

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

Во имя нашей полной победы над ненавистным врагом — шире развернем предоктябрьское социалистическое соревнование!

Шире развернем предоктябрьское соревнование

Растет по всей стране предоктябрьское социалистическое соревнование, начатое по инициативе передовых предприятий нашей Родины.

Обращение общегородского совещания стахановцев-строителей, участников восстановления Ленинграда, коллектива Московского ордена Ленина автозавода имени Сталина широко поддержано трудящимися нашей страны.

Самоотверженный труд ленинградцев уже дает свои результаты. Город меняет свое лицо, уничтожаются следы разрушений.

Успехи в деле восстановления Ленинграда бесспорны.

В общем строю восстановителей, коллектив института отстает. Об этом свидетельствует решение совещания при Обкоме союза, об этом красноречиво говорит положение с общежитием для студентов.

В восстановлении института принимает участие еще не весь коллектив. Еще много людей не занятых непосредственно восстановлением.

У нас есть передовые стахановцы, по труду которых надо равняться всему коллективу.

Таким передовым коллективом являются механические мастерские, руководимые коммунистом Н. П. Прудниковым.

Отлично справляется со своим обязательством инициативная группа по восстановлению основной отопительной магистрали.

Доцент Агеев П. Я., кандидат наук Рябов Б. М., рабочие Сперенков И. Г., Григорьев И. Г., Никифоров Н. И., студент Шахматов Д. показывают образцы стахановской работы.

Предоктябрьское соревнование должно протекать под лозунгом дальнейшего повышения производительности труда, настоящего развития стахановского движения.

Выполнять взятые обязательства так, как выполняет коммунист Прудников Н. П., а не так, как бригада из аспирантского дома.

Сейчас коллектив института приступил к восстановлению дома на Прибытковской.

На новой стройке работать по-новому.

Ждем от прораба С. М. Старостина, коммунистов и комсомольцев стройки образцовой организации труда.

За новые успехи в социалистическом соревновании!

Будем верны своему слову: скажем — сделаем.

Восстановим родной институт.

Рапорт

Директору института, секретарю партбюро, председателю месткома

Ставлю Вас в известность, что взятые бригадой обязательства по восстановлению основной отопительной магистрали института, в соответствии с приказом директора от 8 августа 1944 года, сегодня, девятого сентября, выполнены.

Магистраль подготовлена к испытанию.

Бригадир Н. ПРУДНИКОВ.

НИКИФОРОВ, ГРИГОРЬЕВ, СПЕРЕНКОВ, АГЕЕВ, РЯБОВ, ПУХОВ, ПОВХ, ШАХМАТОВ.

Больше оперативности

Бригада студентов III и IV курсов в составе: Токаревой, Миндлин, Петровой, Лозовой, Кореневой, Свердловой и Вуколовой в основном справилась с поставленной задачей. Подготовлена площадка для приема топлива. Прибыл уголь, разгрузили вагоны и занялись переноской вручную на носилках. Труд тяжелый и малопродуктивный.

Отдел главного механика поручил доценту Березовскому проложить узкоколейку в кратчайший срок.

Но тут-то и начались обсуждения «большого объема работы», «масштабов» и проч.

По существу задача была одна, нужно было срочно наладить временную для транспортировки угля, а

потом прокладывать постоянную линию. Переговоры велись целую неделю; разыскивался студент 5-го курса Миндлин, кафедра промышленного транспорта в своем полном составе выходила на линию, а дело не двигалось.

Отсутствие оперативности в выполнении распоряжения ОГМ привело к тому, что узкоколейка прокладывается все-таки с большим опозданием.

Неужели кафедра, которая разрабатывала проекты внутризаводского транспорта для крупнейших комбинатов страны, не может справиться с несколькими метрами дороги в родном институте.

Б. ТОКАРЕВА.

Восстановление отопительной системы в яслях

28 июня с. г. директор института предложил инженерно-физическому факультету взять на себя выполнение наряда Выборгского Райсовета по восстановлению всей отопительной системы детских яслей № 204 по Прибытковской улице.

Впервые за все время существования факультет должен был выполнить такого рода работу. Для этой цели сформировали бригаду из 3 слесарей (Павлюхинский, Шудель, Власов) и двух учеников (Климов и Тергуев) и лишь в конце августа бригада пополнилась студентами.

Объем работы намечался следующий: снять все радиаторы в здании яслей, испытать их, заменить лопнувшие секции новыми и установить на место всего 175 радиаторов; отремонтировать все лопнувшие стояки в здании и распределительную систему на чердаке, общей протяженностью 300 метров. Отремонтировать сливную систему в подвале здания.

