

Ленинградский УНИВЕРСИТЕТ

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Ленинградского Государственного ордена Ленина Университета имени А. А. Жданова

№ 27 (692) | Четверг, 28 июля 1949 г. | Год издания XXII
Цена 20 коп.

Трудовой вклад студентов университета

На строительных площадках колхозных электростанций Ленинградской области трудятся свыше 4000 студентов высших учебных заведений нашего города. Юноши и девушки Политехнического института имени М. И. Калинина, Горного, Электротехнического, Горнообластного, Педагогического имени Герцена и других институтов принимают активное участие в электрификации колхозной деревни.

Самоотверженно трудятся на строительстве Шульгинской и Медведковской электростанций коллектив нашего университета. Будущие педагоги, физики, химики, историки, философы, математики, когда дело потребовало, быстро овладели строительными специальностями, стали опытными землекопами, плотниками, монтажниками. Первые же дни работы показали, что студенты нашего университета с большим энтузиазмом трудятся, чтобы помочь колхозной деревне сделать еще один новый шаг на пути к коммунизму, проявляют инициативу, не боятся трудностей, полны решимости закончить строительство электростанций.

В разгаре строительная страда на площадке Шульгинской электростанции: широко развернулось социалистическое соревнование между сменами и бригадами строительства на досрочное окончание выполняемых работ. Полным ходом идут работы на площадке строительства Медведковской электростанции. Несмотря на то, что трест «Ленсельэлектро» плохо подготовился к встрече строителей, несмотря на неблагоприятные природные условия, студенты университета преодолели трудности и добились значительных успехов. Уже закончен котлован под фундамент здания электростанции, и полным ходом идет возведение плотины. Завершаются работы на линиях электропередачи.

В социалистическом соревновании между сменами и бригадами трудовой энтузиазм, выдержку и дисциплинированность проявляют

все студенты-строители университета. Как всегда, впереди идут коммунисты и комсомольцы.

Студенты университета не только строят станции и электрифицируют колхозы, они ведут и большую культурно-просветительную работу среди местного населения, проводят в отдаленных колхозах беседы, доклады, лекции, организуют концерты художественной самодеятельности, спортивные мероприятия.

Сейчас заканчивается срок строительства. К 1 августа будут завершены лишь основные работы. На Медведковской площадке среди студентов математико-механического и юридического факультетов уже родилась инициатива остаться на строительной площадке еще на две недели, чтобы полностью закончить строительство. Это горячее желание лучших подхватили студенты и всех других факультетов.

С новой силой разгорелось социалистическое соревнование: смены, бригады, строители борются за честь остаться на стройке для завершения всех работ. Совет строительства, партийная, комсомольская и профсоюзная организации должны поддержать этот благородный, патристический подвиг добровольцев и обеспечить окончание строительства Медведковской и Шульгинской электростанций.

Нет сомнения, что на пути еще будут трудности и препятствия, что студенческий коллектив нашего университета, лучшие его представители, преодолеют их, выполняя решения XI съезда ВЛКСМ, где сказано, что электрификация колхозной деревни — неотложное дело всей советской молодежи.

И уже недалеко то время, когда на карту электрификации Ленинградской области будут нанесены еще две новых колхозных гидроэлектростанции, построенные студентами Ленинградского государственного ордена Ленина университета имени А. А. Жданова.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Совета строительства Медведковской ГЭС

Подводя итоги социалистического соревнования между сменами и бригадами за период с 15 по 23 июля 1949 года, Совет строительства отмечает, что трудовой энтузиазм, а также дисциплинированность и организованность студентов-строителей за этот период значительно выросли. Совет строительства, отмечая высокую сознательность и трудовой энтузиазм студентов-строителей, постановляет:

1. Красное знамя строительства Медведковской ГЭС передать смене тов. Абрамова, которая наряду с высокой производительностью труда добилась исправления недостатков и более четкого выполнения внутреннего распорядка дня.

2. Вымпелы «Лучшей бригаде землекопов» вручить бригаде № 3 (бригадир Шуволоков), бригаде № 10 (бригадир Амаев), бригаде № 17 (бригадир Маратов), бригаде № 20 (бригадир Ивнев).

3. Вымпел «Лучшей бригаде монтажников» вручить бригаде № 27 (бригадир Западворов) и бригаде № 34 (бригадир Бурдо).

4. Вымпел «Лучшей бригаде плотников» вручить бригаде № 12 (бригадир Боголюбов).

5. Очередную передачу переходящего Красного знамени строительства и вымпелов произвести 28 июля 1949 года.

СОВЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА
23 июля 1949 года

Товарищи студенты-строители! Выполним задание Родины! Все силы на быстрейшее завершение строительства Медведковской и Шульгинской электростанций!



Никогда река Лиль не знала такого оживления. С раннего утра до позднего вечера успешно трудится студенческий коллектив на строительной площадке Медведковской электростанции. На снимке: бригада Л. Чекаловой на расчистке котлована для здания ГЭС. Фото Б. Слущкого

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Совета строительства Медведковской ГЭС

Товарищи строители!

Прошло полмесяца с тех пор, как по призыву Ленинградской партийной и комсомольской организаций мы встали в ряды студентов-строителей сельских электростанций. Своим самоотверженным трудом коллектив строителей Медведковской ГЭС на деле оправдывает высокое доверие советского народа.

Несмотря на тяжелые природные условия, преодолевая все трудности, наш коллектив за 15 дней напряженной работы добился значительных производственных успехов. Котлован первой очереди схвачен перемычками, из него вручную откачана вода. Землекопные работы по основному котловану выполнены на 70 процентов (вынуто 6500 кубометров грунта). Срублена (на берегу) подводная часть плотины и здания ГЭС, что составляет 60 процентов всей ряжевой плотины.

