# ОЛИТЕХНИК

Nº 6 (1012) Среда, 13 сентября 1944 года

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 предоктябрыское социалистическое соревнование, начатое по инициативе передовых предприятий нашей Родины.

Обращение общегородского совешания стахановцев - строителей, участников восстановления Ленанграда, коллектива Московского ордена Ленина автозавода имени Сталина широко поддержано трудянимися 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 том свидетельствует решение совежния при Обкоме союза, об этом расноречиво 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 воммунистом Н. П. Прудниковым.

Отлично справляется со своим обязательством инициативная труппа по восстановлению основной топительной 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

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

Выполнять взятые обязатель ства 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 поновому.

Жием от прораба С. М. Старостина, коммунистов и комсомольнев стройки образцовой организации труда.

За новые успехи в социалистическом соревновании!

Будем верны своему слову: сказали — сделаем.

Восстановим родной институт.

#### Рапорт

Директору института, секретарю партбюро, председателю месткома

Ставлю Вас в известность, чтое взятые бригадой обязательства по весстановлению 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

сов в составе: Токаревой, Мингин, ливию. Переговоры велись целую Петровой, Лозиной, 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 малопроизводительный.

Отдел главного механика поручил дощенту Березовскому проложить узкоколейку в кратчайший

Но тут-то и начались обсуждения «большого об'ема работы». «масштабов» и проч.

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

Бригада студентов III и IV кур-1 потом прокладывать постоянную разыскивался неделю; 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 болышим опозданием.

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

6. TOKAPEBA.

# Восстановление отопительной системы в яслях

тута предложил инженерно-физическому факультету взять на себя выполнение наряда Выборгского Райсовета по восстановлению всей отопительной системы детских яслей № 204 по Прибытковской

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

Об'ем работы намечался следующий: снять все радиаторы в зданив яслей, испытать их, заменить лопнувшие секции новыми и установить на место всего 175 радиаторев; отремонтировать все лошнувшие 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 рабо-

28 июня с. г. директор инсти- ту. Пришлось логинувшие секции радиаторов выбрасывать и заменять их целыми. 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 вычолнила 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 при ступила к испытанию собранной системы. После испытания система, как выполненный об'ект, будет сдана райсовету.

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

> > K. H.



восстановление Бригада студента Катюка нач ала тельной системы аспирантско го дома. Фото БОГОСЛОВСКОГО

# Ускорим работу, улучшим ее качество

вают студенты «старые политехники». Они знают, какими уютными, светлыми были аудогории нашего института и потому горят желанием сделать их еще лучие. 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 больщое количество щелей в крыше. Хорошо справлялись с заданиями студенты Катя Маслова, Ю. Цю-

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

С особой любовью восстанавли- расшаталась. В 8 часов утра студенты отмечаются в ОКСе, 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 занимаются 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 варвар-

м. налинкина.

### Сегодня открывается научно-техническая конференция

Сегодня в 7 часов вечера в так как обилие докладов исклюзале Городского лектория откры- чило разновременную работу секвается претья научно-техническая ций. Конференция закроется вечером конференция нашего института. в субботу 16 сентября в Дектории доклады сделают член-корреспон-И. П. Кобеко — «Строение жид- наухова — «Война и производкости и свойства жидкостей и стекол» и член-корреспондент Акалемии Наук СССР Я. И. Френжель — «Тепловое движение».

14 и 15 сентября — дни секщионной работы. Теоретическая и общетехническая секции будут заседать в клубе Ученых в Лес- 36 из них будут заслушаны. К отном; аэро- и гидромеханическая и крытию конференции вышел из пеметаллургическая секции в Доме чати сборник тезисов докладов. техники; теплоэнергетическая секс 7 часов вечера, одновременно, кофьевой.

шосле заслушивания **ДОКЛАЦОВ** Ажадемии Наук СССР чл. кор. АН СССР М. М. Карство стали» и профессора — локтора Ю. В. Баймакова — «Пятнадцать лет советской алюминиевой промышленности».

> К слушанию на конференции было представлено 46 докладов, однако по недостатку времени только

Вход на конференцию по приция в Выборгском Доме культуры; гласительным билетам, которые электротехническая и электроэнер- профессора, проподаватели и стугетическая секция в клубо Лен- денты института могут получать у энерго. Все секции будуг заседать секретаря директора Л. Е. Про-

#### ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# Коммунисты в первую очередь за восстановительные

тября обсуждался вопрос о подготовке к новому учебному году и ходе восстановительных работ. Были вскрыты недостатки в деятельности руксводства 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 об'емных показателей и четких планов работы, неудовлетворительное состояние подготовки квалифицированных кадров, особенно в отделе тлавного механика, наличие значительной группы людей, не принимающих участия в общем деле восстановления института.

