

# ПОД ЗНАМЕНОМ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА, ПОД РУКОВОДСТВОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ- ВПЕРЕД, К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И ДИРЕКЦИИ  
МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА им. В. В. КУЙБИШЕВА

№ 15 (76)

Понедельник,  
29 апреля 1957 года

Цена 20 копеек

### СЛОВО НАШИХ УЧЕНЫХ

С ОВЕТСКИЙ народ обсуждает решение февральского Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада т. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством».

Рабочие и служащие, инженеры и ученые вносят конкретные, деловые предложения, направленные на совершенствование форм управления народным хозяйством. Этому же было посвящено состоявшееся в институте открытое партийное собрание.

Доклад, сделанный заместителем секретаря парткома т. ЕФИАЗАРОВЫМ, вызвал оживленные прения. Кроме мнений, было высказано множество предложений.

Декан факультета ГСХ А. Е. СТРАМЕНТОВ большим недостатком в хозяйстве городов считает отсутствие единого жилого фонда и его расплытие по целой системе ведомств. Эта разобщенность ведет к задержкам в городском строительстве и создает много неудобств.

— Тезисы доклада т. Хрущева, — говорит т. Страментов, — мне кажется, следует дополнить пунктом о городском строительстве, ибо вряд ли можно считать правильным, что в Госстрое СССР концентрируются все вопросы как промышленного, так и градостроительного порядка.

Далее т. Страментов говорит, что, по его мнению, рационально было бы иметь единое общесоюзное Министерство городского строительства и хозяйства, ибо там можно было бы сконцентрировать все новое, прогрессивное в градостроительстве.

Строительство во всех его видах неотделимо от науки, которая, в свою очередь, не может развиваться без промышленной и строительной базы.

Кооперация вузов с исследовательскими учреждениями в условиях экономических районов также будет плодотворней в области совместного исследования важнейших проблем. Давно назрел вопрос и об объединении строительных вузов Москвы, который до сих пор не решен из-за наличия ведомственных барьеров. Реорганизация вузов Москвы позволила бы объединить МИСИ с Московскими строительными институтами имени Моссовета и Московским автодорожным институтом в крупный политехнический строительный институт, который по праву являлся бы головным вузом и сумел бы поставить на более высокую ступень подготовку специалистов, научную информацию и практическую связь с производством.

Тов. ГРИШИН свое выступление посвящает вопросам гидротехнического строительства. Он говорит, что предложения, содержащиеся в тезисах т. Хрущева, глубоко правильны. Много у нас накопилось



недостатков, сковывающих дальнейшее развитие нашей промышленности и строительства. Это можно проследить и на примере гидротехнического строительства.

Как у нас ведется строительство?

Коллектив, поработав на одном строительстве, перебрасывается на другие объекты. Этим самым сохраняются кадры. Новые коллективы вместе со своим оборудованием сейчас же начинают работать на новом объекте. Поэтому крупное строительство не может быть поделено или управляться районными Совнархозами; для крупного строительства должны быть какие-то органы в центре, и это позволит

проектировать сооружения, увязав их с общим комплексом работ. В соответствии с этим, — говорит тов. Пришин, — крупные объекты должны проектироваться в крупных центральных органах, а объекты мелкого и среднего значения могут проектироваться на месте.

Выступавший в прениях т. УХОВ говорит об организации управления строительства и строительной науки.

— Подавляющее большинство общестроительных организаций, — говорит он, — носит характер риторических организаций, ведущих промышленное и гражданское строительство в определенных географических районах нашей страны. Поэтому вполне закономерно и

целесообразно передать их в непосредственное подчинение совнархозов экономических районов.

Одновременно с передачей в экономические районы строительных организаций следует передать также и предприятия по производству материалов и изделий.

Далее оратор останавливается на организации научно-исследовательской работы, в которой еще много недостатков. К числу их т. Ухов относит недостаточную в ряде случаев результативность и неработанность результатов до степени, позволяющей реализовать эти результаты в производстве, а также параллелизм и расплывание сил и средств.

Директор института И. И. КО-

### ВЕЧЕР ДРУЖБЫ

В ПОМЕЩЕНИИ Дома пионеров недавно состоялся традиционный вечер дружбы со студентами, аспирантами и преподавателями из стран народной демократии.

На столе президиума флажки 12 стран социалистического лагеря. В зале на всех языках написано одно слово — «МИР».

С теплыми словами благодарности за внимание, за заботу выступили студенты Китая, Вьетнама, Болгарии, Румынии и др.

В память об этой встрече представителям землячества вручаются подарки.

После подробного сообщения о фестивале состоялся концерт, в котором, кроме приглашенных артистов, выступили коллективы самодеятельности студентов нашего института из Чехословакии, Китая, Вьетнама и участники хореографического кружка.

Закончился вечер танцами. Прошел он очень тепло, еще больше сблизив наш коллектив.