Наиболее катастрофично дело обстояло с радиаторами и со сливной системой, почти каждый радиатор имел поврежденные секции, сливная система полностью вышла из строя. Отсутствие запасных радиаторов значительно усложнило работу.

Пришлось лопнувшие секции радиаторов выбрасывать и заменять их новыми. Здесь бригада обнаружила большую оперативность. Она разыскивала и использовала брошенные институтом и другими учреждениями старые радиаторы, выбирала из них годные секции, ставила их на место и таким образом выполняла эту работу. Нелегкое это было дело. Нередко из 12 секций удавалось использовать лишь одну, а остальные выкидывать. Всего было заменено свыше трехсот секций.

К сегодняшнему дню работа в основном закончена. Бригада приступила к испытанию собранной системы. После испытания система, как выполненный объект, будет сдана райсовету.

Следует отметить, что бригада, несмотря на свою малочисленность, справилась с таким большим объемом работы достаточно быстро. Заслуга принадлежит, главным образом, слесарям Павлюхинскому и Власову. К концу ремонта ученики Тергуев и Климов уже самостоятельно выполняли ответственные работы.

К. Н.



Бригада студента Катюка начала восстановление отопительной системы аспирантского дома.

Фото БОГОСЛОВСКОГО

Ускорим работу, улучшим ее качество

С особой любовью восстанавливают студенты «старые политехники». Они знают, какими уютными, светлыми были аудитории нашего института и потому горят желанием сделать их еще лучше, и как можно скорее.

Но не все студенты осознали еще всю важность этого почетного труда. Некоторые, видимо, не думают о том, что они работают для себя, что не кто иной, как они будут жить и заниматься в этих корпусах. Наша бригада состояла вначале из 8 человек. Под хорошим руководством тов. Алексеевой, мы в первые дни залили смолой большое количество щелей в крыше. Хорошо справлялись с заданиями студенты Катя Маслова, Ю. Цюрих.

Но в последнее время из-за отсутствия постоянного бригадира, работать стали хуже, дисциплина

расшаталась. В 8 часов утра студенты отмечают в ОЖСе, а затем начинаются хождения по амбулаториям, чтение книг или просто хождение взад и вперед, а затем 5 часов и домой. При такой работе мы не сумеем подготовить наши корпуса не только к 1 октября, но и до белых мух.

Нужно твердое руководство в бригаде, определенные задания для выполнения, нужно тщательно проверять чем занимается студенты в отведенное для работы время, вести агитацию. Самим студентам пора бы уже осознать всю важность наших восстановительных работ. Специалистов нет и будет у нас только то, что мы сами сделаем своими силами, своими руками.

Давайте, товарищи, хорошей работой быстрее сотрем следы варварских разрушений!

М. КАЛИНИНА.

Сегодня открывается научно-техническая конференция

Сегодня в 7 часов вечера в зале Городского лектория открывается третья научно-техническая конференция нашего института. Доклады делают член-корреспондент Академии Наук СССР И. П. Кобко — «Строение жидкости и свойства жидкостей и стекол» и член-корреспондент Академии Наук СССР Я. П. Френкель — «Тепловое движение».

14 и 15 сентября — дни секционной работы. Теоретическая и общетехническая секции будут заседать в клубе Ученых в Лесном; аэро- и гидромеханическая и металлургическая секции в Доме техники; теплоэнергетическая секция в Выборгском Доме культуры; электротехническая и электроэнергетическая секция в клубе Лесного. Все секции будут заседать с 7 часов вечера, одновременно,

так как обилие докладов исключило одновременную работу секций. Конференция закроется вечером в субботу 16 сентября в Лектории после заслушивания докладов чл. кор. АН СССР М. М. Карнаухова — «Война и производство стали» и профессора — доктора Ю. В. Баймакова — «Пятнадцать лет советской алюминиевой промышленности».

К слушанию на конференции было представлено 46 докладов, однако по недостатку времени только 36 из них будут заслушаны. Из открытой конференции вышел из печати сборник тезисов докладов.

Вход на конференцию по приглашениям билетов, которые профессора, преподаватели и студенты института могут получать у секретаря директора Л. Е. Прокофьевой.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунисты в первую очередь отвечают за восстановительные работы

На партийном собрании 5 сентября обсуждается вопрос о подготовке к новому учебному году и ходе восстановительных работ. Были вскрыты недостатки в деятельности руководства института и основных отделов, а также и общественных организаций.

Главным минусом как в прошлом, так и сегодня являются: плохая организация труда в ОГМ и ОКСе, отсутствие объемных показателей и четких планов работы, неудовлетворительное состояние подготовки квалифицированных кадров, особенно в отделе главного механика, наличие значительной группы людей, не принимающих участия в общем деле восстановления института.

