

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, дирекции, профкома и месткома Ленинградского Индустриального института

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

№ 2 (575)
5 января 1940 г.
Понедельник
Год издания шестой
Цена 5 коп.
Телефоны: Г 9 14 02,
внутренние—14-02,
14-17, 14-03

ПОСЛАНЦЫ НАРОДА ПРИСТУПИЛИ К ВЫПОЛНЕНИЮ СВОЕГО ДОЛГА

Открытие сессии Городского Совета

Во Дворце Урицкого 2 января открылась первая сессия Ленинградского Городского Совета депутатов трудящихся. Еще задолго до начала заседания залы дворца заполнили депутаты—избранники трудящихся города Ленина. Здесь—стахановцы, новаторы производства, инженеры и техники, партийные и профсоюзные работники, врачи и учителя, артисты, ученые с мировым именем, бойцы и командиры нашей славной, непобедимой Рабоче-Крестьянской Крас-

ной Армии и Военно-Морского Флота. Среди депутатов много орденосцев, людей, чьи подвиги, чьи успехи высоко оценило советское правительство.

В зале оживление. Сейчас должна начать свою работу первая сессия Ленинградского Совета, избранного на основе великой Сталинской Конституции.

Депутаты занимают места. 18 часов. Депутат Вербицкий предлагает поручить открыть первую сессию Ленинградского Городского Совета депутатов тру-

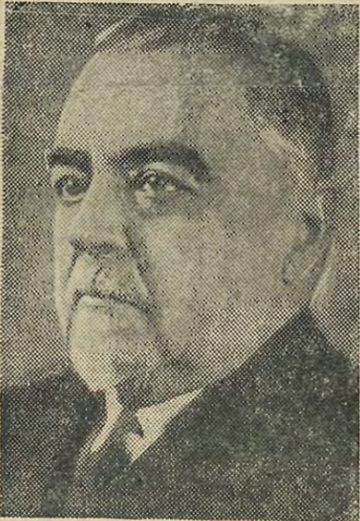
дящихся старейшему депутату. «Старейшим депутатом—говорит он—Ленинградского Городского Совета депутатов трудящихся является член-корреспондент Академии наук СССР, доктор технических наук Михаил Андреевич Шателен».

Депутаты единодушно принимают предложение депутата Вербицкого. На трибуну поднимается депутат Шателен. Депутаты горячо приветствуют его.

Из речи депутата М. А. Шателена

Товарищи депутаты!

Избиратели Ленинграда, в полном соответствии с Конституцией РСФСР, произвели выборы в Городской Совет депутатов трудящихся. Эти выборы еще раз продемонстрировали перед всем миром то единство трудящихся вокруг коммунистической партии и вождя народов товарища Сталина, которое уже так ярко выявилось на выборах в Верховные Советы Союза ССР, союзных и автономных республик.



М. А. Шателен

В выборах принимали участие все избиратели города. Они единодушно отдали свои голоса кандидатам сталинского блока коммунистов и беспартийных. Результаты выборов ярко отражают полное доверие и любовь, с которыми относятся к нашей партии и правительству трудящиеся Ленинграда. (Аплодисменты).

Город Ленина является крупнейшим центром промышленной, хозяйственной и научной жизни нашего Союза. Поэтому обязанности нашего Совета исключительно велики и ответственны: Городской Совет депутатов трудящихся должен не только поддерживать и продолжать то, что уже сделано по социалистическому строительству нашими предшественниками в Ленинграде, но, используя все возможности, все достижения науки и техники, двигать вперед всестороннее развитие Ленинграда по пути, указанному нам советским правительством и славной партией большевиков.

Велики заслуги Ленинграда перед нашей родиной, и мы по праву гордимся ими. Ленинград—колыбель социалистической революции, Ленинград—кузница большевистских кадров, Ленинград—средоточие крупнейших научных и научно-технических учреждений, Ленинград—любимец трудящихся нашей стра-

ны, а мы, ленинградцы, крепко любим свою родину, являемся самыми горячими патриотами своего прекрасного города. Нет меры благодарности советскому правительству и коммунистической партии за исключительную заботу о процветании Ленинграда, об укреплении его безопасности.

Ленинград под руководством советского правительства и партии большевиков за истекшие после Октябрьской социалистической революции годы сделался неузнаваемым.

Как энергетик, участвовавший в работах ГОЭЛРО под руководством В. И. Ленина, я не могу забыть, что Ленинград первый в Союзе осуществил электрификацию, основанную на использовании дешевой гидравлической энергии. Ленинград взамен дальнепривозного топлива первый в Союзе осуществил дальние электропередачи напряжением 220 тысяч вольт, позволившие дать нашей промышленности энергию от источника, расположенного за 200 с лишним километров от Ленинграда.

Ленинград первый начал теплофикацию города, дающую большую экономию в топливе.

Успехи, достигнутые трудящимися Ленинграда под руководством советского правительства, под руководством коммунистической партии и вождя народов Иосифа Виссарионовича Сталина, вдохновляют нас на новые подвиги, на дальнейшее развитие социалистического строительства на благо трудящихся. (Аплодисменты).

Трудящиеся Ленинграда уже и теперь живут радостной жизнью. Но в нашей социалистической стране потребности человека растут так, как еще не знала и не знает история человечества. Это обязывает нас, избранников народа, работать не покладая рук над тем, чтобы жизнь советского человека расцвела еще больше.

