

ЗА НАУКУ

Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 4 (483)

Пятница, 25 января 1974 года

Цена 1 коп.

В. И. ЛЕНИН О ЗНАЧЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СОЦИАЛИЗМА И КОММУНИЗМА

Вождь и организатор Коммунистической партии, великий основатель Советского государства В. И. Ленин придавал огромное значение науке и технике, научно-техническому прогрессу в строительстве социализма и коммунизма.

Коммунистическая партия Советского Союза, руководствуясь ленинскими идеями о роли и значении науки и техники в строительстве нового общества, научно определила пути развития научно-технического прогресса в СССР, поощляла его в строительстве социализма. В современных условиях наука и техника служат могучим средством построения материально-технической базы коммунизма.

Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев на XXIV съезде КПСС подчеркнул, что «Прогресс науки и техники — это главный рычаг создания материально-технической базы коммунизма, что теперь партия и народ будут решать задачу «исторической важности: органически соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства».

В ленинском идейно-теоретическом наследии мы находим глубокий и всесторонний анализ роли и значения науки в социалистическом и коммунистическом строительстве. Наука, указывая Ленин, должна помогать народным массам в создании общества без эксплуататоров. Он высказал убеждение в том, что «перед союзом представителей науки, пролетариата и техники не стоит никакая темная сила». Владимир Ильич не раз подчеркивал огромное значение науки и техники в социалистическом строительстве. Социализм, писал он, немалым без «техники, построенной по последнему слову новейшей науки».

В произведенных и многочисленных выступлениях Ленина сказано, что социалистическое и коммунистическое строительство невозможно осуществлять без всестороннего использования научно-технических достижений, «нельзя построить коммунизм без запа-

са знаний, техники, культуры...» — подчеркивал Ленин.

Поэтому с первых дней установления Советской власти вопросы культурного строительства и развития науки занимали огромное место в деятельности В. И. Ленина. Он неоднократно обращал внимание партийных и советских организаций, народного комиссариата просвещения на необходимость серьезного, государственного подхода к организации народного образования. Это Ленин считал одним из первейших условий приобщения советских людей к строительству социализма, к вопросам научно-технического творчества.

«Раньше, — говорил Ленин, — весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а других лишить самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации».

Развитие науки и внедрение ее достижений в практику социалистического строительства Ленин считал могучим фактором роста производительных сил Советской страны. Он отмечал, что наука должна отвечать насущным потребностям хозяйственного и культурного строительства, что непосредственным условием плодотворного развития науки является ее неразрывная связь с жизнью, с производством, с задачами строительства социализма и коммунизма.

Советская власть с первых дней своего существования пылала создавать благоприятные условия для развития научно-технического прогресса. В. И. Ленин уделял постоянное внимание вопросу развития научных учреждений, удовлетворению их нужд, давал указания и советы в отношении их работы. Он высоко ценил и поддерживал крупнейших деятелей русской науки, которые отдавали свои знания советскому народу. — К. А. Тимирязев, И. П. Павлова, И. В. Мичурин, Н. Е. Жуковский, К. Э. Циолковский, И. М. Губкин, М. А. Бонч-Бруевича, проявляя неслыханную заботу о создании

необходимых условий для их научной работы. И ученые — патриоты своей Родины отвечали вождю партии и народу глубочайшей благодарностью.

Несмотря на огромную занятость государственными делами, В. И. Ленин находил время, чтобы лично заниматься вопросами развития науки и техники. В апреле 1918 года Ленин пишет «Набросок плана научно-технических работ», в котором он перед хозяйственными органами (начиная с Высшего совета народного хозяйства) и учеными страны в лице Академии наук поставил задачу — возможно быстрее составить план «реорганизации промышленности и экономического подъема России». Этот план, по мысли Ленина, должен был предусмотреть рациональное размещение промышленности с точки зрения близости сырья и максимальной экономии общественного труда, а также концентрации производства.

Исходя из того, что социалистическое народное хозяйство должно строиться на передовой технической базе, Ленин обращал особое внимание на необходимость электрификации промышленности и транспорта и применение электричества в земледелии.

