

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ОКОНЧАНИЕМ ИНСТИТУТА, ДРУЗЬЯ!

ЭТОТ НОМЕР ПОСВЯЩЕН
ИНЖЕНЕРАМ ВЫПУСКА
1956 ГОДА

Пролетарии всех стран, соединитесь!

ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, месткома, профкома и дирекции
Московского ордена Трудового Красного Знамени
Инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева

№ 23 (42)
Год издания 2-й

Понедельник,
25 июня 1956 года

Цена 20 коп.

НАШИ ТОВАРИЩИ

На протяжении всех лет обучения в институте Олег Сутырин не знал ни одной другой оценки, кроме «отлично». Олег пришел в институт после демобилизации из рядов Советской Армии. Скромный и чуткий человек, исключительно принципиальный и требовательный, он стал душой курса. Олег не только хорошо учился. Несколько лет он был бессменным членом партийного бюро факультета. Ученый совет института рекомендовал т. Сутырина в аспирантуру. Коммунисты факультета избрали его секретарем партийной организации.

Трудно приходилось на первых порах Станиславу Ковальскому. Давал себя знать большой перерыв в учебе, нужно было срочно наверстывать упущенное. Но ему ли, участнику Великой Отечественной войны, пасовать перед трудностями? И Станислав добился своего: он стал отличником учебы. Кроме того, все пять лет он вел большую общественную работу, являясь партгором своего курса.

После окончания строительного техникума Вениамин Арсенцев пришел в МИСИ. Комсомольцы института знают его как хорошего, серьезного студента и энергичного комсомольского руководителя. Его неоднократно избирали в бюро ВЛКСМ факультета и в комитет комсомола института. Вениамин прекрасно занимался на протяжении всех лет и сейчас разработал очень интересный дипломный проект.

Всему институту известен красивый голос Бориса Ежова, который отдавал пению, своему любимому занятию, все свободное время. Ему горячо аплодировали и колхозники подшефного Волоколамского района, и избиратели с Ново-Басманной и Спартаковской улиц, ну и, конечно, свои однокурсники. Темой диплом-

ного проекта он выбрал крупный агрегатно-сборочный цех, дав интересное конструктивное решение и новый, более быстрый метод монтажа конструкций.

У Анатолия Болтухова тоже было свое любимое занятие — работа в студенческом научном обществе. Много труда положил он на то, чтобы улучшить деятельность СНО, вовлечь в научную работу большее число студентов. Работа в СНО помогла Толе глубже изучить различные дисциплины, добиться отличных знаний, он так же, как и Олег Сутырин, не знал никаких других оценок, кроме пятерок. Деканат и Ученый совет рекомендовали А. Болтухова в аспирантуру.

Очень много сделал для факультета в редакции «Бьем и не стесняемся». Последние годы он был редактором этой, самой популярной и любимой в нашем институте, сатирической газеты. Работа в редакции не мешала Толе отлично заниматься и быть примером для многих студентов.

И вот теперь они все сдают свой последний экзамен — защищают дипломные проекты. Первые дни защиты показали, что проекты выполнены на высоком теоретическом, конструктивном и производственном уровне. Подавляющее большинство проектов заслужило самую высокую оценку ГЭК.

Позвольте же пожелать вам, молодые инженеры, самых больших успехов на производстве, пожелать, чтобы ваши знания пополнялись каждый день, чтобы вы явились проводниками высокой культуры, чтобы вы никогда не забывали свой родной институт и не уронили его чести.

А. КРЫЛОВ,
и. о. секретаря партбюро ПГС.

ХОРОШИЙ ИНЖЕНЕР

Не без труда дались годы учебы в институте Юре Голяеву. А итог замечательный — в зачетной книжке у него стоят только отличные и хорошие отметки.

Ценят, уважают Юрия на факультете ВМК. Это он приносил спортивные победы, участвуя в соревнованиях. Это он вложил так много труда, чтобы организовать спортивный коллектив факультета.

В учебе, спорте и организаторской работе — всюду Юрий проявлял инициативу и настойчивость.

