специальности весьма широко, охватывая все области электропромышленности, а также и ряд отраслей химпромышленности.

Молодые инженеры, оканчивающие эту специальность, в большинстве случаев сразу занимают места, требующие напряженной, ответственной работы. Старых специалистов в этой области почти нет, а нужда в них большая. Работа инженеро-электронизационщиков очень интересна, но и весьма ответственна, готовиться к ней надо хорошо.

Проф. **Михайлов**

СОЗДАНЫ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОТЛИЧНОЙ УЧЕБЫ

Перестройка учебного процесса на основе последних решений партии и правительства коснулась и инженерно-экономического факультета.

Что получил я, как отличник, после этой перестройки?

Главное—у меня не пропадает масса времени, как это было раньше, на „отсиживание“ групповых, зачастую ненужных, занятий. Мне предоставлена самостоятельность в распоряжении своим бюджетом времени, который я распределил по следующему плану.

Каждый день (обязательно) посвящаю 2—3 часа на проработку лекционного материала и рекомендованной литературы. Я не откладываю проработку материала на последние дни перед зачетом, а прорабатываю систематически, выявляя неясные вопросы.

В этом году хочу освоить полностью (речь и письмо) немецкий язык. Чувствую, что институтский курс недостаточен и дал мне навык лишь в переводах. Языку я уделяю в пятидневку минимум 5—6 часов. Часть времени уделяю работе в научнотехническом кружке. Остается еще известная толика времени, которую я уделяю физкультуре. Считаю, что без хорошего здоровья не может быть хорошей учебы.

Кабинеты факультета с первого дня учебы предоставлены в распоряжение студенчества. Все условия для хорошей учебы созданы и я, хорошо отдохнув летом, буду и впредь отлично учиться.

В. Авхимов

У ГИДРОКОРПУСА

К числу недостатков в подготовке к новому учебному году следует отнести состояние территории института на участке гидрокорпуса.

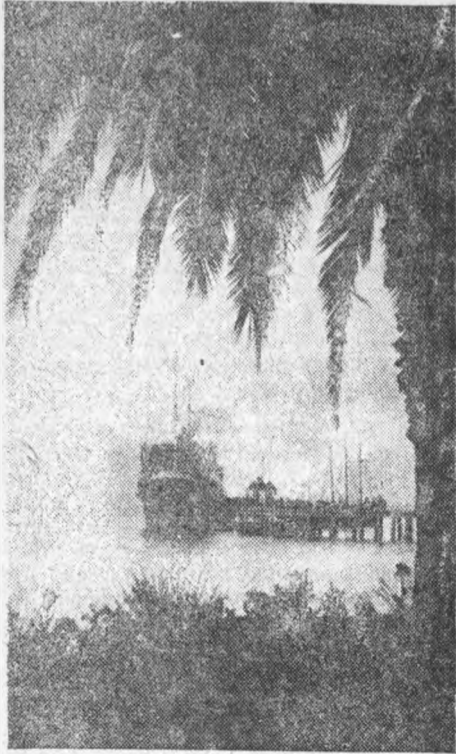
Этот участок совершенно не освещен и занимающиеся вечером студенты гидротехнического факультета принуждены возвращаться домой в темноте.

Мостки, проложенные от здания гидрокорпуса,—неисправны и хождение по ним сопряжено с опасностью серьезных увечий.

Дирекция обязана в кратчайший срок осветить участок гидрокорпуса и исправить мостки.

Одинов

В СУХУМИ



Теплоход „Абхазия“ у пристани

На приз „Индустриального“

В этом году кросс им. газеты „Индустриальный“ проводится во 2-й шестидневке октября.

В кроссе 1935 года участвовало 90 человек—81 мужчина и 9 женщин.

Прошлый год показал слабую работу факультетских бюро ФК, в результате которой ни один факультет не выставил зачетного количества участников.

В 1936 году эти цифры должны быть значительно больше.

Победителем кросса на 5 км. вышел Саша Герасимов, комсомолец, студент металлургического факультета со временем 17 м. 43 сек. Среди женщин победительницей была Ольга Цапулина, пробежавшая 1 км. в 3 м. 31 сек.

Надо полагать, что эти результаты в кроссе 1936 г. будут улучшены.

Газета „Индустриальный“ и бюро ФК ЛИИ ждут от факультетских бюро ФК лучшей работы по вовлечению студенческой массы к участию в кроссе.

Приз 1935 года был присужден рабочему.

В этом году за этот приз должны драться все факультеты института.

Кросс им. газеты „Индустриальный“ преследует цель сдачи нормы ГТО II ступени для мужчин на 5 км. и женщин на 1 км.