Перечисленные вопросы неоднократно обсуждались раньше на хозяйственных совещаниях, седаниях 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 инстипута 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 восстановление отошительной системы института и общежитий. Пора понять, что со стороны квалифицированные кадры не придут, их нужно готовить нам самим и следует, не теряя времени приступить к выполнению указаний Городского Комитета ВКП(б) о приобретении каждым ленинградцем второй строительной специальности.

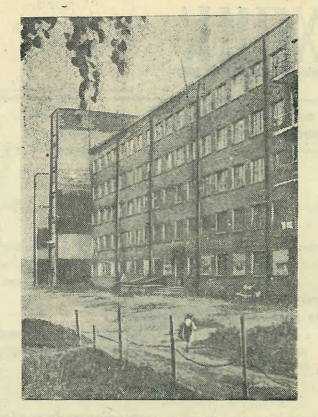
Планирование и организация труда, своевременная выписка нарядов и расценка работ до сих пор является предметом жесткой, справедливой критики, но ни дирекция в лице т. Баташева, захлестнутого текущей работой, ни начальник ОКС тов. Донской пе в силах сденнуть с места тот «тяжелый камень» и работники ОКСа и ОГМ и студенческие бригады часто перебрасываются 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- чтобы привести все в порядок.

На партийном собрании 5 сен- щей прилагают все свои силы для ускорения и улучшения SLOX восстановительных работ. людей знает институтский коллектив, о ших 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, Кузмичев и зам. председателя МК т. Козырев. Казалось бы где-где, а в ОГМ дело должно быть поставлено образцово и общественность института в праве потребовать от руководителейкоммунистов юсуществления 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 нелом 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 акивными помощниками новому хозяйственному руководству во всех проводимых мероприятиях.

И, КОРЫШЕВ.



Общий вид аспира нтского корпуса Фото БОГОСЛОВСКОГО

# акончить ремонт намеченный срок

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

Например, вся магистраль, прямая и обратная, для подачи горячей воды, требует почти полной за-

Водопроводная матистраль внутри кориуса вышла из строя на 60-70

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. Меренищева 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 присту пить к строительным работам, выделить прораба-строителя.

Восстановление аспирантского коримса есть дело чести всего коллектива работников.

А. ЛОПАТКИН.

#### HTO 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 пранинее. — Все лини от котлов и до батарей 1 этажа придется почти полностью перебирать с заменой выбывших 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,

Канализация, 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, глаеным образом, не заселенных, снято большое количество проводки и добрая половина всей арматуры (патроны, выключатели, розетки и т. п.).

Здесь мы вкратце осветили общую картину состояния кор-

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

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

> Для того, чтобы этот об'ект 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 участокстроительно-отеплительные работы. Их надо начинать теперь уже в полном об'еме, иначе это внесет немало осложнений и тор-

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.

B. BACKAKOB.

#### Энзамен по математине

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 помещали ленинградским школам дать нормальную подготовку своим ученикам.

Раньше, при производстве приемных испытаний, мы обытно собирали материал с шедеврами математической безграмотности. В настоящее время мы не имели почти ни одного случая нелепых OTBETOR

Не было ни одного случая, чтобы поступающий из трех задач но алтебре, 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 отрадны. Единственным минусом в ответах некоторых было то, что не все утверждения свои моглы они доказать с должной строгостью.

Впечатления от экзаменов по алгебре дают основание полагать, что новый прием вполне подготовлен в 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 трошинках повседневно протаптываемых по газонам.

Неужели трудно сделать одиндва лишних шага и сохранить культурный и опрятный вид территории института?

Л. ПРОКОФЬЕВА.

От реданции:

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

Кто из нашего коллектива возъмет на себя организацию самодеятельной бригады по изготовлению из железного лома, обильно покрывающего территорию института, металлических газонных опраждений? Мы ждем ответа начальника АХО — т. Аптошечкиной А. Л.

#### По институту

К предстоящей зиме институту завезено уже 180 тони печорского угля и около 280 тони 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 ВКВШ — продлен

прием в Ленинпрадский Политехнический институт имени М. И. Кслинина лицам, проживающим в городе Ленинграде.

Отв. редактор И. ПОВХ.