



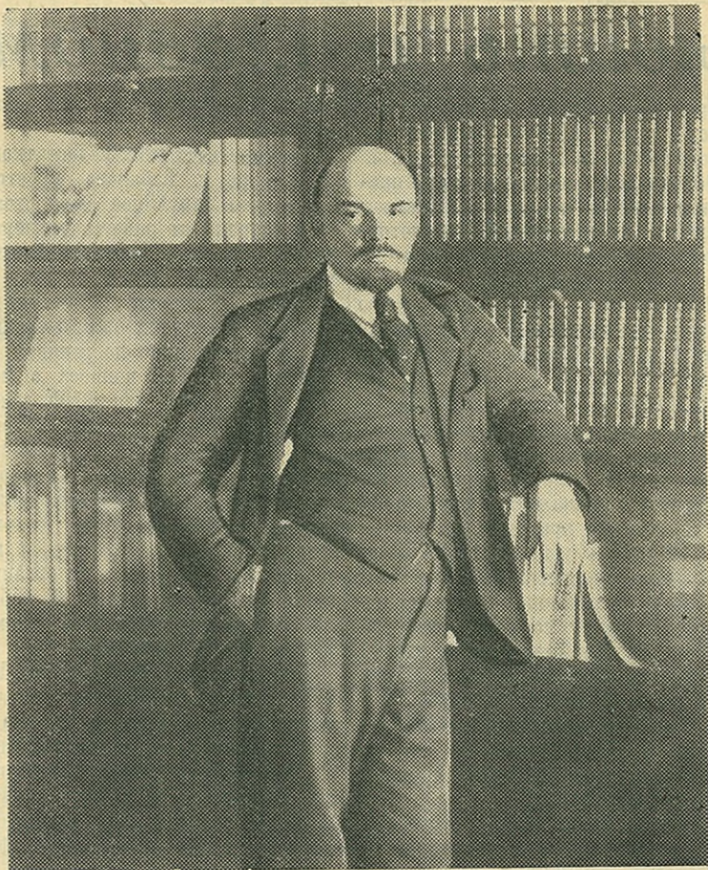
«Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!»

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1960 года)

№ 17 (1744)

Четверг, 14 апреля 1960 г.

Год издания 47-й на 20 коп.



ПРЕТВОРЕНИЕ В ЖИЗНЬ ЛЕНИНСКИХ ИДЕЙ СОЮЗА НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

Социалистическая система хозяйства создала прочную основу для развития науки, техники и их связи с производством.

В. И. Ленин с первых дней Советской власти призывал рабочих и крестьян взять всю культуру, науку, технику, все знания, выработанные человечеством, и использовать их для построения коммунистического общества. Успешное осуществление этой задачи в начале социалистического строительства во многом зависело от умелого использования старых специалистов. В этот период В. И. Ленин устанавливает личную связь и переписку со многими учеными страны. Забота Ленина и партии об ученых рассеивала их сомнения, колебания и ускорила переход лучшей части старых кадров на сторону пролетариата.

Передовые ученые Академии наук уже в начале 1918 года изъявили желание принять активное участие в работах по восстановлению страны. Это была крупная победа Коммунистической партии по привлечению старых специалистов к строительству новой жизни.

В 1919 году в письме А. М. Горькому Ленин с большим удовлетворением сообщал, что каждый месяц в Советской республике растет процент буржуазных интеллигентов, искренне помогающих рабочим и крестьянам.

Придавая большое значение овладению силами природы и созданию материально-технической базы социализма, В. И. Ленин считал необходимым широкое привлечение ученых к научным изысканиям, направленным на решение практических задач. В апреле 1918 года он написал набросок плана научно-технических работ для Академии наук. Этим планом Ленин предусматривал систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России. В соответствии с этим планом из ученых и инженеров был создан ряд комиссий. В. И. Ленин внима-

тельно следил за ходом всех изысканий, проводимых учеными, и требовал от них систематической информации о результатах работ.

По указанию и под руководством Владимира Ильича была создана группа ученых в количестве более 180 человек для составления первого в мире научного плана восстановления и развития народного хозяйства на 10—15 лет — плана ГОЭЛРО. В составлении плана электрификации активное участие принимали ученые Петроградского политехнического института: М. А. Шателен, А. В. Вульф, А. А. Горев, Т. Е. Макарьев, А. А. Воронов. Этот коллектив ученых разработал общую программу по составлению плана электрификации Северного района.

Весной 1922 года профессор А. П. Рузский, преподаватели А. А. Сабанев, Е. И. Иванов, мастер Е. Н. Николаев и другие сотрудники нашего института в трудных условиях, когда отсутствовали средства для ремонта лабораторий и приобретения нужного оборудования, голодные и в холодном помещении выполнили важные работы по исследованию наиболее подходящего типа плотины для Волховской ГЭС. На оплату рабочих и приобретение материалов было израсходовано 143.800 рублей (денежными знаками 1922 г.) из личных средств А. А. Сабанева.

Владимир Ильич, придавая большое значение электрификации страны, проявлял за-

боту о пропаганде знаний в области электричества. Он требовал мобилизации всех без исключения инженеров, электротехников, всех окончивших физико-математические факультеты для чтения лекций и обучения рабочих электричеству.

Когда В. И. Ленин прочитал подготовленную к печати брошюру А. А. Горева «Электрификация Франции», он писал Г. М. Кржижановскому: «1) сдать в набор **тотчас**, чтобы выпустить **вскоре** во **всяком** случае; 2) предложить Гореву — **если Вы согласны** — написать еще вступление или послесловие... 4) мне прислать

поскорее сверстанную статью Горева (пустить ее брошюрой или в каком-нибудь журнале — по Вашему выбору). Я **может-быть** напишу предисловие». (В. И. Ленин, Соч., т. 35, стр. 467). Предложение В. И. Ленина о написании популярного вступления к брошюре профессором А. А. Горевым было выполнено.