Кросс представляет большой спортивный интерес. В этом году в кроссе участвуют другие институты города. Широкая масса студенчества и все организации института должны быть „болевыми“ этого традиционного кросса им. газеты „Индустриальный“.

Н. Костылев

Прием в школу плавания

Бюро физкультуры проводит запись в школу плавания ЛИИ. Запись по 3-м дням с 3 до 4 часов, в I корп., 3-й этаж.

Бюро ФК

ЗАБЫТЫЙ УЧАСТОК

Учение ПВХО, проведенное в августе месяце сего года в Ленинграде, показало полную неподготовленность нашего института к противовоздушной и химической обороне. Мы были пустым местом на оперативной карте учения ПВО Выборгского района и Ленинграда в целом.

У нас к моменту учения не оказалось ни команд, ни людей, подготовленных для работы в командах. Мы не могли толком выполнить светомаскировки при ночных тревогах. Противогазы имели только 300 человек.

Учитывая горький опыт августовского учения, со стороны администрации института приняты решительные меры по укреплению его обороноспособности.

На совещании 1 и 4 сентября директором института даны определенные директивы деканам факультетов и начальникам отделов.

В число мероприятий, которые нужно провести в целях укрепления ПВХО института, входит 100 проц. сдача норм на значок „Готов к противовоздушной и химической обороне“.

Помимо административных путей—действия в порядке приказа, надо создать вокруг этого вопроса определенное общественное мнение: через печать, совещания, собрания, создать в красных уголках уголки ПВХО, обеспечить учебу пособиями, указать где их приобрести и т. п. Точный учет учебы—залог ее успеха.

К 1 ноября сего года в Индустриальном институте не должно быть ни одного студента и ни одного сотрудника, не сдавших норм „готов к ПВХО“.

Вторым и не менее важным вопросом в ПВ обороне института является вопрос приобретения собственного противогаса всем личным составом института.

Необходимо провести большую разъяснительную работу по овладению противогазом, путем тренировок, доводя время пребывания в противогазе от 15 минут до 1 часа.

Противогаз—личное и первое средство защиты, к которому нам придется прибегнуть при воздушном нападении противника. От того, как мы научимся им поль-

зоваться, зависит обороноспособность нашего института.

Каждый сотрудник института должен иметь собственный противогаз и уметь пользоваться им во время работы.

Этими двумя мероприятиями далеко не исчерпывается подготовка института к ПВО.

В момент воздушного нападения противника нужны люди для борьбы с пожарами, разрушениями, для подачи помощи пораженным ОБ и раненым, нужны люди, на обязанности которых ляжет обеспечение планомерности работы. Поэтому начальникам отделов и факультетов необходимо продумать вопрос об организации команд.

Сейчас же надо решить вопросы светомаскировки и дать свои соображения в штаб ПВО института для проведения их в жизнь.

Все перечисленное говорит за то, что на факультетах и отделах следует создать штабы ПВО на случай учения или действительного нападения противника с воздуха.

Нам нужны хорошо организованные команды, нам нужен хорошо оборудованный, хорошо организованный и четко работающий штаб ПВО института.

Нач. штаба ПВХО Замотин

О О О НОВОСТИ ДНЯ О О О

V пленум ЦБ пролетстуда

23 сентября в Харькове откроется V пленум Центрального Бюро Пролетстуда Тяжелого машиностроения.

На пленуме будет заслушан отчет профкома ЛИИ об итогах работы в 1935/36 учебном году и о постановке профполитобразования.

Будут также заслушаны отчеты ревизионной комиссии профкома и кассы взаимопомощи.

В работе пленума от ЛИИ примут участие тт. Смирнов, Фельдман и несколько (точно еще не установлено) факультетских профоргов.

Итоги альпиниады

Президиум Центрального Комитета Союза Тяжелого машиностроения заслушал отчет начальника альпиниады ЛИИ А. С. Кельзона.

Президиум отметил исключительно успешное проведение альпиниады.

Всем составу участников объявлена благодарность, а руководители тт. Кельзон, Эдельсон, Будаков и участники тт. Штейнер, Одрживоль-

ский, Рудаков, Аскинази, Борисов, Сорокина и Феофилов награждены денежной премией.

Школы альпинизма

Решено при ЛИИ открыть школу мастеров альпинизма на 25 человек.

Это будет вторая в союзе школа (первая работает при спортивном обществе „Локомотив“).

Кроме того, в институте будет работать массовая школа альпинистов на 150 человек.

Горные походы

В зимние каникулы будет проведено силами школы мастеров альпинизма экспериментальные зимние (впервые в СССР) горно-лыжные восхождения в Домбайской долине (Теберда) и в Хибинах (Кольский полуостров).

Открытие самодельного сезона

6 сентября возобновили свою работу кружки художественной самодельности при клубе ЛИИ.

