



НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

НАШ РАЙОН В 1962 ГОДУ

Прошедшая недавно 6-я сессия Выборгского районного Совета депутатов трудящихся 8-го созыва утвердила план развития городского хозяйства и бюджет района на 1962 год.

План минувшего года промышленность Ленинграда и Выборгского района завершила досрочно. План развития городского хозяйства района выполнен на 104 процента. Введено в эксплуатацию 137 тысяч квадратных метров жилой площади. Много сделано по капитальному ремонту жилого фонда, по коммунальному хозяйству и благоустройству района. Площадь асфальтовых покрытий возросла на 200 тысяч квадратных метров. Заасфальтирован 2-й Муринский проспект и дорога в Гражданку. Начато асфальтирование Старо-Парголово-ского проспекта.

Парголово и торфопредприятие «Шувалово» получили воду из городского водопровода. Налаживается централизованное водоснабжение поселка Левашово. В районе построены две школы, три школы-интерната, шесть детских садов и яслей.

В 1962 году предстоит сделать еще больше. План нового строительства и капитального ремонта жилого фонда жилищного управления утвержден в объеме 2219 тысяч рублей.

Будет проведен комплексный капитальный ремонт жилых домов площадью 9375 квадратных метров. Это значит, что многие семьи получат после ремонта вполне современные благоустроенные квартиры со всеми удобствами, 25 котельных перейдут на газовое отопление. Обновляется 40 тысяч квадратных метров кровли, будет заасфальтировано 15 тысяч квадратных метров дворовых территорий.

Вступят в строй две новые школы: на Ланском шоссе и Яшумовом переулке и школа-интернат по дороге в Гражданку. Начнет функционировать детская поликлиника в поселке Парголово. Намечено капитально отремонтировать многие поликлини-

ки, детские ясли и сады, школы и другие детские и лечебные учреждения.

В этом году вступит в строй новый кинотеатр на 2-м Муринском проспекте, что позволит значительно улучшить культурное обслуживание трудящихся. Многие культурно-просветительные учреждения будут капитально отремонтированы.

Улучшится и коммунальное обслуживание трудящихся. В Шувалове откроется новая баня, в районе — еще один прачечный комбинат, комбинат бытового обслуживания, салонные мастерские, парикмахерские и тому подобное.

Для лучшего обеспечения населения водой проводится новый водопровод от Кушелевской подстанции до Старо-Парголово-ского проспекта. Увеличится разводящая сеть в поселке Парголово. В поселке Левашово будут построены водонапорная башня и насосная. Запланировано проведение канализации по Старо-Парголово-скому проспекту, Удельному колледжу и другим адресам и улучшение освещенности Коломяжского шоссе, Кушелевского путепровода, Осиновой рощи и многих других улиц.

Улучшится телефонная связь района. Вступят в строй 25 телефонов-автоматов, 400 общественных и 1600 квартирных телефонов. Устанавливается прямая телефонная связь с поселком Парголово.

Кантемировская, Новоторжковская и другие улицы покроются асфальтом. Будет закончено асфальтирование 2-го Муринского проспекта, дороги в Гражданку и др. Многие должны быть сделаны по озеленению нашего района: будет оформлен бульвар на 2-м Муринском проспекте, продолжатся работы в парке у велотрека, в парке Челюскинцев и в саду им. Карла Маркса. Благоустроится поселок Парголово и Левашово. В районах нового строительства будет открыто много магазинов, столовых и кафе.

Такова перспектива развития нашего района на 1962 год.



Волнующий момент переживает Нина Голубева. Она получает назначение на работу инженером, путевку в трудовую жизнь.

Фото студента В. Туровского

Назначение — путевка в жизнь

Закончилось распределение молодых специалистов. 1275 инженеров выпуска 1962 года после защиты дипломных проектов разведутся на предприятия, стройки, гидростанции нашей необъятной Родины. Молодые инженеры вступают на путь самостоятельной трудовой деятельности в знаменательные дни: весь советский народ включился в выполнение новой Программы КПСС — программы построения коммунизма.

В Братск, на передний край строительства, поедут выпускники гидротехнического факультета Евгений Гусев, Вячеслав Станкевич. Людмила Даниленко получила назначение на строительство Саратовской ГЭС. 40 гидротехников направлены в распоряжение Министерства электростанций. 25 человек — в Госводхоз РСФСР, в Министерство строительства РСФСР — 11 инженеров.

Организовано прошло распределение молодых специалистов на энергомашиностроительном факультете. Из зала заседаний, где шло распределение, юности и де-

вушки выходили оживленные, радостные. Валя Еремина, выйдя из зала, попала прямо в объятия своих друзей.

— Куда, Валя? — слышалось со всех сторон.

— В Свердловск, на турборе-

монтный.

— Довольна?

— Довольна!

Закончилось распределение молодых специалистов. 1275 дипломантов получили назначение.

Чемпион вуза по самбо Владимир Лебедев тоже остался доволен своим назначением, его направили в Калугу, на турбинный завод.

По специальности компрессорных машин ЭНМФ распределялось 40 человек.

— Впечатление от распределения хорошее, — говорит доцент этой кафедры А. Я. Кочкарев. — Наши выпускники по государственному подходу к своему назначению. Они поедут рабо-

тать инженерами в Пензу, в Хабаровск, в Красноярск...