В. И. Ленин живо интересовался условиями жизни и работы ученых и оказывал им действительную помощь. Такая помощь была оказана М. А. Бонч-Бруевичу в строительстве Нижегородской радиолaborатории, когда в 1922 году по указанию Ленина сверх сметы было ассигновано 100 тыс. рублей золотом из золотого фонда на постановку работ в этой лаборатории. Была оказана помощь инженеру Р. Э. Классону в скорейшей разработке и применении гидравлического способа добычи торфа, академиком И. М. Губкину и А. Е. Ферсману в исследовании природных богатств.

Придавая огромное значение научной деятельности и заслугам академика И. П. Павлова, В. И. Ленин дает указание о создании максимально благоприятных условий для обеспечения научной работы этого выдающегося ученого и его сотрудников. В. И. Ленин поручает также Государственному издательству отпечатать в лучшей типографии республики «роскошным изданием заготовленный академиком Павловым научный труд», а комиссии по ра-

бочему снабжению предлагать предоставить ему и его жене «специальный паек, равный по калорийности двум академическим пайкам».

За подписью В. И. Ленина в январе 1921 г. издается постановление, в котором отцу русской авиации — Н. Е. Жуковскому — назначается ежемесячный оклад содержания в размере ста тысяч рублей и устанавливается премия Н. Е. Жуковского за научные труды по математике и механике.

Трудно перечислить все факты подлинно отцовской заботы В. И. Ленина об ученых, об улучшении условий их работы. В свою очередь от ученых В. И. Ленин настоятельно требовал, чтобы наука не отрывалась от жизни, а способствовала прогрессу промышленности, транспорта и сельского хозяйства.

Проводя в жизнь ленинские указания о связи науки с производством, коммунистическая партия неустанно проявляет заботу о внедрении в производство новейших достижений науки и техники, осуществлении теснейшей связи науки с производством.

В послевоенный период, по инициативе ученых Ленинграда, развернулось движение за более тесную связь науки с производством. Это патриотическое движение явилось ярким выражением и подтверждением ленинской идеи единства теории и практики, науки и производства.

Союз ученых, техников и пролетариата, о котором говорил Ленин, в настоящее время превратился в творческое сотрудничество, в деловую дружбу между работниками науки и производства, совместными усилиями которых решаются самые сложные технические задачи.

Коллектив нашего института был одним из инициаторов патриотического движения за укрепление творческих связей с работниками производства. Политехнику в 1949 году взяли на себя обязательство: выполнить для промышленности 150 научных работ в направлении интенсификации процессов получения чугуна и стали, комплексного энерго-химического использования топлива, автоматизации. (Окончание на 2-й стр.)

Студенты — лекторы у рабочих

Вся наша страна деятельно готовится к празднованию 90-летия со дня рождения любимого вождя Владимира Ильича Ленина.

В честь этой знаменательной даты комсомольцы IV курса ГТФ выступили с ценным начинанием — проводить с рабочими прямо в цехах беседы по научному атеизму. Создана целая лекторская группа. 7 апреля 6 комсомольцев — Лида Васильевская, Юра Гуткин, Галя Григорьева, Неля Рябова, Юра Полежаев и Коля Хомяков — прочитали лекции в цехах машиностроительного завода им. Карла Маркса.

...Красный уголок электроцеха. Галя Григорьева начинает беседу. От волнения щеки у нее покрываются густым румянцем, дрожит голос... Но вот голос у Галя становится спокойным, она увлекает всех слушающих интересными рассказами о ложности «деяний» святых, о нелепых религиозных обрядах, прививающих народу покорность и пресмыкание перед церковью.

Чувствуется, что лекция захватила рабочих. С большим вниманием следят они за лектором и заразительно смеются, когда Галя рассказывает смешные истории о богоугодных «праведниках»!

Окончена беседа. — Приходите еще. Мы ждем вас, — наперебой приглашают рабочие.

В. ВИССАРИОНОВ,
наш корр.

— 0 —

7 АПРЕЛЯ в Доме ученых состоялась научная конференция сотрудников кафедр общественных наук института, посвященная 90-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Вступительным словом конференцию открыл заведующий кафедрой истории КПСС доцент Н. В. Телегин.

На конференции были заслушаны доклады кандидата исторических наук Г. В. Бурцева — «Учение В. И. Ленина о социалистической индустриализации», кандидата экономических наук К. Н. Капустиной — «В. И. Ленин о значении повышения производительности труда для победы коммунизма», ассистента кафедры философии И. М. Кузьминцева — «В. И. Ленин о материалистическом понимании закономерности, необходимости и критика индетерминизма в физике».

В заключение участникам конференции был показан кинофильм «Ленин в 1918 году».

На снимках: конференция в Доме ученых; справа — с докладом выступает кандидат исторических наук Г. В. Бурцев.

Фото студента В. Семененко



Претворение в жизнь ленинских идей союза науки и производства

(Окончание)

производственных процессов, создания рациональных типов турбин, разработки скоростных методов обработки металлов, совершенствования методов передачи электроэнергии, усовершенствования методов сварки и т. д. Для выполнения договоров, заключенных институтом с предприятиями, были созданы бригады творческого содружества из ученых и работников производства.

Если в 1949 году политехники участвовали в 5 бригадах, то в 1952 году они работали в 74 бригадах. Только на Кировском заводе ученые 19 кафедр института участвовали в 15 комплексных бригадах. Успешная работа только двух бригад по скоростным методам обработки и плавки металлов (руководители профессора А. Н. Кузнецов и А. В. Шеголев) дала более миллиона рублей годовой экономии каждая.

В 1954 году на Металлическом заводе для ведения комплексных работ, направленных на освоение новых турбин и передовой технологии, было создано 15 бригад, в которые входило более 50 ученых 12 кафедр института и т. д.