Несмотря на неисправность ряда механизмов и отсутствие необходимых деталей, студентами-механиками смонтированы и пущены в короткий срок локомобиль, генераторы, центробежный насос и 2 дизель-копра.

Нами оборудован лагерь, построены временные и вспомогательные сооружения (контра прораба, цементный сарай, инструменталка, кладовая пищеблока).

Надложена работа транспорта и пищеблока. На линии электропередачи 225 студентов физического, юридического и химического факультетов почти полностью закончили работы по прокладке сети среднего напряжения. На 25 процентов произведены работы на линиях высокого напряжения.

Наши студенты ведут политико-воспитательную и культурно-массовую работу в селах района. В колхозы выехали лекторская группа и бригада самодеятельности. В лагере выходят еженедельные газеты и «молнии», студенты ездят нормы на значок ГТО I и II ступени.

В то же время Совет строительства отмечает ряд недостатков на производстве работ и в выполнении распорядка дня. Бывают еще случаи, когда

строители кривоавают по вине начальников смен и бригадиров.

Нет сомнения в том, что наш коллектив сумеет изжить все недостатки, помня, что высокая сознательность, дисциплина и организованность — залог производственных успехов.

Перед нами стоят еще большие задачи: вынуть 1200 кубических метров грунта в основном котловане и 250 кубических метров — в траншеях под горизонтальные пилы, установить деревянную плетину и здание ГЭС, укрепить русло в правом рукаве реки, поставить перемычки второй очереди, начать отсыпку глухой земляной дамбы.

Одновременно с этим произвести плотничные работы в надводной части плотины, закончить прокладку линий среднего напряжения в двух селах и высокого напряжения на протяжении 38 километров, установить трансформаторные подстанции.

Мы имеем все возможности закончить основные работы к 1 августа. Совет строительства постановляет:

I. За самоотверженную работу, правильную организацию труда и высокую дисциплину в бригадах объявить благодарность бригадиром:

Ушкову — сводная бригада, Антонову — 2-я бригада, Шуволокову — 3-я бригада, Звончук — 4-я бригада, Амаеву — 10-я бригада, Боголюбову — 12-я бригада, А. Белых — 18-я бригада, Ю. Красину — 19-я бригада, Ф. Ивневу — 20-я бригада, Котову, Скороходову, Бурдо — бригады электриков.

II. За самоотверженную работу и четкое выполнение распорядка дня объявить благодарность студентам-строителям:

1-я бригада — Игошевой и А. Заморзаеву; 2-я бригада — Прескура, Мазоленко, Кругликову, Перикову, Белоземцеву, Богатыревой, Мотора, Чашину и Попову; 3-я бригада — Суглобову, Уткиной, Шнейдер, Кербуневой, Федоровой, Муратовой, Быковой, Колбасовой, Зак, Муликовской, Алексеевой, Тихомоловой, Никитиной и Павловской; 4-я

бригада — Шестакову, Белооскову и Гроссман; 7-я бригада — Пеза и Супоничкой; 8-я бригада — Земкову, Косолапову; 9-я бригада — Левинскому и Перельмутру; 10-я бригада — Новикову, Марковой; 11-я бригада — Яковен; 12-я бригада — Масляничскому и Зинштейн; 13-я бригада — Зубареву; 16-я бригада — Смирину и Сакаевой. бригада механиков — Файбушевич, Шубик, М., Каракоз; 17-я бригада — Маркову и Грехневой; 19-я бригада — Борисову и Васильеву; 18-я бригада — Данкевич, Морозовой и Фрадиной; 20-я бригада — Степанову, Мордосовой и Николаеву; 21-я бригада — Заряновой, Серобаину и Никитенко; 22-я бригада — Комарову, Венедиктову; 23-я бригада — Черкасскому; 24-я бригада — Егорову и Герасимович; бригада плотников — Доллину.

III. За правильную организацию питания и налаживание действенного контроля над работой пищеблока, за чуткое и внимательное отношение к нуждам своего коллектива объявить благодарность ответственному за пищеблок т. Приставко, студенту юридического факультета.

IV. За четкую организацию работы транспорта объявить благодарность начальнику транспортного отдела т. Островскому, студенту филологического факультета.

V. За четкую и своевременную доставку технического оборудования на стройплощадку объявить благодарность ответственному за техническое снабжение т. Карлик, студенту юридического факультета.

Совет строительства призывает всех студентов-строителей следовать примеру лучших своих товарищей.

Товарищи! Напряжем все силы для того, чтобы выполнить в срок задание Родины!

Да здравствует наша великая Родина!

Да здравствует героическая партия большевиков!

Да здравствует лучший друг и учитель советской молодежи великий СТАЛИН!

СОВЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА
20 июля 1949 года

Здесь мы держим экзамен на силу, выносливость, стойкость

ЛУЧШЕЙ СМЕНЕ, ЛУЧШИМ БРИГАДАМ

Вручение переходящего Красного знамени и вымпелов

Бригады первой и второй смены выстраиваются перед палатками. Начальники смен рапортуяют дежурному по лагерю о готовности к торжественному митингу...

Совет строительства награждает лучшую смену переходящим Красным знаменем, лучшие бригады — вымпелами.

За лучшие показатели на производственных работах, за высокую организованность и дисциплину Красное знамя Совета строительства первой получила смена тов. Соколова.

