

ПОЛИТЕХНИК

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



3(16) апреля 1917 года, после долгого изгнания, вернулся в Россию Ленин.

Приезд Ленина имел огромное значение для партии, для революции. Апрельские тезисы Ленина давали гениальный план борьбы партии за переход от буржуазно-демократической революции к революции социалистической, за переход от первого этапа революции ко второму этапу — к этапу социалистической революции. Всей своей предшествующей историей партия была подготовлена к этой великой задаче.

Новое в тезисах состояло в том, что они давали теоретически обоснованный, конкретный план приступа к переходу к социалистической революции.

В области экономической переходные меры сводились: к национализации всех земель в стране при конфискации помещичьих земель, к слиянию всех банков в один национальный банк и введению контроля над ним со стороны Совета рабочих депутатов, к введению контроля над общественным производством и распределением продуктов.

В области политической Ленин предлагал переход от парламентарной республики к республике Советов. Это был серьезный шаг вперед в области теории и практики марксизма. До сих пор марксистские теоретики считали парламентарную республику лучшей политической формой перехода к социализму. Теперь Ленин предлагал заменить парламентарную республику республикой Советов, как наиболее целесообразной формой политической организации общества в переходный период от капитализма к социализму.

14 апреля состоялась Петроградская общегородская конференция большевиков. Она одобрила тезисы Ленина и положила их в основу своей работы.

(Краткий курс истории ВКП(б))

На снимке: приезд В. И. Ленина на Финляндский вокзал. С картины худож. М. Соколова

За высокие показатели в предстоящей весенней экзаменационной сессии

Речь товарища Сталина на предвыборном собрании избирателей Сталинского округа г. Москвы всколыхнула всю страну и вызвала новый подъем социалистического соревнования. Грандиозный план строительства и нового мощного развития народного хозяйства страны требуют напряженной творческой работы всех инженерно-технических и научных работников. Студенты старших курсов, оканчивающие в ближайшие годы институт, будут непосредственными участниками этой работы. С первых дней после окончания института они должны стать в ряды стахановцев производства и внедрять в промышленность новую технологию и последние достижения науки и техники. А это возможно только в том случае, если в бытность студентами они приложат все силы к тому, чтобы наилучшим образом изучить свою специальность, ее теоретические основы все новейшие тенденции в ее развитии и усовершенствовании.

Того же самого мы вправе требовать и от студентов младших курсов. Они будут кончать институт на пороге новой пятилетки, знаменующей еще более широкий размах строительства и развития народного хозяйства страны. Блестящие успехи физических наук и открытие внутриатомной энергии сулят новые исключительные перспективы в развитии науки и техники. Мы должны поэтому неуклонно стремиться к улучшению физико-математической подготовки будущих инженеров; без этого немаловажно теперь творческая работа на производстве, а инженер, не способный создавать новое и непрерывно совершенствовать существующее, перестает быть инженером.

Возникает вопрос, как же обстоит институте дело с качеством подготовки будущих специалистов, командиров производства? Можно ли утверждать, что мы уже достигли в институте высокого качества обучения? Сказать этого, к сожалению, нельзя. Несмотря на то, что в результате зимней экзаменационной сессии наиболее слабо подготовленные студенты и не желавшие работать были отчислены, мы все еще принуждены бить тревогу. Проведенная в конце марта проверка выполнения домашних и контрольных работ показывает, что только две трети студентов успешно справляются с учебным планом, остальные отстают или обнаруживают слабую подготовленность. Особенно плохо обстоит дело в группах II курса, где процент успевающих ниже 56%. Разумеется, контрольные работы никогда не дают стопроцентной успеваемости, но нельзя признать положение удовлетворительным, когда почти половина студентов не успевает. Плохо также и то, что многие студенты не являются на контрольные работы; и хотя трудовая дисциплина студентов значительно улучшилась, однако процент прогулов по неуважительным причинам все еще велик (1,5—2%).

Партбюро института признало неудовлетворительное положение успеваемостью студентов; неудовлетворительной является также и постановка контроля над самостоятельной работой студентов со стороны кафедр, факультетов и учебной части. Необходимо немедленно принять меры к улучшению всей учебно-производственной работы; каждый студент должен ясно сознавать, что он должен работать упорно и настойчиво, добиваясь наилучших результатов.