Новое улучшение условий жизни трудящихся будет способствовать и дальнейшему росту производительности труда. Мы должны всячески за это бороться. Важность этой работы указана нам еще Ильичем, показавшим великое значение производительности труда для победы коммунизма. Эта производительность зависит, конечно, и от высоты уровня техники, применяемой в производстве, качества подготовки рабочего и инженерно-технического персонала и условий труда.

Многое сделали ленинградцы для роста производительности труда. Мощное развитие стахановского движения, коренное усовершенствование технологических процессов производства уже дали и дают крупнейшие результаты, но еще больше остается сделать, и все, что

надо, конечно, будет сделано. Никто нашей работе помешать не может. Нам не страшны никакие враги.

Ленинград знает факты, когда он отражал сильнейшие попытки врагов, попытки нарушить новый порядок жизни, помешать развивающемуся социалистическому строительству.

Недавно мы отмечали 20-летие обороны Петрограда от банд Юденича и иностранных интервентов. Теперь мы опять ведем вооруженную борьбу с врагами. Наша доблестная Красная Армия и Краснознаменный Балтийский Флот ведут героическую борьбу с предателями финского народа, с шайкой Маннергейма и Таннера.

Географическое положение Ленинграда, близость его к финляндской границе могли бы сделать город уязвимым, но мудрая политика Советского правительства, неустанная забота великого вождя народов товарища Сталина обеспечивают Ленинграду полную безопасность. Трудящиеся Ленинграда могут спокойно работать, спокойно творить, ибо они уверены в непобедимости вооруженных сил нашей великой социалистической державы, в беспредельном героизме славных воинов страны социализма.

Несокрушимая вера в победу нашей Красной Армии не снимает с нас обязанности всемерно крепить обороноспособность Ленинграда. Это—святой долг каждого гражданина нашего города. Мы должны всеми средствами помогать Красной Армии и облегчать ее победы.

Под защитой Красной Армии, под руководством партии большевиков, под руководством советского правительства и великого вождя народов товарища Сталина, под непосредственным руководством соратника Сталина, руководителя ленинградских партийных и непартийных большевиков—товарища Жданова мы будем уверенно вести нашу созидательную работу на пользу нашему народу, во славу могучей социалистической родины.

Да здравствуют Красная Армия и Красный Флот! (Аплодисменты).

Да здравствуют трудящиеся Ленинграда!

Да здравствуют трудящиеся нашей родины!

Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая партия большевиков—передовой отряд трудящихся!

Да здравствует великий вождь народов СССР, родной и близкий нам всем Иосиф Виссарионович Сталин!

(В зале гремит овация невиданной силы. Раздаются приветственные возгласы в честь любимого вождя народов товарища Сталина и его боевых соратников).

О результатах выборов в Выборгский районный Совет депутатов трудящихся

По материалам, полученным от районной избирательной комиссии по выборам в районный Совет депутатов трудящихся, президиум Выборгского районного Совета сообщает следующие данные о результатах выборов.

В районе было образовано 206 избирательных округов по выборам в районный Совет депутатов трудящихся.

Выборы происходили 24 декабря 1939 года с 6 часов утра до 12 часов ночи.

25 декабря окружные избирательные комиссии по выборам в районный Совет депутатов трудящихся зарегистрировали избрание всех 206 депутатов.

Все избранные депутаты в районный Совет депутатов трудящихся являются кандидатами блока коммунистов и беспартийных.

Из 144 805 человек, имеющих право голоса в выборах в районный Совет депутатов трудящихся, приняло участие в голосовании в Выборгский районный Совет депутатов трудящихся 144 487 человек, что составляет 99,78 проц.

Бюллетеней, признанных недействительными, согласно ст. 110 Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР, оказалось по выборам в районный Совет 116.

Бюллетеней с вычеркнутыми фамилиями кандидатов в депутаты в районный Совет депутатов трудящихся оказалось 2 761.

В составе избранных депутатов в Выборгский районный Совет депутатов трудящихся коммунистов—105 чел., чл. ВЛКСМ—33 чел., беспартийных—68 чел.

В составе депутатов, избранных в Выборгский районный Совет депутатов трудящихся, мужчин—133 чел., женщин—73 чел.

Президиум Выборгского районного Совета РК и КД

Кружок должен существовать и после выборов

Когда началась кампания по выборам в Верховный Совет СССР, меня выбрали старостой кружка избирателей. Мои кружковцы всегда на занятия приходили во-время. Перед выборами в Верховный Совет РСФСР я опять собрала свой кружок. Домохозяйки приходили аккуратно, с большим интересом слушали агитатора, который всегда говорил так, чтобы все было понятно.

В кампанию по выборам в местные Советы депутатов трудящихся мы, прежние кружковцы, опять собрались и пригласили молодых домохозяек.

Агитатором у нас был Николай Соколов. Он очень внимателен, хорошо и ясно все объясняет. Он заранее нас предупреждал, когда будет экскурсия или доклады и вечера в клубе ученых.

Мы остались очень довольны своим агитатором. Желательно, чтобы и после выборов он продолжал занятия. Нам, домохозяйкам, занятия в кружке приносят большую пользу, помогают следить за политическими событиями.

Избирательница 39-го участка, домохозяйка Анна СИЗОВА

Студенты, отличной сдачей экзаменов завоевывайте право быть кандидатами на стипендии имени Сталина!

Энергомашинистры соревнуются

В январскую сессию на энергомашинистры факультете должны сдать экзамены свыше 700 студентов I, II, III и V курсов.