После вручения знамени этой смене на строительной площадке Медведковской ГЭС еще больше разгорелось социалистическое соревнование. Смена, где начальником т. Абрамов, решила добиться общего подъема, догнать лучших. Было обращено серьезное внимание на дисциплину строителей, на четкое выполнение правил внутреннего распорядка в лагере. И вот переходящее Красное знамя Совета строительства уже завоевано сменой тов. Абрамова. Лучшим бригадам землекопков, монтеров, плотников, показывающим пример в работе и дисциплине, Совет строительства вручил вымпелы.

Приближаются к концу основные работы по возведению ГЭС, обе смены и все бригады прилагают все усилия для лучшего и успешного выполнения производственных заданий, окончания строительства. Снова общий подъем в труде, дисциплине, снова борьба за лучшие показатели, за первое место, за знамя и вымпелы в день окончания трудового месяца на строительной площадке колхозной электростанции.

Р. ИТС,
профорг строительства

Вымпел удержим

До получения звания «Лучшая бригада смены» наша 20-я бригада прошла трудный путь. Было у нас много недостатков, слаба дисциплина, не хватало слаженности, так как бригада была собрана из людей разных факультетов, курсов и групп, и люди еще недостаточно знали друг друга. Эти недостатки мы общими усилиями с помощью партийно-комсомольского и профсоюзного актива факультета старались исправить. Но основная заслуга в том, что мы получили переходящий вымпел «Лучшей бригаде землекопков», конечно, принадлежит самим студентам-строителям, членам нашей бригады. Значительная роль в сплочении бригады принадлежит профору факультета т. Савицкому, который сам является образцом самоотверженного труда и дисциплины в бригаде. Хорошо трудятся и показывают пример дисциплинированности студенты Степанов, Мордасова, Николаев, Максимова, Левашов, Лапина, Рябинин.

Получив вымпел, мы постараемся удержать звание лучшей бригады до конца строительства и с этим званием приехать в университет.

Бригадир Ф. ИВЕНКОВ

Работаем с подъемом

С большим подъемом участвует в строительстве 17-я бригада, состоящая из студентов философского факультета. В первые дни после приезда бригада ремонтировала пути подвоза к электростанции: корчевала пни на дороге, болотистые места и ухабы заваливала бревнами, словыми ветками и засыпала песком. Тогда особенно отличились коммунисты Чувев и Леонович, комсомолец Пелищев. Затем бригада была переброшена на левый берег реки, где однажды поставила рекорд по выемке грунта. Норма в тот день была выполнена на 210 процентов.

Для ускорения работ в котловане была создана сводная бригада, куда вошло более половины нашей бригады. В котловане отличились комсомольцы Марков, Гендин, коммунист Рахимжанов и другие.

Позже вся бригада перешла работать в котлован. Отлично работают наши девушки-комсомолки Ю. Грехнева, Н. Степанова, А. Ляпчевич, Г. Кравченко, Т. Захарова, Э. Арро.

Мы приложим все силы для скорейшего завершения строительства электростанции.

Бригадир В. МАРАХОВ

Десятая бригада

Наша бригада по своему составу отличается от других бригад юридического факультета. Она — самая молодая на стройке.

Но уже в первые дни работы строители 10-й бригады прославились как специалисты по выкорчевке пней — работе трудоемкой и требующей большого упорства. Первой на стройке бригада выполнила свыше 200 процентов задания. Это было уже на земляных работах, когда приходилось киркой откалывать грунт и выносить из русла реки тяжелые камни. Здесь прекрасно проявили себя девушки нашей бригады: Бурданова, Попова, Ловчикова и Маркова.

Когда решающим объектом стройки стал котлован, Советом строительства были созданы сводные бригады смен. Пятеро из бригады — Новиков, Гуцинский, Курьер, Капун, Скуратов вошли в состав новой бригады.

Плывуи затопил котлован. И в этих трудных условиях пятерка 10-й бригады добровольно оставалась работать в ночную смену. Они честно и самоотверженно трудились, выполняя свой долг — долг советского студента. В бригаде нет плохо работающих: все трудятся одинаково хорошо.

Бригадир М. АМАЕВ

Везде быть первыми

Говорить о лучших — значит говорить о всех строителях-студентах химического факультета. Третья и четвертая землекопные бригады (бригады Шуколюков и Звинчук) с первых же дней были на ответственнейшем участке стройки — на котловане. Они, совместно со студентами математико-механического факультета, заперли второй перемычкой реку. Они врезались в твердый, не поддающийся лопате грунт, непрерывно проводя и водоотливные работы. Несмотря на трудности, отсутствие навыков в тяжелом физическом труде, бригады ежедневно перевыполняли нормы. Оценка работы бригад всегда была отличной. Нельзя назвать ни одного факта неосознанного отношения к труду. Настоящие примеры работы показали звание студентов химического факультета в составе Н. Варшава, Б. Шестакова, В. Белокоосова и А. Фирсанова, входившие в сводную бригаду.

Не только не отставали, но зачастую более напористо, чем ребята, работали наши девушки Е. Гроссман, И. Лебедева и Л. Гидина. Здесь отмечены лучшие, но и каждый вкладывал в работу все свои силы.

Четкая организация труда бригадами также имела огромное значение.

Землекопы-химички составляют прочный коллектив, сплотившийся еще в дни учебы, во время первых воскресников...

Сейчас нашей третьей бригаде (бригадир Шуколюков) принадлежит переходящий вымпел смены. Это не случайно. Вся политико-воспитательная, спортивная, культурно-массовая работа направлена на то, чтобы помочь успешной работе строителей.

Закаляясь в труде, отдыхая, не отставая от политической жизни страны, трудится коллектив строителей.

