

# ПРОБЛЕМЫ, ДИСКУССИИ, ПОИСК

## С КОМСОМОЛЬСКОГО АКТИВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ  
Московского физико-технического института

Год издания 9-ый  
№ 21 (202)

Суббота, 22 октября 1966 года

Цена 1 коп.

В работе актива МФТИ участвовало 237 человек — комсоргов, членов факультетских бюро, работников факультетских клубов и т. д. Они были разделены на 9 секций: идейно-воспитательной работы, учебной работы, организационной работы, быта, дружины, физматшколы и олимпиады, спорта, художественной самодеятельности, печати. В ходе дискуссий были обсуждены многие вопросы, злободневные для физтеха.

— Взаимный контакт, взаимное доверие между комсомольским активом, с одной стороны, и профессорско-преподавательским составом, ректоратом, парткомом МФТИ, с другой стороны, позволит решить эти задачи, позволит поднять уровень учебы и комсомольской работы, — сказал, выступая на открытии актива, проректор МФТИ М. В. Родин.

### ТВОЙ КОМСОМОЛЬСКИЙ БИЛЕТ

Основным вопросом, рассмотренным на заседаниях секции, была предстоящая аттестация комсомольцев при обмене комсомольских билетов.

При комсомольской аттестации будет учтено: какую комсомольскую работу человек выполняет, как он ее выполняет, как он относится к товарищам, их поступкам и т. д.

Аттестация будет проведена в 2 этапа. Комсомольцам, не аттестованным при обмене билетов, дастся полгода для подключения к активной комсомольской работе. Не использовавшие этот срок выбирают из комсомола на 2-м этапе аттестацию.

В выданные характеристики товарищам участвует каждый комсомолец, по решенное право «аттестовать» — не аттестовать» дается членам бюро, назначенным для этого комитетом ВЛКСМ института, и комсоргам.

### ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА

Проводить систематические научные исследования в области организации комсомольской работы. Для этого создать специальную группу.

Добиться того, чтобы быстро доводить информацию о всей ведущейся на физтехе работе сверху до низу и обратно.

Проводить собрания актива младших курсов.

Добиться проведения общих собраний курсов не менее двух раз в год. Цели собраний ставит комитет, предварительно обдумав их.

В. ДЕГТЯРЕВ.

### КУЛЬТУРНО-МАССОВАЯ РАБОТА

Основную работу по-прежнему выполняют факультетские клубы. Целями работы факультетских клубов являются культурно-массовая работа, эстетическое воспитание и организация досуга студентов. Методы работы — организация самостоятельных кружков, встречи с интересными людьми (учеными из базовых институтов, международными комментаторами и т. д.), посещение спектаклей, выставок и т. п.

Организовать совет институтского клуба. Создать институтский центр печати и информации при клубе во главе с человеком, который будет связан с редакцией газеты «За науку».

При клубе создать экскурсионное бюро, фототеку и совет по наблюдению за строительством нового клуба.

Создать общинститутское кафе, и специальную комиссию по кафе. Ходатайствовать перед ректоратом о содействии в строительстве клуба «Коллеги» и выделении средств для организации фототеки.

Пора возродить на физтехе телеальманахи, которые были у нас несколько лет назад, когда в МФТИ приезжали и Илья Эренбург, и Юлий Ким, и Станислав Нейгауз.

В. СОЛОМЫКОВ.

### УЧЕБНАЯ РАБОТА

Возродить организации из старшекурсников и аспирантов для шефства над младшими курсами. Регулярно, а не перед самым распределением по базам, встречаться с учениками.

Об аттестации комсомольцев: рассмотреть вопрос о целесообразности аттестации после каждого курса.

Создать лекторские группы из старшекурсников для пропаганды научных знаний (например, в школах).

В. ВОЙТОВИЧ.

### СПОРТ

Основной вопрос, поставленный на секции спорта, — перенос центра тяжести спортивной работы на факультеты. Факультетские спортивные секторы будут оснащены инвентарем. Основное внимание будет уделено старшекурсникам, — они свободны от обязательных занятий. Решено создать факультетские отделы пропаганды спорта, группу комсомольского контроля, дающую информацию о выполнении решений актива. На физтехе будет создана группа для помощи спортсменам ФАИТ.

В. МАЗУРИК.