Получили назначение выпускники механико-машиностроительного, физико-металлургического, физико-механического, радиоэлектроники факультетов. В целом по институту распределение прошло организованно. Но... отдельные инциденты все же портят это общее хорошее впечатление. Так, отказался ехать по назначению в Байкальское строительно-монтажное управление Александр Овчинников, выпускник ГТФ. В своем заявлении на имя комиссии он мотивировал отказ болезнью отца. В то же время отец — профессор Военно-медицинской академии Б. А. Овчинников написал письмо на имя ректора нашего института, где он настаивает на пересмотре распределения ввиду... болезни сына.

— Учился в институте Александр Овчинников слабо, — говорит зам. декана ГТФ А. Я. Голубин. — В списке распределения он поставлен у нас 30-м, а всего распределялось по этой специальности 36 человек. Овчинников не имел права выбора. Поэтому оснований пересматривать его назначение нет.

Были случаи отказа на ЭНМФ, физико-механическом и механико-машиностроительном факультетах. Выпускники, нежелающие ехать по назначению, высказывающие причины, чтобы остаться в Ленинграде, должны наконец понять, что распределение — дело большой государственной важности, что ехать по назначению — их прямой долг.



«Согласен», — пишет Эдуард Крылов, получая назначение в Пензу.

На агитпункте

Начал работать агитпункт 19, 20, 21, 22-го избирательных участков, расположенный в студенческом городке. Избиратели могут познакомиться здесь с «Положением о выборах в Верховный Совет СССР», побеседовать на интересующие их темы с агитаторами, почитать свежие номера газет и журналов. Для любителей телевизионных передач на агитпункте оборудован телевизор, для желающих сразиться в шахматы и шашки имеются настольные игры. В помещении уютно, светло. Необходимо также лучше оборудовать вход в помещение, улучшить освещение коридора.

На ближайший месяц агитпункт наметил большой план мероприятий. Избирателям будет прочитан ряд лекций на общественно-политические темы: «О Со-



ветской Конституции», «О моральном облике советских людей» и другие.

Избиратели смогут также принять участие в экскурсиях по городу, встретиться с председателем Выборгского райисполкома, получить квалифицированную консультацию у юриста.

прослушать концерт. Намечается также выпуск бюллетеней, отражающих ход избирательной кампании в Верховный Совет СССР.

В. МАКСИМОВ

На снимке: в агитпункте в Доме ученых.

Фото студента В. Туровского



Валя Еремина, выйдя из зала, попала прямо в объятия своих друзей.

ИДЕТ СЕССИЯ



В НАЧАЛЕ этой недели у студентов 391-й группы началась экзаменационная сессия. Среди отвечающих не было С. Рыкова. Неделью назад он сдал свой последний экзамен. Эту сессию, как и прошлую, Станислав окончил досрочно и вновь получил по всем предметам «отлично».

НА СНИМКЕ: Станислав Рыков сдает последний экзамен сессии по курсу «Электронно-ионные приборы». Экзамен принимает ассистент Д. М. Ганичев.

Фото студента В. Туровского

Первый экзамен

У нас наступила горячая пора — экзаменационная сессия. Наша группа подошла к этому событию в основном подготовленной.

Такие студенты, как Л. Веллипок, Е. Тетерева, А. Бочкарев, пришли на экзамен по высшей математике хорошо подготовленными. И это далеко не полный перечень фамилий, сдавших экзамен на «хорошо» и «отлично». Хочется отметить председателя студсовета РЭФ Н. Раскина. Несмотря на загруженность общественной работой, он первым среди некоторых других оказывал большую помощь в подготовке к экзаменам отстающим — Н. Дмитриенко, А. Попову и Д. Соловьеву. И вот результаты — они сдали этот трудный экзамен. Наша группа состоит из бывших производственников. Многие из нас имеют большой стаж работы и давно окончили среднюю школу. Поэтому многим трудно.

Сессия у нас очень сложная, но мы надеемся успешно завершить ее.

Ф. ШОЙХЕТ,
староста группы 292

В помощь изучающим политическую экономию

Союз науки и производства

XXII съезд КПСС принял научно обоснованную программу построения коммунистического общества, которая предусматривает создание материально-технической базы, формирование коммунистических отношений и воспитание нового человека коммунистического общества.

Построение материально-технической базы коммунизма означает: полную электрификацию страны, комплексную механизацию и более полную автоматизацию производства, широкое применение химии в народном хозяйстве, изыскание новых видов энергии и материалов; рациональное использование природных, материальных и трудовых ресурсов; быстрый научно-технический прогресс на основе соединения науки с производством; высокий культурно-технический уровень трудящихся и рост производительности труда. Все это позволит уже к концу 1968 года догнать США по производству промышленной продукции, а к 1980 году в основном построить коммунистическое общество.

В настоящее время наши успехи могут отрицать лишь люди,

ослепленные антикоммунизмом, подкупленные империалистами или психически неполноценные. Объективные люди Запада уже говорят о сроках победы СССР в соревновании с США. Так, американский профессор Уиснер заявляет: «Когда я настроен мрачно, мне кажется, что через пять лет они (социалистические страны) несомненно обгонят нас во всех областях. Но когда я настроен оптимистически, я думаю, что им потребуется десять лет, чтобы этого добиться».