Вперед, друзья, Вперед, строители! Эти слова из «Марша строителей» зовут нас быть первыми везде — в труде и в учебе.

М. ЗЕЛЕНСКИЙ

В котловане

На террасах левого берега, где корчуются огромные пни, на обрыве, у вымпела лучшей бригаде плотников, мелькает сильная блуза главного инженера. Он снова подходит к котловану.

По только-что прорубленным просекам гужко разносятся эхо взрывов: в котловане рвут валуны. Еще медленно оседает пыль, а в пустой котлован снова спускаются люди. Снова кирки вбиваются в крепкий грунт и катятся тачки, груженные щебнем. Сюда были направлены с первого же дня работы лучшие силы.

Нужно было остановить реку, выкачать воду, чтобы начать земляные работы — подготовить

место для плотины и установки турбин.

Ию поля в воде работала сводная ударная бригада Л. Черникова, устанавливая тяжелые квадратные рязжи, заваливая их камнями. Быстрое течение сбивало с ног. Но перемычка была установлена раньше срока. Широкая насыпь преградила течение реки. Сразу же после откачки воды, когда в лужах еще лопали последние карпов, со дна поднялись носилки с тяжелой, липкой глиной, с камнями...

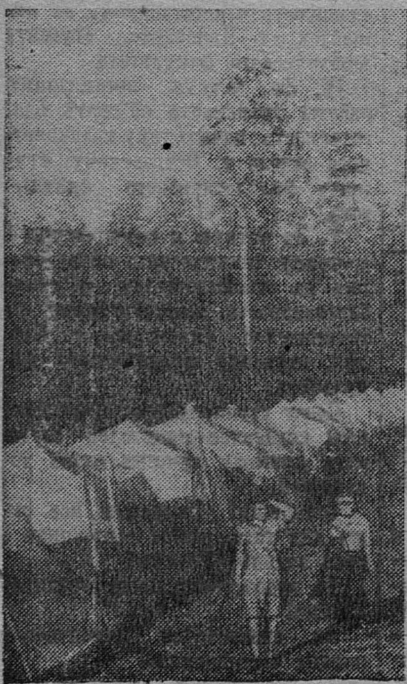
Котлован углублялся. Работать становилось труднее: вода просачивалась сквозь песок тонкими струйками, ее приходилось отводить целой системой канав и каналов.

А однажды лом ушел на полметра вглубь. Появился новый враг — плывун. Неизвестно, откуда он шел, и сводные бригады Л. Варустина и Белых выстукивали землю, как болото. Сметка и решительность ударников победили. С плывуном было покончено.

На торжественной линейке сводной бригаде Белых был вручен вымпел. Особую благодарность получили тт. Серабаин и Никитенко.

...С первыми лучами солнца начинается работа на котловане. Она идет и при свете костров. Выбрасываются новые и новые кубометры земли, устанавливаются рязжи — остова будущей плотины.

В. СУСЛОВ



С рассветом оживает подопытный городок — лагерь строителей.



Клинт работа на берегах реки Лидь. Скоро ее воды завертят турбины, и электрический ток поведет по проводам в колхозы Ефимовского района.

Фото Б. Слудкого



После трудовой смены строителей ждет заслуженный отдых.

В самых дальних колхозах зажжем изумрудины света...

На реке Лидь

Среди пятен и точек,
Флажков и изогнутых линий,
По лесам и болотам
Прошла чуть заметная нить...
Эта красная речка
На карте отмечена синим,
Быстротечная речка
С коротким названием Лидь.
Воду в этой реке
Перекрасили медные сосны,
Что веками стоят
На безлюдных ее берегах.
Здесь безветренны дни,
Вечерами стеклянные росы
Да по утру
Туманы
Лениво ползут на луга.
Здесь мы ставим плотину,
Друзья по университету.
В эти дни мы стремимся
Исполнить желанье одно:
В самых дальних колхозах
Зажечь изумрудины света.
Котлован углубляется...
Сваи биваются в дно.
Землекопы-филологи,
Братья студенческой стройки!
Землекопы-юристы!
В одном непреклонном ряду
Здесь мы держим экзамен.
На силу,
Выносливость,
Стойкость,
Верность,
Выдержку,
Дружбу
И чистую волю к труду.
Мы за тем в это лето
В бригады рабочие встали,
Взяв кирки и лопаты,
Во все разошлись концы,
Чтоб в Кремле
Через месяц,
Узнав о строительстве,
Сталин
Улыбнулся
И тихо сказал бы про нас:
«Молодцы!»
Нодошел бы к стене,
Чтоб на карте,
Средь точек и линий,
Новый
Красный флажок
В этот дальний район при-
крепить —
Там, где красная речка
На карте отмечена синим,
Быстротечная речка
С коротким названием Лидь.

В. ТОРОПЫГИН

Наперекор всем трудностям

НАШ СЧЕТ «ЛЕНСЭЛЬЭЛЕКТРО»

Много трудностей пришлось преодолеть строителям. Техническое руководство строительством треста «Ленсельэлектро» слабо подготовилось к началу работ, плохо спланировало и организовало все трудоемкие процессы на строительных площадках. Часто бригады строителей получали противоречивые указания технического персонала. Особенности нарекания вызвала бездеятельность бывшего прораба стройки Вавилова. Неполноты с механизмами, особенно о локомотиве, значительно задержали ход стройки. Топоры были доставлены на стройку, когда острая надобность в них уже отпала. Работавшие на корчевании шпел имели по одному топору на две бригады. Тачки были привезены в тот момент, когда основная масса грунта была перенесена студентами на носилках. Лишь только укладка узкоколейной линии, произведенная сменой Ю. Соколова, позволила форсировать трудоемкие земляные

работы левого берега, расширить фронт работ...