За исключением I курса, о котором мы скажем ниже, положение со сдачей практических занятий в этом году обстоит значительно лучше, и потому студенты имеют то необходимое свободное время перед сессией, которое обеспечивает нормальную подготовку к экзаменам.

Действительно, если в прошлом году перед январской сессией десятки студентов не сдали зачетов по математике и физике, то сейчас на II курсе по математике не сдали зачетов только 6 студентов, по физике—8 студентов.

Однако значительно хуже обстоит дело со сдачей зачетов по дисциплинам, которые не выносятся на сессию: по черчению, иностранным языкам, допризывной подготовке, деталям машин. Здесь число не выполнивших практических занятий довольно велико, а, следовательно, выполнение учебного плана нельзя признать удовлетворительным. Отставшим студентам придется много поработать на каникулах вместо того, чтобы отдохнуть, и может случиться, что их академическая недисциплинированность сыграет печальную роль при распределении стипендий или даже при рассмотрении их права на пребывание в институте.

Условия, в которых занимались студенты I курса, известны. Однако неуспеваемость студентов совершенно непростительна. Зачетные ведомости по I курсу свидетельствуют о том, что некоторые из принедевших к нам из средних школ, несмотря на неоднократные разъяснения, довольно легкомысленно относятся к выполнению учебного плана. К числу таких студентов принадлежат Курзина, Равдонина, Зубакин, Полевая (133 группа), Шульце, Тулупова (135 группа), Стахова (184 группа), Годубева (186 группа) и др. Достаточно указать на то, что по математике своевременно не сдало зачета свыше

30 проц. студентов, по физике—то же самое явление.

Этим студентам предоставлена последняя возможность подтянуться в ходе сессии и добиться таких результатов, которые позволили бы положительно решить вопрос об их дальнейшем пребывании в институте.

Характерным моментом наступившей сессии является широкая волна социалистического соревнования между группами факультета и между отдельными студентами внутри групп. Правда, соревнование менее резко выражено на I курсе, но и там идет активная борьба студентов за лучшие показатели. В особенности наблюдается активное соревнование за отличничество в учебе, обеспечивающее студентам право быть кандидатами на сталинские стипендии.

Нам необходимо поднять волну социалистического соревнования и направить ее на то, чтобы число студентов, не выполнивших учебного плана, было сведено на-нет.

В эту сессию студенты всех курсов, кроме I курса, сдают экзамены по основам марксизма-ленинизма. Студенты IV и часть V курсов, сдавшие экзамен по этому курсу перед отъездом на практику, не получили ни одной неудовлетворительной отметки и добились выполнения обязательства, взятого по соцдоговору с механическим факультетом,—иметь средний балл 4,3. Студенты II, III и V курсов, сдающие этот экзамен сейчас, должны добиться еще более высоких показателей.

Несмотря на ряд трудностей, имеющих в настоящую сессию (задолженность студентов по зачетам, недостаточное отопление общежитий и учебных зданий, частые аварии с освещением в студгородке), студенты факультета энергетического машиностроения, соревнуясь за 1-е место в институте, будут добиваться почетной победы. Они, без сомнения, добьются ее, если во всем проявят большевистскую настойчивость.

Заместитель декана
энергомашинистры факультета
В. П. ГУРЬЕВ

Вторая лекция по философии для профессоров и преподавателей

7 января состоится вторая лекция по философии для профессорско-преподавательского состава на тему: «Логика Гегеля». Для самостоятельной работы указан тот литературный материал, который должен быть использован по разделу о философии Гегеля.

Для слушателей цикла лекций по философии намечены консультации по излагаемому материалу, которые будут проводиться в кабинете марксизма-ленинизма. Наряду с этим имеется в виду организация товарищеских беседований. Их предполагается организовать так: какая-нибудь проблема, затрагиваемая в изучаемом материале, выдвигается для слушателями, или лектором для обсуждения в товарищеской беседе, без подготовки какого-нибудь доклада. Эта проблема обсуждается под руководством

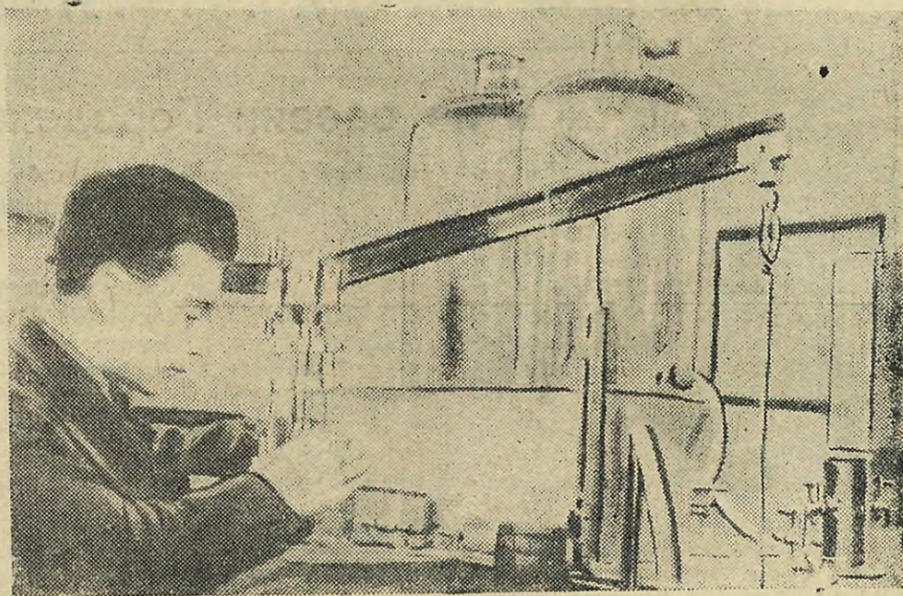
преподавателя до полного ее уточнения. Такие товарищеские беседования, разумеется, не заменяют собой теоретических конференций, которые намечены по плану определенных разделов цикла.