Благодаря крепнущей связи ученых института и заводов были решены сложные научно-технические проблемы, которые способствуют движению нашей страны по пути технического прогресса и создания материально-технической базы коммунизма. За плодотворную работу в развитии науки и техники многие ученые нашего института были награждены орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», а некоторые из них удостоены высокого звания лауреатов Ленинской и Сталинской премий.

Семилетним планом поставлены грандиозные задачи в области комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, создания крупных турбин, станков с программным управлением, счетно-решающих машин, новейших приборов и аппаратов, искусственных и синтетических материалов и другие. Успешное решение этих задач во многом зависит от содружества ученых и производственников. «В решении задач, стоящих перед нашей страной, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на XXI съезде КПСС, — большая роль принадлежит всей нашей советской интеллигенции, которая вместе с рабочим классом и колхозным крестьянством внесет достойный вклад в дело строительства коммунизма». (Материалы внеочередного XXI съезда КПСС. Госполитиздат, 1959, стр. 53).

Первый год семилетки коллектив политехников ознаменовал большими успехами в работе. Наш институт только по хозяйственным с производством выполнил научных исследований на сумму 27,5 млн. рублей вместо 23 млн. рублей по плану, получена прибыль в размере 4,5 млн. рублей.

Отвечая на призыв июньского Пленума ЦК КПСС о широком внедрении комплексной механизации и автоматизации производственных про-

цессов, ученые института вместе с другими вузами выступили с инициативой — поднять творческое содружество на новую, более высокую ступень и с этой целью заключили комплексные и долгосрочные договоры с коллективами заводов «Красный выборжец», Металлический, «Светлана», в выполнении которых примут участие ученые 36 кафедр института.

Наши ученые и производственники Металлического завода решили направить совместные усилия на разработку новых гидравлических, паровых и газовых турбин, на разработку передовой технологии производства турбин, на повышение квалификации кадров и улучшение организации производства. Для выполнения этого договора создаются комплексные бригады из сотрудников института и завода. Достаточно указать, что в комплексных бригадах творческого содружества на Металлическом заводе будут работать сотрудники 19 кафедр.

Заключение договоров на семилетку позволит решить крупные проблемы, которые будут иметь важное теоретическое и практическое значение.

Ученые института в семилетке концентрируют свое внимание на проблемах автоматизации и механизации производственных процессов, развития энергетики, радиоэлектроники, создания сверхпрочных и жаропрочных материалов, экономической эффективности внедрения новой техники и передовой технологии в энергетике, металлургии и в различных отраслях машиностроения.

Наш институт является научной базой для проведения межвузовских конференций по актуальным проблемам науки и техники. У нас были проведены конференции по прокатному и литейному производству, по передаче электроэнергии на дальние расстояния, счетно-решающим машинам, газовым турбинам и другим вопросам.

Так, на конференциях по современным достижениям прокатного производства в 1958 и 1959 гг. было заслушано 75 научных докладов и большое количество выступлений. Какой к этим конференциям был проявлен интерес, можно судить по числу и составу участников. Так, в 1958 году на конференции присутствовали 336 человек. Они представляли 14 политехнических и металлургических вузов, 12 научно-исследовательских институтов и проектных организаций и 30 металлургических и машиностроительных заводов страны.

Практика коммунистического строительства ставит перед работниками науки и производства новые, более сложные задачи в области науки, техники и технологии, успешное решение которых будет способствовать досрочному выполнению семилетнего плана. Ученые нашего института, как и ученые всей нашей страны, встречают 90-летнюю годовщину со дня рождения великого Ленина новыми научными исследованиями и открытиями.

Доцент Г. ВОРОНКОВ

Не забывать о главном

Минувший год в жизни партийных организаций института прошел под знаком борьбы за претворение в жизнь важнейших решений партии и правительства, среди которых одно из центральных мест занимает вопрос о перестройке системы образования в нашей стране.

Естественно, что вопрос о том, как у нас на деле осуществляется перестройка образования — это могущее средство в деле подъема воспитательной и учебной работы — был главной темой прошедших в марте на факультетах отчетно-выборных партийных собраний, в том числе и на собрании коммунистов физико-механического факультета.

В своем отчетном докладе секретарь партийного бюро факультета Н. Н. Морозов отметил, что вопрос перестройки учебного процесса и организации производственной работы студентов I курса обсуждался на двух заседаниях партийного бюро и двух факультетских партийных собраниях.

Проделанная на факультете в начале прошлого года работа привела к созданию новых учебных планов в соответствии с утвержденным для ФМФ графиком. Согласно последнему, на I курсе с 1 сентября обучаются без отрыва от производства — 90 человек и с 1 февраля с отрывом от производства — 99 человек. В январе на I курсе проходила экзаменационная сессия. Экзамены были по одному предмету — математике. Только два студента получили двойки, но впоследствии ликвидировали задолженность.

Анализируя первые результаты перестройки, докладчик указывает, что новый график учебного процесса для физико-механического факультета, хотя и представляет возможность студентам I курса приобрести трудовые навыки, по мнению партийного бюро, не решает главной задачи высшей школы в деле улучшения практической и теоретической подготовки специалистов. Те конкретные трудовые навыки (слесарное, токарное, фрезерное, штамповочное дело), которые студенты физико-механического факультета получают, подчеркивает докладчик, практически мало связаны с профилем их будущей специальности. На этом основании докладчик делает вывод о том, что новый учебный график, предусматривающий обучение студентов I курса ФМФ, не имеющих производственного стажа, без отрыва от производства, мало отвечает требованиям Закона о перестройке системы народного образования.

Далее в докладе отмечается недостаток учебного плана — несоответствие общего числа учебных часов, которые будут пройдены студентами, занимающимися с 1 сентября (без отрыва от производства) и с 1 февраля (с отрывом от производства). По учебным планам с 1 сентября следующего (1960/61) учебного года эти студенты должны быть объединены единым расписанием и единым учебным планом. Однако это объединение невозможно, так как студентами, занимающимися с 1 сентября, будет пройдено всего 384 учебных часа, а занимающимися с 1 февраля — 512 часов.