Плохо были организованы изыскательные работы. Строители не знали структуры грунта. Техническое руководство не учло, что твердый грунт, состоящий из известняка, камня и валунов, трудно разрабатывать ломом и кирками. Оно чрезвычайно медленно с производством взрывных работ и не произвело взрыва на выброс.

Потоцкий сельсовет, который должен быть чрезвычайно заинтересован в ходе строительства, пренебрежительно отнесся к созданию условий быта строителей, не обеспечив приехавших даже сеном для набивки матрацев.

Несмотря на все трудности, студенческий коллектив университета напряженно работал и добился значительных успехов, ликвидировал отставание.

И. ЛУНЕВ,

студент юридического факультета

Хороший пример

— Вы работаете отлично, товарищи. Люди района удивляются вашему упорству, — объявляют перед строем всей второй семьи члены Совета.

Наша бригада землекопов, как и все другие, чувствовала это по себе.

И вдруг...

К котловану подошли двое.

— Разрешите, товарищ бригадир, поработать с вами.

— Пожалуйста, милости просим. Вы что, только из Ленинграда?

Выяснилось, что это — студенты математико-механического факультета Владимир Проскура и Борис Мазалецкий. Они уже отработали положенные 8 часов в первую смену. Теперь они хотят еще потрудиться «часика два-три» со второй сменой.

Все стало ясно: мы трудимся отлично, не жалея сил, дорожим каждой минутой рабочего времени, но, оказывается, среди нас есть товарищи, стремящиеся делать еще больше.

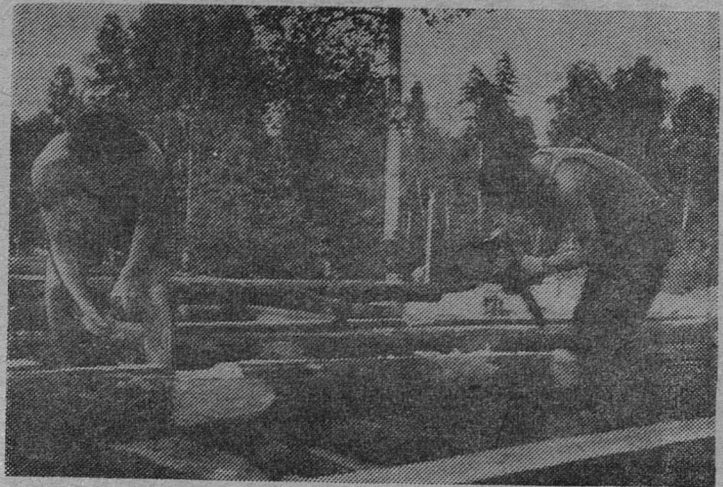
Над рекой, повторяясь из уст в уста, пронеслась команда: — Начинать работать!

Проскура и Мазалецкий вместе со всеми снова взялись за лопаты, быстро навалили носилки сырой глины и, подхватив их, почти бегом понесли к насилью. Они ни в чем не уступали людям нашей бригады, не отработавшей еще и одной трети рабочего дня. Такой пример не мог не оказать сильного действия. Заметно оживилась вся бригада. Теперь уже нельзя было работать попрежнему, оставаясь довольным собой.

В этот день наша бригада вскопала и вынесла 48 кубических метров глины и камней, выполнив норму на 200 процентов.

Уходя в лагерь, Проскура и Мазалецкий обещали приходить к нам каждый день. Они сдержали свое слово.

А. КРУГЛОВ



На плотничьей площадке уверенно стучат топоры, идет подготовка столбов для проводки электролиний, деталей для плотины. На снимке: заготовка шпунтов для рьячей.

Овладели новой специальностью ПИСЬМО ПЛОТНИКА

Мне — 64 года. С 12 лет я начал плотничать. Много мне пришлось строить за свою жизнь. И особенно много при Советской власти. Я строил мосты, дома, плотины...

Теперь я работаю на строительстве Медведковской ГЭС, которая даст электричество нашим колхозам, и руковожу бригадой плотников — студентов юридического факультета. Мне очень понравилась их спайка, помощь друг другу, сильное желание работать. Сначала они даже не умели держать правильно топор, но быстро овладели этой наукой. В первый день они задавали мне очень много вопросов, на второй

день уже выполняли норму квалифицированных плотников.

Особенно хочу отметить бригаду Боголюбова; она работает очень дружно и выполняет норму на 150 процентов, заготавливая бревна для плотины. Но это не удовлетворило студентов. Вскоре они стали работать по-новому: раньше каждый обтесывал бревно в одиночку, а теперь члены этой бригады Масленников и Зинштейн объединились, изменили процесс обработки и стали выполнять норму каждый на 300 процентов. Опыт передовиков передавали все плотники.

М. ВОРОНОВ,
колхоз «Исра»
Ефимовского р-на

В бригаде Лены Чекаловой

СТУДЕНТЫ-ФИЛОЛОГИ СТАЛИ СТРОИТЕЛЯМИ

Проходя мимо строительной площадки Медведковской ГЭС, всеюминаясь, как выглядела река Лидь в первые дни нашего приезда. Там, где теперь глубокий котлован, был высокий остров, часть котлована занимало русло реки... Крутой берег, поросший деревьями, совершенно преобразился. Руками молодых строителей насыпана дамба, установлена перемычка, осушен один из рукавов реки, углублен котлован...

В течение двадцати часов в сутки на строительной площадке — дружная работа. С огромным энтузиазмом трудятся все без исключения. Единственная оценка — «отлично».

