

# ПОЛИТЕХНИК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина

К 75-летию со дня рождения В. И. Ленина

## Великий организатор Советского государства

22 апреля 1870 года в сибирском городе Симбирске родился В. И. Ульянов (Ленин) — основатель партии большевиков и первого в мире социалистического государства.

Под влиянием брата Александра, студента Петербургского университета, у юного Ильича рано начало складываться враждебное отношение к общественно-политическому строю России.

Владимир Ильич был одним из первых русских марксистов, который вступил в активную борьбу с народничеством. Изучая Маркса, Ленин выступает с целым рядом рефератов и докладов в студенческих кружках Казани. Вокруг Ленина создается первый самарский кружок марксистов.

Ведя пропаганду идей марксизма и борьбу с народничеством, Ленин занимается юридическими науками. После упорных и настойчивых хлопот он блестяще сдает экзамены в Петербургском университете.

Рабочее движение Питера накануне под'ема. Стоял вопрос об объединении разрозненных марксистских кружков в единую организацию, спаянную единством цели и средств борьбы, надо было вооружить ее революционной теорией и сделать политическим руководителем рабочего класса.

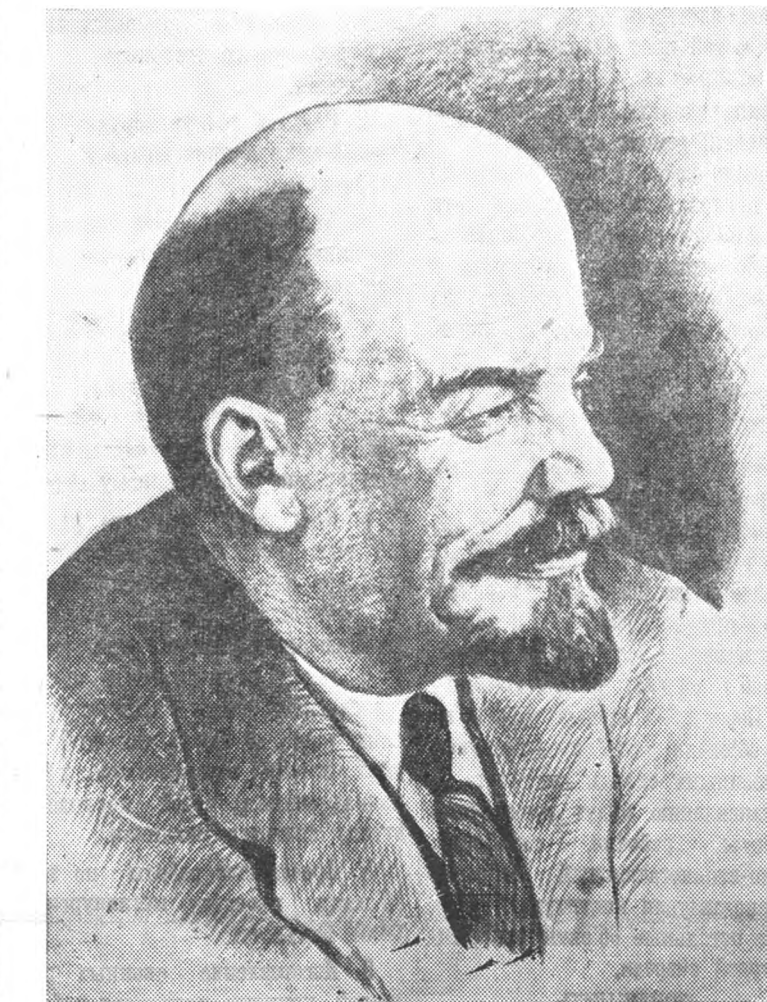
За эту огромную работу взялся Ильич, став в короткий срок признанным руководителем петербургских марксистов. Объединив все марксистские кружки, создав «Союз борьбы за освобождение рабочего класса», он подготовил создание революционной марксистской партии.

В девяностых годах Ленин завершает идейный разгром народничества и ведет борьбу с так называемым «легальным марксизмом».

20 декабря 1895 года Ильич был арестован по петербургскому «Союзу борьбы» и выслан на три года в село Шушенское. Находясь в далекой ссылке, он не переставал руководить рабочим движением России. Всей своей борьбой и работой Ленин подготовил 1-й съезд РСДРП, который был созван в 1898 году. 10 февраля 1900 года кончился срок ссылки и Ильич уехал в Швейцарию, где создал партийную газету «Искра», которая должна была объединить разрозненные марксистские партийные организации в единую партию. В декабре 1900 года вышел первый номер «Искры».