В новом учебном плане по сравнению со старым в первом семестре на 70 учебных часов меньше, и этот недостаток нигде затем не восполняется. В результате этого на первом курсе значительно ухудшилась подготовка по физике.

В начале октября обнаружилось недостатки в организации

производственной работы студентов I курса, которые вызвали недовольство со стороны студентов. Основные претензии их были правильными и явились следствием крайне недостаточной подготовленности всех звеньев, включая факультет, институт, завод и Ленсовнархоз. Партийное бюро было слабо связано со студентами I курса и провело разъяснительную работу позднее, чем это требовалось. Разъяснительная работа, проведенная в начале октября, о новых условиях обучения в вузе и меры, принятые деканатом, наладили нормальное прохождение практики.

На основании сказанного выше в докладе делается вывод: «Опыт работы за истекшее время по новому графику со всей очевидностью подтверждает правильность решения партийной организации (декабрь 1958 г.), а также точку зрения профессуры (ФМФ — ред.) о целесообразности прохождения производственного обучения после III курса».

Делая такой вывод, партийное бюро ФМФ и его секретарь Н. Н. Морозов упускают из виду воспитательную сторону перестройки — важно, чтобы молодые люди с первых лет обучения в вузе прошли школу общественно полезного труда.

Чтобы обосновать этот вывод, докладчик ссылается на ошибки в трудоустройстве студентов, на недостатки учебного плана, пытается свалить вину на всех вплоть до Ленсовнархоза. Однако, как отметил сам т. Морозов, достаточно было партийному бюро, хотя и с большим опозданием, провести среди студентов разъяснительную работу, а деканату принять ряд мер, чтобы нормализовать положение студентов на заводе.

Несостоятельность доводов против нового графика обучения стала еще более очевидной в ходе обсуждения доклада. Выступивший первым в прениях заместитель декана коммунист Чечель сообщил, что ему только сейчас стало известно, что в Ленинграде нет соответствующих профилю факультета рабочих мест для студентов. Это выступление ясно показывает, как была организована на факультете подготовка к перестройке.

Коммунист Салия в своем выступлении подчеркнул, что из-за слабой связи со студентами I курса партийное бюро не знало, как они устроены на производстве, деканат и общественные организации факультета плохо подготовились к перестройке.

— Весь прошлый учебный год, — заявил коммунист Бабанов, — все мы занимались вопросом перестройки высшей школы. Главным было составление новых учебных планов. В институте была проделана большая работа деканатами и партийными бюро. Однако на нашем факультете эта работа затянута, ей не было уделено достаточного внимания. Когда все факультеты уже имели новые планы, на ФМФ их еще не было.

И только после решительного вмешательства парткома, после того, как специально по этому вопросу было создано собрание профессоров, дело сдвинулось с мертвой точки. Со студентами I курса не были своевременно проведены беседы о перестройке.

В этом вопросе опять помог нам партком, помог вскрыть недостатки, что пошло на пользу и другим факультетам.

количеством часов по основным предметам.

Причина всех этих недостатков, по мнению т. Бабанова, кроется в том, что партийное бюро стояло в стороне от работы по перестройке, не было контакта между партбюро и деканатом.

Член парткома института т. Смирнов отметил принципиально неправильную постановку в отчетном докладе вопроса о целесообразности для ФМФ сочетания обучения с трудом студентами I курса. Позиция партийного бюро в этом вопросе теперь, спустя год после опубликования Закона, может принести только вред, отрицательно сказаться на дисциплине студентов, на организации их производственной работы. Это необходимо учесть новому составу партийного бюро.

Представитель Выборгского РК КПСС коммунист Бойцов в своем выступлении указал на то, что в отчетном докладе, в выступлениях заместителя декана коммуниста Синочкина и других звучит законная тревога за состояние воспитательной работы на факультете.

Как отмечено в отчетном докладе, на факультете имеет место большое количество переносов экзаменов по болезни (в группах №№ 451, 452, 452а достигло 35 процентов), из года в год повышается процент троек на старших курсах по специальным дисциплинам, снижается число отличных оценок, в том числе и при защите дипломных проектов, а дипломант Шевелев (651-я гр.) за защиту диплома получил двойку. При распределении оканчивающих были случаи отказов. Слабой является учебная дисциплина студентов на всех курсах — в текущем семестре были срывы занятий целых групп из-за неявки студентов. В общежитии имели место случаи пьянок, нередко сопровождавшихся хулиганскими выходками, драками.

Все это свидетельствует о низком уровне идейно-воспитательной работы на факультете и в общежитии.

В свете этих фактов, изложенных в отчетном докладе, коммунист Бойцов в своем выступлении отмечает, что линия партийного бюро на перенос производственной работы студентов после III курса неправильна. Нельзя в таких условиях пренебрегать мощным средством коммунистического воспитания молодежи, каким является участие студентов I курса в общественно полезном труде.

В целях дальнейшего улучшения производственной работы и обучения студентов высших учебных заведений, в соответствии с Законом об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране Совет Министров Союза ССР 16 марта 1960 года принял постановление, которое устанавливает для студентов дневного отделения технических и инженерно-экономических вузов и факультетов срок работы на производстве в сочетании с заочным или вечерним обучением 1 год 4 месяца на первых двух курсах и до 6 месяцев на старших курсах.

Во исполнение постановления от 1 июня 1960 года в Министерстве высшего и среднего специального образования СССР должны быть представлены на утверждение уточненные учебные планы.

К этой ответственной работе необходимо приступить безотлагательно. Партийное бюро ФМФ должно взять под свой контроль составление учебных планов, оказать деканату всемерную помощь.

Итоги смотра-конкурса на лучшее студенческое общежитие

В течение 1959 г. в общежитиях студгородка проводился смотр-конкурс на лучшее общежитие. Конкурсная комиссия из представителей партийной, профсоюзной и комсомольской организаций института посещала общежития, проверяла их санитарное состояние, интересовалась дежурством в корпусах, работой вахты. Комиссия интересовалась также жилищно-бытовыми условиями студентов, работой обслуживающего персонала студгородка и рядом других вопросов.