Восьмой Всероссийский съезд Советов в декабре 1920 года одобрил план электрификации страны (план ГОЭЛРО), разработанный по инициативе и под руководством Ленина. План ГОЭЛРО являлся планом хозяйственного возрождения страны, планом подведения новой техники-производительной базы под народное хозяйство, планом строительства экономического фундамента социализма. Под электрификацией Ленин понимал постепенный перевод экономики страны, в том числе сельского хозяйства, на техническую базу современного крупного производства. Придавая плану ГОЭЛРО огромное значение, Ленин назвал его второй

(Окончание см. на 2 стр.)

НА ГОСЭКЗАМЕНЕ

— Ну вот! Счастливые предсказания сбываются! Помните, вчера вечером говорил, что я стану в семь утра и пролечу всю программу экзамена? И, что ты ду-

Проблема дня

Зимняя экзаменационная сессия подходит к концу. О ходе экзаменов и некоторых их итогах нашему корреспонденту в деканатах сообщают.

ФФКЭ

Трудные дни сессии подходят к концу. Конечно, глубокий анализ результатов сессии требует времени, тем не менее уже сейчас можно высказать некоторые предварительные замечания.

В целом все курсы факультета сдали сессию хорошо. Хоробшие результаты выделаются 156 группа (госэкзамен по общей физике), 255 группа (общая физика), 356 группа (история КПСС), 353 группа (математика). Однако на факультете есть академические группы и отдельные студенты, к которым можно предъявить серьезные претензии. Так, например, настаивают на неудовлетворительные оценки, полученные отдельными студентами по истории КПСС (355 гр.) и по политической экономии (252 гр.). Такие оценки свидетельствуют о том, что не все студенты в этих группах серьезно относятся к изучению общественных наук. Ниже своих возможностей сдали экзамен по теоретической механике группа 254. Приведенные факты подтверждают старые, но бесспорные правила только планировать и добросовестная работа в течение семестра приводит к хорошим результатам к сессии.

ФАНИ

Главная особенность нынешней сессии на I и II курсах по сравнению с прошлым годом состоит в том, что уменьшилось общее количество неудовлетворительных оценок. Зато III курс несколько хуже сдал ТФКП. Очень хорошо сдают экзамены 333 группа, где шесть человек имеют только отличные оценки. На втором курсе тоже есть свои лидеры, хотя круглых отличников несколько меньше.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Партком утвердил редакционную коллегию газеты «За науку» в составе:

- Г. Г. Комарин — редактор.
- ПАРТИННЫЙ ОТДЕЛ**
- С. В. Котина — заместитель редактора, преподаватель кафедры философии.
- Б. Н. Бурятон — доцент кафедры истории КПСС.
- УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ОТДЕЛ**
- Т. В. Кондратин — кандидат физико-математических наук, ассистент кафедры физической механики.
- Н. Е. Никитин — ассистент кафедры физической и квантовой электроники.

ВЕСТИ ИЗ ДЕКАНАТОВ

Так, например, лучше других физику сдала 236 гр., где из 17 человек только четверо получили тройки. Студенты этой группы В. Копылов и А. Орлов закончили сессию на отлично. На III курсе итоги подводятся рано, но, впрочем, следует отметить, что 12 человек сдали экзамены только отлично. Среди них в комсомольские вожаки факультета А. Себринт — 131 гр., А. Курлаев — 132 гр. и др.

Значительно повысилась успеваемость по общественным наукам. Так, например, на I курсе по истории КПСС только В. Тячев (333 гр.), П. Кулибин (336 гр.) получили тройки.

Лучше всех сдали этот экзамен 335 гр. Все студенты получили отличные оценки. Не обошлось и без ЧП. 232 группа пришла сдавать экзамен по политэкономии к 10 часам, но по непонятным причинам прием не завершился до 16 часов, причем студенты не были ни о чем информированы и находились в неизвестности в течение 6 часов.

ФУПМ

Лучше других на первом курсе сессию сдала 372 группа. Здесь Т. Ахромеева, И. Астрина, В. Богданов, А. Терусов имеют только отличные оценки, еще пять человек получили по одной четверке.

У 373 гр. явно неуспевающих нет, но и выных лидеров — тоже. Им следует напомнить, что серьезность не является украшением физтеха. На втором курсе в лидерах ходит 272 группа. В этой группе один из самых высоких средних баллов и по теорему — 4,32, и по политэкономии — 4,75, и по физике — 4,1. Но все же по количеству отличников 272 группа несколько уступает 274 группе, где 8 человек сдают экзамены только на пятерки.

