

Накануне Октября

ЗАСТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции Московского
ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительного
института им. В. В. Куйбышева

№ 27 (88) Понедельник, Цена 20 коп.
Год издания 3-й 23 сентября 1957 года

О НАШИХ ЛАБОРАТОРИЯХ

Фото М. Ляховского.



Много души и умения вкладывает в свою работу старший лаборант Е. А. Вабурич — один из лучших в институте (кафедра физики).

татов от этих визитов не чувствуется.

Все наболевшие вопросы сварочная лаборатория старается разрешить сама, так как ни у кого и ни в чем не находит поддержки.

На летний период мы составили план работы, но дирекция института вольно или невольно, делала так, чтобы сорвать его выполнение. Систематически сотрудников сварочной лаборатории отрывали от их прямых обязанностей.

Перед нами стоит большая, трудная, но благородная задача — создать сварочную лабораторию, достойную

столичного вуза.
К. ТИХОНОВ,
зав. сварочной лабораторией.

В ОЖИДАНИИ... ПЕРЕГОРОДКИ

ТЕПЛОТЕХНИКА — важный общинженерный предмет, он изучается на всех факультетах нашего института. По этому предмету организовано прохождение лабораторной практики, где особое внимание уделяется одному из разделов теплотехники — теплопередаче. Но для проведения лабораторных работ условия явно недостаточны.

Кафедра теплотехники два года подряд писала заявку на новый двигатель внутреннего сгорания марки «Л 3/2», вместо старого, который стоит в лаборатории с 1947 года и уже порядком износился. Однако отдел снабжения почему-то не отнесся к этому с должным вниманием. Нелегко также доставать бензин для двигателя.

Сейчас в лаборатории заканчивается монтаж опытной паросиловой установки, но окончание его затянулось, так как нет полудюймовых паровых вентилей. Давалась заявка и на провод ПСД, крайне нужный для установки, но, увы, провод по сей день является недоступным предметом.

Поэтому кафедра теплотехники убедительно просит заведующего механической мастерской тов. Буковского посодействовать скорейшему завершению монтажа установки, а начальника отдела снабжения тов. Андреева — снабдить лабораторию всем необходимым.

Заказать что-либо для лаборатории в столярной мастерской — поистине достижение, заказ выполняется

«Десять дней, которые потрясли мир» — так озаглавил Джон Рид свою замечательную книжку. В ней необычайно ярко и сильно описаны первые дни Октябрьской революции. Это — не простой перечень фактов, сборник документов, это — ряд живых сцен, настолько типичных, что каждому из участников революции

должны вспомниться аналогичные сцены, свидетелем которых он был, — писала Н. К. Крупская в предисловии к русскому изданию книги американского журналиста.

Мы публикуем отрывки из этой книги-репортажа Джона Рида, в которых рассказывается о Петрограде предреволюционных дней.

23 (10) октября в Рижском заливе произошло морское сражение с германской эскадрой. Правительство под тем предлогом, что Петроград находится в опасности, составляло планы эвакуации столицы. Сначала должны были быть вывезены и размещены по всей России крупные заводы, работавшие на оборону, а затем само правительство собиралось двинуться в Москву. Большевики немедленно объявили, что правительство покидает красную столицу только для того, чтобы ослабить революцию. Ригу уже продали немцам, теперь предают Петроград!

Буржуазная пресса ликовала. «В Москве, — говорила кадетская газета «Речь», — правительство сможет работать в спокойной атмосфере, без помех со стороны анархистов». Лидер правого крыла кадетской партии Родзянко заявил в «Утре России», что взятие Петрограда немцами было бы великим счастьем, потому что уничтожило бы Советы и избавило Россию от революционного Балтийского флота:

«Петроград находится в опасности... — писал он. — Я думаю, бог с ним, с Петроградом! Опасаются, что в Питере погибнут центральные учреждения (т. е. Советы и т. д.). На это я возражаю, что очень рад, если все эти учреждения погибнут, потому что, кроме зла, России они ничего не принесли...»