Консультации и товарищеские беседования должны устранить целый ряд неясностей, возникающих в процессе изучения философского материала.

Очень важно, кроме указанного, вести систематическую запись лекций и после лекций задавать лектору вопросы, связанные не только с текущей лекцией, но и с предыдущим материалом. Все эти мероприятия, при наличии высокого качества лекций и систематической работы слушателей, обеспечат четкое усвоение философских положений.

М. ЕЛЕЦКИЙ

Фото студ. Н. Покровского



Один из передовиков по выполнению заданий и лабораторий на гидротехническом факультете, студент 402 гр. Л. Гурвич в лаборатории грунтов

Организован оперативный учет

В кабинете заместителя декана промышленного факультета тов. Березовского висят разноцветные листы, на которых имеются следующие графы: дата экзамена, номер экзаменуемой группы, час начала экзамена и номер аудитории, в которой экзамен будет происходить. В последние пять клеточек каждый день, начиная со второго января, вписывается количество отличных, хороших, посредственных и неудовлетворительных оценок, полученных той или иной группой, и количество неявок на экзамены.

Таким образом, к концу дня картина хода экзамена будет наглядно отражена и доступна обозрению.

После опубликования приказа директора института о подготовке к экзаменационной сессии на факультете были проведены курсовые собрания (для первых двух курсов) и курсовые беседы по группам на III, IV и V курсах.

На собраниях, особенно на групповых беседах, студенты высказали очень много полезных соображений относительно организации консультаций и проведения домашних заданий. Эти замечания были учтены впоследствии деканом при составлении экзаменационного расписания.

Само расписание экзаменов составля-

лось таким образом: для III, IV и V курсов секретарем факультета была сделана предварительная наметка, которая была передана старостам для обсуждения в группах. Студенты вносили свои предложения и поправки, затем, с учетом этих поправок, расписание было согласовано с преподавателями и окончательно уточнено. Для первых двух курсов расписание составлялось учебной частью.

Со сдачей зачетов положение на факультете нормальное. Имеются единичные случаи несдачи, но все они по уважительным причинам.

Один человек не допущен к сессии, так как не рассчитался с академическими долгами. Это—студентка Толмачева, не сдавшая до сих пор (несмотря на неоднократные обещания) экзамена по физике.

Кстати сказать, Толмачева—человек способный, но относилась она к занятиям недостаточно серьезно.

Имеются на факультете еще три человека с долгами. Это—студенты 467 группы Кашин, Левчак и Ласберг. Деканом они были представлены к отчислению. За ними—долг по статике сооружений, который они безуспешно пытались погасить уже несколько раз.

О. К-ва

Стенная газета и соревнование

Вопросам учебы и соцсоревнования стенгазета энергомашинистры факультета «Энергия» (редактор тов. Ожерблом) с самого начала учебного года уделяет значительное место. В первом номере помещена передовая статья, в которой подробно рассказывается о соцдоговоре с электромеханическим факультетом, о его основных положениях и итогах выполнения обязательств, взятых в прошлом году. Тут же правильно отмечаются недостатки в работе факультета.

В следующем номере под заголовком: «Соцсоревнование—основа нашей работы» стенгазета помещает статьи, отмечающие состояние учебной работы, удачно передает опыт учебы одной из лучших групп факультета (402) и одновременно критикует ошибки отдельных товарищей. Наряду с этим газета рассказывает о том, как работают отличники, показывает, как они борются за развертывание соцсоревнования. Таковы заметки об отличнике тов. Ожерелкове,

статья тт. Аскович, Иващенко, Бибинейшвили и др.: «Мы учимся на «отлично».

Однако газета имеет и ряд крупнейших недостатков. На факультете нарушается трудовая дисциплина, есть прогулы, опоздания, а стенгазета замалчивает эти явления. Она также проходит мимо важнейшего и злободневного вопроса—ликвидации академзадолженности,—совершенно не замечает «хвостов», не показывает авангардной роли коммунистов и комсомольцев в деле организации академической и политической учебы. А ведь это—одни из основных задач студенческой стенгазеты.

Редколлегия необходимо ярче и полнее освещать учебную работу, больше привлекать к выступлениям в газете партийный и комсомольский актив, рядовых комсомольцев, отличников и ударников учебы. Только при этом условии газета станет подлинно-боевым органом в борьбе за отличную учебу.

М. АНВЕЛЬТ

КАЖДАЯ КОПЕЙКА ДОЛЖНА ИТТИ НА УКРЕПЛЕНИЕ ИНСТИТУТА

ПРИВИТЬ ВКУС К ЭКОНОМИКЕ

Отсутствие должного вкуса к экономике надо считать главной причиной того, что некоторые хозрасчетные отделы нашего института закончили операционный год со значительными убытками.

Отсутствием вкуса к экономике объясняются огромные переплаты производственным рабочим, достигающие 300 проц. против существующих норм.

Переплаты, плохой учет расходования материалов, брак и частые переделки, слабое внедрение стахановских методов работы—все это наблюдается почти во всех хозрасчетных отделах института и является главной причиной их тяжелого финансового положения.