И в разработке дипломного проекта «Водоснабжение города и промышленных предприятий» виден тот же настойчивый, инициативный и пылкий Голяев.

Еще во время практики в московской конторе «Водоканалпроект» Ю. Голяев собрал материалы для своего дипломного проекта. Вот почему ему удалось, без ущерба для детальности разработки всех частей проекта, посвятить особенно много времени технико-экономическому обоснованию схемы водоснабжения города. Юрий разработал два варианта сети водоснабжения города.

Придет Юрий на производство, возьмется за дело, и про него, мы уверены, будут говорить: «Хороший, знающий инженер!»

И. ПРОЗОРОВ,
декан факультета ВМК.



БОЛЬШИХ УСПЕХОВ!

В 1951 году в число студентов механического факультета был принят чех Карел Швара.

Карел быстро освоил русский язык, и это помогло ему крепко слиться с коллективом. Студент К. Швара всегда аккуратно выполнял все работы, сдавал экзамены только на «хорошо» и «отлично».

Под руководством профессора Н. Г. Домбровского дипломник К. Швара разработал проект экскаватора, основанный на реальном задании по изготовлению подобных экскаваторов в Чехословакии.

К себе на родину Карел Швара вернется квалифицированным инженером. Деканат и общественные организации механического факультета желают ему больших успехов в предстоящей работе.

П. ФРОЛОВ,
декан механического факультета.



НЕ БОЯСЬ ТРУДНОСТЕЙ

Время пролетело незаметно. Как-то даже немного странно, что Вера Чаусовская уже инженер, едет строить Братскую ГЭС. Сильно все-таки выросли наши студенты за пять лет!

Несмотря на застенчивость, Вера быстро освоилась в студенческом коллективе. Она — хороший товарищ, хороший организатор. Нет такого дела, которое она не довела бы до конца.

В свободные субботние вечера, в зимние и летние каникулы Вера отправляется в туристские походы. Ее не пугают ни дождь ни пурга, ни расстояния — с рюкзаком за плечами Вера уверенно и смело шагает к намеченной цели.

Вот так же уверенно пойдет она по интересной и трудной дороге жизни.

О. САЧКОВА,
секретарь деканата механического факультета.

Проект Алексея Марчука

Как приятно руководить дипломным проектированием, когда студент увлечен своей работой, смело ищет новые, прогрессивные решения. Именно так поступил студент гидро-технического факультета, сталинский стипендиат комсомолец А. Марчук.

Задание А. Марчуку было дано сложное и интересное. Ему надо было запроектировать гидроузел на

горной реке, с плотиной высотой около 155 метров, в сложных климатических условиях. Как известно, в настоящее время в СССР нет плотин такой высоты. В зарубежной же практике, хотя и имеются плотины даже большей высоты, но построенные они в значительной мере неблагоприятных геологических условиях. Интерес к проекту возрос и потому, что данный гидроузел в настоящее время проектируется институтом «Гидроэнергопроект».

А. Марчук прекрасно справился с поставленными перед ним задачами. Рассмотрев несколько вариантов контрфорсных плотин и проведя их технико-экономическое сопоставление, он убедительно показал, что наибольшего внимания в данных условиях заслуживает весьма экономичная и надежная конструкция массивно-контрфорсной плотины со спаренными контрфорсами. Эта конструкция не требует значительного армирования, достаточно проста в выполнении, хорошо будет сопротивляться статическим воздействиям и даст около 40 процентов экономии бетона по сравнению с гравитационной плотиной.

Успешное выполнение дипломного проекта А. Марчуком не явилось случайным: он отлично учился все годы. В заключение отмечу еще один факт, о котором нельзя молчать. А. Марчук был рекомендован кафедрой в аспирантуру, однако при распределении на работу он отказался от этого предложения и просил направить его на строительство Братской ГЭС.

Н. РОЗАНОВ,
доцент.



Честь защищать дипломный проект первым в институте выпала в этом году секретарю бюро ВЛКСМ 1-й группы V курса ВМК Геннадий Моршкину. Государственная экзаменационная комиссия признала тему его дипломного проекта «Канализация анилино-красочного завода и поселка

при нем» очень интересной и оценила работу на «отлично».