Одно из главных мест в создании материально-технической базы принадлежит полной электрификации страны. В этих целях предусматривается к концу 1980 года вырабатывать электроэнергию до 2700—3000 млрд. квт-час (в минувшем году выработано электроэнергии 327 млрд. квт-час, что в 180 раз больше, чем в 1913 году). Будет построено 180 гидроэлектростанций, 200 крупных конденсационных тепловых и около 260 теплоэлектростанций. Это позволит во втором десятилетии завершить в основном электрификацию всей страны.

Большой вклад в дело элек-

трификации страны внесли и вносят трудящиеся Ленинграда, особенно коллективы заводов ЛМЗ, «Электросила», имени Ленина, «Экономайзер», «Электроаппарат», «Электрик» и др., с которыми ученые Политехнического института имеют длительные творческие связи, участвуют в создании новых мощных машин, высоковольтных линий, разрабатывают аппараты и устройства автоматики для электростанций. Ученые института принимали участие в создании паровых турбин мощностью 200 и 300 тыс. квт. В настоящее время ведут большие научные исследования, связанные с созданием паровых турбин мощностью 800 тыс. и один млн. квт и газовых турбин мощностью 100 тыс. квт.

17 кафедр энергомашиностроительного, электромеханического, механико-машиностроительного и других факультетов по семилетнему договору о творческом сотрудничестве выполняют 15 научных работ только для Металлического завода. В прошлом году для ЛМЗ выполнено 19 работ, для завода им. Ленина — 9 работ, для завода «Электроаппарат» — 7 работ и т. д.

Главным направлением создания материально-технической базы и технического прогресса является комплексная механизация

Глубокие знания

Окончилась экзаменационная сессия на старших курсах. Большинство студентов могут заслуженно гордиться ее результатами и спокойно отдыхать до нового семестра, чтобы потом с новыми силами взяться за учебу.

Нам, экзаменаторам, доставляет большую радость и удовлетворение серьезный, вдумчивый ответ студента и, наоборот, огорчение — плохие ответы.

Итоги экзаменов по технологии обработки металлов давлением в 565-й группе можно считать хорошими. Из 21 экзаменующегося «отлично» получили 14 и «хорошо» 7 человек. Приятно было беседовать со студентами С. Березкиным, А. Прокофьевым, В. Титовым, В. Цесарским, Я. Пугачевым, В. Некрасовым и многими другими. Они показали глубокие знания и творческое отношение к изучаемому предмету.

Н. БЕЛОУСОВ,

ассистент



НА СНИМКЕ: студенты 254-й группы готовятся к экзамену.

Фото студента В. Туровского

По материалам Васи Шплинта

«Что год грядущий мне готовит?»

Так начиналась ария хвостиста, которую исполнил в моем новогоднем обзоре студент III курса ЭИМФ Анатолий Кали-

нин. Началась зимняя сессия, а он еще не сдал весеннюю. И совершенно закономерно, что новый год приготовил для него отчисления из института.

На актуальные темы

25 января началась защита дипломных проектов на физико-металлургическом факультете. В первый день успешно защитили проекты и получили соответствующие инженерные звания 13 дипломантов.

Необходимо отметить, что с каждым годом проекты и работы дипломантов становятся содержательнее и интереснее, отвечают насущным проблемам производства.

Из дипломных работ необходимо отметить работу дипломанта Алексева на тему «Изготовление корытообразного профиля из молибдена». Автор работы решил большую проблему получения этого профиля со сложной калибровкой и с применением подкладной ленты. Алексева защитил работу на «отлично» и получил диплом с отличием.

Дипломант Яковлев успешно выполнил и защитил проект цеха горячей прокатки труб с авто-

матической установкой «140». Успешному выполнению проекта, который может в первом приближении явиться эскизным проектом при трехстадийном проектировании, помогло то, что дипломант работал на трубном заводе вальцовщиком.

Интересную и нужную работу по исследованию пластической деформации полупроводниковых сплавов успешно защитил дипломант Фармаковский. Все остальные работы также успешно защищены и имеют практическое значение для производства.

Поздравляя дипломантов с получением высоких званий, необходимо поздравить профессорско-преподавательский персонал факультета, успешно подготовивший отличное пополнение для нашей металлургической промышленности. **А. ВЕДЕНОВ,**
председатель ГЭК № 3, главный металлург Кировского завода

НЕНАДЕЖНОЕ СРЕДСТВО

Вы, вероятно, видели изюшутки студента Ю. Коненкова, помещенные в прошлом номере нашей газеты.

...В полураскрытую дверь заглядывают студенты. У одного в руках учебник, у другого — конспекты, у третьего — шпаргалка. Это подсказчики!

А вот еще одна изюшутка. Из аудитории выходит сияющий студент. На поднятой ладони согнуты два пальца, над головой трещинка нимб «шпаргалка».

Что и говорить, не перевелись еще студенты, выплывающие в сессию по шпаргалкам, подсказкам, чужим конспектам.