Самообслуживание и работа студсоветов

В начале прошлого года корпуса студгородка были переведены на частичное самообслуживание — студенты своими силами убрали комнаты, дежурили в корпусе. В результате перехода на самообслуживание значительно улучшилось санитарное состояние общежитий.

Большую организационную работу по проведению в жизнь этого полезного мероприятия провели студсоветы корпусов 4-а, 9, 11, 5-го и других. Приятно было посетить комнаты этих общежитий. Аккуратно заправленные кровати, чистый, до блеска натертый пол, искусно вышитые коврики в комнатах девушек, репродукции картин говорят о том, что студенты немало приложили усилий, смекалки в организации своего быта и отдыха. Встречались такие комнаты и в корпусах 6-м, 7.

Наряду с этим нельзя не сказать и о других комнатах, в которых можно было увидеть развешанное после стирки белье, кучи мусора в углу, почерневший от грязи пол, толстый слой пыли на шкафу и подоконнике. Конкурсная комиссия сталкивалась со случаями игры в карты, с распитием спиртных напитков в общежитии. Такие комнаты отмечены в корпусах 6-ф, 4, 3 и ряде других.

Это говорит о том, что студсоветы отдельных корпусов недостаточно требовательно относились к студентам. Санкомиссии в общежитиях работали нерегулярно, от случая к случаю. Осенью прошлого года в жизни студенческого коллектива произошли большие изменения. Вновь принятый I курс осуществляет учебу без отрыва от производства. Это обстоятельство повлияло и на внутренний распорядок общежитий.

С марта 1960 г. все студенческие корпуса переводятся на полное самообслуживание — студенты, кроме уборки своих комнат, осуществляют полную уборку коридоров, бытовых, учебных и других помещений. Студентам I курса, находящимся в вечернее время в институте, а днем на производстве, трудно совмещать учебно-производственную программу с новой формой самообслуживания. Их режим дня резко отличается от режима дня студентов старших курсов. Может быть, следует подумать о создании отдельного корпуса первокурсников в студгородке.

Не нарушать порядка на вахте

В 1959 г. во всех корпусах студгородка введен пропускной режим, по которому вход в корпус и выдача ключей от комнат осуществляется по пропуску. На сегодняшний день встречаются случаи нарушения установленного порядка. Находясь на вахте, многие студенты пропуска не требуют, занимаются посторонними делами, чтением книг, газет, журналов и невнимательно следят за прохождением в корпус посторонних лиц, поэтому не случайно произошли кражи в ряде корпусов. Ответственные дежурные по корпусу часто отлучаются из общежития. Контроль за работой вахтеров ведется слабо. Инструктаж с дежурными и вахтерами в большинстве корпусов не проводится.

Студенческим советам и общественным организациям факультетов следует сделать правильный вывод и принимать самые строгие меры к товарищам, нарушающим режим дежурства в общежитии.

Поскольку сейчас все студенческие общежития переходят на полное самообслуживание, может быть, настало время подумать о ликвидации должностей комендантов, и передаче их функций в руки студенческих советов, о ликвидации должностей электриков, столяров студгородка и создании студенческих обслуживающих бригад электриков, бригад столяров при каждом общежитии, как это сделано в Уральском политехническом институте.

Многие годы на территории студенческого городка отравляет и засоряет воздушный бассейн труба котельной фабрики-кухни. Дирекция института совместно с общественными организациями в ближайшее время следует поставить вопрос перед Ленгорисполкомом о переводе котельной на отопление природным газом, чтобы очистить воздух от копоти и дыма.

До сих пор еще часто в наших общежитиях ощущается недостаток хозяйственного инвентаря для уборки помещений, что сильно мешает введению самообслуживания. Пора бы во всех наших общежитиях поставить стиральные машины, приобрести пылесосы, полотеры.

Итоги

Конкурсная комиссия подвела итоги смотра-конкурса. При этом мы учитывали мнение студенческого актива студгородка. За основу брались санитарное состояние студенческих комнат. Учитывалось также состояние дежурства и вахты, санитарное состояние мест общего пользования, организация спортивной работы и физзарядки. Учитывались степень перехода общежития на самообслуживание и другие вопросы.

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА:

1) Присудить 1-е место, вручить переходящее Красное знамя, наградить денежными премиями и грамотами профкома и комитета ВЛКСМ коллектив студентов 9-го корпуса электромеханического факультета (председатель студсовета Б. Семисалов, комендант общежития Н. З. Ларионова).

2) Присудить 2-е место, наградить денежными премиями, грамотами профкома и комитета ВЛКСМ коллектив студентов 4-а корпуса механико-машиностроительного факультета (председатель студсовета Л. Акутенов, комендант общежития Н. З. Ларионова).

3) Присудить 3-е место, наградить денежными премиями и грамотами профкома и комитета ВЛКСМ коллектив студентов 11-го корпуса гидротехнического факультета (председатель студсовета Н. Черепов, комендант общежития Г. И. Соколова).

4) Присудить 4-е место, наградить денежной премией, грамотами профкома и комитета ВЛКСМ коллектив студентов 6-м корпуса (председатель студсовета В. Кузнецов, комендант общежития А. В. Максимов).

Последующие места распределились так: 5-е место — 5-а корпус (ИЭФ), 6-е место — 6-ф корпус (ФМФ), 7-е место — 7-й корпус (РЭФ), 8-е — 4-й корпус (ЭнМФ), 9-е место — 3-й корпус (ММФ).

В результате проделанной работы конкурсная комиссия отмечает, что студенческие советы общежитий студгородка провели большую работу по воспитанию студентов, проживающих в общежитиях. Для более четкого и оперативного руководства и контроля за их работой по инициативе комиссии в настоящее время профком создал объединенный студсовет студгородка из представителей 9 корпусов. Следует сделать упрек в адрес администрации и партийных организаций факультетов — наши преподаватели и старшие товарищи еще редкие гости в студенческих общежитиях. Вопросы быта, отдыха и досуга студентов не находятся в центре их внимания, хотя коммунистическое воспитание молодежи является самым актуальным вопросом на сегодняшний день.