СТИН в своем выступлении на конкретном примере показывает, что даст государству намечаемая перестройка управления строительством.

— В частности, — говорит он, — большую экономию даст промышленный и строительный транспорт: годовые расходы сократятся на 15 проц., что составит 5 млрд. рублей годовой экономии. Кроме того, высвободятся 500 тысяч человек, которых можно использовать в других отраслях промышленности.

Говоря о научно-исследовательской работе, т. Костин считает целесообразным создание в экономических районах политехнических институтов, которые готовили бы кадры только для этих районов. Он говорит, что также можно поставить вопрос и о включении небольших научно-исследовательских институтов и лабораторий в состав ведущих вузов.

В прениях выступили также тт. ДЖУНКОВСКИЙ, ЮШКЕВИЧ, ГУБИН, ДОМБРОВСКИЙ, ПАНКРАТОВ, СТАРЧЕВСКИЙ, МЕЛЬНИКОВ, которые критиковали недостатки в практике управления строительством. Они высказали ряд соображений, дополняющих некоторые пункты тезисов доклада т. Хрущева.

Собрание приняло решение, в котором, в частности, было поручено парткому обобщить все конкретные предложения, высказанные как на собрании, так и те, которые будут в дальнейшем поступать от сотрудников нашего института, и передать их вышестоящим органам.

# Гордость нашего института

Недавно состоялись выборы в Академию строительства и архитектуры СССР.

Девять человек из числа профессоров-преподавателей состава нашего института избраны действительными членами и членами-корреспондентами Академии.

**В СОСТАВ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ АКАДЕМИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ СССР** избраны:

**ГРИШИН** Михаил Михайлович, доктор технических наук, профессор.

**КАРТАШОВ** Константин Николаевич, кандидат технических наук.

**В СОСТАВ ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ АКАДЕМИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ СССР** избраны:

★ ★ ★



В состав членов-корреспондентов Академии строительства и архитектуры СССР по специальности «Инженерное оборудование населенных мест, промышленных территорий, зданий и сооружений и санитарная техника» избран доктор технических наук, профессор **Н. Н. Абрамов**.

Николай Николаевич Абрамов — известный советский ученый в области водоснабжения городов и промышленных предприятий. Развитие этой отрасли тесно связано с его именем.

Начиная с 1928 года его работы в области водоснабжения стали появляться в печати.

Время служит основным руководством для специалистов, работающих в области водоснабжения, и является учебником для студентов высших учебных заведений по специальности «Водоснабжение и канализация».

Работа Николаевича Абрамова в области подготовки инженерных кадров для строительства является еще более широко известной.

Достаточно сказать, что Николай Николаевич уже 25 лет заведует кафедрой водоснабжения (сначала в Строительном институте Моссовета, а затем в МИСИ им. В. В. Куйбышева). За успешную работу в этой области Николай Николаевич Абрамов награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени.

Сочетание огромной научной, педагогической и общественной деятельности Николая Николаевича является характерной чертой в его плодотворной работе.

★ ★ ★



В широких кругах строителей и научных работников широко известно имя **Юрия Александровича Нилендера**, профессора кафедры стальных конструкций нашего института, избранного членом-корреспондентом Академии строительства и архитектуры.

Юрий Александрович является одним из создателей практически важной для всех строителей дисциплины — «Испытание сооружений», которая введена в программу всех строительных вузов.

Проводившиеся ЦНИПСом по его инициативе и под его руководством исключительные по масштабу, новизне методов и оригинальности примененной аппаратуры исследования на плите Дневной (1930—1937 гг.) привлекли внимание инженерной общественности и явились содержанием трех его докладов на Международных конгрессах по большим плотинам (1933, 1936 и 1952 гг.).

Юрий Александрович проводит большую работу на кафедре, по подготовке аспирантов, читает курсы: «Испытания сооружений» (на ПГС) и «Стальные конструкции» (на механическом факультете). Уже больше двадцати пяти лет отдает он свой опыт и знания подготовке новых научных и инженерных кадров.

★ ★ ★



Доктор технических наук, профессор **Андрей Евгеньевич Страментов** — крупный специалист в области градостроительства, создавший много учебников и учебных пособий для высших учебных заведений по специальности «Городское строительство и хозяйство».

Являясь деканом факультета ГСХ и заведующим кафедрой ГСХ МИСИ им. В. В. Куйбышева, профессор Страментов ведет большую научно-педагогическую работу, которую он всегда основывает на практике советского градостроительства, с использованием при этом и зарубежного опыта.

Успешной научно-исследовательской работе Андрея Евгеньевича в значительной степени способствует десятилетия по производству опыта, приобретенный им во время его многолетней работы по реконструкции Москвы и других городов СССР и на строительстве набережных, мостов и улиц в Москве, где он начал работу с должности десятилетия по Управлению, затем был главным инженером треста строительства набережных и, наконец, начальником и главным инженером управления дорожно-мостового строительства Москвы.