- В. И. Рыжий — кандидат физико-математических наук, ассистент кафедры общей физики.
- Н. М. Осветницкая — преподаватель кафедры иностранных языков.
- В. И. Фетисов — преподаватель кафедры философии и спорта.
- И. В. Старичин — заведующий фотолaborаторией.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ

- И. Игнатьев — аспирант.
- С. Громов — 932 гр.
- С. Назаров — 044 гр.
- С. Равичев — 931 гр.
- А. Коротков — 072 гр.
- В. Минаев — 937 гр.

Организационный комитет альманаха «Время, события, люди» ждет от вас, студенты и аспиранты, преподаватели и сотрудники, завсич и писем с впечатлениями, предложениями и пожеланиями.

Следующая страница альманаха откроется в самом начале будущего семестра. Содержать ее помогут определить ваши соображения при условии, что вы заблаговременно опустите их в ящик.

СЕГОДНЯ, 25 ЯНВАРЯ

В 16 часов в актовом зале состоится партийное собрание института. С докладом о совершенствовании идейно-воспитательной работы выступит секретарь партийного комитета А. Б. Карасев.

В 20 часов в концертном зале демонстрируется художественный фильм «Щуц человека».

ЗАВТРА, 26 ЯНВАРЯ

В 10 часов в актовом зале — общее собрание профессорско-преподавательского состава. Ректор института О. М. Белоцерковский расскажет об итогах работы МФТИ в 1973 году и задачах коллектива института на 1974 год. Свидетельство хорошего подбора кинопрограммы. Новый почтовый ящик появился недавно в холле главного корпуса.

НАШ ЮБИЛАР

12 января 1974 г. исполнилось 50 лет со дня рождения ассистента кафедры общей химии Р. И. Шупик.

Дочь фельдшера, окончила в 1947 году Ленинградский химико-технологический институт им. Ленского по специальности технология парных веществ.

Ее трудовая деятельность началась в Ленинграде, с 1948 г. Римма Ильинична работала на Кмыльке, а затем в г. Подтаве ассистентом кафедры химии Полтавского сельскохозяйственного института. На кафедре химии МФТИ Римма Ильинична работает с 1956 года сначала в должности лаборанта, а с марта 1960 г. — ассистентом.

В течение ряда лет вела практические занятия со студентами II курса по органической химии, а настоящее время — по курсу общей химии.

Р. И. Шупик — опытный, грамотный педагог, пользуется заслужен-

ным авторитетом среди сотрудников и студентов. Постоянно работает над повышением своего профессионального уровня, в течение ряда лет занимается научно-исследовательской работой.

Р. И. Шупик активно участвует в общественной жизни института — избиралась депутатом Митинского горсовета созыва 1961—1962 гг., членом партбюро факультета молекулярной и химической физики, возглавляла агитколлективы факультета по проведению выборов в местные и Верховные Советы СССР, РСФСР, и течение многих лет — партгор кафедры.

Пожелаем Римме Ильиничне Шупик новых творческих успехов, крепкого здоровья и большого счастья в личной жизни.

Сотрудники кафедры.

НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

маешь, конечно пролиста! Сказал, что получу потерю, — и получил!

— Что, тебя еще и расчет трансформатора спрашивали? Там вроде и формулы-то путанные какие-то...

— Спросил сначала, и я сам не заметил как ответил.

Эти слова проносятся ребята — третьекурники, только что сдавшие аккредитивный государственный экзамен по физике. 20 января его сдали студенты ФФФФ, ФМХФ, ФФКЭ, 21 января — студенты ФАЛТ, ФАКИ, 22 января — студенты ФРК и ФММ. Подробную информацию об итогах аккредитивного экзамена читайте в нашей газете в феврале.

«Меньше плавают студенты, когда экзамены», — сообщила нашему корреспонденту дежурная по бассейну. Ежечасно на дорожках бассейна от 5 до 10 посетителей. Несмотря на напряженное время сдачи экзаменов, физтехи уделяют внимание спорту.