Задачи

В заключение следует сказать, что смотр-конкурс на лучшее студенческое общежитие 1960—1961 гг. следует в будущем проводить в более широком контакте со всеми общественными организациями и дирекцией института. Проводить конкурс следует в течение одного учебного года, т. е. с 1 сентября 1960 г. по 1 сентября 1961 г. В период проведения конкурса необходимо организовать перекрестные проверки корпусов с целью подтянуть отстающих до уровня передовых. Необходимо включить в условия конкурса вопросы политико-воспитательной и культурно-массовой работы в общежитиях.

В. ГОРСКИЙ,
председатель конкурсной комиссии

Р. ПАЛКИН

СКОРАЯ ВЕСНА

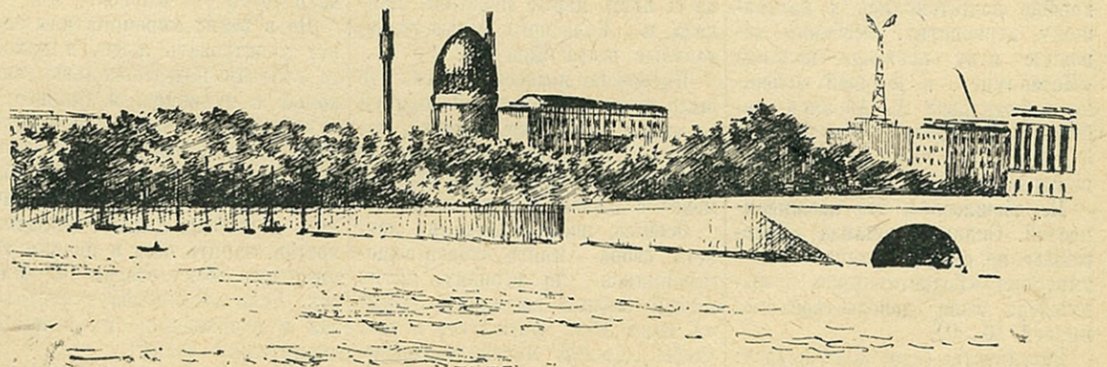
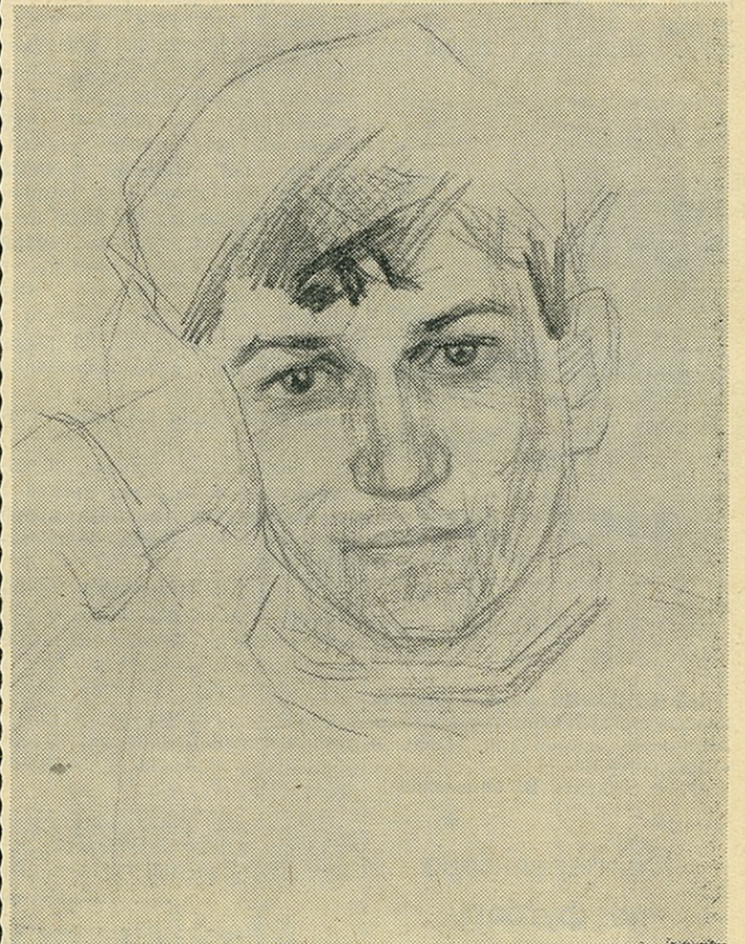
В календаре
уже кончилась зима,
И день давно
уже идет на прибыль.
Но где-то
еще новая весна
Блуждает средь снегов.
И солнца переливы
Еще обманчивы
своею теплотой...

Но чаще,
чаще ветер озорной
Играет радугой
капели у окна,
И небо стало
вроде бы моложе.
Все ощутимей
скорая весна
Встречает нас
улыбками прохожих.

Апрель

Голубь взвился
в апрельское небо,
Белой точкой
растаял вдали.
Пахнет
свежевыпеченным хлебом
От оттаявшей
теплой земли.

Старых весен
незримая просинь
С новой просинью
краски смешала.
И в раскрытые окна
доносит
Звонкий смех,
новых песен начала.



НЕДАВНО в клубе ЛПИ демонстрировалась большая выставка творчества студентов — художников ИЗО студии. На выставку было представлено 250 работ.

Выставка пользовалась большой популярностью. В книге отзывов можно найти немало положительных оценок, в частности

рисунком В. Глуховского и Г. Передернина.

В. Глуховской был представлен на выставке работами портретного характера (рисунки, наброски). Он умеет схватить характерное и подать остро, со вкусом, в чем вы можете убедиться сами, взглянув на «Портрет друга».