Большую работу ведет А. Е. Страментов по подготовке научных кадров. Окончившие под его руководством аспирантуру являются преподавателями вузов и старшими научными сотрудниками.

Помимо научно-педагогической работы профессор Страментов ведет большую общественную работу, осуществляя постоянную связь с производственными организациями.

(Продолжение в следующем номере).

## РАССКАЗЫВАЕМ О ДИПЛОМНИКАХ

Рисовать Тамара Пляхтур начала давно, еще во втором классе. Все школьные стенгазеты проходили через ее руки. Поэтому никого не удивило то, что ее рисунки появились на Московской городской выставке. Но мало кто знал, как трудно дается у нее живопись. Шесть лет занималась Тамара в кружке Дома пионеров. И вдруг совсем охладела к рисунку.

Ее увлекло вышивание, но не «крестом», а трудная работа гладью. И тут Пляхтур сумела быстро добиться успеха. Одна из ее работ демонстрировалась в залах музея изобразительных искусств им. Пушкина.

С первых же дней учебы в институте Тамара начала работать в БИНе. Пляхтур сейчас самый старый биновец в МИСИ. Кстати говоря, первый в 1955 г., оформляла тоже она.

В редакции БИНа, особенно в первые дни работы над газетой, всегда толчется много народа. Шум,

## Хороший инженер, славный человек



вушка где-нибудь в стороне не пуска раскрашивает карикатуру. Работает Тамара медленно, очень медленно. Но зато какая техника, какое чувство цвета!

Тамара — наш общий любимец. Мы любим ее за скромность, за отзывчивость, за трудолюбие и мастерство. Когда в редакции вокруг того или иного рисунка разгораются страсти, Тамара — наш общепризнанный арбитр. Приговор этого веселого судьи обжалованию не подлежит и приводится в исполнение немедленно.

Несмотря на большую работу в БИНе, Тамара все эти годы хорошо училась. Сейчас она под руководством известного конструктора Людковского трудится над дипломным проектом механосборочного цеха с покрытием складной. Оригинальным проектом заинтересовалось Министерство строительства.

Хорошего инженера, славного человека выпустит МИСИ в этом году.

Редакция газеты «Бьем и не стесняемся».

смех, болтовня, веселые шутки. Коэффициент полезного действия катастрофически падает. И только молчаливая, быстро краснеющая де-

## ПО-НРА-ВИЛ-СЯ!

СКАЖИ мне, пожалуйста, вот ты, чернявенький, ты, ты, скажи мне, как тебе понравился вечер ПГС? ... — Думаю, так начал бы эту заметку Эпштейн — Магалиф — Райкин. Ответу: «По-нра-вил-ся, но...». Впрочем, оставим «но» под конец.

Вечер ПГС в превосходном клубе МИИТа!

Прекрасно оформленный зал, много музыки, шума, смеха, еще больше людей. Есть все, даже «почти бесприигрышная» лотерея; колоссальное число выигрышей, миллион неожиданностей, сотни сюрпризов и... шары, шары...

Славно потрудились хозяйка лотереи Лера Гарина и ее бескорыстные помощники: ведь обслужить 800 человек — это не шутка.

Вновь увидели мы ветеранов институтской сцены: неистощимого Эппеля и славную плеяду третьего курса. Наряду с ними, бурными овациями увенчалось выступление хора первого курса с безусловно талантливым солистом В. Потаповым. Это растет смена нашим корифеям. «Ее надо беречь», как сказал Эппель.