В нашей бригаде — 27 человек, все студенты IV курса филологического факультета. На время стройки мы стали землекопами. Никто из нас не представлял достаточно четко, как мы будем работать, но быстро сумели сменить книгу, тетрадь и словарь на лопату, кирку и лом. Сотни кубометров земли вывезла бригада из котлована. Большие работы проделаны по снятию левого берега реки. Особенно отличились М. Черкацкий, А. Татаринова, А. Соловьев.

Хорошо руководит бригадой Лена Чекалова, единственный бригадир-девушка среди землекопов. В общей работе крепнет наша дружба. Трудовой подъем растет изо дня в день, увеличиваются нормы выработки.

Л. СМЕСОВА

Путь на ГЭС

Сосны вытянулись строго,
Глушь и топь,
Кула пи глян,
И увидит нас дорога
В вековую глухомань.
В ямы прыгает машина,
Настороженно рыча,
И ряды над нами сдвинув,
Ветви рубятся с плеча.
Наш шефер ворчит упрямо:
«Не видав таких дорог,
Забуксуем...» Снова яма,
До колес воды поток.
Сосны, ели — тесным строем,
Тропка леба чуть видна,
Но над видимым покоем
Песня дальняя слышна.
Песня дальняя слышна:
Песне дальней не до сна.
Сосны, ели, сизой пеней,
Да, безлюден, видно, лес!
Но плакат обыкновенный
У дороги: «Путь на ГЭС».
Путь на ГЭС, дорога прямо,
Путь на ГЭС, раздайся, глушь!
Вьется тропка, словно уж,
И мотор рычит упрямо.
А шефер спокойной курит.
Он бровей уже не хмурит.
И внезапно, точно в сказке,
Точно в небли какой,
Лебо вдруг смешало краски,
Принесенные зарей.
Нам видны за поворотом
Коренастые ряжи,
До полезной, звать, работы
Довелось реке дожить.
Сколько счастья,
Сколько света,
Сколько радости большой!
Потому — спасенна чегу
Ей от силы молодой,
Потому, ей нет возврата
К беснабашному пути,
Потому, плотинной сжата,
Скоро ринется со ската
Грозной силой киловатта,
Чтоб в колхозы
Свет нести.

А. НРЕСТИНСКИЙ

Доклады, лекции, концерты...

Политико-массовая работа в колхозах

Комсомольцы-строители Медведковской ГЭС с первых дней стройки электростанции развернули большую лекционную работу в колхозах Ефимовского района, находя повсюду живой отклик у колхозников и местной интеллигенции. Большую аудиторию собрала лекция студентки математико-механического факультета М. Банновой. С успехом прошла лекция студентки философского факультета Медовой в колхозе Нонно и т. д.

Лекторам задается много самых различных вопросов, колхозники подробно расспрашивают о постройке ГЭС.

В районных центрах будут созданы постоянные лектории, в работе которых примет участие местная интеллигенция.

Студенты не только строят ГЭС, показывая примеры трудового энтузиазма, но и активно помогают колхозам в развитии лекционной политико-массовой работы.

В. ПЕТРОВ

В клубе села Поток

Мне одной из первых пришлось читать лекцию в колхозном клубе села Поток. К 11 часам вечера помещение клуба наполнили пожилые колхозники, местная интеллигенция, школьники. Под звуки гармонии пришла молодежь. Меня моментально окружили, расспрашивали об электростанции, о Ленинграде, о нашей студенческой жизни. Сразу установилась хорошая, дружеская атмосфера. Я чувствовала себя в кругу родных, давно знакомых людей.

Моя лекция была на тему: «Было ли начало и будет ли конец миру?». Я говорила и видела перед собой внимательные, серьезные лица. Хорошо говорить, когда чувствуешь, что каждое твое слово чутко воспринимается.

После лекции посыпались вопросы, спрашивали о проходе жизни на земле и об отдаленной судьбе солнца. Отвечая на вопросы, я с удовлетворением замечала, что слушатели остаются довольными.

Лекция доставила мне большую радость. Я увидела перед собой новую, советскую деревню, строящую коммунизм, и была счастлива, что и я участвую в этом строительстве.

М. БАННОВА

Агитбригада университета

В Ефимовском районе агитбригада университета читает лекции и проводит беседы на самые разнообразные темы. Для комсомольцев и молодежи Серебрянского сельсовета были прочитаны лекции о советском патриотизме и о коммунистическом воспитании. Бригада художественной самодельности дала 5 концертов. Агитационная работа не ограничивается лекциями и беседами. Мы добились того, что на очередном заседании Серебрянского сельсовета будет обсуждаться вопрос о перестройке пустующего здания под колхозный клуб. Перед районными организациями поставлен вопрос о радификации колхозов этого сельсовета.

И. РОГОВ,

руководитель агитбригады

На строительстве межколхозных ГЭС



Наши девушки

Каюсь, что я заметил
По-настоящему только здесь
Девушек факультета,
Девушек нашей ГЭС.

Выйдут из лагеря утром,
От дамы невдалеке,
Выстирают нам куртки
На ледяной реке.

На триста одну персону
Накроют ряды столов,
Наденут комбинезоны,
В руки возьмут кайло.

Станут еще чудесней
В часы трудовой поры.
Песня — подтянут песню,
Прорыв — победят прорыв.

Так слава же им за стойкость,
За все, что сделали здесь
Девушки нашей стройки,
Девушки нашей ГЭС!