Начали работать хореографический кружок, хор

и джаз-оркестр. Интересно отметить, что на первое занятие хореографического кружка явилось 37 человек. В прошлом году в кружке занималось всего 7 человек.

Пере выборы студсоветов

С 13 по 25 сентября в корпусах общежитий будут проводиться пере выборы студенческих советов.

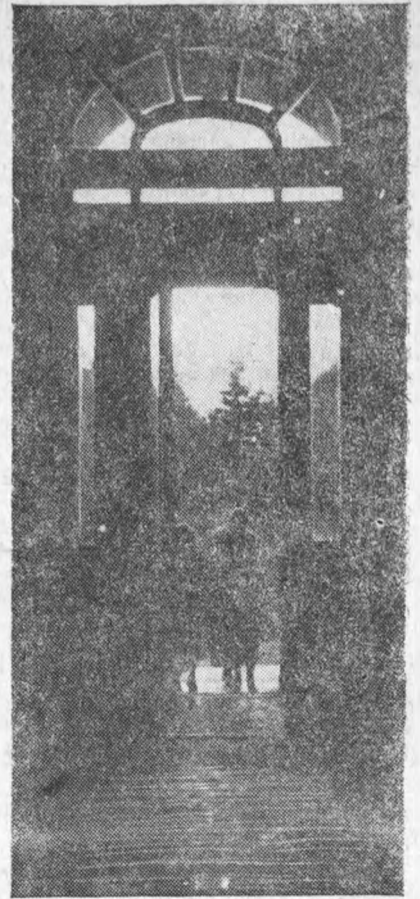
Основная установка пере выборов—укрепление воспитательной и культурно-массовой работы.

Культотдел ЛИИ

В дирекции организован культотдел. Основной задачей культотдела является организация и проведение мероприятий, способствующих поднятию и расширению общего культурного уровня студенчества ЛИИ, ознакомление всего состава ЛИИ с новейшими достижениями отечественной и мировой науки, искусства и литературы.

Начальником культотдела назначен тов. Овсенко, Г. В.

УТРОМ



В дверях Главного здания

Положение о переходящем призе имени газеты „Индустриальный“

Редакция газеты „Индустриальный“ учреждает переходящий приз имени своей газеты за массовый осенний кросс на дистанции: мужчины—5 км., женщины 1 км.

Призом является статуэтка (фигура легкоатлета), которая передается победившему факультету и находится у победителя до следующего розыгрыша в течение года.

Розыгрыш приза производится ежегодно на территории института и является традиционным.

Факультет, выигравший приз в течение 3 лет подряд или же 5 раз в разное время, получает его в собственность и дальнейшее пользование им не подлежит.

В розыгрыше могут принимать участие все факультеты ЛИИ, подавшие заявки, заверенные врачом, к 1 октября. Победитель определяется суммой результатов зачетного количества участников—мужчин и женщин.

Зачетное количество участников от факультета устанавливается: 12 мужчин и 5 женщин. За каждого выставленного участника сверх зачета, показавшего результат не ниже нормы ГТО II ст., факультет получает преимущество на 1 минуту к общей сумме результатов команды. За каждого невыставленного участника, необходимого для зачета, факультету дается худший результат дня.

Участники, занявшие лучшие места по индивидуальным результатам—10 мужчин и 5 женщин, получают именные жетоны. Победители кросса (1 мужчина и 1 женщина) получают звание чемпионов ЛИИ и денежные премии по 100 рублей каждый.

Для проведения кросса создается организационная тройка в составе представителей: от редакции газеты „Индустриальный“, от кафедры ФК, от бюро физкультурколлектива, которой дается право окончательного утверждения результатов, присуждения приза и решения всех конфликтных вопросов.

Старт кросса в аллее парка против Главного здания.

Для участия в кроссе приглашаются сильнейшие команды вузов Ленинграда на розыгрыш специально учреждаемого приза (статуэтка).

Зачетное количество участников от вузов—8 мужчин и 3 женщины.

Учредитель приза: редакция газеты „Индустриальный“.

ШКОЛА ЛЕТЧИКОВ

Совет Осоавиахима ЛИИ по 20 сентября комплектует обл. школу летчиков-пилотов. Начало занятий по теории с 1 октября по 5 мая (3 раза в шестидневку по 4 часа). Практика с 5 мая по 1 июля, июль—август лагерный сбор.

Учеба без отрыва от академической и производственной. Принимаются лица обоего пола до 27 лет. Прием заявлений в Совете Осо ЛИИ (I корп., 3-й этаж, комната 41) с 12 ч. до 17 часов.

Совет Осо ЛИИ

Отв. редактор М. Я. КАПЛАНСКИЙ