Со взятием Петрограда будет уничтожен и Балтийский флот... Но жалеть об этом не приходится: большинство боевых судов совершенно развращено».

Бура народного негодования бы-

ла так велика, что планы эвакуации пришлось отложить.

А тем временем над Россией словно грозовая туча, пронизываемая молниями, навис съезд Советов. Его созыву сопротивлялись не только правительством, но и все «умеренные» социалисты.

...День за днем большевистские ораторы обходили казармы и фабрики, яростно нападая на «правительство гражданской войны». Однажды, в воскресенье, мы отправились в битком набитом паровике, тащившемся по морям грязи мимо угрюмых фабрик и огромных церквей, на казенный Обуховский военный завод, около Шлиссельбургского проспекта.

Митинг состоялся в громадном недостроенном корпусе с голыми кирпичными стенами. Вокруг трибуны, задрапированной красным, сгрудилась десятилетняя толпа. Все в черном. Люди теснились на штабелях дров и кучах кирпича, взбирались высоко вверх, на мрачно чернеющие брусья. То была напряженно внимательная и громкоголосая аудитория. Сквозь тяжелые, темные тучи время от времени пробивалось солнце, заливая красноватым светом пустынные оконные переплеты и море обращенных к нам простых человеческих лиц.

Луначарский — худощавый, похотливый на студента, с чутким лицом художника — объяснял, почему Советы должны взять власть. Только они могут защитить революцию от ее врагов, сознательно разрушающих страну, разваливающих армию, создающих почву для нового Корнилова.

(Окончание на 2-й стр.)

Р
А
З
Г
О
В
О
Р

Известно, что от состояния лабораторной базы во многом зависит успех учебной и научной работы. Редакция представляет сегодня слово сотрудникам некоторых лабораторий. Вопросы, которые они поднимают, их критика, претензии и предложения заслуживают пристального внимания дирекции и всей общественности института.

Редакция выражает надежду, что разговор об использовании оборудования и перспективах наших лабораторий на этом не кончится — его продолжат читатели газеты.

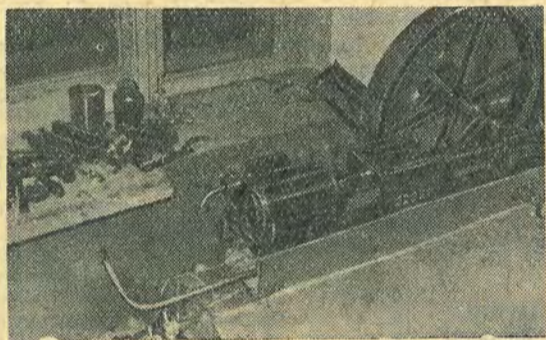
ЗАБЫТЫЙ УЧАСТОК

СВАРОЧНАЯ лаборатория является одной из основных и ведущих лабораторий института. Учебную практику и лабораторные занятия по сварке проходят студенты почти всех факультетов.

Из года в год нагрузка сварочной лаборатории возрастает, а количество студентов-практикантов увеличивается. Тем не менее, дирекция института не уделяет сварочной лаборатории должного внимания и не придает сварке того значения, которое она занимает в учебном процессе.

На весь 1957 год на оборудование сварочной лаборатории отпущено всего 4850 рублей. Этого явно недостаточно, так как любая современная сварочная установка стоит значительно дороже. Оборудование в сварочной лаборатории в основном устаревшее, не отражает полностью современной сварочной техники, нуждается в повседневном ремонте.

Помещение лаборатории настоятельно требует капитального ремонта, а не пошершавленной мази. Полы необходимо выстлать метлахской плиткой, так как это тесно связано с оздоровлением условий труда сотрудников и студентов, проходящих практику. Имеющиеся бетонные полы пришли в ветхое состояние, кругом трещины, выбо-



Эта дорогостоящая паросиловая установка простаивает из-за отсутствия вентиля (лаборатория теплотехники).