Было бы весьма печально, если бы студенты ограничивали свою работу только выполнением учебного плана; они должны углубленно изучать ту или иную дисциплину, стремиться быть в курсе всех современных идей и непрерывно совершенствовать свои знания. Совершенно ясно, что справиться с этой задачей может только тот, кто успешно справляется с учебным планом, кто выполняет его, как правило, досрочно, и имеет таким образом досуг для своих научно-технических изысканий. У нас нередки еще случаи, когда студенты ограничиваются при сдаче экзаменов прочтением своих конспектов и совершенно не читают ни книг, ни журналов. Такое чисто формальное, почти ученическое отношение к занятиям в высшем учебном заведении совершенно недопустимо. Мы вправе требовать, чтобы студент был широко образованным в своей специальности и высококультурным человеком вообще. Мы гордимся своими Сталинскими стипендиатами, в особенности теми из них, которые умеют сочетать свою работу во ВТУЗе с успехами в других областях. Отрадно наблюдать за успехами наших шахматистов, в частности, т. Палкина, за успехами активных участников научно-технических кружков, работников студенческого клуба, участников художественной самодеятельности. С глубоким удовлетворением мы следим за работой участников Отечественной войны, обнаруживающих прекрасную успеваемость. Тем печальнее отставание значительной части студентов института в выполнении учебного плана. Необходимо предупредить, что их ждет печальная участь: те из них, кто не сдаст в установленные сроки задания и работы, не будут допущены к экзаменационной сессии. Необходимо особо напомнить об этом студентам, оставленным на повторный семестр.

Справедливые требования предъявляются также к общественным организациям: необходимо добиться, чтобы треугольники групп активно помогали деканатам в их текущей работе; необходимо бороться со всеми проявлениями разгильдяйства и лениности; необходимо в то же время проявлять большую заботу о лучших студентах. Роль общественности факультетов в этом исключительно велика.

Мы не мыслим, чтобы результаты весеннего семестра хоть в малой степени напоминали зимний семестр. Мы твердо уверены, что студенчество института добьется значительно лучших результатов и получит заслуженный летний отдых. Институт, как и все ВУЗы страны, имеет блестящие перспективы развития. Уже к осени контингент студентов должен достигнуть 3500 человек, должны войти в эксплуатацию главное здание и ряд общежитий в студенческом городке на Флюговом, полностью будет восстановлен химический павильон.

От нас самих зависит восстановить былую славу политехников, и мы призываем к этому всех студентов и весь профессорско-преподавательский коллектив института.

Проф. И. И. ЛЕВИ,
зам. директора по научно-учебной части

На энерго-машиностроительном факультете

Наиболее ровно и систематически занимается группа 132. Хорошая посещаемость и серьезное отношение к делу обеспечивают своевременное выполнение заданий. Особенно приятно отметить такое положение на первом курсе. Хороший пример показывают студенты этой группы — член комитета ВЛКСМ Шлеева и комсорг группы Рекстин.

Надо, чтобы товарищи и в дальнейшем не снижали темпов и успешно подготовились к предстоящей сессии.

На третьем курсе положение тревожное, за исключением небольшой группы лиц, таких как Лерман, Орм, Гуткин. К графическим работам по проекту редуктора отношение халатное, контрольные сроки не выдерживаются. Особо отстают т. Бейгельман, Пономарева.

Еще хуже положение с изучением политэкономии. Многие студенты не посещают семинаров, а посещающие готовятся к ним недостаточно.

Занятия по военному делу посещаются еще плохо. Так, например, 4 апреля из женской группы в 15 человек присутствовало всего 5.

Пора, товарищи, серьезно задуматься над своим положением и в корне изменить его в самое ближайшее время.

А. И.

Выход „Трудов ЛПИ“

Вновь возобновлено регулярное издание «Трудов ЛПИ». Вышли в свет уже два сборника. Один из них по разделу физико-математических наук был подготовлен к печати еще в 1941 г. В нем помещены статьи проф. С. Н. Бернштейна, Е. Л. Николая, Р. О. Кузьмина, Д. Л. Гавра, А. И. Лурье, доц. Е. А. Анфурьевой и других.

Второй сборник составлен из работ, которые в дни героической обороны Ленинграда выполнены проф. М. Д. Каменским, В. Н. Шретером, Ю. В. Баймаковым, доц. И. Л. Повх, Н. Н. Поляховым и др.

В печати находится и скоро выйдет в свет сборник «Труды ЛПИ», в котором будут напечатаны работы тех профессоров и преподавателей, которые находились в Ташкенте.