Среди нынешних выпускников Геннадий первым стал инженером.

На снимке: Геннадий Моршкин защищает дипломный проект, слева — в аудитории во время защиты.

Начало большого пути

Свыше шестисот молодых инженеров-строителей выпускает МИСИ в этом году.

В эти дни в институте работают десять государственных экзаменационных комиссий, на заседаниях которых наши выпускники защищают свои дипломные проекты.

Защита дипломных проектов — не только решающая проверка всех знаний будущих инженеров, но и серьезный экзамен для самого института, для его кафедр и факультетов.

Уже первые дни защиты показали высокое качество дипломного проектирования, самостоятельный творческий подход большинства дипломников к решению поставленных перед ними сложных технических задач. Отличительной особенностью дипломных проектов в этом году является усиление технико-экономического анализа эффективности принятых в проектах конструкций, планировок и других проектных решений.

Многие проекты носят реальный характер.

Дипломник строительного факультета В. Сорокин, отличник в течение всех 5 лет обучения в институте, разработал дипломный проект на тему «Здание теплоэлектростанции в железобетоне». Володя Сорокин отлично защитил дипломный проект и изъявил желание ехать по призыву партии на постоянную работу в восточные районы страны.

Широкое применение сборного железобетона предусмотрел в дипломном проекте Иржи Немец, который поедет на работу к себе в Чехословакию. С успехом окончили строительный факультет Геффе, Новый и Шпрингер, студенты из Германской Демократической Республики.

Интересные проекты представили выпускники строительного факультета. Так, Р. Маевская разработала проект домостроительного комбината и едет работать на Урал. Выпускник этого факультета Бржецислав Книгтель в своем проекте завода сборных железобетонных деталей, удостоенном отличной оценки, применил ряд новых и оригинальных решений, показал хорошее знание иностранной литературы.

Дипломный проект студента механического факультета Н. Галибин представляет большой интерес для строительства Братской, Иркутской и других ГЭС. Работать инженер Галибин будет на стройках Западной Сибири.

Сердечно поздравляем выпускников с окончанием института и присвоением им высокого звания инженера-строителя. От души желаем вам, наши дорогие товарищи, творческой инженерной деятельности для блага Родины!

ДОБРЫЕ ВЕСТИ

НА «ОТЛИЧНО» защитил дипломный проект А. Либо, бывший секретарь бюро ВЛКСМ гидро-технического факультета. Молодой инженер будет работать в Сталинграде.

НА ТОМ ЖЕ факультете ГС отлично защитил дипломный проект Е. Прелов. В своем проекте он рассматривал вопросы совместной работы Братской и Красноярской ГЭС. Один из лучших комсоров, Е. Прелов за активную комсомольскую работу был награжден грамотой МК ВЛКСМ.

ДВЕ ПАССАЖИРСКИЕ подвесные дороги, протянувшиеся над Москвой-рекой, соединят Ленинские горы и Лужники. За три минуты пассажиры будут доставлены на стадион.

Дипломный проект этой дороги по реальному заданию выполнила студентка факультета ГСХ Наташа Пашенкова. Защитила на «отлично».

ОНИ БЫЛИ ЛУЧШИМИ

Пройдет немного времени, и лучшие спортсмены института: Гомес, Никитинская, Мандельбаум, Коваленко с дипломами инженера-строителя разведутся на разные стройки.

Студент факультета ГС Х. Гомес — воспитанник детского дома, прошел в спорте славный путь от новичка до рекордсмена мира. Нужно сказать, что Х. Гомесу учиться было трудно, но спорт помог ему: воспитал его волю, настойчивость, трудолюбие. Он хорошо учился, хотя 4—5 дней в неделю по два часа уделял тренировкам, участвовал во всех соревнованиях. Не было ни одного случая за пять лет, чтобы Х. Гомес плохо подготовился к соревнованиям. Благодаря настойчивости, трудолюбию и упорству, Х. Гомес достиг исключительно высоких результатов. Он входит в состав сборной команды СССР и на Спартакиаде народов СССР 1956 года будет защищать спортивную честь столицы. Х. Гомесу принадлежат рекорды института в беге на 800 м, 1000 м, 1500 м, 3000 м, в беге с препятствиями на 3000 м, на 5000 м и в эстафетах 4×100 и 800+400+200+100. В мае 1956 года, участвуя в эстафете 4×800, команда студентов вузов г. Москвы, в составе которой был наш Х. Гомес, установила новый мировой рекорд.