ны, ямы. Крыша местами протекает, в лаборатории сыро.

Имеющаяся вытяжка не обеспечивает очистки воздуха, загрязненного газами и окислами, образующимися во время сварки. Крайне необходимо в самом срочном порядке установить соответствующую приточно-вытяжную вентиляцию.

Подходы к сварочной лаборатории полностью захламлены, что затрудняет проход студентов; запущенный санузел, находящийся у самого входа, представляет собой источник антисанитарии.

Необходимо как можно быстрее все это привести в надлежащий вид и установить порядок. Свалку нужно ликвидировать, помещения отремонтировать. Нельзя дальше терпеть такое безобразие.

По этому поводу имеются докладные записки и соответствующие акты санинспекции, государственного пожарного надзора, но все безрезультатно. Работники здравпункта время от времени навещают сварочную лабораторию, но толку от этих посещений нет никакого. Что касается хозяйки, то она старается сделать все для того, чтобы ничего не делать по данному объекту.

Дирекция института в сварочную лабораторию почти не заглядывает и, по-видимому, не знает о нуждах и запросах. Кафедра стальных конструкций, в ведении которой находится сварочная лаборатория, недостаточно «нажимает» на дирекцию, так как все разговоры о нуждах лаборатории остались одними разговорами.

Партбюро строительного факультета, к сожалению, также заняло позицию стороннего наблюдателя и никакой конкретной помощи не оказывает. Парторг кафедры в сварочную лабораторию время от времени заглядывает, но в течение года резуль-



Чтобы попасть в сварочную лабораторию, нужно преодолеть «полосу препятствий»...



— Лаборанты для них — «мелкая сошка», — говорит С. Кирпичников.

Неотложное дело

НА ЗАНЯТИЯХ в лаборатории кафедры водоснабжения студенты-третьекурсники факультета ВиК знакомятся с конструкцией, принципами действия и правилами эксплуатации центробежных насосов и насосного оборудования.

Кроме занятий, здесь ведутся и научные исследования. В 1956 году под руководством доцента В. И. Турк была проведена большая работа по сравнению характеристик

центробежных насосов малой производительности. Сейчас силами сотрудников лаборатории оформляются стенды в кабинете водоснабжения и канализации.

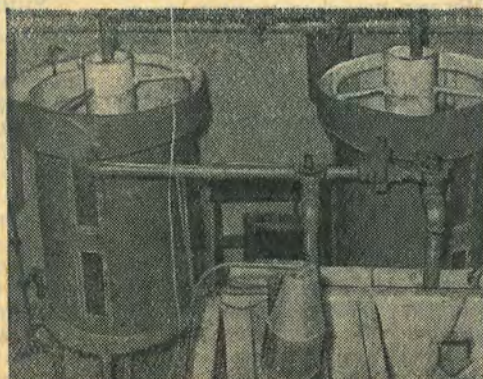
Однако лаборатория не может проводить работы по другим темам курса. Действующая модель очистных сооружений пришла в негодность, устарела и требует замены. Установка для гидравлического испытания трубопроводов, которая монтируется во дворе института, еще не готова.

Следует указать на то, что центробежные насосы типа 3-к-6 также устарели и не дают точного представления о современном насосном оборудовании.

Обновление лаборатории — важное и неотложное дело, в нем должны принять участие и кафедра водоснабжения, и деканат факультета ВиК.

Наша лаборатория расположена в полуподвальном, сыром помещении. Поэтому одной из главных задач является скорейшая подготовка к зиме — утепление, устройство вентиляции и т. д. Мы надеемся, что в этом нам окажут помощь кафедра отопления и вентиляции и учебные мастерские.

О. САХАРОВ,
ст. лаборант кафедры водоснабжения.



Бездействующая «действующая модель водопроводной установки» в лаборатории водоснабжения.