Но не буду голословным. Принимая зачет по «Технологии металлов» у Геннадия Кеберле из 221/1 группы, профессор В. Г. Подпоркин неожиданно обнаружил в конспекте студента свою подпись. Конспект был зарегистрирован, а значит, кто-то уже по нему отвечал. Выяснилось, что тетрадь у Кеберле чужая.

— У меня была своя, — пытается убедить профессора студент, — но пока спал, кто-то выкрал ее из тумбочки и заменил вот этой.

Поистине целый детектив! Только стоит ли его расследовать? Ведь студент совершенно не занимался в течение всего семестра.

— В лаборатории мне делать нечего. Я работал на производстве, я все знаю, — говорил не в меру самонадеянный Геннадий.

А на его отношение к учебе староста группы смотрел сквозь пальцы. Еще бы. Ведь старостой был не кто иной, как сам... Г. Кеберле. И вот результаты: лабораторную работу «всезнайка» сдал одним из последних на курсе, зачет «сдавал» по чужому конспекту, а на экзамене по высшей математике получил «неудовлетворительно».

Вряд ли Кеберле знает Олега Глейзермана, студента 274/1 группы. Но их многое роднит. На зачете по черчению Олег решил тоже попытать счастья. Но доцента В. С. Баскакова простила трудно. Опытный глаз преподавателя моментально уловил, что все чертежи О. Глейзермана сделаны разными людьми.

— Частично здесь и мой труд, — со вздохом говорит уличенный Олег.

Но, видимо, студент-экономист О. Глейзерман неправильно понимает свою будущую специальность. Он также, как и Г. Кеберле, решил сэкономить свое время за счет труда других, забывая, что на чужих знаниях далеко не уедешь.

Вася ШПЛИНТ

и автоматизация производства. Она позволяет значительно повысить производительность труда, изменить характер самого труда и создать условия для ликвидации существенных различий между умственным и физическим трудом.

Большой вклад в механизацию и автоматизацию производства внесли ленинградцы. Только с начала семилетки предприятия Ленсовнархоза осуществили комплексную механизацию семи предприятий, 112 цехов, 319 участков. Внедрено 914 механизированных поточных линий, свыше 3000 единиц автоматического оборудования и 160 станков с программным управлением. В комплексе механизированных пехах повысилась производительность труда на 85 проц., увеличился объем продукции с одного квадратного метра производственной площади более чем на 80 проц., себестоимость продукции снизилась на 15 проц.

Программой КПСС за 20 лет предусматривается строительство 2800 новых машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий и 1900 старых будет реконструировано. Это позволит в течение 20 лет осуществить в массовом масштабе комплексную автоматизацию производ-

ства со все большим переходом к цехам и предприятиям-автоматам, обеспечивающим высокую технико-экономическую эффективность.

Ученые ЛПИ в тесном сотрудничестве с производством разработали ряд станков и машин для металлообрабатывающей, текстильной, бумажной промышленности. Разработан и внедрен ряд приборов и аппаратов для автоматизации и телемеханизации промышленных предприятий, электростанций и энергосистем. Политехники оказали действенную помощь работникам промышленности Выборгского района в досрочном завершении плана прошлого года по комплексной механизации и автоматизации производства.

В четвертом году семилетки предстоит большая работа по созданию высокопроизводительных станков с программным управлением, станков-автоматов и полуавтоматов, приборов и аппаратов для дальнейшей комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Создание материально-технической базы коммунизма и развитие нашей страны по пути технического прогресса немислимо без широкого использования достижений отечественной и зарубежной науки. В нашей стране

ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ: «Характер? Нет, мировоззрение!»

Усилить воспитание студентов

В Программе КПСС, принятой на XXII съезде партии, четко определен моральный облик строителя коммунизма. В этом определении выражены все лучшие качества советского человека: преданность делу коммунизма, беспредельная любовь к социалистической Родине, самоотверженный труд на благо своего народа, гуманизм, честность и правдивость, непримиримость к несправедливости, тунеядству, нечестности, карьеризму, стяжательству.

Характер советского человека выковался в героической борьбе. Октябрьская революция и гражданская война. Индустриализация страны и коллективизация сельского хозяйства. Тяжелые испытания Великой Отечественной войны и радость победы. Не перечислить славных имен сынов и дочерей нашей Родины, навеки вошедших в историю нашего народа: Александр Матросов, Зоя Космодемьянская, героиня-краснодонца, мужественные защитники Ленинграда, Севастополя, Волгограда, Бреста, Одессы.

Но мы не должны забывать о том, что у нас еще встречаются

пережитки старого в сознании и поведении людей. Об этом нам еще раз напомнило поведение С. Полякова, студента 641-й группы нашего института, выступившего в качестве свидетеля по делу гнусного бандита-фарцовщика Г. Кузьмина, зверски убившего честного комсомольца Арпада Абрагама.

Правильно ли вынес свое решение пленум комитета ВЛКСМ института? Да, правильно! Их немного таких, как С. Поляков и его защитники — студенты Г. Минский, П. Лысенков, Г. Малышев.

Я, пишущий эти строки, видел и слышал по телевидению выступление на суде в качестве свидетеля С. Полякова. Недостойное поведение С. Полякова вызвало возгласы негодования присутствующих на показательном процессе. С. Поляков своим поведением на суде проявил издевательское, наглое отношение к членам суда. Не мешает ему напомнить, что суд у нас избирается народом!