Хулио ГОМЕС

Такой же славный спортивный путь прошел и студент факультета ПГС Михаил Мандельбаум — член сборной команды СССР. Михаил в институте начал заниматься боксом и достиг немалых успехов, но, участвуя однажды в соревнованиях по легкой атлетике в беге на 100 метров, он показал очень хорошие результаты. Прекрасное атлетическое сложение Михаила, сильные ноги, хорошая реакция сразу обратили на себя внимание тренеров. Мандельбаум стал заниматься легкой атлетикой так же настойчиво и упорно, как раньше боксом. Результаты большого труда налицо: сначала он завоевал звание чемпиона института в беге на 100 и 200 метров, а в 1953 и 1954 годах — звание чемпиона вузов

г. Москвы в беге на 100 метров.

М. Мандельбауму принадлежат рекорды института в беге на 100, 200 и 400 метров, причем его результаты так же, как и у Гомеса, Никитинской, выше первого разряда.

В июне 1956 года М. Мандельбаум в составе сборной команды студентов СССР выезжал в Париж на международные соревнования по легкой атлетике.

Заслуженным авторитетом и любовью студентов и преподавателей пользуются Клара Никитинская, студентка факультета ГСХ, добившаяся отличных результатов и в учебе, и в спорте. Клара Никитинская — участница всех соревнований на первенство института по легкой атлетике, в течение пяти лет она защищает спортивную честь МИСИ



Клара НИКИТИНСКАЯ



Виталий КОВАЛЕНКО

и несколько лет подряд — спортивную честь Москвы. Клара в скором времени выполнит норму мастера спорта СССР.

Чемпион СССР, мастер спорта по волейболу Виталий Коваленко пришел на первый курс института из юношеской спортивной школы. Он получил специальное образование строителя, хорошо учился и уделял много времени спортивному совершенствованию. Его труд не пропал даром. В 1955 году команда ЦСК МО, в которой играл Коваленко, завоевала почетное звание чемпиона СССР. Коваленко получил тогда высокое звание мастера спорта СССР и золотую медаль чемпиона.

А. АНДРИАНОВ,
зав. кафедрой физвоспитания и спорта.



Финиширует
Михаил МАНДЕЛЬБАУМ

ПОПРАВКА К ПРИКАЗУ

На последнем вступительном экзамене Борис Хазов удивил даже преподавателей. Солидно оборудованное рабочее место всеми инструментами, в том числе и рейсшиной, он уверенно взялся за дело. Работу Хазов закончил намного раньше всех. Экзаминаторы изумились: откуда у поступающего в институт такая сноровка? Они не знали, что Борис после окончания техникума уже три года работал конструктором на Ереванском заводе.

А в то же самое время далеко от Москвы, в Берлине, на Всемирном фестивале молодежи, Володя Суров тоже держал экзамен. Только перед собой он видел не рейсшину, а легкую рейку, через которую должен был прыгнуть, прыгнуть во что бы то ни стало: он защищал спортивную честь советской молодежи.

Володя ехал в Москву из Берлина, а из других городов Европы спешили в нашу столицу Антоние Бада, Думитру Керою, К. Швара.

Поступая в институт, москвич, десятиклассник Саша Кричевский не знал ни Бориса Хазова, ни Володю Сурова, ни Бада Антоние. И

Говорят друзья

Бржечислав и Иожеф приехали в Москву из разных стран. Учились они в разных группах. Но цель у них была одна — стать инженерами-строителями.

Решение государственной экзаменационной комиссии подтвердило, что цель ими достигнута. Оба они отлично защитили проект и скоро получают дипломы.