9 января 1905 года было начало русской революции. В разгар революционного движения 1905 года Ильич из-за границы возвращается в Питер и непосредственно руководит борьбой рабочего класса.

В феврале 1917 года в Петрограде произошла революция, свер-



нувшая паризм, но предстояла еще жестокая борьба с буржуазией. В «Письмах из далека» Ильич, обращаясь к рабочим Петрограда и России, говорит:

— «Вам неизбежно придется в более или менее близком будущем... снова проявить чудеса такого же героизма для свержения власти помещиков и капиталистов, ведущих империалистическую войну». (Ленин, т. XX, стр. 33).

Во главе петроградского комитета партии большевиков встал товарищ Сталин. 16 апреля 1917 года в Питер из-за границы вернулся Ленин; рабочие горячо встретили своего вождя.

Выступая на заводских собраниях, Ильич беспощадно разоблачает предательское лицо эсэров, меньшевиков, клеймит соглашателей. Вместе с товарищем Сталиным готовит рабочих для грядущих боев.

7 ноября 1917 года под руководством Ленина и Сталина петербургский пролетариат совершил Великую Октябрьскую Социалистическую революцию. Впервые в мире у власти встал победивший рабочий класс.

На молодую советскую Республику накинута своя собственная буржуазия, ей помогают интервенты. По призыву Ленина и Сталина питерский пролетариат грудью встает на защиту родины. В пороховом дыму создается Красная Армия.

Отгремели залпы гражданской войны. Красная Армия вместе с народами нашей необъятной родины

под руководством Ленина и Сталина разгромила внутренних и внешних врагов, и началось создание могучего советского государства.

21 января 1924 года перестало биться пламенное сердце Ильича. Годы, прошедшие с того дня, когда он ушел из жизни, не затемнят его образа. На основе ленинского учения, обогащенного и развитого товарищем Сталиным, проведена индустриализация и коллективизация страны. Знаменитые сталинские пятилетки преобразили нашу страну, создана могучая материальная база обороны.

И когда в 1941 году коварный и злобный германский фашизм обрушился на нашу Родину, наша Красная Армия с честью вынесла тяжелые испытания. Освободив всю захваченную врагом территорию, она сейчас бьет врага в его собственном логове.

Героический город, колыбель пролетарской революции, носящий имя товарища Ленина, с честью вышел из этой битвы.

26 января 1945 года правительство наградило Ленинград орденом Ленина.

Воспитанные Лениным и Сталиным, трудящиеся Ленинграда со всем народом нашей страны помогают нашей Красной Армии добивать врага.

Под знаменем Ленина, под водительством Сталина — к победе!

В. ВАСИЛЬЕВА.

Всю свою замечательную жизнь, весь свой гений Ленин без остатка отдал делу освобождения трудящихся и эксплуатируемых, делу построения социализма.

### В СОВЕТЕ ИНСТИТУТА

В заседании Совета 9 апреля были утверждены в ученой степени кандидата технических наук товарищи А. Г. Аверкиев и М. Г. Климовский, успешно защитившие диссертации в совете инженерно-строительного факультета.

Доклад проф. В. В. Болотова «О распределении окончивших ЛПИ» вызвал оживленные прения. Совет не одобрил предложения докладчика и предложил комиссии, занимавшейся этим вопросом, переработать его с учетом нового профиля выпускаемых специалистов, устранения недостатков существующей системы и расширения влияния института на распределение оканчивающих.

Совет рассмотрел «План восстановительных работ института в 1945 году», доложенный начальником ОКСа доцентом С. М. Старостинным. Совет одобрил план, как минимальный, и предложил принять все меры к скорейшему восстановлению главного здания.

Профессор А. М. ЗАЛЕСКИЙ.

### В КЛУБЕ УЧЕНЫХ

Общее собрание членов Клуба ученых заслушало отчетный доклад председателя правления клуба проф. П. П. Кобеко. Собрание выразило правлению благодарность за хорошую работу и избрало Совет Клуба ученых.

В него вошли академик А. Ф. Иоффе, член-корреспондент Академии Наук профессор М. А. Шателен, лауреат Сталинской премии проф. М. М. Барнаулов, профессора Я. П. Френкель, А. М. Залесский, В. М. Кадачигин и другие. — всего 25 человек.

### Новый декан

Академик А. Ф. Иоффе назначен деканом физико-механического факультета. Заместителем декана назначен профессор П. П. Кобеко.