На снимке: студентка механико-машиностроительного факультета Л. В. Коркина за курсовым проектом.

В честь Первого Мая и Праздника Победы

В честь праздников 1 Мая и Праздника Победы в отделах и цехах института развернулось предпраздничное социалистическое соревнование.

Инициатором социалистического соревнования в этом году оказался отдел главного механика (нач. Н. П. Прудников, парторг А. Б. Анисенко и профорг М. А. Гаврилов).

Коллектив отдела главного механика вызвал на соцсоревнование рабочих и служащих отдела капитального строительства.

Коллектив административно-хозяйственных рабочих вызвал на соцсоревнование коллектив транспортного отдела.

По отделам и цехам рабочие и служащие берут индивидуальные социалистические обязательства, чувствуется производственный подъем и желание встретить праздники новыми производственными победами.

Ряд отделов ощущает недостаток в материале и инструменте. Отдел снабжения, как и в прошлом году, не оказался на высоте в деле обеспечения материалами и инструментом, необходимыми для текущего ремонта и восстановительных работ. Если в прошлом году были ссылки на войну, то теперь не на что ссылаться, а необходимо более оперативно работать и во что бы то ни стало обеспечить институт необходимыми материалами и инструментом.

Хороший почин ОГМ должен подхватить весь коллектив института. Местному комитету необходимо возглавить социалистическое соревнование, взять под контроль ход его выполнения и обеспечить популяризацию его на досках показателей.

П. НОВИКОВ.

На ладим оборонную работу

Общественная конференция Осоавиахима заслушала доклад заместителя председателя городского Совета Осоавиахима т. Пашутина.

Конференция указала на серьезное значение Осоавиахима в деле укрепления обороны страны. Одновременно конференция отметила, что никакой работы Осоавиахима среди студентов не проводилось, вследствие чего организации общества в институте не существовало.

В своем постановлении конференция наметила ряд конкретных задач в целях возобновления работы общества.

Избран совет Осоавиахима института в количестве 7 человек, в состав которого вошли: подполковник Анисимов (председатель) — военная кафедра, Зоркина (заместитель председателя) — отдел художественной литературы библиотеки, студенты: Мамон — механико-машиностроительный факультет, Греков — металлургический, Мандражи — физико-механический, Петряков — энерго-машиностроительный, Кузнецкий — физико-механический.

На районную конференцию избрано 10 делегатов.

Пожелаем новому совету Осоавиахима успешной и плодотворной работы!

К. КОСТЕНКО,

студент энерго-машиностроительного факультета

Создано оргбюро

Комсомольское собрание физико-механического факультета одобрило инициативу группы студентов третьего и четвертого курсов о создании факультетского научно-технического общества студентов и поручило бюро комсомольской организации утвердить состав оргбюро общества.

С научно-технической конференции

Металлургическая секция

Заседания металлургической секции посетили 95 человек, в том числе представители завода им. Ленина, завода имени Сталина, Кировского завода. Кр. Выборжца, научно-исследовательских институтов.

На заседании были заслушаны и обсуждены семь докладов. Проф. Ю. А. Нехенди сделал доклад на тему: «Высоколегированная марганцевая сталь для фасонных отливок», в котором изложил принципы рационального выбора состава высоколегированных марганцевых сталей и дал выведенную им формулу для выбора состава стали.

Проф. Н. Г. Гиршович сделал доклад на тему: «Чугун, как конструкционный материал», в котором показал, что обычные испытания прочности чугуна на растяжение и удар посеяли недоверие к чугуну, как к конструкционному материалу. Между тем во многих случаях службы изделий (при кручении, вибрации и т. п.) легированные и термически обработанные чугуны являются даже более прочным материалом, чем качественная, легированная сталь.

Проф. М. М. Карнаухов указал, что глубокое изучение природы чугуна снова возвращает нас к чугуну, как конструкционному материалу.

В докладе проф. Н. О. Окерблома «Оценка прочности сварных металлических конструкций» было указано на новые пути изучения прочности металлических конструкций.

Метод построения эпюр напряжений в сварных конструкциях позволяет более правильно подойти как к выбору материала, так и к технологии и режиму электродуговой сварки.

Доклад доцента П. Я. Агеева посвящается увеличению производительности сталеплавильных печей с одновременным улучшением качества стали. Практика доказывает, что при одном и том же способе производства одной стали она получается различной по качеству. Оказывается, что на качество стали влияют ряд факторов, как например, образование газов, неметаллические включения и т. п.