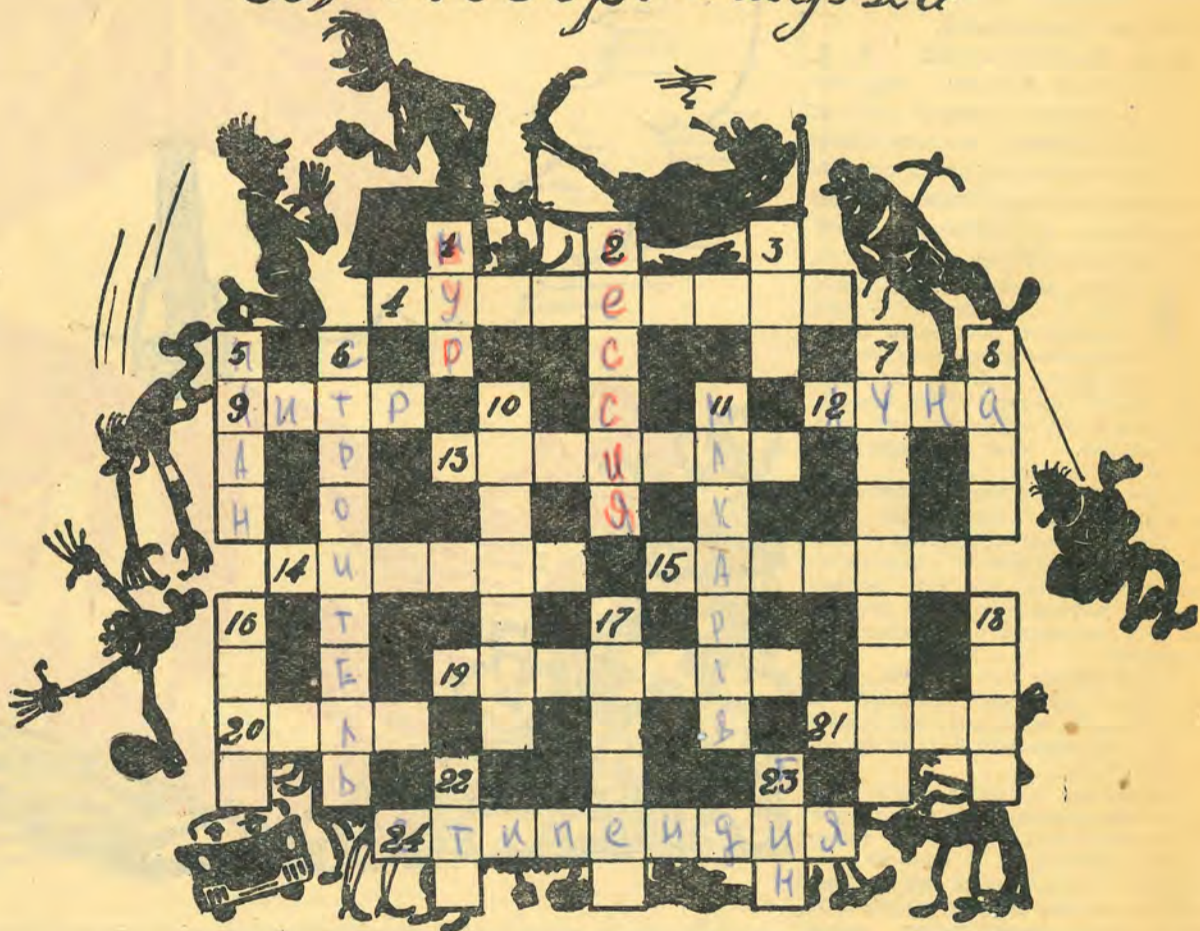
Каковы же «но»? Во-первых, отсутствие автомобиля «Волга» в лотерее, но это не

самое страшное: кто мечтал о «Волге», примирился с погремушкой или бутылкой портвейна; а вот времени на танцы было, действительно, мало. Может быть, виной этому немного длинный концерт, но скорее поспешность администрации клуба; веселиво в половине двенадцатого в зале погасили свет. Но давайте не будем огорчаться из-за мелочей. Вечер прошел хорошо, «на уровне», согласно установкам Гинзбурга — Ильинского.

В конце могу лишь повторить: вечер по-нра-вил-ся.

Студент ПГС.

## Кроссворд-шутка



### ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Единственный студент ПГС, принимавший участие в съемках фильма на факультете ГС.
2. Время надежд и разочарований.
3. Значок МИСИ, новое здание МИСИ и т. п.
5. То, что легко составляется и с трудом выполняется.
6. Древнейшая факультетская газета.
7. Наиболее часто употребляемое в МИСИ слово.
8. Земсков в БИНе.
10. Профессор написавший популярную студенческую песню «О, дайте, дайте мне свободу».

11. Видный общественный деятель. Излюбленный объект изощроток в МИСИ.
16. Благородное дело.
17. Всеобщий любимец-Эдди.
18. Самый первый студент в мире.
22. Знаменитая кинофирма в МИСИ.
23. Орган, воспевающий сатиру, юмором и другими недозволенными методами.

12. Та, кому посвящают свои оды поэты и собаки.
13. Куда вызовут дипломника, откавшегося от распределения?
14. Человек, не дающий отдохнуть в перемену.
15. Экзаменационная пользень.
19. Всемирный исполнитель негрятских песен.
20. Необходимая приправа к анекдоту.
21. Самый убедительный довод. Применяется за неимением других.
24. Всяким желанная избранной данная.

11. Видный общественный деятель. Излюбленный объект изощроток в МИСИ.
16. Благородное дело.
17. Всеобщий любимец-Эдди.
18. Самый первый студент в мире.
22. Знаменитая кинофирма в МИСИ.
23. Орган, воспевающий сатиру, юмором и другими недозволенными методами.

### ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

4. Самая анархичная общественная организация в МИСИ.
9. Два пол-литра.

Рис. В. ОРЕХАНОВА.

Редактор Н. Г. НЕФЕДОВ.