КИНОНЕДЕЛЯ

За прошедшую неделю зрители посетовали в концертном зале художественные фильмы «Знающие лошади пристегают, не правда ли?», «10 дней за свой счет» и «Девушки на Рошфора». Студенты не терпят своей любви к киноискусству и во время сессии. Почти заполненный концертный зал — свидетельство хорошего подбора кинопрограммы.

Новый почтовый ящик появился недавно в холле главного корпуса.

В. И. ЛЕНИН О ЗНАЧЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СОЦИАЛИЗМА И КОММУНИЗМА

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)

программы партии, показывающей, как перевести Россию на хозяйственную базу, необходимую для коммунизма. «Коммунизм», говорил Ленин, — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны... Только тогда, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно.

Победу нового, коммунистического строя В. И. Ленин ставил в прямую зависимость от успешного решения задачи повышения производительности труда в общенациональном масштабе. Он писал: «Коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику рабочих. Ленинизм учит, что во всякой социалистической революции после того как решена задача завоевания власти пролетариатом и в мере того как решается в основном и основном задача экспроприации экспроприаторов и подавления их сопротивления, выдвигается необходимо на первый план коренная задача создания высшего, чем капитализм, общественного уклада, именно: повышение производительности труда, а в связи с этим (и для этого) его высшая организация».

Каждый новый общественный строй, указывала Ленин, побеждает предрешенный, добившись более высокой производительности труда. Социализм, коммунизм побеждают капитализм в конечном итоге тем, что они создают более высокую, чем капитализм, производительность труда.

Следовательно, повышению производительности общественного производства Ленин придавал решающее значение для победы социализма над капитализмом, для строительства коммунизма.

В. И. Ленин указал и важнейшие условия, обеспечивающие высокую производительность труда. Первым и основным среди них Ленин считал преимущественно и ускоренное развитие тяжелой промышленности и неустанный научно-технический прогресс в народном хозяйстве. Он неоднократно подчеркивал, что если не перевести страну на более высокую технику, чем это имело место в условиях царской России, то не может быть и речи о коммунизме. В ленинской формуле «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» выражено органическое единство социального и научно-технического в постулативном движении советского общества к коммунизму.

К числу других условий повышения производительности труда В. И. Ленин относил: непрерыв-

ный подъем общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочего класса, трудящихся, совершенствование их умения работать; соблюдение на предприятиях твердой государственной и трудовой дисциплины; развертывание социалистического соревнования; неустанное повышение личной материальной заинтересованности работников, последовательное осуществление социалистического принципа оплаты в зависимости от количества и качества затраченного труда.

Обеспечение благосостояния и всестороннего развития членов социалистического общества Ленин связывал с непрерывным и быстрым ростом народного хозяйства на базе высшей техники и достижений науки. «Только социализм», — говорила он, — даст возможность широко распространить и настоящим образом подчинить общественное производство и распределение продуктов по научным соображениям, относительно того, как сделать жизнь всех трудящихся наиболее легкой, доставляющей им возможность благосостояния. Только социализм может осуществить это». В. И. Ленин мечтал о том, «чтобы наука действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент бытия вполне и настоящим образом».

А. МАКАРОВ, доцент кафедры истории КПСС.



У ИСТОКОВ МАСТЕРСТВА

Мы бежали трусцой. Пареньки мчались где-то вперед, азартно пересорпывая через канавы, а я...

На второй воде кто-то отработал повороты. Заметил яши издалека — и вот торпедой везет и тучей, ныряет, поворачивает на триста шестьдесят градусов вместо запланированных ста восьмидесяти. Мощный удар волны! Больше солистки нет.

На снеговой дорожке такая браслетик плачет девушка. Тени в миг — приставляюж. Прошла вылазкой — даже мой крошечный быстрее браслет, покажи лидеру, прошла два бассейна — крошечный забил, кончился на бэку, восток бассейнов — а память недержит стойкость челка...

Наконец-то остываю. Хватит выдох жабрема. Возврат вода. Противного желтого аэла — намерею, от хлора. Пашетса. Ну и пусть себе, душка, плещется, а ноги мой здесь больше не будет.

Но то да делать было нечего, то ли из принципа — пошла в бассейн снова. И вижу уже второй год. Пусть в других водах трусцой бегают. У нас есть вода. И это здорово.