Перечисленные вопросы неоднократно обсуждались раньше на хозяйственных совещаниях, заседаниях партбюро, местного комитета и других общественных организациях, принимались правильные решения, но реализация их шла крайне медленно.

Вопрос о подготовке квалифицированных кадров и целесообразном использовании имеющейся рабочей силы был поднят партийным бюро еще в декабре 1943 года, к нему возвращались в апреле и июне 1944 года и, несмотря на всю очевидность и важность этого мероприятия, ни бывший директор института т. Сердюков, ни бывший главный механик тов. Вайнер, ни ныне исполняющий обязанности главного механика тов. Калинин ничего не сделали, чтобы от слов перейти к делу.

И сегодня это продолжает оставаться узким местом, серьезно тормозящим восстановительные отношения системы института и общежитий. Пора понять, что со стороны квалифицированные кадры не придут, их нужно готовить нам самим и следует, не теряя времени приступать к выполнению указаний Городского Комитета ВКП(б) о приобретении каждым ленинградцем второй строительной специальности.

Планирование и организация труда, своевременная выплата нарядов и расценка работ до сих пор является предметом жесткой, справедливой критики, но ни дирекция в лице т. Баташева, заклестнутого текущей работой, ни начальник ОКСа тов. Дюсской не в силах сдвинуть с места тот «тяжелый камень» и работники ОКСа и ОГМ и студенческие бригады часто перебрасываются с одного места на другое, и не знают, за что они работают и сколько им придется получить за текущий месяц. Директору института нужно решить этот вопрос и снять его с повестки дня наших совещаний. Партийному бюро придется спросить членов партии, возглавляющих сегодня важнейшие участки и отделы института, понимают ли они свою ответственность за порученное дело и в силах ли они с ним справиться.

Большинство членов и кандидатов партии вместе с десятками и сотнями беспартийных товари-

щей прилагают все свои силы для ускорения и улучшения хода восстановительных работ. Этих людей знает институтский коллектив, о них говорят на собраниях, пишут в «Политехнике», по ним равняются участники бригад и руководители отделов. Но, к сожалению, есть среди коммунистов люди, работа которых подвергается осуждению. Очень много жалоб и нареканий на начальника электростанции т. Козырева, как на администратора и как на общественника. Отстающим отделом по организации социалистического соревнования является ОГМ, в котором работают коммунисты Калинин, Кузнецов и зам. председателя МБ т. Козырев. Базальное бы где-где, а в ОГМ дело должно быть поставлено образцово и общественность института в праве потребовать от руководителей коммунистов осуществления их авангардной роли. Не помогут никакие решения и постановления, несмотря на всю их правильность и своевременность, если они не будут проводиться в жизнь теми, кому это положено в первую очередь.

Задача партийной организации в целом заключается в оказании помощи дирекции в полном привлечении всех работников института к восстановительным работам, к устранению неполадок в организации и проведении их, в вовлечении институтского коллектива в предоктябрьское социалистическое соревнование. Коммунисты и, в первую очередь, члены и кандидаты партии, возглавляющие важнейшие участки работ, должны быть примером для окружающих и наиболее активными помощниками новому хозяйственному руководству во всех проводимых мероприятиях.

И. КОРЫШЕВ.

Что делать

В результате предварительного обследования аспирантского корпуса было установлено, что восстановить его можно значительно быстрее, чем студенческие корпуса на Флюговом.

Отопление, водопровод, канализация, остекление и освещение пострадали примерно в равной степени. Повреждены нагревательные приборы, всего около 100 батарей, но зато изрядно пострадали магистрали в подвале и траншее. — Все линии от котлов и до батарей 1 этажа придется почти полностью перебрать с заменой выбивших их строя труб.

Что касается водопровода, то он пострадал не в меньшей мере чем отопление. Основная магистраль, находящаяся в подвале, вышла из строя и ее приходится перебирать заново. Пострадали линии и в самом корпусе, в местах общественного пользования (уборных, кухнях, душевых и т. п.).

Здесь придется потратить не мало труда и времени для того, чтобы привести все в порядок.

Канализация, проходящая в корпусе не пострадала, а внешнюю канализацию, усилиями восстановителей удалось уже прочистить, хотя все 14 колодцев были заполнены.

Значительно пострадали приборы санитарно-бытового обслуживания в местах общественного пользования. Выведено из строя много унитазов (около 25), раковин, бачков и т. д. Все эти места придется расчистить, а затем восстановить.

Осветительная сеть и радиопроводка пострадали исключительно по вине злоумышленников. В этажах, главным образом, не заселенных, снято большое количество проводов и добрая половина всей арматуры (патроны, выключатели, розетки и т. п.).