Г. Передернина вы, наверное, помните, как карикатуриста и иллюстратора. Нынче он карикатур на выставку не представил. В выставленных рисунках и графике он сделал шаг вперед. Его рисунки выполнены внимательно, тонко и легко, примером чего может служить помещаемый в нашей газете рисунок «У Кировского моста».

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

САМОЕ МАССОВОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

На последнем заседании кафедры физического воспитания и спорта обсуждались вопросы, интересующие всю общественность института. Обсуждались итоги соревнований по лыжам и план проведения самого массового — институтского соревнования — традиционного весеннего кросса.

Кафедра констатировала, что соревнования по лыжам явились далеко не массовыми и что не все ею было сделано в этом плане. В проведение лыжной недели не включился по-настоящему и спортивный актив.

Все выступавшие преподаватели справедливо отмечали, что комсомольские и профсоюзные организации института и фа-

культета отстранились от вовлечения комсомольцев, студентов, рабочих и служащих института в массовые спортивные мероприятия. Доказательством справедливости этих упреков может служить цифра — 1.500 человек, принявших участие в соревнованиях по лыжам. Участвовали даже не все студенты I и II курсов, для которых эти соревнования явились учебным заданием. Старшекурсники были считанные единицы.

Чтобы предстоящий традиционный весенний кросс стал более массовым, кафедра нацелила внимание преподавателей на принятие необходимых мер, на привле-

чение к подготовке к кроссу спортивного актива секций и факультетов.

Основным условием вовлечения в весенний кросс студентов, рабочих и служащих института является активная работа в этом направлении комсомольской и профсоюзной организаций.

В кроссе 24 апреля могут участвовать все сотрудники и студенты института.

Кафедра физического воспитания и спорта, со своей стороны, решила приложить все силы для того, чтобы день кросса стал большим спортивным праздником.

А. ЧУМАКОВА

БАСКЕТБОЛИСТЫ ОТЧИТЫВАЮТСЯ

У баскетболистов сборных команд института за последнее время было много спортивных встреч и соревнований: второй круг первенства Ленинграда



НА СНИМКЕ: момент игры на первенство Ленинграда между женскими командами ЛПИ и «Адмиралтеец».

Фото студента В. Семененко

★ На первенство по футболу

В воскресенье, 10 апреля, начались игры на первенство ЛПИ по футболу. Первые матчи показали, что почти все коллективы хорошо подготовились к настоящему первенству. Особенно хорошую игру показала команда «Металлург», в которой успешно дебютировал А. Абрамов, забивший в ворота «Математика» 3 гола. Эту игру «Металлург» выиграл со счетом 5:1.

Не обошлось и без неожиданностей. Сильная команда «Энергетик» не смогла сломить сопротивление «Гидротехника» и вынуждена была довольствоваться ничьей (0:0).

Результаты остальных встреч: «Электрик» — «Местком» — 5:1, «Механик» — «Экономист» — 6:1, «Радист» — «Физик» — 2:0.

Следует отметить хорошую организацию соревнований, в чем большая заслуга ст. преподавателя В. П. Воронова и председателя бюро секции футбола А. Диомидовского. Соревнования продолжаются. **Ю. РУХЛОВ,** старший судья соревнований

(3-я группа), финал кубка Выборгского района, встречи с командами Львовского политехнического института.

Значительно лучше выступали команды во втором круге первенства Ленинграда. Если в первом круге мы набрали 176 очков, то во втором — 238, причем 1-я женская команда провела все игры без поражений, 1-я мужская команда проиграла одну игру из-за неявки основных игроков на встречу с Металлическим заводом. Обе команды заняли первое место в своей группе и завоевали право на получение 1-го спортивного разряда.

Впервые наши команды приняли участие в розыгрыше кубка Выборгского района по баскетболу. Обе команды вышли в финал. Мужская команда выиграла кубок, женская — проиграла.

Второй год баскетболисты участвуют в матчевой встрече со спортсменами Львовского политехнического института. Как и в прошлом году, встречи закончились с одинаковым результатом: женская команда проиграла (34:38), мужчины выиграла (68:64).

До сих пор наши команды не изжили своего недостатка — неумения бороться до последней

минуты игры с полным напряжением сил. Женская команда на протяжении 32 минут вела в счете и на последних минутах из-за неточности в штрафных бросках и поспешности проиграла, а мужчины, имея перевес в 10 очков, за четыре минуты до конца встречи позволили сократить разрыв до 4 очков.

За период этих соревнований с хорошей стороны проявили себя Ж. Бассак (ФМетФ), П. Семькина (ММФ), В. Друзяк (ЭМФ), М. Филиппов (ММФ), Д. Зарипов (ФМетФ) и другие.

Начинается второй круг первенства «Буревестника», результаты которого пойдут в зачет спартакиады вузов города. В первом круге первенства коллектив ЛПИ выступал очень неудачно, особенно первые команды. Ни мужская, ни женская команды не выиграли ни одной игры. Коллектив набрал 76 очков и замыкает таблицу первой группы.

С 14 марта началось первенство института по баскетболу среди 2-й и 3-й мужских команд. В первенстве участвуют команды всех факультетов и сотрудники института.

В. ЩУРИКОВ, ст. преподаватель

Итоги зимнего сезона

Зимний туристский сезон можно считать законченным. Сейчас уже полным ходом идет подготовка к лету, манят просторы Кавказа и Колского полуострова, голубые озера Карелии.

Интересно подвести итоги, что было сделано туристской секцией за зиму, насколько туризм является массовым или, может быть, только фанатики ходят в мороз с рюкзаками по лесу?

Осенью, после окончания летнего сбора инструкторов-общественников по туризму, актив нашей секции выдвинул лозунг «1 плюс 10». Смысл его в том, чтобы каждый инструктор-общественник привлек к занятию туризмом 10 новичков. Эту задачу выполнил не каждый, и везучи сделано немало.