В. ТОРОПЫГИН

Концерты самодеятельности

Яркий солнечный день... В лагере строителей Медведковской ГЭС, в нескольких метрах от реки, перед палатками собрались свободные от работы студенты. Сегодня — концерт художественной самодеятельности коллектива строителей. С большим успехом проходят выступления вокалистов — Цезо Назми, Е. Логиновой, И. Добрыниной, студентки Тартусского университета Элен Ваттер, чтеца Т. Крыжанской, танцоров И. Яковлевой и О. Файбушевича. Остроумно ведут программу Л. Пупульковский и

Л. Мархасев. В заключение концерта был исполнен «Марш строителей», написанный студентами В. Торопыгиным и В. Клейном. Тут же, на месте, начинается его разучивание.

Состоялся концерт в клубе села Поток, собравший большое число слушателей из окрестных деревень.

Бригада художественной самодеятельности выехала в отдаленные от стройки села, где она даст целый ряд концертов.

Ю. ПЕТРОСЯН,
культуроп строителя

Для строителей электростанций

Студенты-строители Медведковской и Шульгинской электростанций после окончания строительства отдохнут в санаториях и домах отдыха, поедут в спортивный лагерь университета. Профком университета выделил для строителей специальные путевки. Для лучших участников строительства профком организует экскурсии в Москву и Киев.

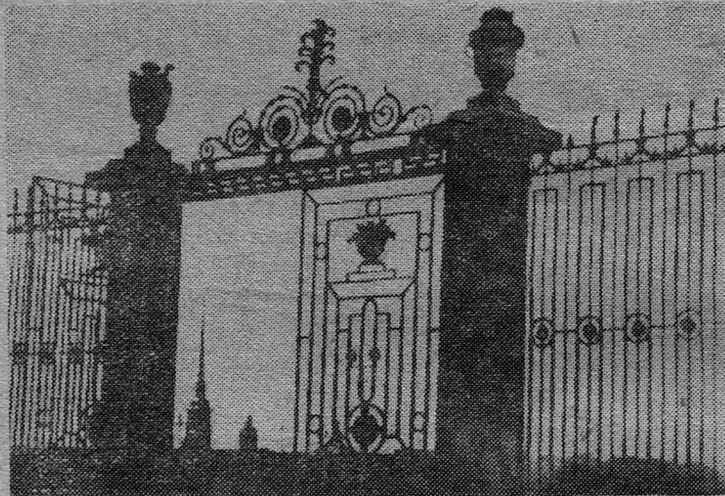
3 августа в университете состоится большой вечер.

Русский архитектор Петр Егоров

Разрешить вопрос о действительном авторе замечательного памятника искусства XVIII века в Ленинграде — ограда Летнего сада — такую нелегкую задачу поставила перед собой искусствовед Римма Людина, выпускница исторического факультета. Действительном — потому, что уже давно ряд теоретиков истории искусства (например, С. Яремич) сомневались в принадлежности ограды архитектору Ю. Фельтену, указывая имя француза Деламота, а искусствовед А. Н. Петров считал, что Фельтен создал ее вместе с русским мастером Егоровым. Задача решалась путем аналогии с другими известными сооружениями Фельтена, тщательного анализа имеющихся документов и поисков новых. Людина работала под руководством доцента В. А. Богословского и в том, что задача была разрешена, — немалая заслуга ее руководителя.

Фельтеновские сооружения по своему стилю оказались совершенно отличными от ограды Летнего сада. Но чертежи последней подписывал Фельтен. Людина обнаружила ряд неизвестных чертежей, а подпись Фельтена стояла только на трех. Чем объяснить такое несоответствие? Судя по одному документу, сохранившемуся в Центральном Государственном Историческом архиве, автором шести чертежей являлся Егоров. Этот документ — рапорт Фельтена в контору строений 1773 года (ограда сооружалась с 1770 по 1784 гг.):

«Во исполнение данного мне во оной конторе указу как должно по берегу реки Невы у первого сада железную решетку и трой ворота сделать учиненные заархитектором Егоровым шесть чертежей мною рассматриваемы и присем воую контору представляются по которым и работу производить должно».



На снимке: Парадные ворота Летнего сада.

Фото К. И. Гудзинского

Как объяснить подпись Фельтена на чертежах?

Р. Людина подвергла чертежи строгому анализу, слив их с другими фельтеновскими чертежами. Да, все, от различия в цвете чернил, которые употреблялись для чертежей, до подписей, заставило сделать вывод о том, что Фельтен не является их автором.

Фельтен был инспектором конторы строений, а Егоров лишь «заархитектором». Формально последний не мог ставить свою подпись на чертежах.

Такова первая часть исследования Людиной, которая вошла в дипломную работу «Художественные ограды и решетки Ленинграда». Вот отзыв, подписанный членом-корреспондентом Академии наук СССР М. В. Доброклонским, профессорами С. К. Исаковым и Г. Г. Гриммом:

«Дипломная работа т. Людиной устанавливает с неопровержимой доказательностью, что автором этого прославленного художе-

ственного создания является вовсе не Фельтен и не Валлен Деламот (как пробовал доказать С. Яремич), а русский художник-архитектор Егоров».