Для облегчения финансового положения хозрасчетные отделы очень часто прибегали к излюбленному способу жить за счет «богатого дядюшки», именуемого дирекцией института.

Способ этот, весьма несложный, заключался в том, что отделы не платили годами за материалы, отпущенные им со складов института, не оплачивали коммунальных услуг (аренда помещений, отопление, водоснабжение, электроэнергия, транспортные перевозки, погрузочно-разгрузочные работы).

В результате на 1 декабря 1939 года задолженность этих отделов достигла весьма значительных размеров, которые выражаются в следующих суммах:

- Научный отдел—300 тыс. руб.
- Бюро Куйбышевских работ—318 тыс. руб.
- Студгородок—17 тыс. руб.
- Жилой отдел—8 тыс. руб.
- Транспортный отдел—151 тыс. руб.
- Отдел главного механика—23 тыс. руб.

Проектный и ремонтный отделы—191 тыс. руб.

Отдел капитального строительства—270 тыс. руб.

Лесозаготовительный отдел—31 тыс. руб.

Всего 1 309 тыс. руб.

За последнее время главной бухгалтерией проведена весьма жесткая линия в отношении этих должников. Благодаря принятым решительным мерам, задолженность снизилась до 600 тыс. руб.

Мое искреннее пожелание, чтобы с нового, 1940, года хозрасчетные единицы не рассчитывали больше на «богатого дядюшку», чтобы, начиная от директора и кончая рядовыми работниками, все выполняли установленные правила и укрепляли финансовую дисциплину.

А. С. ЩЕРБОВСКИЙ

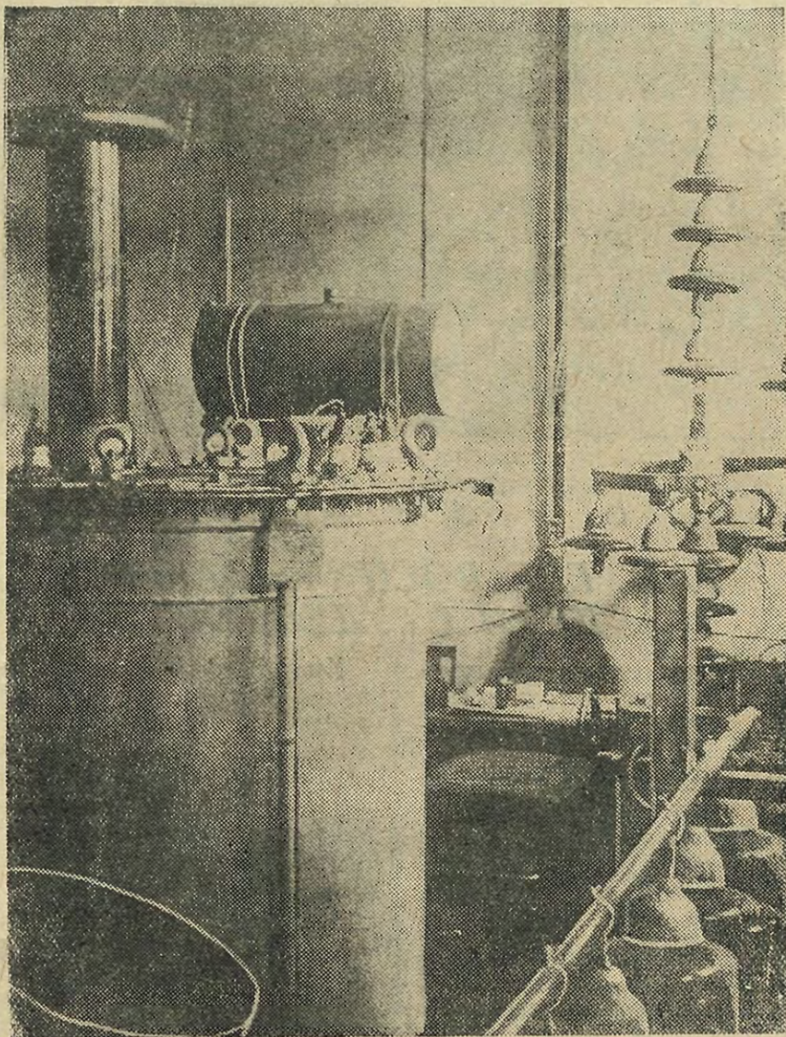
Рис. студ. М. Нолькен



Хозрасчет? Это очень хорошая вещь, приятная вещь. Но.. нельзя ли придумать что-нибудь этакое, еще более приятное?

Трудно, знаете ли, бывает обидеть другого хозяйственника. Как говорится, не обижай, да не обижен будешь...

Фото студ. Н. Покровского



Высоковольтная испытательная установка в новой высоковольтной лаборатории для испытания изоляторов, гирлянд и арматуры в целях разработки новых типов, необходимых Куйбышевским линиям (производятся измерения емкости изоляторов с помощью мостика Шеринга, изготовленного в группе «передвижных лабораторий» и определяются напряжения перекрытия при переменном токе).

ПОКРОВИТЕЛИ РВАЧЕЙ

В отделе капитального строительства с некоторого времени к социалистической собственности стали относиться крайне пренебрежительно.

Вместо введения режима экономии, столь необходимого в ОКСе, руководители этого отдела создали такую систему заключения договоров и оплаты, при которой интересы государственного предприятия приносятся в жертву отдельным лицам, привыкшим побороть урвать с государства, да удрать.