Далее докладчик знакомит с продуманной им лично теорией образования газов в расплавленном металле, дает математическое обоснование своим взглядам, сопоставляет физи-

ческие данные с соответствующими термодинамическими понятиями, разбирает примеры расчета образования неметаллических включений и приходит к выводу, что предстоящие исследования подтвердят теоретическое рассмотрение вопроса. Тогда производственники получат данные, которые позволят управлять процессом получения стали высокого качества при сокращении времени технологического процесса.

Доклад профессора-доктора А. П. Любан посвящен теоретическому рассмотрению реакции Будуара-Белла. До сих пор существовало мнение, что эта реакция, якобы, не сказывается на энергетическом балансе доменной печи. Докладчик считает, что такая оценка реакции, которая существует со времен Грюнера, является неправильной. Необходимо найти такой катализатор, который заставил бы, если не полностью, то хотя бы частично направить реакцию $2CO \rightarrow CO_2 + C$ в сторону более полного образования CO_2 , и тогда бы значительно увеличился коэффициент работы доменной печи, тем более, что экспериментально установлено, что абсолютно чистая CO при высоких температурах без катализатора не диссоциирует.

Доцент А. С. Тумарев посвятил свое сообщение «Восстановлению окислов твердыми восстановителями». Докладчик в результате своих исследований установил, что при восстановлении окиси магния кремнием и кремнезема магний существующие теоретические предположения не позволяют обосновать эти явления в процессе восстановления. Докладчик доказывает это на примере сопоставления данных восстановления окислов меди, железа, кремнезема и хрома магнием, кремнистым магнием, кремнием и алюминием.

Доцент И. Е. Горшков сообщил результаты исследования подшипниковых сплавов бронзы, баббита и чугуна, проведенных на машине Мор и Федерграфа. Сплавы, которые не наливают, он назвал антиадгезионными. Причем автор считает, что эта «антиадгезионность» должна быть основным требованием к антифрикционным сплавам. Доклад вызвал интерес работников заводов. Докладчику был задан ряд вопросов.

Работа металлургической секции вызвала большой интерес среди присутствовавших. Л. ШУШПАНОВ, доцент, канд. техн. наук

Электро-механическая секция

В период 26—28 марта состоялись заседания электро-механической секции конференции нашего института. Конференция прошла весьма оживленно. Особо ценно отметить интерес, проявленный к работе секции представителями электротехнической промышленности, количество которых на отдельных заседаниях секции доходило до 50 процентов общего состава присутствующих. Это показывает, что темы, разрабатываемые профессорско-преподавательским составом электро-механического факультета, тесно связаны с проблемами, интересующими нашу электротехническую промышленность.

На конференции было заслушано десять докладов, большинство которых было посвящено вопросам электромашиностроения и электрооборудования. Работа электро-механической секции явилась своего рода смотром научной работы двух кафедр электро-механического факультета.

Из отдельных докладов, привлечших внимание конференции, надо прежде всего отметить исключительно ценную и интересную работу, доложенную проф. М. П. Костенко: «Добавочные рассейания в электрических машинах», посвященную одному из наиболее важных, но вместе с тем и трудных, запутанных вопросов теории электрических машин. С большим вниманием также было заслушано сообщение проф. В. К. Попова: «Непрерывное управление и регулирование автоматизированным электроприводом». Докладчик в крайне сжатой, но ясной форме отобразил развитие в историческом аспекте непрерывного управления приводом и отметил узловые моменты, от разрешения которых зависит прогресс в области управления приводом. Доклад вызвал оживленные прения.

Изящное разрешение задачи о нахождении геометрического места токов асинхронной машины с переменным насыщением стали дал в своем докладе проф. Л. М. Пиотровский. Значительный интерес и оживленные прения вызвали доклады проф. А. М. Залесского, Л. Р. Неймана, И. М. Постникова, С. И. Зилитнической, Ю. В. Баймакова и доцента В. Л. Ренне.

Профессор М. МИХАЙЛОВ

Охране труда и технике безопасности — повседневное внимание!

Устраним недостатки

Техника безопасности является важным звеном в повышении производительности труда и снижении себестоимости. Обучение технике безопасности и безопасным методам работы является обязательным и жизненно необходимым делом.