Диплом! Как коротко это слово, но как долго к нему путь! Бржечислав Книттель родился на севере Чехословакии, в маленькой деревушке Пеков, затерявшейся в живописной горной местности. Он окончил восьмилетнюю школу, но в семье не хватало средств, и Бржечиславу пришлось работать. Как и отец, он стал каменщиком.

В 1939 году страну захватили фашисты. Отец Бржечислава, член компартии Чехословакии, был арестован и расстрелян в концлагере.

Большие перемены произошли в жизни Бржечислава, когда в 1945 году Чехословакия была провозглашена народно-демократической республикой. Юноша, следуя заветам отца, стал коммунистом.

Сын каменщика не оставил свою давнюю мечту. Он поступил в техникум, после окончания которого работал прорабом на стройках новой Чехословакии. Позже — Пражский строительный институт и, наконец, МИСИ, куда Б. Книттель пошел, как лучший студент.

Иожефа Кесеи, члена Союза рабочей молодежи, сына потомственного шахтера, направила учиться в Москву компания Венгрии.

Бржечислав и Иожеф учились на факультете СТ. Сначала им было

трудно, оба они почти не знали русского языка. Советские друзья всячески старались помочь им. Упорство и настойчивость победили: Иожеф и Бржечислав сумели преодолеть все трудности в учебе.

Бржечислав был активным членом СНО. Он сделал два обстоятельных и интересных доклада. Иожеф много внимания уделял спорту. Кто в МИСИ не знает футболиста Иожефа в составе сборной команды не раз защищавшего честь нашего института!

Годы учебы позади. Бржечислав Книттель работает неподалеку от Праги на заводе железобетонных изделий. Инженер Кесеи едет на такой же завод в Будапешт.

Покидая нашу гостеприимную страну, Бржечислав и Иожеф благодарят коллектив института за те знания, которые они получили в МИСИ. Они высказывают вместе с тем, несколько пожеланий.

Бржечислав советует преподавателям предъявлять к студентам больше требований в течение года. Иожеф желает некоторым студентам готовиться не к экзаменам, а к трудовой жизни. Бржечислав считает, что студентам, членам СНО, нужно предоставлять больше свободы в пользовании оборудованием для исследовательской работы.

Нашим футболистам Иожеф желает перейти из второй группы в первую.

Наши друзья просили передать через газету привет и наилучшие пожелания всем преподавателям и студентам института.

В. ЭЗЕРС.

они тоже не знали ни Кричевского, ни друг друга. Но настал день, когда эти и многие другие незнакомые между собой люди встретились в одном месте. Двадцать четыре различных судьбы волей деканата объединились в один коллектив — 2-ю группу механического факультета.

они тоже не знали ни Кричевского, ни друг друга. Но настал день, когда эти и многие другие незнакомые между собой люди встретились в одном месте. Двадцать четыре различных судьбы волей деканата объединились в один коллектив — 2-ю группу механического факультета.

РЕЦЕНЗИЯ ФЕЛЬЕТОН

на дипломный проект студента V курса факультета ГСХ Юрия ЛЬВОВСКОГО на тему «Пять лет в МИСИ»

Проект выполнен в объеме десяти листов графического материала и пояснительной записки на 100 страницах, состоящей из пяти разделов. Заранее заявляя, что т. Львовский весьма серьезно относится к поставленной задаче и достоин присвоения высокого звания инженера, остановлюсь коротко на каждом разделе.

Архитектура и конструкции

МИСИ, как говорится, в прилагаемой к проекту объяснительной записке, — четырехэтажный, надстроенный дом образцов XIX века с современным обслуживающим персоналом, возглавляемым незабвенным И. В. Мельниковым. Отличный интерьер здания, парадная лестница, увенчанная античными скульптурами (аудитории), придают сооружению по мнению величайшего оптимиста МИСИ Ф. А. Стрелкова монументальный вид.

Здание сооружено не из сборных и не из железобетонных элементов, но до сих пор, как удалось подметить автору рецензируемого проекта, еще не развалилось.

Преподаватели и преподавание.

Приведенный автором проекта список профессорско-преподавательского состава (см. приложение к пояснительной записке) вполне удовлетворяет техническим стандартам Министерства высшего образования. Никакие громкие имена собраны в институте и как мало студентов перенимают знания из их уст!