Л. АДАНОВ

ГАНДБОЛ-73

Завершился гандбольное первенство МФТИ. Определены чемпионы и призеры этого интереснейшего соревнования. Чемпионом МФТИ впервые стала команда ФАЛТ, победившая в упорнейшей борьбе пролонгированной примеров и чемпионы — команду ФАКИ. Что следует сказать о новом чемпионе? Впервые, фалтовцы и в прошлом году настойчиво боролись за призовые места, но тогда им не хватило умения распорядиться мячом, завершить атаку ворот голем.

В этом году они несколько прибавили, их игра стала менее примольной, а активность отдельных игроков, таких, как Белов, Трегьяков и Головачев, позволила успешно завершать атаки. Во-вторых, пролонгированные чемпионы — ФАКИ, понадеявшись на удачу, играли без основного вратаря, что тоже повлияло на исход встречи, закончившейся победой фалтовцев со счетом 19:18, но самое главное — пролонгированные чемпионы на протяжении всей игры не смогли взять инициативу в свои руки и проиграла. Думается, что экс-чемпионы сделают выводы и в этом году возвратят себе звание чемпионов, для этого у них есть все возможности.

Третьим примером стала также впервые команда электронки, победившая в упорнейшей борьбе пролонгированного примера — команду ФМХФ. Команда ФМХФ упустила победу из-за мелких ошибок и изданной горючести, но тем не менее физикомы оставили своей игрой неплохое впечатление. Ниже список возможностей выступили

команды ФУПИ в ФФФ, завоевав чемпионство в V и VI местах. На встрече следует отметить грамотную игру Губина, Матина, Вурдана, а у чемпионов Третьякова.

Подводя итоги работы секции гандбола, следует отметить успешное выступление сборной команды МФТИ в первенстве Московской области среди мужских коллективных спортивных общества. Наша гандбольная команда III призовое место, а в упорнейшей борьбе добилась победы над командой «Старт» (г. Балашиха) и «Вымпел» (г. Калининград). Трудно было играть сборной команде МФТИ к третьему месту, были победы, были и поражения. И тем не менее приятно подражать таким гандболистам с успехом. Несколько слов следует сказать и об успешном выступлении наших юношей, занявших также III место. Все это позволило нашему коллективу занять в комплексе почетное второе место, — это вдвойне приятно. Хотелось пожелать нашим ребятам новых успехов в новом 1974 году как в спорте, так и в учебе, продолжать упорно тренироваться, не надеяться на везение, победы не даются даром — они достигаются упорным тренированием, самостоятельностью и дисциплиной. В новом году гандболисты ждут новые старты в соревнованиях Московской области среди коллективов городов — это интересно и трудные соревнования, к ним нужно упорно готовиться, выступать за честь города Долгопрудного вдвойне почетно и ответственно.

Л. ОЛЕНЕК, тренер по ручному мячу.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ДОКЛАДОВ

Важнейшей задачей кафедры философии является формирование у студентов марксистско-ленинского мировоззрения. В условиях нашего института это означает, что важнейший раздел марксистско-ленинской философии — диалектический материализм — должен излагаться как методология естественных наук. Такое профилирование преподавания диалектического материализма не только способствует технической подготовке студентов, но и представляет о философских основаниях науки их знания о специальности будут неполными, но и позволяет выработать у студентов глубокое знание диалектического материализма как мировоззрения, опирающегося на развитие научной мысли.

Одной из форм привлечения студентов к разработке философских проблем естествознания являются ставшие традиционными научно-теоретические конференции. Они подводят итоги изучению курса диалектического материализма и показывают способность студентов применять полученные знания для анализа актуальных проблем философии и естествознания.

На ФАЛТ была проведена студенческая конференция «Диалектический материализм и философские проблемы естествознания». Конференция предшествовала большой работе преподавателей кафедры и студентов по подбору тем и подготовке докладов. На конференции присутствовали около 70 студентов IV курса и представители парторганизации и комитета комсомола. Председательствовали ассистенты кафедры философии Комаров Э. И. и Илларионов С. В. Всего было заслушано 5 научных докладов.