Нет оправдания и поведению

С. Полякова на пленуме комитета ВЛКСМ института. Правильно вынесено решение об исключении его из комсомола и о ходатайстве перед ректором об отчислении из института. Не может быть инженером человек с таким мировоззрением. Наш советский молодой специалист, это не только инженер, но и руководитель, и воспитатель.

Нельзя рассчитывать на то, что это отрицательное явление изживется само по себе. Нет! В докладе на XXII съезде партии товарищ Н. С. Хрущев указывал: «Чтобы прийти к коммунизму, самому справедливому и совершенному обществу, когда полностью раскроются все лучшие нравственные черты свободного человека, нам надо уже сейчас воспитывать человека будущего».

Комсомольская организация института должна направить все свои усилия на выполнение этой важнейшей задачи, сделав центром воспитательной работы комсомольскую группу.

Н. СТОРОНКИН,
служащий

«Адвокатам» С. Полякова

Заседание пленума комитета ВЛКСМ института, на котором разбиралось персональное дело студента-механика Сергея Полякова, закончилось, но разговоры, обсуждения и споры продолжались. Мне не удалось выступить на пленуме, но хочется высказать то, что волнует.

Я сторонник тех, кто резко осуждает поведение Полякова, и полностью удовлетворена решением пленума. И не было бы особой нужды писать эту заметку, да уж очень удивительными были выступления наших дипломантов, товарищей С. Полякова по группе.

Как иначе можно назвать попытку представить поведение Сергея Полякова на суде как верх честности, принципиальности и храбрости: «Он характеризовал бандита хорошо потому, что таким знал, несмотря на то,

что он уже показал себя убийцей».

А вот другой «веский» аргумент «защиты» Полякова: «Он растерялся — ведь первый раз в суде выступал — и потому путался в показаниях». Это тоже несерьезно. Разве обычно свидетелями в суде выступают люди, имеющие опыт в этом деле? Нет, конечно.

И, наконец, ваша реакция на решение пленума: «Все правильно, только пусть бы ему дали защитить диплом, а потом положили его под сукно — а то труд нескольких месяцев С. Полякова пропадет».

Полноте, товарищи дипломанты, можно ли судить так узко! Оцените же как следует поступок Полякова. Ведь он своим поведением на суде фактически пытался смягчить вину убийцы, чтобы

через несколько лет тот снова мог калечить наших людей, чтобы те, кто пишет сейчас гнусные анонимки, чувствовали себя увереннее.

А вы представьте, что следующей жертвой бандитов стал бы самый близкий вам человек. Что бы вы почувствовали в этом случае? Мне кажется, если бы вы вдумались как следует, то не стали бы проявлять заботу о том, что часть труда Полякова при работе над дипломным проектом пропадет. Он заслужил этого. Пусть теперь работает, думает и воспитывается.

На пленуме говорили о том, кто и где будет теперь перевоспитывать С. Полякова. По-моему, лучшим воспитателем является сама жизнь. Заседание пленума было одним из ее уроков. Но этот урок должен быть воспринят и вами, наши почти инженеры, явно несостоятельные адвокаты Полякова. Ведь вы оканчиваете вуз, а не начальную школу, и это должно чувствоваться в ваших речах и поступках.

Г. СОЛНЦЕВА,
ассистент

Возмущен до глубины души

Меня возмутило до глубины души недостойное поведение студента нашего института Сергея Полякова на суде над фарцовщиком-убийцей. Он не только не заклеил убитую Кузьмина, но фактически стал на его сторону. Такое поведение С. Полякова на суде и на пленуме комитета ВЛКСМ заслуживает презрения всего нашего коллектива. Ведь как может возглавлять и вести за собой коллектив будущий инженер, когда у него нет ни на грош совести.

Мне кажется, что у С. Полякова нет рабочей закалки, не почувствовал он настоящей трудовой творческой жизни. По-моему, нужно предоставить возможность студенту С. Полякову ликвидировать этот пробел честным, добросовестным трудом на производстве в качестве рядового рабочего.

Д. ПЛЫС,
слесарь-ремонтник объединенных механических мастерских

Товарищ Н. С. Хрущев в своем докладе говорит о том, что, когда наша страна осуществляет грандиозный план строительства коммунизма, надо вести научные исследования целенаправленнее, шире открывать доступ в науку молодым силам. Занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники — таковы задачи.

Кандидат экономических наук
Г. ВОРОНКОВ

создано 3800 научных учреждений. Только в Ленинграде трудятся 37 тысяч научных работников. В 1960 году они выполнили 576 теоретических исследований, в том числе более 100 выполнено политехниками.

Советская наука заняла передовые позиции в важнейших областях знаний, в использовании атомной энергии в мирных целях, ракетной технике, гидроэнергетике, в математике и т. д.

Коллектив ЛПИ внес большой вклад в развитие науки и техники нашей страны. Достоинство указать, что только в истекшем году для предприятий и научных учреждений страны он выполнил 203 научные работы на сумму свыше 3596 тысяч рублей. В выполнении этих работ кроме профессоров, преподавателей, научных работников участвуют до 1500 студентов старших курсов.