Дело дошло до того, что бывший заведующий столярной мастерской гр. Косолапов под фирмой ОКСа открыл свое предприятие и, пользуясь отсутствием контроля со стороны начальника отдела кап. строительства тов. Чеснокова, принимал заказы со стороны и, выполнив их из пиломатериалов, принадлежащих институту, воровским способом увозил из мастерской, минуя главные ворота и охрану.

Жульнические операции Косолапова и его соучастника Макарова только случайно были обнаружены бухгалтерией.

Поверхностное расследование, произведенное дирекцией института, обнаружило, что подобных случаев было много.

Потворствуя рваческим тенденциям, начальник ОКСа тов. Чесноков принял к опробованию совершенно ненужную для строительства шлако-сортировку, чем нанес большой материальный ущерб институту. Приказом директора тов. Чеснокову за халатность объявлен выговор, а расхитители социалистической собственности привлечены к судебной ответственности.

А. ТОМИЧ

В 1940 ГОДУ БУДЕМ ЕЩЕ БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕ РАБОТАТЬ

Лаборатория металлургии чугуна, руководимая акад. М. А. Павловым, в истекшем году принимала активное участие в разрешении ряда серьезных технических проблем.

Наиболее важная для народного хозяйства работа, которую лаборатория провела совместно с Академией наук и Уральским углехимическим институтом, состояла в исследовании плавки в больших доменных печах на коксе из углей Карагандинского и Кизеловского месторождений.

Доменные печи Магнитогорского завода сжигают ежедневно около 4,5 тысячи тонн кокса. Для изготовления такого количества кокса завозится ежедневно 7—8 тысяч тонн угля из Кузбасса, расположенного в 2300 километрах от Магнитогорска, Карагандинское же месторождение находится на 1100 километров ближе к Магнитке.

До сих пор Карагандинские угли применялись для коксования в Магнитогорске только в размере 20—30 процентов. Увеличение количества Карагандинских углей в смеси для коксования не производилось из-за ряда соображений, в том числе из-за опасения значительного снижения механических качеств кокса, а тем самым и результатов доменной плавки. Однако оказалось, что, если установить правильный режим работы печи, можно получить прекрасные результаты доменной плавки на коксе из смеси 85 проц. Карагандинских углей и только 15 проц. Кузнецких.

Действительно, если обычная средне-суточная производительность магнитогорской доменной печи составляет около 1300 тонн, то за 15 суток опытной плавки на Карагандинском коксе она составила, в среднем, 1435 тонн. Затем была успешно проведена доменная плавка в течение 15 суток на коксе из смеси 50 проц. Кузнецких и 50 проц. Губахинских углей Кизеловского место-

рождения (Северный Урал). Не останавливаясь на результатах опытных доменных плавок на других коксах, отметим здесь исключительно важные результаты плавки на коксе, содержащем 40 проц. газовых углей Ленинского месторождения, которое составляет половину всех запасов Кузбасса и считалось совершенно негодным для коксования.

Результаты работы, в целом, значительно расширяют ресурсы углей, которые могут быть использованы для получения кокса, освобождают Магнитогорский и Ново-Тагильский заводы от необходимости ввоза большого количества углей из Кузбасса, дают возможность проектировать строительство Халиловского и Бакальского металлургических заводов на Карагандинских и Кизеловских углях.

Итоги исследования были всесторонне обсуждены на президиуме Академии наук и Коллегии наркомата черной металлургии, которые, отметив исключительно важное значение результатов исследований для народного хозяйства, выразили благодарность активным участникам работы и постановили в ближайшее время доложить правительству о возможности и желательности осуществления всех вытекающих из результатов исследований практических мероприятий.

Бригада нашей лабораторий хорошо справилась со своей частью работы—доменные плавки были проведены на высоком техническом уровне. От нашего института, помимо академика М. А. Павлова, возглавлявшего работу, принимали участие гг. Я. М. Гольмшток, М. Я. Остроухов, Д. В. Ефремов, И. В. Бормоткин и А. П. Любан.

Успешно закончено в 1939 году исследование плавки на «самоплавком» агломерате.

Внедрение «самоплавкого» агломерата в практику наших заводов, что уже

проводится на Магнитке, позволит использовать большое количество известковой и доломитовой мелочи, выбрасываемой в настоящее время в отвалы. Помимо того, замена обычного агломерата «самоплавком» приведет к улучшению показателей доменной плавки. Результаты этой работы были одобрены Коллегией наркомата, и намечены практические мероприятия по немедленному использованию их в промышленности. Коллегия выразила благодарность участникам этой работы Н. М. Якубцинеру и И. А. Горелику и постановила премировать их.

В 1938 году были пущены первые наиболее мощные доменные печи в Союзе объемом в 1300 куб. метров на заводах «Запорожсталь» и «Азовсталь», поставленные по так называемому второму типовому проекту, по которому будут строиться в дальнейшем другие новые печи. Лаборатория нашего института занималась установлением оптимального режима для этих мощных печей. В 1939 году были получены значительные успехи на заводе «Запорожсталь», где достигнута очень высокая производительность. Работу на заводе «Запорожсталь» выполнял тов. И. З. Козлович.

Не имея возможности остановиться на результатах остальных работ, производившихся научными сотрудниками Д. В. Ефремовым, В. Т. Басовым, М. М. Лейбовичем, Н. И. Красавцевым и др. и представляющих также серьезный теоретический и практический интерес, укажем, что в 1939 году наша лаборатория неплохо трудилась над тем, чтобы помочь работникам металлургической промышленности выполнить задачи, поставленные перед ними XVIII съездом партии.