Представление о физической реальности в физике на протяжении последнего столетия стало несколько проблематичным. Эта слова крупнейшего ученого М. Борна могли бы послужить эпиграфом к докладу В. Рыбова (Обг. гр.). Докладчику удалось в доходчивой и ясной форме рассказать о сути проблемы физической реальности и о трудностях, которые должны преодолеть исследователи на пути ее разрешения, дать анализ разных точек зрения. Из доклада В. Рыбова с очевидностью вытекает, что правильное решение этой задачи возможно только на основе диалектико-материалистического анализа, отношения субъекта и объекта в процессе познания.

Выступилени С. Важенюва, А. Тарасова, И. Титовского были посвящены философским вопросам математики: проблеме истинности в математике, вопросам математической логики и проблеме существования в классической и конструктивной математике. Так, например, в докладе И. Титовского была четко показана связь между развитием конструктивной математики и широким применением электронных вычислительных машин в науке и технике. Большой интерес, проявляемый студентами к основным вопросам математики, не является, на наш взгляд, случайным и отражает специфику проблем, изучаемых на ФАЛТ.

Логическим завершением конференции явился доклад А. Крапиво «О партийности в науке и философии». Выступающий убедительно показал, что отход от активной общественной деятельности, забвение принципа партийности, апатичность, прогнившее идеологическое «интеллектуальное занятие» интересам общества могут, а в конечном счете, привести даже выдающиеся ученые к моральному и идейному упадку.

В заключительном слове Э. И. Комарова и С. В. Илларионов отметили высокий уровень докладов, хорошую подготовку выступивших и пожелали собравшимся дальнейших успехов в изучении марксистско-ленинской философии и в применении ее в своей практической деятельности.

А. ЛЕУТИН, аспирант, В. МАТВЕЕВ, студент.

О СМОТРЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

мастерство коллективов и участников самодеятельности.

3. Развивать способность произведений и разнообразие жанров.

УСЛОВИЯ СМОТРА

На смотр могут быть представлены любые жанры художественного творчества: изобразительное и прикладное искусство, фотография, литературные произведения, концертные программы и т. д.

Смотр проводится на факультетах. Для его проведения в институте объявляется «Неделя факультета». Во время назначенной «Недели» в учебных корпусах, корпусах общежития факультетом организуются выставки прикладного и изобразительного искусства, фотографии, вывешиваются факультетский номер газеты «За науку», устанавливаются стенды, отражающие культурную жизнь факультета и т. д. Заключительным этапом «Не-

деля» является вечер-концерт факультета, на котором присутствует общественностное жюри.

После этого подводится итоги «Недели», дается оценка культурно-массовой работы на факультете. При оценке будут учитываться идейно-художественный уровень и широта культурно-массовой работы, оригинальность, самостоятельность представленных на смотр жанров и произведений, а также исполнение творческого мастерства участников.

Для проведения «Недели» на факультетах создаются факультетские оргкомитеты.

Состав жюри, институтского оргкомитета и факультетского оргкомитета утверждаются президиумом профкома.

Программа проведения смотра представляется факультетскими оргкомитетами в общественностный оргкомитет. Конкретные сроки проведения «Недели» будет определять

на собрании представителей всех факультетов. Итоги общественностного смотра будут подведены на институтском заключительном вечере. К этому вечеру будут организованы выставки лучших факультетских работ. В этот же вечер состоится заключительный концерт из лучших номеров факультетских концертных программ. Лучшие коллективы и отдельные исполнители будут награждены. Результаты смотра будут учитываться при подведении общих итогов работы факультетов.

В заключение мы обращаемся ко всем студентам, аспирантам, преподавателям и сотрудникам института и, в особенности, к студентам младших курсов. Дорогие товарищи! Активно участвуйте в смотре!

Н. КОЛАЧЕВСКИЙ, председатель совета кауба, доцент.

КРУПИЦЫ

- Стремление (обиходное) — стремление на иезу.
- Динозавр (философское) — зверь в системе СГС.
- Грызок (медицинское) — вставная челюсть.
- Пожарник (схуонное) — корифей эскадроны.
- Кухни (историческое) — один из детей канитана Кука.
- Поросенок (аграрное) — добытель уртенных прогудок.
- Марафет (литературное) — поэтикофонет.
- Микрофон (бытовое) — слабый шум.
- Дуля (метеорологическое) — малоросийский сколозник.
- Дангист (философское) — златок Данте.

Подготовка к печати Г. БЕКЛЕЧИНСКИЙ. Редактор Г. Г. КОМАРДИН.