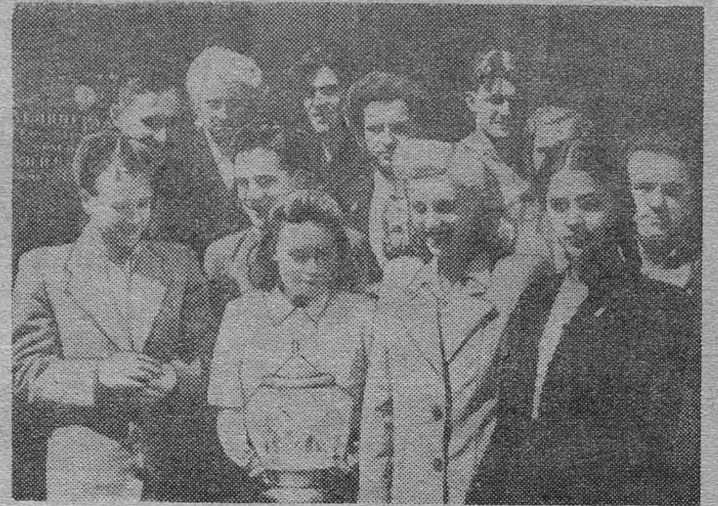
Благодаря розысканиям студентки, в историю отечественной архитектуры вошло новое имя — имя архитектора Петра Егорова. Мордвинов, руководитель постройки Мраморного дворца, сообщил тогдашнему президенту Академии художеств Венкому, что он нуждается в архитекторе. На работу в Мраморный дворец был направлен Петр Егоров, который официально не получил звания архитектора. К постройке Мраморного дворца Фельтен не имел никакого отношения, а сходство решеток Мраморного дворца и Летнего сада свидетельствуют о том, что они имеют одного автора.

Недавно Ученый совет университета за работу «Кто был автором решетки Летнего сада» присудил студентке Р. Людиной первую премию.

М. ПОБЕДИМОВ

Всесоюзная спартакиада студентов

Команда университета завоевала первое место



На снимке: группа участников Всесоюзных спортивных соревнований на первенство вузов перед зданием университета.

Фото К. И. Гудзинского

К ответственным соревнованиям обычно готовятся много, упорно и серьезно, стараясь соблюдать график тренировок. Нашим студентам-спортсменам приходилось готовиться в сложной обстановке, сдавать зачеты, экзамены, строить учебу так, чтобы спорт не мешал занятиям. Нужно сказать, что наши студенты с этой задачей справились блестяще. Экзамены сданы и одновременно спортсмены были готовы защищать спортивную честь университета на предстоящей третьей летней Всесоюзной спартакиаде Министерства высшего образования СССР и Центрального совета ДСО «Наука».

Итак, мы — в Одессе. Осматриваем город, знакомимся с местами, где будут проходить соревнования. Легкоатлеты довольны стадионом, пловцы — не особенно: соревнования должны происходить в искусственном бассейне. А велосипедисты совсем плохо настроены: шоссе очень плохое, а кроссовая дистанция — еще хуже. Удовлетворяет только то, что условия для всех одинаковы.

9 июля — первый день соревнований. В 17 часов парад всех участников. Выстраиваются колонны. Впереди — прошлогодний победитель — Москва, затем — ленинградцы, дальше — Свердловск. Всего 33 города. Парад принят. Высказаны пожелания, поднят флаг. Соревнования начинаются. Как и обычно, легкоатлеты начинают с забега на 100 метров. Диктор объявляет забег сильнейших. В числе их — два наших ленинградца, это — студент университета Х. Поттер и студент Горного института В. Коленкин. На старте заметно нервничают уча-

стники забега. Команда: «На старт!» Выстрел, и бегуны устремились вперед. Развивая предельную скорость, к финишу приближается под гром аплодисментов и одобрение зрителей студент университета Хейно Поттер. Несколько минут спустя диктор объявляет, что Хейно пробежал 100 метров за 10,9 секунды, установив тем самым новый студенческий рекорд СССР.

Соревнования продолжают. В беге на 200 метров и 400 метров Х. Поттер также показывает лучшее время — 22,4 секунды и 51,3 секунды.

Эстафету 4 × 100 и большую эстафету также выигрывают ленинградцы со временем соответственно 44,8 секунды и 2:23,4 секунды и устанавливают рекорд общества «Наука». В итоге соревнований по легкой атлетике в упорной борьбе первое место завоевала команда университета.

Большой успех выпал на долю Лиды Степановой — наборщицы типографии университета. Она добилась победы в тяжелых условиях велокросса, опередив прославленных гонимых москвичек Осалдую и Игнатьеву. Команда университета заняла по велосипедному спорту второе место. В соревнованиях по плаванию университетские пловцы заняли второе место, уступив первенство спортсменам Ленинградского кораблестроительного института.

Студенты-спортсмены университета с каждым годом повышают свои спортивные технические результаты. Это дает право думать, что в будущих соревнованиях Ленинградский университет займет первое место по всем видам спорта.

П. МОРОЗОВ,
председатель правления
спортивного клуба университета

Учебная практика

День во время учебной практики в Сабдино начинается рано; утром — обязательная зарядка, завтрак и... практиканты отправляются в лес, на реку, в поле, на метеорологическую площадку, в фотолабораторию, чертежную... Там они учатся работать в природных условиях, укрепляют знания по топографии и геологии, учатся фотографировать. Все это необходимо будущим географам.

Практика по геологии не ограничивается только Саблинской станцией: вместе с руководителями практики А. И. Лебедевой и Г. К. Летовой студенты выезжают в Павловск, Шамбал, Кавголово и Токсово.

Большое внимание уделяется во время практики физической подготовке будущих географов.

Под руководством старшего преподавателя физкультуры Е. Г. Валь студенты сдают нормы на значок ГТО I и II ступени.

Но вот практика закончена... Каждая бригада представила своему руководителю подробный отчет с геологическим и физико-географическим обзором района. Большинство отчетов оценено как отличные. Время практики студенты-географы I курса провели не даром: они получили больше практические навыки, физически окрепли, многому научились...

И. СНЕЖИНСКАЯ

Зам. ответственного редактора
И. П. ЛАПИЦКИЙМ-20056 Заказ № 963
Типография им. Володарского