В настоящем, 1940, году мы будем стараться еще больше и лучше работать.

Доц. А. П. ЛЮБАН

Фиктивная сделщина

На первый взгляд кажется, что в отделе капитального строительства все работают. Прорабы бегают, десятники расставляют рабочую силу и т. д., но когда разберешься детальнее, оказывается, что люди много времени теряют напрасно.

Чтобы не быть голословным, начнем по порядку.

Мужская бригада, которая заслуженно пользуется большим авторитетом, так как показывает квалифицированную работу (бригадир Т. Беленький и Паклин), не все время использует производительно, как говорится, дела не делает и от дела не бегают. Простой нигде не фиксируется, и рабочим «выводят средний заработок». Это вместо того, чтобы внедрить настоящую сделчину по реальным нарядам, обеспечивающим бесперебойную производительную загрузку рабочего времени.

В таком положении находятся и другие бригады. Тянется это уже месяц, так как «хозяев» много, а настоящего единоначалия нет.

Прорабы и десятники техническим руководством конкретно не занимаются, тратя 50 проц. рабочего времени на беготню по вопросам снабжения, на канцелярщину и т. д.

Необходимо руководству ОКС принять решительные меры и изжить ненормальности, отражающиеся вредно и на интересах рабочих, и на хозяйстве института.

В. Н. КИСЛЯКОВ

Решить вопрос в корне

В ночь с 22 на 23 декабря в высоковольтном корпусе по вине водопроводчика тов. Федорова произошла авария отопительных систем северной стороны здания.

Надо сказать, что тов. Федоров как водопроводчик недостаточно квалифицирован, между тем руководство лаборатории доверило ему всю отопительную систему.

Теперь, чтобы сделать нужные исправления, потребуется 10 рабочих дней с затратами, примерно, 3000 рублей.

Этот случай должен был кое-чему научить хозяйственников. Они безусловно должны были принять срочные меры, а пока суд да дело, 31 декабря случилась вторая авария—затопило все три этажа.

Теперь между БКР и ОКР происходит «дипломатический обмен актами», с целью возложить ответственность на кого угодно, только не на себя.

Решить вопрос в корне никто пока не собирается...

ШИЛЬЕВ

Работаем в пальто

В 1937 году отдел обработки книг Фундаментальной библиотеки был переведен вместе с отделом комплектования и книжным фондом из читального зала в I этаж Главного здания.

В этом помещении очень холодно. Сотрудники сидят в пальто, галошах, шляпах, работают в перчатках. Короче говоря, на протяжении двух лет мы мерзнем потому, что в комнате обработки книг, кроме настила деревянного пола, ничего не сделано. Окна не замазаны, радиатор холодный. Люди часто простуживаются, производительность труда падает.

Надо бы, наконец, администрации библиотеки более энергично добиваться улучшения условий нашего труда.

Н. ДУДИНА



Детский сад студенческого городка. Вечерний чай

ТАМ, ГДЕ ВОСПИТЫВАЮТСЯ ДЕТИ СТУДЕНТОВ

Детский сад при студенческом городке существует 8 лет. В течение пяти последних лет этим детским садом руководит Мария Павловна Евгеньева. Она умело поставила дело воспитания ребят и наладила хозяйственно-административное управление.

В детском саду царят чистота, спокойный ритм работы, веселый говор и шум ребят. День плотно заполнен, все проводится по плану, заранее обдуманному.

Любовь к делу, глубокая заинтересованность, преданность Марии Павловны своей работе благотворно отражаются на жизни детского сада. Очень хорошо у Марии Павловны организовано питание детей. Пищи всегда довольно, она вкусна и разнообразна. При детском саде содержатся две свиньи. В корм для них идут отходы из кухни, свиное мясо сдается в обмен на коровье, а сэкономленные деньги идут на покупку других продуктов.

Мария Павловна уже с зимы начинает заботиться о даче для детей. Она спокойно и методично напоминает об этом деле людям, причастным к детскому саду, и добивается своего.

Оздоровительная кампания в этом году прошла очень хорошо. Дети на даче окрепли, закалились.

Мария Павловна знает, что мало воспитывать детей только в детском саду—надо, чтобы правильное воспитание проводили в жизнь и сами родители у себя дома. Она беседует с ними, учит их, как надо обращаться с детьми, на что обращать особое внимание в данном ребенке, предлагает литературу по дошкольному воспитанию.

На заседании Совета соцстраха профком ЛИН отметил работу Марии Павловны как хорошую и умелую. Мария Павловна, это один из тех советских работников, преданных нашей родине, которые без пустого пафоса, без крикливых фраз и обещаний, спокойно, умело делают свое маленькое, но необходимое, как воздух, дело.

НИКОЛАЕВА

От редакции. Из статьи видно, сколько заботы и любви к детям проявляет коллектив работников детсада № 40, руководимый М. П. Евгеньевой. Однако администрация студгородка несколько не помогает работникам детского сада, а наоборот, вставляет палки в колеса.

В помещении детского сада постоянно протекает грязная вода с верхнего этажа. Сырость дышат дети, сырость портит имущество и продукты. А заместитель директора тов. Смирнов, директор студгородка тов. Точмин и отдел капитального ремонта (тов. Самохин) до сих пор ничего не исправляют, несмотря на то, что тов. Евгеньева обращается к ним с просьбами ежедневно.