Как обычно, разрядники провели свои зимние каникулы в Заполярье, в суровых сложных походах. 27 человек участвовало в походах 3-й категории трудности и 39 человек в походах 2-й категории трудности. Несколько больше обычного было походов

1-й категории трудности по районам Ленинградской области: в составе 10 групп путешествовало более 70 человек.

Но в таких мероприятиях смогут участвовать люди, в какой-то степени подготовленные, знакомые с туризмом, а главное, с туристами. Инструкторы-выпускники прошлого года организовали и провели зимний сбор для новичков. В пос. Горы учились ходить на лыжах, разводить костер, варить обед и прочим туристским премудростям 36 человек. Если бы институт не отказал в снаряжении, их было бы значительно больше.

Но вот каникулы кончились, а работа инструкторов-общественников только начиналась. Туристы взялись за организацию массовых воскресных выездов. Пожалуй, впервые сами молодые спортсмены занялись «неблагодарной» работой: организацией походов на один день. Организовать выезд на лыжах людей, никогда в поход не ходивших, задача нелегкая.

М. Д. Чертоусов

12 апреля 1960 года на 68-м году жизни скончался заведующий кафедрой гидравлики, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор, доктор технических наук Михаил Дмитриевич Чертоусов.

Окончив Политехнический институт в 1918 году, М. Д. Чертоусов с 1920 года без перерыва работал в институте, сначала преподавателем, а с 1937 года заведующим кафедрой гидравлики.

Всю свою сознательную жизнь М. Д. Чертоусов отдал педагогической и научной работе в области гидравлики и был крупнейшим ученым в этой области. Курс гидравлики, основы которого были заложены еще профессором Б. А. Бахметевым и академиком Н. Н. Павловским, непрерывно совершенствовался под руководством М. Д. Чертоусова. Этому немало способствовали написанные им книги «Инженерная гидравлика» и «Гидравлика. Специальный курс», выдержавшие много изданий в СССР и за границей.

М. Д. Чертоусов был образцовым лектором. Ему было свойственно чувство большой ответственности за выполняемую работу. Этому же он постоянно требовал и от своих подчиненных.

Гидротехническая лаборатория, разрушенная во время войны, была под руководством М. Д. Чертоусова восстановлена, реконструирована и в настоящее время является образцовой. В этой лаборатории под его руководством были выполнены многие научные работы, среди которых наиболее существенными являются исследования для Верхне-Свирьской ГЭС, Усть-Каменогорской ГЭС, Князегубской ГЭС,



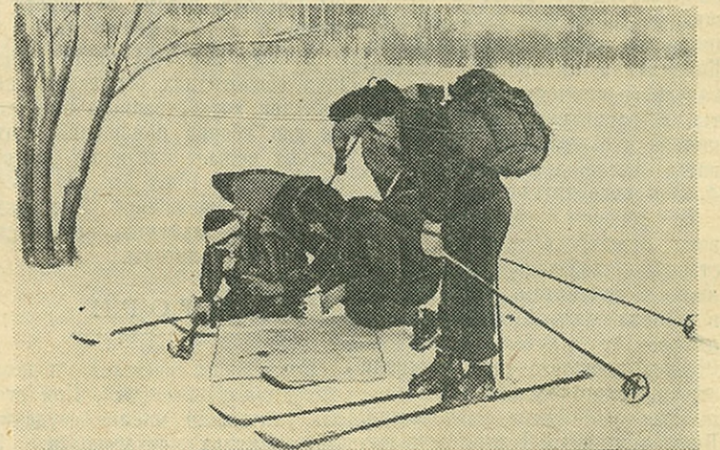
судоходных сооружений Куйбышевского и Сталинградского гидроузлов, а также ряда объектов строительства в народном Китае. В этой лаборатории выполнили свои диссертационные работы многочисленные аспиранты.

Свою деятельность в ЛПИ М. Д. Чертоусов сочетал с работой в ряде научных и производственных организаций: в опытно-исследовательском бюро Наркомзема, Государственном научно-мелиорационном институте, где он долгое время был ученым секретарем и заместителем директора, ВНИИГе им. Б. Е. Веленесова.

В лице М. Д. Чертоусова советская наука потеряла одного из основоположников инженерной гидравлики, выдающегося педагога и воспитателя молодого поколения.

Коллектив нашего института навсегда сохранит светлую память об учителе и друге М. Д. Чертоусове.

Группа товарищей



НА СНИМКЕ: участники похода ориентируются на местности по карте. Фото студента Л. Злотникова

Некоторые туристы считали это ненужным делом.

— Все равно эти люди в туризме не останутся! — говорили они.

А вот Коля Лычагин, Гарик Вольфензон, Лева Злотников, Генна Борисов и многие другие живо рассказывали однокурникам, как хорошо на лыжах в лесу, как приятно покорять не раскалываемые до льда кавголовские склоны и нетронутую снежную целину.

Первым массовым выездом явился выезд второго курса ЭМФ в район ст. Орехово. Организаторами и душой дела были Н. Лычагин и Г. Вольфензон. 27 человек, ранее не имевших с туризмом ничего общего, убедились, что не может быть ничего лучше, чем веселые друзья, бьющий в лицо ветерок на крутом спуске и обед в лесу у костра. Вслед за этим выездом мно-

жились: Токсово, Юрки, Рошино, и особенно полюбившееся Орехово. Каждое воскресенье несколько групп с рюкзаками собирались на Финляндском вокзале.

В течение марта 325 человек участвовали в туристских вылазках и однодневных походах. И пусть не все из них стали туристами, пусть не все пойдут в ближайшее лето в большие походы, но вырвавшись раз на свежий воздух, все почувствовали прелесть и романтику туризма. Большинство не раз еще проведет свой отпуск в лесу, на реке.

Итак, в зимнем туристском сезоне участвовало более 500 человек. Для нашего института это не предел.

Вблизится лето. Туризм влечет все больше сердца. Туристская секция намерена организовать много интересных походов.

Бюро туристской секции