### Первенство за нами

15 апреля начался розыгрыш командного первенства ВУЗов и техникумов Выборгского района по шахматам. Команда нашего института встретилась с командой Лесотехнической академии имени С. М. Кирова. Встреча закончилась полной победой нашей команды, несмотря на то, что в команде академии играли шахматисты лишь I-й и II-й категорий.

Честь нашего института защищали: Н. Копылов, Е. Палкин, С. Френкель, А. Каплан, Я. Гершман и Раиса Мельченко.

Следующий матч 22 апреля.

А. К.

### Физкультурный вечер

14 апреля состоялся вечер студентов, посвященный физкультурной жизни института. Вечер прошел оживленно и интересно. Наши спортсмены получили 15 коллективных и индивидуальных грамот от Центрального совета ДСО «Авангард», от городского комитета по делам физкультуры и спорта, от Выборгского райкома комсомола. Кроме грамот институту был вручен переходящий кубок Выборгского района за первое место в районных лыжных соревнованиях этого года.

В заключение на вечере должны были состояться показательные выступления мастеров спорта. Из-за халатного отношения начальника транспортного отдела тов. И. Д. Денисова, не подчинившегося распоряжению начальника АХО тов. Г. А. Пешехонова и не предоставившего автомашины для доставки мастеров спорта в институт, эти выступления были сорваны. Дирекции института необходимо обратить серьезное внимание на факт возмутительного поведения тов. Денисова и принять соответствующие меры.

М. Г.

### Шахматы

#### Кто будет чемпионом института?

С большим интересом проходит в институте розыгрыш на личное первенство по шахматам. Это первый чемпионат за время войны. Последний был в 1941 году и победителем его оказался студент Н. Копылов, имевший тогда первую категорию, — сейчас он кандидат в мастера.

16 участников борются за звание чемпиона института. Итоги первых партий следующие: Е. Палкин (1 категория) и Ошерович (II категория) по 3 из 3-х возможных, Губанов (II категория) 4 из 5-ти, С. Френкель (1 категория) 3 из 4-х, А. Каплан (II категория) 2 из 3-х, Бальян и Гершман по 2 из 4-х, Н. Копылов из-за участия в городском первенстве не сыграл первые партии.

Кто будет чемпионом института? Многие предсказывают: «Копылов!» Но по крайней мере еще 4—5 участников будут упорно оспаривать это почетное звание.

Борьба разгорается...

А. Г.

#### За отличное руководство

Директор института за отличное руководство физико-механическим факультетом объявил профессору П. П. Кобеко благодарность с занесением в личное дело.



# Все силы на восстановление родного института!

## ЗА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНСТИТУТА

План строительных работ этого года — это план-минимум. Он должен быть перевыполнен.

У нас для этого достаточно оснований. 16 апреля начал восстановление второго учебного корпуса физико-механический факультет. Первому отряду шлюз привет все политехники. Готовятся к работе другие факультеты.

Коллектив института готов к большому творческому труду.

К сожалению, некоторые руководители в институте к этому совершенно не готовы.

При обсуждении плана на партбюро было поручено товарищам Л. Н. Шалину, А. И. Носовицкому и М. В. Андрееву обсудить план среди преподавателей, студентов, рабочих и служащих.

До сих пор работа не начата.

К 5 апреля К. П. Баташев, С. М. Старостин и М. А. Евсиков должны были сформировать студенческие бригады по специальностям. К этому они еще не приступили.

Почему позволительна такая безответственность?

Заместитель директора по административно-хозяйственной части К. П. Баташев и отдел снабжения (тов. А. И. Вагер) до сих пор не обеспечили институт необходимым строительным материалом. Нет алебаstra, нет лесоматериалов, нет труб и многого другого, без чего нельзя начинать работу. Ответственность за обеспечение необходимыми материалами и инструментами лежит, прежде всего, на заместителе директора тов. К. П. Баташеве, но заботу об этом должен проявлять каждый политехник.

Конечно, мобилизация внутренних ресурсов и помощь, оказываемая учеными, не могут полностью решить вопрос о восстановлении, но для того, чтобы понять их значение, достаточно только вспомнить заботу заведующего кафедрой «Металлургия чугуна» академика М. А. Павлова. Благодаря его помощи, институт смог произвести в 1944 году ремонт крыш и спасти здание от разрушения.

Среди профессуры есть отдельные товарищи, которые считают, что работы по восстановлению института, проводимые сейчас, вполне достаточны, что о большем сейчас думать не своевременно, что о полном восстановлении следует ставить вопрос только после окончания войны.

Для всех очевидна вредность таких настроений. В решениях партийного собрания аналогичные настроения получили должную оценку.

К сожалению, результаты таких настроений сильно сказываются на работе института уже сейчас.