УВАЖАТЬ СТЕННЫЕ ГАЗЕТЫ

К вечеру физкультурников 17 декабря должна была быть организована выставка. Для нее нужны были щиты. Устроители вечера не нашли ничего лучшего, как снять со стоявших в коридоре щитов стенгазету «Электромеханик», доску соревнования энергомашиностроительного факультета и часть выставки по истории партии.

Как известно, стенгазету не имеет права снимать никто, кроме редколлегии. В данном случае редколлегия узнала о происшедшем, когда газета уже была снята и щит унесен.

Только недавно удалось обнаружить следы стенгазеты. Она валялась изорванная, фотографии кем-то были вырезаны.

Необходимо заметить, что очень часто к стенгазетам у нас в институте относятся более чем небрежно: на щитах, где они висят, помещают различные объявления, пишут сообщения и объявления мелом, вынимают кнопки, вырезают фотографии. Все эти явления недопустимы, с ними необходимо бороться.

Редактор стенгазеты «Электромеханик» М. ОКРАЙНСКИЙ

От редакции. Подобные описанному случаю произошли и на инженерно-экономическом факультете. Подряд два номера

стенгазеты «Организатор» (октябрьский и ноябрьский) были сняты академработником бюро ВЛКСМ т. Бурдо лишь только потому, что на доске вывешивались показатели соревнования. С трудом редколлегия удалось обнаружить одну стенгазету в деканате, а вторую в профбюро.

Об этом редактор тов. Файерман сообщил секретарю комсомольского бюро тов. Немировскому, но никто на заявление серьезно не реагировал. Больше того, на заседании партбюро факультета 17 декабря, на котором обсуждался отчет редколлегии «Организатора», о безобразном поступке т. Бурдо упоминали вскользь, несерьезно.

Эти факты убедительно говорят о том, что партийно-комсомольские и профсоюзные организации некоторых факультетов считают, что о стенной газете должна заботиться только редколлегия.

ПОПРАВКА

В № 103 газ. «Индустриальный», в статье «Не миловать прогульщиков», по вине сотрудника редакции тов. Ковалевой, ошибочно было указано, что за недисциплинированность был снят староста 211-й группы металлургического факультета. В действительности такая мера была применена к старосте 213-й группы.

Скончавшийся недавно член-корр. Академии наук Иван Иванович Иванов был старейшим и одним из наиболее заслуженных математиков.

Он родился в 1862 г. Происходя из бедной семьи, он получил образование в уездном училище и учительской семинарии.

С 14 лет Иванов уже содержал себя, зарабатывая сначала уроками математики, потом службой в уездном училище. По совету учителей, он подготовился к экзамену на аттестат зрелости и был принят в 1884 г. вольнослушателем в Петербургский университет. В 1891 г. он защитил магистерскую диссертацию, а в 1901 г.—докторскую.

Преподавательская деятельность проф. И. И. Иванова в высшей школе началась с 1891 г. в университете. В Политехническом институте Иван Иванович преподавал с начала его существования до конца жизни, т. е. почти 40 лет. Вообще же, педагогическая деятельность И. И. в высшей школе продолжалась 48 лет.

Иван Иванович Иванов был хорошим общественником, активным участником ряда начинаний общественных организаций нашего института. Так, он был избран членом Ленсовета от института. Плодотворная научная деятельность И. И. Иванова была отмечена Академией наук СССР, избравшей его в 1919 г. своим членом-корреспондентом. Его научные заслуги были признаны и в Западной Европе. По инициативе выдающегося немецкого ученого Ландау, проф. Иванов избран в 1909 г. членом известного математического общества в Палермо (Италия).

В последние годы жизни Иван Иванович получил звание заслуженного деятеля науки.

Бывшие сотрудники И. И. Иванова никогда не забудут времени, проведенного в совместной работе с ним. Светлое воспоминание о покойном сохранят и его многочисленные ученики, и все те, кому приходилось иметь с ним сколько-нибудь длительное знакомство.

Проф. Р. КУЗЬМИН

ВИТЯ ДИАЛЕКТОВ

Смерть вырвала из наших рядов одного из лучших комсомольцев, общественника, отличника учебы, физкультурника Витю Дialeктова.

Эта утрата тяжела для нас потому, что Витя был прекрасным, отзывчивым товарищем. Являясь профоргом группы, он чутко реагировал на все запросы и нужды студентов.

В этом году летом на межвузовских соревнованиях он завоевал звание чемпиона спортивного общества «Авангард» в беге на 100 метров.

По поручению 505 и 504 гр. энергомашиностроительного факультета: **ДЕБРСКИЙ, ОДНОЛКО, ПОПОВ, ДОБРОХОТОВ, ИЗOTOB, ГОЛЕВ, АНИКУШИН, ЛЕБЕДЕВ, ANTOHOB, ХОДОС, МИХАЙЛОВСКИЙ, КОЗЛОВ, ЛЕФАРОВ**

Деканат и общественные организации «ромтранспорного факультета с глубоким прискорбием извещают о безвременной кончине ассистента кафедры «Канатные дороги и механизация перегрузочных работ»

инженера

Ивана Владимировича

БЕНЕШЕВИЧ,

последовавшей 2 января 1940 года в 17 часов после продолжительной и тяжелой болезни, и выражают соболезнование семье покойного.

О дне и часе похорон можно спрашиваться в канцелярии факультета по телефону: Выборгская АТС 9-14-05.

Отв. редактор А. А. БРУСНИЧКИН