До настоящего времени эти вопросы зачастую выпадали из поля зрения начальников лабораторий, цехов и отделов. Формальный подход, попытки самоустраниться от разрешения этих важных вопросов затрудняли быстрое их разрешение (физико-механический факультет Н. Н. Морозов, начальник электроцеха В. И. Ширяев, К. Е. Базилевский, начальник АХО тов. Стечевич и др.).

Некоторые руководители, понимая важность техники безопасности, сразу же применяют меры к устранению недостатков (механические мастерские Н. В. Урбин, лаборатория аэродинамики И. Л. Повх и др.).

Дирекция института привлекает много усилий для обеспечения сотрудников необходимой спецодеждой, спецжирами и мылом. Но почти нет ни одного сотрудника в институте, который бы получил полагающуюся ему спецодежду. Нет спецодежды для электромонтеров, канализаторов и литейщиков, нет технических галош, резиновых сапог, брезентовых костюмов, но надо надеяться, что дирекция примет самые энергичные меры для ее получения, и рабочие О. Г. М. получат в 1946 году необходимую спецодежду.

В декабре 1945 г. между дирекцией института и местным комитетом был заключен договор, направленный на улучшение условий труда и внедрение мероприятий по технике безопасности. К 1 апреля 1946 года договор выполнен на 30

процентов. В порядке выполнения договора были произведены работы по заземлению станков, защиты на приводные ремни, кожухи на рубильники и др.

Вновь поступающие рабочие проходят беседу вводного инструктажа по технике безопасности. Снизились количество производственных травм.

Дальнейшая работа по технике безопасности направлена на выполнение договора с местным комитетом, создание курсов обучения безопасным методам обучения ОГМ, ОКС и транспортного отдела.

Жизненно необходимым мероприятием является создание кабинета вводного инструктажа, в котором можно будет наглядно показывать как нужно работать, чтобы не пострадать самому и сохранить здоровье окружающим.

Кабинет вводного инструктажа вполне можно использовать и для учебных целей, т. е. показать студентам на плакатах и макетах защитные и другие устройства и к чему приводит нарушение техники безопасности.

Несмотря на кажущееся благополучие в вопросах техники безопасности и охране труда, имеется еще много недостатков — вентиляция, спецограждения, температура помещений и состояние санузлов заставляют желать много лучшего.

Устранение этих недостатков возможно лишь при участии всего коллектива института. Повседневный контроль местного комитета и активное участие всего коллектива института в мероприятиях по технике безопасности и охране труда будут иметь решающее значение в их выполнении.

П. А. НОВИКОВ.

Нарушают правила техники безопасности

На производственном совещании рабочих и служащих отдела главного механика был вскрыт ряд недостатков в охране труда и технике безопасности. Электромонтеры не обеспечены техническими галошами, что создает трудности и опасность при проведении работ под напряжением. Дирекция об этом знает, но не принимает энергичных мер для их приобретения. Когти и пояс надеются в безобразном состоянии, дежурные электромонтеры часто выходят на исправление повреждений без резиновых перчаток. Начальник цеха В. И. Ширяев и мастер В. С. Федоров, зная об этом, все же не за-

ставляют рабочих выполнять правила техники безопасности.

Наступает весна, время наиболее благоприятное для всевозможных желудочных заболеваний, а в нашем отделе ни в одном цехе нет баков с кипяченой водой. Правда, есть баки в центральной котельной, но в нем никогда нет воды, и рабочие вынуждены пить сырую воду.

Необходимо до начала работ в текущему ремонту оборудования мастерам и начальникам цехов научить рабочих правилам техники безопасности и строго требовать их выполнения.

СЕРЕГИН.

Инженерно-строительная секция

На заседаниях секции присутствовали работники крупнейших Ленинградских проектных организаций, научно-исследовательских институтов и вузов (ЛенГИДЭПа, ЛенТЕПа, и ВНИИГ и ЛИИЖДА и др.).

Тематика докладов секции была посвящена теоретическим исследованиям в области важнейших проблем современного строительного дела. Особое значение эти исследования имеют для развития нашего крупного гидростроительства.

Предложенный проф. С. С. Галущкиным графический метод решения обобщенной задачи Прандтля о предельном равновесии сыпучей струи позволяет использовать для практики новейшие теоретические работы в этой области. Пользуясь этим методом, можно сравнительно легко производить наиболее важные и ответственные в инженерном деле расчеты устойчивости массивных сооружений, возведенных на слабых, нескальных грунтах.