План полного восстановления до сих пор отсутствует. Комиссия по разработке плана восстановления, созданная в ноябре 1944 года под председательством проф. В. П. Иванова, в составе профессоров Н. Н. Босенко, В. Л. Гофмана, М. М. Карнаухова, И. И. Кириллова, Л. Р. Неймана и доцентов В. Е. Доманского, С. М. Старостина и Ю. С. Терминасова, до сих пор ни одного пункта плана не опубликовала. В результате в самом институте до настоящего времени нет ясных и четких перспектив.

Многие проводимые мероприятия носят деляческий характер и не являются частью общего плана развития института.

До сих пор вопрос о полном восстановлении института не был поставлен в должном виде перед ВКВШ.

Пора покончить с безответственностью и нездоровыми настроениями в деле восстановления.

Пора с большевистской четкостью решать вопрос о полном восстановлении института.

Сделаем наш институт достойным грандиозных побед Красной Армии и нашей великой Родины!

## ПЛАН 1945 ГОДА

Работы по восстановлению учебных и жилых зданий института частично начались. Пройдет немало времени — они развернутся в полном масштабе.

В титульный список на капитальный и текущий ремонт включены: первый учебный корпус, второй учебный корпус, механический корпус, второй профессорский дом и третье общежитие, химический корпус, главное здание, аспирантский дом, седьмой корпус (по Прибытковской улице), студгородок (Лесной проспект).

В первом корпусе намечено произвести внутренний косметический ремонт, остекление оконных переплетов, исправление дефектов отопительной, водопроводной и канализационной сетей, починку кровли и водосточных труб.

Во втором учебном корпусе будут восстановлены сети центрального отопления, водопровода и канализации, проведен общестроительный ремонт разрушенной части корпуса, остекление оконных переплетов, починка кровли и водосточных труб, косметический ремонт.

В механическом корпусе (с котельной) будет проведен ремонт и довосстановление сетей центрального отопления, водопровода и канализации, починка кровли и водопроводных труб, остекление оконных переплетов и косметический ремонт.

В центральной котельной предполагается восстановить паровой котел НМЗ системы инженера Бациева и три бойлера.

Во втором профессорском доме намечено капитальное восстановление центрального отопления, водопровода и канализации в западной части корпуса, остекление оконных переплетов, проведение общестроительного ремонта западной части корпуса, починка кровли и водосточных труб.

В главном здании и химическом корпусе будут починены кровля и водосточные трубы, офашерены летние оконные переплеты и, в случае привлечения посторонней строительной организации, восстановлены отопительные, водопровод-

ные и канализационные сети в восточной части главного здания и западной части химического корпуса.

В аспирантском доме будут восстановлены сети центрального отопления, водопровода и канализации, остеклены оконные переплеты и произведен косметический ремонт.

В 7-м корпусе предполагается общестроительный ремонт разрушенной части корпуса, восстановление сетей центрального отопления, водопровода, канализации, остекление оконных переплетов, капитальный ремонт крыши.

В студгородке будет восстановлена центральная котельная, сети центрального отопления, водопровода и канализации в первом и третьем корпусах; в этих корпусах предполагается общестроительный ремонт, остекление оконных переплетов и починка кровли.

### ВАЖНЕЙШИЕ ОБЪЕКТЫ

Работы по восстановлению зданий разбиты на две очереди.

В первую очередь восстанавливаются первый учебный, второй учебный и механический корпус, второй профессорский дом и третье общежитие, аспирантский дом, седьмой корпус (Прибытковская 14). Восстановительные работы по этим объектам будут производиться собственными силами института. К восстановлению будут привлечены студенты, рабочие, служащие, учебно-вспомогательный персонал и преподаватели института.

Все остальные объекты отнесены ко второй очереди.

### ПРИМЕНИТЬ НАРОДНЫЙ СПОСОБ

Восстановительные работы первой очереди предполагается провести, так называемым, народным способом, получившим широкое применение при постройке гидроэлектрических станций.

С этой целью объекты первой очереди закреплены за факультетами и отделами института. Факультет или отдел должен будет обеспечить восстановление своего объекта.

1. Восстановление второго учеб-

ного корпуса полностью (за исключением остекления, починки кровли и изготовления оконных переплетов и дверей) поручено физико-механическому факультету. Факультет приступил к подготовительным работам.

2. Механический павильон поручен электромеханическому факультету. Факультет приступил к ознакомлению с объектом.

3. Второй профессорский дом и третье общежитие закреплены за энергомашиностроительным факультетом.

4. Седьмой корпус поручен механико-машиностроительному факультету.