В последние десять лет институт ежегодно подготавливает для народного хозяйства свыше 1500 инженеров широкого профиля более чем по сорока специальностям. Преподаватели института работают над 60 докторскими и 150 кандидатскими диссертациями, все они тесно связаны с производством. Написание и защита их будут ценным вкладом в развитие науки и техники.

Увеличивается число аспиран-

ПУСТЬ ПОРАБОТАЕТ РЯДОВЫМ

Коллектив приборных мастерских научного отдела, борющийся за звание коммунистического труда, гневно и строго, по-работному обсудил поведение студента комсомольца С. Полякова. Молодые рабочие — комсомольцы и те, кто прожил более чем полвека, возмущены поведением Полякова на суде.

Не может быть и речи, чтобы Поляков был бы в настоящее время допущен к руководству рабочими, которые по воле партии строят светлое коммунистическое общество.

Рабочие мастерских высказали также некоторые критические замечания в адрес комсомольской организации института, которая недостаточно проводит идеологическую работу среди студентов. «Очень стыдно смотреть на некоторых наших студентов, — го-

ворят рабочие, — которые на занятия ходят одетыми в виде этаких опереточных молодых людей и девиц. А это маленькое, жалкое, но тоже мировоззрение».

Рабочие мастерских высказали и такое мнение, что в период активного строительства коммунизма нам никто не дает «готовых» воспитанных молодых людей. Здесь потребуется большая и трудная работа. Таких, как Поляков, воспитывать придется нам и никому другому. Поэтому рабочие предлагают дать Полякову возможность защитить диплом. Но выдать его только после длительной работы рядовым рабочим, когда Поляков на деле докажет, что он изменил свое мировоззрение.

Коллектив приборных мастерских

Условия районного смотра стеновых газет

Смотр стеновых газет Выборгского района проводится с 1 января по 1 апреля 1962 года.

Цель проведения смотра — добиться повышения действенности и авторитета газет, творческой активности рабкоров и редколлегий.

Лучшими газетами района будут признаны те, которые наиболее активно помогают своим партийным, профсоюзным и комсомольским организациям в коммунистическом воспитании трудящихся, в мобилизации их на успешное выполнение исторических решений XXII съезда КПСС.

На конкретных примерах из жизни своих коллективов стеновые газеты должны всеми имеющимися в их распоряжении средствами разъяснять и пропагандировать Программу КПСС и решения XXII съезда КПСС.

Широко и всесторонне освещать борьбу коллективов за технический прогресс, за механизацию и автоматизацию производства, за повышение производительности труда, за рациональное использование электроэнергии и материалов. Выступать против расточительства, за бережливость и экономию.

Обобщать и распространять передовой опыт коллективов и ударников коммунистического труда, воспитывать трудящихся на примерах трудовой доблести и безупречного выполнения гражданского долга.

Всесторонне пропагандировать моральный кодекс строителя коммунизма.

Систематически давать подборки и рубрики на тему: «Мой вклад в строительство коммунизма», «Коммунизм начинается сегодня и может быть построен трудом и только упорным трудом советских людей».

Показывать примеры правильного трудового воспитания. На конкретных примерах из жизни своих коллективов полнее и шире раскрывать духовное богатство советских людей. Активно вести борьбу против религиозных пережитков, частнособственнической психологии, тунеядства, пьянства и нарушений общественного порядка.

Систематически освещать работу добровольных народных дружин и деятельность товарищеских судов. Вести непримиримую борьбу с малейшими нарушениями социалистической законности.

Освещать работу общественных комиссий профсоюзных комитетов по удовлетворению культурно-бытовых нужд трудящихся, деятельности спортивных советов и коллективов, работу красных уголков, клубов и библиотек, деятельность добровольных обществ. Полнее показывать работу предприятий по улучшению жилищно-бытовых условий трудящихся, наведению порядка в

общественных, столовых, буфетах, ларьках, амбулаториях, обеспечении трудящихся новой жилой площадью. Показывать авангардную роль коммунистов и комсомольцев на производстве и в борьбе за здоровый быт.

Полнее показывать жизнь молодежи (производственную подготовку, учебу в вечерних школах рабочей молодежи, досуг).

Широко освещать жизнь партийной и комсомольской организаций.

Непрерывным условием успешной деятельности газет должно быть:

Наличие своевременно составленного и утвержденного на партбюро плана работы газеты. Систематическое проведение массовой работы (организация и проведение рейдов, выпуск бюллетеней, фотогазет и молний, конкурсы на лучший фотоснимок, карикатуру, стих, отчеты редакторов на общих собраниях; для обще-заводских и общепромышленных газет — регулярные, не реже одного раза в месяц, совещания и семинары с редакторами цеховых, отделческих, факультетских, курсовых и групповых газет). Коллективность в работе редколлегий (регулярное проведение заседаний редколлегии по обсуждению вышедших номеров газет, подготовке материала и оформлению очередных номеров, участие в работе газеты всех членов редколлегии).

Образцовое ведение всего хозяйства редколлегии (протоколы заседаний редколлегии и подлинники заметок должны храниться обязательно в строгом порядке в закрытом ящике).

Наличие и аккуратное ведение журнала учета работы редколлегии.

Регулярный выход газеты, не реже двух раз в месяц.

Решающим фактором при оценке газеты будут — действенность газеты, ее авторитет, наличие большого авторского актива.