Долженные доц. Р. Р. Чугаевым методы проектирования земляных откосов, представляют исключительный интерес как для гидротехнического, так и дорожного строительства.

Доц. А. В. Белов доложил один из разделов его большой работы, намечающий теоретические пути определения осадочных напряжений, возникающих в теле бетонных

массивов. Как известно, борьба с осадочными трещинами представляет собою одну из основных практических задач крупного гидростроительства.

Особое большое значение для гидротехнического строительства имеют сообщения проф. И. И. Леви его новые достижения в области созданной им ранее теории прегражденных плотинами. Этой работой И. И. Леви получена реальная возможность решать, в первом приближении, столь сложные вопросы, как: подсчет времени задержания водохранилищ взвешенными и донными наносами, расчет процессов снижения дна речных русел ниже подпорных сооружений и т. п.

Большой интерес и дискуссию вызвало краткое предварительное сообщение проф. А. А. Сабанеева о намечаемых им путях приближенного гидравлического расчета аэрированных потоков. Как известно, инженерная практика не имеет теоретически обоснованных методов определения необходимых габаритных размеров широко распространенных в гидростроительстве сбросных быстротоков.

Проф. Б. Д. Качановский доложил вопрос весьма важный для проектирования крупных многокамерных судоходных шлюзов. Им детально разработан метод гидра-

лического расчета процессов наполнения и опорожнения шлюзных камер для случаев резкого и неодинакового колебания верхнего и нижнего бьефов. Применяя его расчетные методы, можно запроектировать наиболее экономичные по капитальным затратам сооружения.

Проф. С. Г. Гутман доложил о расчете особого вида криволинейных брусьев переменной высоты по методу теории упругости.

С большим вниманием и интересом был заслушан и обсужден доклад проф. В. С. Баумгарт, посвященный критическому пересмотру существующих в данное время принципов инженерной борьбы с наносами и шугой при энергетическом использовании горных рек. Этот доклад, основанный на анализе обширного опыта эксплуатации гидростанций, может внести существенные коррективы в современную практику их проектирования.

Наконец, доклад проф. П. Д. Глебова ознакомил аудиторию с крайне интересным, уникальным случаем массовых повреждений, нанесенных всему комплексу головных гидросооружений одной из наших гидростанций мощным оползнем одного из склонов горного ущелья. Проф. Глебов рассказал о тех своих предложениях по капитальному ремонту этого гидроузла, которые положены в основу начинающихся там восстановительных работ.

Где дворники?

В штате института 13 дворников, но работы их не видно. Уборка территории института ими не производится — зимой дворы заносит снегом, весной — «моря» и «океаны». Между главным зданием и химическим корпусом не пройдешь.

У нас почему-то принято очистку территории института от снега и льда возлагать на служащих и студентов, которые, очевидно, должны будут производить и предпраздничную уборку. Дворникам полагается выходить на работу в 4 часа утра, но выходят они когда им вздумается, причем работа их никем не проверяется.

Я давно живу на территории института и никогда не носила галош, так как весной по дорожкам парка ставились деревянные мостки (которые потом убирались) и было чисто. Комендантов не было, был один смотритель зданий, который обходил территорию несколько раз в ночь с собакой и револьвером. Существовал целый штат вахтеров, которые работали добросовестно. Краж не было, ибо на территорию посторонние не допускались, и проходного двора, как сейчас, не существовало. Деревья и зелень охранялись.

Неплохо было бы кое-что из прошлого опыта нам позаимствовать. Служащая

У плохих хозяев...

У плохих хозяев всегда что-нибудь не ладится, так и в нашем ОРСе.

Все время столовая жалуется на плехую работу лифта. Несмотря на то, что он недавно отремонтирован и имеются инструкции для его обслуживания, все же сотрудники столовой при молчаливом согласии зав. столовой Браславского вставляют налки в контактную систему автоблокировки, для удобства переговоров между вторым и первым этажами работают с открытыми дверцами. В прошлом году были два случая травмы из-за работы лифта с открытыми дверцами, но ни администрация столовой, ни ОРС не сделали соответствующих выводов к пресечению повторения несчастных случаев.

Необходимо дирекции и местному комитету решительно вмешаться в нарушение техники безопасности в столовой и заставить ОРС прекратить варварское отношение к оборудованию.

В. С. ФЕДОРОВ

Ответственный редактор Г. В. МЕЛЬНИКОВ.