Как говорится в пояснительной записке, некоторые из них или совсем не читают лекций, или читают так, что студенты иногда восклицают: «Здорово, но непонятно».

Автор проекта отмечает, что за пять лет обучения глубокий след в его памяти оставили преподаватели П. Г. Кузьмин, М. А. Князьков, Е. Е. Гишман и др. В проекте приводится, на мой взгляд, ценный совет: кое-кому из профессоров и преподавателей по профессурам и лекциям и сделать соответствующие выводы для себя.

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

В период летних каникул газета «За строительные кадры» выпускается не будет. Следующий номер газеты выйдет 1 сентября 1956 года.

Дни незаметно складывались в месяцы, месяцы — в годы.

Скоро бывшие студенты 2-й группы разведутся в разные стороны: в Братск и Татарию, в Казахстан и на Урал, в Чехословакию и Румынию. Но расстанутся не все. Комсорг группы Люба Томило, ставшая теперь Любов Швара, поедет в Чехословакию вместе с Кеселем.

Разведутся студенты, и в деканате в какой-нибудь бумаге сделают пометку: 2-й группы больше не существует. Группа перестанет числиться в сводках и графиках, издала приказ о выпуске инженеров, означающий «академическую смерть» 2-й группы.

Но к приказу нужно сделать существенную поправку: эта группа никогда не прекратит своего существования в сердцах тех, кого она объединила в одну студенческую семью. Будут ли они писать друг другу письма — обязательно скажут: «А помнишь, у нас в группе...». Столкнутся ли двое из них где-нибудь на стройке — непременно спросят: «А ты не встречал ребят из нашей группы?».

И так это пойдет из года в год «наша группа», «в нашей группе», «из нашей группы». И вспоминать ся им будет не казенный список с пометками о пропусках и посещениях, не отчетная ведомость с экзаменационными отметками, а живые дела, поступки, характеры.

«Наша группа» для них — это Виктор Крикун, бесценный староста, отличник и всеобщий консультант. Тот самый Виктор, который нередко приходил на лекции уставшим, потому что вынужден был еще и работать, но никогда не хныкал. «Наша группа» — это «деятель»

Общественные организации

Ничего нового в этот вопрос автор не внесено. Общественные организации имеют у него в проекте типичные наименования и структуру: партком, местком, профком, комитет ВЛКСМ, КВП (каска взаимопомощи) и т. д. Слишком много организаций, а живого, «студенческого» очень, очень мало.

Собрания, перевыборы, отчеты настолько приелись, что превратились в шаблон, убивающий всякий энтузиазм. К сожалению, по этому важному вопросу автор не вносит никаких конструктивных предложений. Он ограничивается общими рассуждениями на тему о том, что фантазия, выдумка, разнообразие форм — вот чего сейчас не хватает. Однако автор умалчивает, от кого же он ждет фантазии. От Деминова? От Жоры Соколова? В проекте следовало бы прямо указать, что фантазия, выдумка должны исходить от самих студентов.

Проблема личности

Автор напрасно отмечает, что «личности» в институте постепенно переводятся. Конечно, таких людей, как Нина Перча и Лена Мовшович, сейчас найти трудно, но это зависит не от эпохи и внешних обстоятельств, а опять же от самих студентов.

Новое строительство

Приветствую содержащееся в пояснительной записке предложение послать от имени всего коллектива письмо в соответствующие инстанции с просьбой разрешить своими силами, за счет производственной практики, построить уже не раз спроектированное новое здание МИСИ.

В заключение хочу сказать, что выводы, сделанные в дипломе, абсолютно верны. Автор, безусловно, прав, утверждая, что 99,75 процента инженеров, выходящих из МИСИ, — это хорошие, настоящие инженеры. Что касается остальных 0,14 процента, то в пояснительной записке они правильно названы уродами, без которых, как известно, не обходится ни одна страна.

Рецензент,
инженер Юрий ЛЬВОВСКИЙ.

Редактор Г. Н. СМЕРНОВ.