Стеновые газеты должны иметь в каждом номере ответы на материалы, опубликованные в предыдущих номерах. Ни один сигнал, поступивший в редколлегия, не должен оставаться без ответа.

Безусловно, наиболее ярким показателем наличия большого авторского актива и авторитета газеты будет служить количество номеров газеты, выпускаемых каждый месяц в течение всего года.

Лучшими газетами будут признаны те, которые, выполняя основные условия смотра, систематически художественно и аккуратно оформляются.

В смотре участвуют все стеновые газеты, вышедшие после 1 мая 1961 года.

Жюри районного смотра стеновых газет

Я. М. Гольмштоку — 60 лет

Исполнилось 60 лет доценту кафедры экономики и организации металлургического производства Якову Марковичу Гольмштоку.

Я. М. Гольмшток начал работать в нашем институте в 1936 году руководителем научно-исследовательских работ на кафедре металлургии чугуна, возглавляемой академиком М. А. Павловым. Являясь одним из ближайших его сотрудников, Я. М. Гольмшток в довоенные годы выполнил ряд важных для народного хозяйства исследований. Наиболее значительными являются работы по расширению гаммы коксующихся углей, используемых при производстве металлургического кокса, и исследование процессов в доменных печах большой мощности. Результаты этих исследований внедрены в практику производства кокса и выплавки чугуна на Магнитогорском комбинате.

В начале Великой Отечественной войны институт командировал Я. М. Гольмштока на Магнитогорский комбинат для оказания технической помощи. Работая начальником агло-доменной лаборатории, он много сделал для увеличения выплавки чугуна на комбинате и экономии остродетритного в то время кокса.

В послевоенные годы Я. М. Гольмшток, работая старшим научным сотрудником лаборатории металлургии чугуна института, активно участвовал в восстановлении, техническом совершенствовании и дальнейшем развитии южной металлургии («Запорожсталь», «Азовсталь», завод им. Ильича) и в освоении доменного процесса на Череповецком заводе. Этот завод вышел на первое место в Союзе по важнейшим технико-экономическим показателям доменной плавки.

В последние годы Я. М. Гольмшток — доцент кафедры эконом-



мики и организации металлургического производства. Занимаясь педагогической работой, он в то же время тесно связан с промышленностью, выполняет исследовательские работы по поручению металлургических заводов.

Лекции Я. М. Гольмштока по организации металлургического производства, технико-экономическому планированию, организации доменного производства насыщены примерами заводской, научно-исследовательской и проектной практики.

Я. М. Гольмшток опубликовал 19 научных работ по металлургии чугуна. Он широко известен советским доменщикам и пользуется заслуженным авторитетом среди заводских специалистов и научных работников-металлургов.

Желаем Я. М. Гольмштоку крепкого здоровья, многих лет жизни и дальнейших успехов.

Коллектив кафедры «Металлургия чугуна», коллектив кафедры «Экономика и организация металлургического производства»

УГОЛОК ЮМОРА

ДЕТСКАЯ ПЕСЕНКА

(Студенческий вариант)

Училась в школе девочка,

Попала в институт,

Ее теперь студенточкой

Товарищи зовут.

Читал ей лектор лекции:

«Смотри, не забывай!»

А сон ее окутывал

Сни, девочка, бай-бай.

Она на танцы бегала

И с вечера на бал,

Пока сокурсник серенький

Задачи ей решал.

И вот она нарядная

Приходит на зачет,

Ей лектор непонятные

Вопросы задает.

Она с тоской недетской

Глядит на потолок...

Срубил он нашу девочку

Под самый каблучок.

Ю. ПЕТРУНИН, дипломант



Изошутка В. Зайченко

Грипп

Грипп по своей тяжести, конечно, не может быть приравнен к таким заразным заболеваниям, как чума, оспа, но, принимая во внимание огромное количество лиц, болеющих в течение сравнительно короткого времени, приходится признать, что вряд ли какая-либо другая инфекция способна в настоящее время столь сильно дезорганизовать нормальный ход жизни и вывести одновременно из строя столько людей, как грипп.

С начала января в Ленинграде наметился рост заболеваемости гриппом. По официальным данным, поступающим из-за рубежа, большие вспышки гриппа наблюдаются в Америке и в Англии.

Большинство населения объясняет заболевание гриппом про-

студой, т. е. связывает его с похолоданием, сырой погодой. Это не так.

Грипп — острое заразное заболевание. С гриппом схожа целая группа заболеваний, именуемых обычно острыми катаральными заболеваниями дыхательных путей. В межэпидемический период встречаются обычно эти катары дыхательных путей, часть из них связана с погрешностями в температурном режиме. Только эти «катары» никогда не приобретают такого распространения, как грипп.

Возбудитель гриппа гнездится в верхних дыхательных путях человека, и при кашле и чихании или при разговоре он выбрасывается с мельчайшими капельками слизи и попадает в дыхательные органы лиц, окружающих больного. Поэтому больной гриппом может в очень короткий

срок заразить большое количество окружающих его людей.