Здесь мы вкратце осветили общую картину состояния корпуса.

Важно сейчас то, что все меры приняты к тому, чтобы к 1 октября этот корпус был приведен в состояние, пригодное для нор-

мальной его эксплуатации. Это во многом зависит от того, как покажет себя коллектив работников, брошенных на этот участок.

Для того, чтобы этот объект был в срок и качественно сделан — необходимо, чтобы руководящий аппарат был достаточно разворотлив и инициативен, а непосредственные исполнители, главным образом, студенты приложили все силы и старания.

Есть недостатки, но они могут быть изжиты.

Наиболее отстающий участок — это строительно-отопительные работы. Их надо начинать теперь уже в полном объеме, иначе это внесет немало осложнений и тормозов.

Кроме того, следовало бы значительно шире привлечь к ремонту самих живущих в корпусе. Надо признать, что они принимают слишком ничтожное участие своим трудом в этом великом деле восстановления института, а следовательно и всего Ленинграда.

В. БАСКАКОВ.



Общий вид аспирантского корпуса
Фото БОГОСЛОВСКОГО

Закончить ремонт в намеченный срок

Ремонтно - восстановительные работы в аспирантском корпусе имеют большое значение в деле создания нормальных жилищных условий студентам. В этом корпусе имеются довольно значительные разрушения. Работы ремонтно-строительного характера не потребуют особого напряжения сил, а ремонт и восстановление центрального отопления и трубопроводов потребуют больших усилий.

Например, вся магистраль, прямая и обратная, для подачи горячей воды, требует почти полной замены.

Водопроводная магистраль внутри корпуса вышла из строя на 60—70 проц.

Внешняя канализационная магистраль уже приведена в нормальное состояние.

Как же обеспечивается выполнение работ?

Всего занято 50 человек. В основном, все выполняется силами студентов.

Ремонт нагревательных приборов и трубопроводов проводит бригада т. Згажельского С. А.

По внутреннему водопроводу и канализации работает бригада тов. Мереничева И. В. под руководством ассистента Баскакова В. С. Эта бригада справится с своим заданием, если ей в помощь дать двух человек, знакомых с водопроводом.

Усилить нужно бригаду по восстановлению водопровода для питания котлов и магистрали подачи горячей воды.

Необходимо немедленно приступить к строительным работам, выделить прораба-строителя.

Восстановление аспирантского корпуса есть дело чести всего коллектива работников.

А. ЛОПАТКИН.

Экзамен по математике

Вступительные экзамены по математике мы проводим с прежней требовательностью и строгостью, не делая никакой уступки «обстоятельствам». С большим удовлетворением можно отметить, что ни блокада, ни варварские обстрелы не помешали ленинградским школам дать нормальную подготовку своим ученикам.

Раньше, при производстве приемных испытаний, мы обычно собирали материал с шедеврами математической безграмотности. В настоящее время мы не имели почти ни одного случая недельных ответов.

Не было ни одного случая, чтобы поступающий из трех задач по алгебре, предлагаемых на письменных испытаниях не справился ни с одной. В подавляющем большинстве случаев решались все три, с двумя — справились все.

Устные испытания по алгебре были столь же отрывочны. Единственным минусом в ответах некоторых было то, что не все утверждения свои могли они доказать с должной строгостью.

Впечатления от экзаменов по алгебре дают основание полагать, что новый прием вполне подготовлен к успешной работе в нашем институте.

Проф. Д. ГАВРА.

Письмо в редакцию

Сейчас, когда мы являемся непосредственными участниками восстановления своего института, особенно больно видеть, как разрушается созданное нашими же руками. Речь идет о систематической поломке газонных ограждений и о тротинках повседневно протоптываемых по газонам.

Неужели трудно сделать один-два лишних шага и сохранить культурный и опрятный вид территории института?

Л. ПРОКОФЬЕВА.

От редакции:

Возмущение тов. Прокофьевой должны разделять все, кому дорог институт.

Кто из нашего коллектива возьмет на себя организацию самодеятельной бригады по изготовлению из железного лома, обильно покрывающего территорию института, металлических газонных ограждений? Мы ждем ответа начальника АХО — т. Алгопечкиной А. Д.

По институту

К предстоящей зиме институту завезено уже 180 тонн печорского угля и около 280 тонн торфа. Предстоит дальнейшее получение топлива, но склады для угля все еще не оборудованы. Вывозка торфа требует интенсификации, так как начинаются дождливые осенние дни.

По указанию ВКП(б) — пролен прием в Ленинградский Политехнический институт имени М. И. Калинина лицам, проживающим в городе Ленинграде.

Отв. редактор **И. ПОВХ.**