5. Аспирантский дом закреплен за инженерно-строительным факультетом.

6. Текущий строительный ремонт первого учебного корпуса, первого профессорского дома, здания детских яслей, всех дач и служительского дома поручается административно-хозяйственному отделу.

7. Проведение текущего ремонта, сети центрального отопления и санузлов в первом учебном корпусе, текущего ремонта санузлов во втором и третьем профессорским домам, по всем дачам и служительскому дому, в здании детских яслей, а также текущий ремонт внешних водопроводных и канализационных сетей поручается отделу главного механика.

8. Кровельные работы по всем объектам проводит металлургический факультет.

9. Изготовление оконных рам, дверей, крупные плотничьи работы и остекление оконных рам по всем объектам обеспечивает непосредственно ОКС.

10. Восстановление всех электросетей во всех зданиях поручено электротехнику отдела главного механика.

Такое распределение объектов позволит общественным организациям факультетов и института более целеустремленно направить свою помощь делу восстановления института.

С. СТАРОСТИН, начальник ОКСа

## ЧТО НАДО СДЕЛАТЬ

Сменить и отремонтировать 25.000 кв. метров кровли, починить 650 кв. метров перекрытий, побелить 280.000 кв. метров стен и потолков, остеклить 24.000 кв. метров оконных рам, исправить 16.000 кв. метров штукатурки.

По предварительным подсчетам, объем восстановительных работ превышает 30 миллионов рублей.

## НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для выполнения полного объема строительных работ потребуется не менее 600.000 квалифицированных челочасов и обеспечение института необходимыми строительными материалами и инструментами.

Институт должен иметь: 800 куб. метров пиломатериалов, 100 тонн кровельного железа, 25.000 кв. метров стекла, 300 тонн извести и алебаstra, 200 тонн мела, 20 тонн цемента, 500 тонн стальных труб (разных) и 60 километров разного электротопровода.

## Конденсаторы разрушаются

В свое время с большим трудом были изготовлены конденсаторы на 150 киловольт для высоковольтной лаборатории. Израсходовано много остродефицитных материалов. Нашлись люди, которые выкинули конденсаторы из помещения высоковольтной. Нашлись и такие, которые пытались спасти их, перенести к главному зданию.

Но... и сейчас одиннадцать конденсаторов валяются у главного корпуса. Выводы разбиты, масло из некоторых баков вышущено и не далеко время, когда они превратятся в сплошной лом.

Электромеханическому факультету (т. Лулов Г. Р.) следует принять меры к сохранению своего имущества.

В. П.

## Больше инициативы!

Инициативу. В основу работы этих комиссий должна лечь постоянная забота об улучшении культурно-бытовых нужд студентов.

Комиссия общественного контроля над торгующими организациями и столовой до сих пор работает нерегулярно. Комиссия по студенческому снабжению не руководит по-настоящему комиссией общественного контроля.

Для проведения культурно-просветительной работы в институте имеются все условия: хорошо работает лекторий, устраиваются довольно часто культпоходы, оборудован клуб. Но посещает лекции-концерты, доклады, экскурсии совсем небольшое количество студентов. Недобросовестно относится к выполнению общественной работы член профкома Д. Тимофеев. Порученное тов. Тимофееву руководство научно-техническим кружком им не выполняется. Оргсовет ДСО «Авангард» не организовал спортивного общества. До 12 апреля нет ни одного оформленного члена общества.

Студсовет не проявил должной инициативы. Работы студсовета в общежитии, в сущности, не видно.

В факультетских профсоюзных бюро основным недостатком является слабое вовлечение в члены профсоюза (на инженерно-строительном факультете членов профсоюза 75 процентов, а принято за 3 месяца 6 человек, на механическом факультете членов профсоюза 80,6 процента, не принято ни одного человека), очень редко проводятся профсоюзные собрания (на электромеханическом факультете за 3 месяца не проведено ни одного),

профбюро плохо знает нужды и запросы своих студентов (особенно старших курсов). Не все члены профбюро активны, недостаточно занимались вопросами инструктажа профгоров.

Основной причиной этих недостатков является отсутствие требовательности к активу, недостаточная инициативность, отсутствие проверки выполнения вынесенных решений.

Выступавшие товарищи отметили, что профком не заслушивает отчеты председателей профбюро, актив часто не является на собрания (академработники), нет контакта между директором студгородка и студсоветом, директор студгородка тов. Е. Е. Жемчужникова очень грубо относится к студентам и т. д.

В заключение было принято развернутое решение.

А. Н.

Отв. редактор И. Л. ПОВХ.