Для гриппа в отличие от катаров дыхательных путей свойственна весьма высокая заразность, быстрое повышение температуры, головные и мышечные боли, бессонница или бред. Резко выраженные насморк, кашель более свойственны катарам дыхательных путей. Однако грипп часто осложняется катаром. Само заболевание гриппом заканчивается в три-четыре дня. Но осложненный грипп дает тяжелые воспаления легких, упорный насморк, бронхит и т. д.

При заболевании гриппом необходимо изолировать больного от окружающих. Тяжело больные подлежат госпитализации в больницу. При появлении первых признаков гриппа больной не должен идти на работу, необходи-

мо вызвать врача на дом. Большое значение в профилактике гриппа имеет сухая порошковая противогриппозная сыворотка, которую следует втягивать в нос. Сыворотка сообщает быстро наступающую (но не длительную) невосприимчивость к гриппу. Поэтому втягивать ее в нос следует не реже 1 раза в три дня.

Антибиотики — левомицетин, биомицин непосредственно на сам вирус не действуют, но предупреждают тяжелые осложнения — бронхиты, воспаления легких. Поэтому антибиотики принимать нужно своевременно, но всегда по назначению врача. За медицинской помощью нужно обращаться немедленно, так как грипп часто в первые дни принимает тяжелое течение с осложнениями.

А. ЛЕБЕДЕВА,
зав. поликлиникой

Физкультура и спорт

На голубых дорожках

Пловцы - политехники участвовали в целом ряде ответственных соревнований, где показали хорошие результаты.

Новый рекорд института установил студент РЭФ В. Фесенко в одном из труднейших способов плавания «дельфин». 100 м пройдены за 1 мин. 2,8 сек. (старый рекорд побит им на 1,5 сек.). На этой же дистанции студент 2-го курса ГТФ Б. Левин добился отличного результата — 1 мин. 14,3 сек.

Впервые норматив второго разряда в соревнованиях 100 м брассом выполнили В. Кудрявцев (ЭлМФ), А. Михайлов (ЭнМФ). А в заплыве 100 м кролем второй разряд показали студенты РЭФ Е. Васильев и В. Лисовец, В. Прибрежецкий проплыл на спине 100 м за 1 мин. 21,3 сек.

После длительного перерыва вновь приступил к тренировкам студент РЭФ Г. Ферсман, он показал результат 1 мин. 22,9 сек. на дистанции 100 м брассом.

Необходимо отметить результаты и наших девушек: сту-

дентка ЭлМФ Г. Ягупова и студентка ММФ Т. Никулина 100 м кролем прошли соответственно за 1 мин. 28,8 сек. и 1 мин. 29,6 сек. Хорошее время на дистанции 200 м дельфином показали В. Фесенко и А. Степанов. Их результаты — 2 мин. 57,1 сек. и 2 мин. 58,9 сек. — говорят, что пловцы находятся в хорошей спортивной форме.

Инженер А. Степанов был недотягивает на дистанции 100 м на спине — 1 мин. 13,8 сек. — высокий результат.

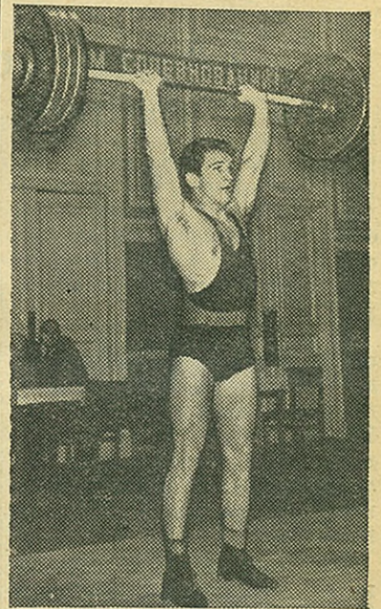
Закончились соревнования ДСО «Буревестник» по плаванию на приз «Первокурсника». Наша команда выступала неудачно, в зачет шли результаты 20 человек, а нам удалось подготовить и выставить только 12 человек. Из них второй разряд выполнил лишь 1 человек, третий разряд — 6 человек. Все это свидетельствует о том, что спортивные организаторы и старшие преподаватели ГТФ, ЭнМФ, ММФ, ИЭФ и РЭФ не выявили и не привлекли к занятиям по плаванию

студентов первых курсов, умеющих плавать, имеющих разряды, хотя отделение плавания предоставило им возможность и время для тренировок.

Призовые места — первое и третье заняли студентки на дистанции 100 м на спине Н. Подольская (ЭлМФ) — 1 мин. 37,0 сек., Р. Силина (ФМФ) — 1 мин. 54,5 сек. Они награждены грамотами. Хороший результат показала студентка ФМФ Л. Санникова: 100 м кролем пройдены за 1 мин. 31,3 сек. Только один студент ЭнМФ Д. Александров показал второй разряд на дистанции 100 м кролем.

В конце месяца нашим пловцам предстоит серьезный экзамен. Будет разыгран приз зимних каникул среди вузовских команд города.

М. ШУЛЕШКО,
мастер спорта



ВЫСТУПАЯ на первенстве института по тяжелой атлетике, дипломант Герман Дзельтен (легкий вес) выполнил норму мастера спорта СССР. В сумме троеборья он набрал 355 кг (105+110+140) и установил два новых рекорда института (в рывке и в сумме троеборья).

На снимке: Г. Дзельтен.

В. ЛОБАЧ,
преподаватель секции