### ДРУЖИНА

Обсуждали итоги нашей работы за последнее время. Обсуждали недавний Указ о борьбе с хулиганством.

Решили, что оптимальная численность дружины — 200 человек. На три четверти она должна состоять из комсомольцев, для которых работа в дружине — общест-

венный долг, а на четверть — из активистов-«гвардейцев» — членов оперотряда, ребят, работающих в непосредственном контакте с милицией и т. д.

Говорили о борьбе с детской безнадзорностью. По некоторым вопросам еще не пришли к установившемуся мнению. Например, должны ли мы давать вокальты в Долгопрудненские школы или эффективнее будет шефство студенческих групп над классами? Работать ли физтехам в Дома пионеров или устраивать мероприятия для подростков в наших клубах, радиокомнатах и т. д.? Интересную идею высказал Виталий Калачий: безнадзорные подростки собираются в группы и группки; эти группы надо выявить, где они собираются, и опекают их уже по месту сбора; средства для этого требовать от соответствующих ЖКО и предприятий.

Р. ГОРДЕНКО.

### ФИЗМАТШКОЛЫ И ОЛИМПИАДЫ

Обсуждался вопрос: будет ли олимпиада? Пришли к решению — принять участие в единой олимпиаде, а кроме того, организовать чисто физтеховскую.

Будет проведена заочная Всесоюзная олимпиада в несколько туров.

Обсуждалась возможность организации летних школ (для восьмых-девятых классов). Этого раньше не было. В лагере ЦК ВЛКСМ «Орленок» физтехам будет предоставлено «поле деятельности» для организации физматшколы.

В журнале «Юный техник» открывается наш физтеховский отдел «Квант». Там будут и серьезные задачи и анекдоты.

Будут созданы заочные консультативные пункты (иными словами, вечерние школы) в Москве, Жуковском, Калининграде, Мытищах. Уже действуют такие пункты в Лобне и Долгопрудном.

Лучшие из организаторов будут посланы на заключительные туры Всесоюзной олимпиады: в Тбилиси (по математике), в Харьков или Свердловск (по физике), в Днепропетровск (по химии). Энтузиасты из числа преподавателей по физике и математике, которых мы найдем во время проведения олимпиады, будут привлечены для организации физматшкол и кружков в этих городах. Командировки физматшкол будут получать только те, кто проверял работы школьников.

А. ВИНОГРАДОВ.

### ПЕЧАТЬ

Не все газеты прислали в нашу секцию своих представителей. Потребовали лишь о работе и планах «За науку», «Стрелы».

Было предложено устраивать на нейтральной почве «За науку» регулярные встречи редакторов или представителей стених газет, радиогазет. Нам нужна не конкуренция, а сотрудничество всех физтеховских печатных и непечатных органов.

Ю. ПУХНАЧЕВ.

### ЗДРАСЬТЕ!

Организация жилья была идеальной. Ни один активист не остался без кровати. Ни одна кровать не осталась без активиста.

— Ух! — вырвалось из груди Лени Ефимова. Все обязанности квартирмейстера были выполнены им блестяще.

— Наконец то! Мерный стук чьих-то «шекелтонов» в тот же миг раздался в коридоре.

— Здравсьте! На пороге стоял счастливо улыбающийся В. Урусов. Оказывался, он проехал на электричке оставленной дальше и терпеливо ждал встречного поезда.

Не будем описывать подробностей сцены между Л. Ефимовым и В. Урусовым. Скажем лишь, что последний наутро чувствовал себя удовлетворительно.

(Из объединенного выпуска физтеховских газет).

## КАК ВАМ РАБОТАЛОСЬ? КАК ОТДЫХАЛОСЬ?

В ходе работы актива газета «За науку» предождала некоторым его участникам следующие вопросы:

1. Ваше мнение о работе актива? Что он дал Вам лично? Ваше самое яркое впечатление? «Выездные сессии» актива очень удобны. Здесь ничто не отвлекает от работы, здесь мы свободны от суматохи мелких текущих дел, дискуссии наостоятся обстоятельными и плодотворными. Хорошо, что работа актива проходила по секциям. Конкретные, узкие темы обсуждались компетентными людьми, разбиралась с практической, деловой точки зрения (Е. Леванов).

На прошлом активе ставились вопросы типа: «Что нам надо и что не надо?» Теперь их постановка иная: «Как лучше сделать то, что нужно?» (Б. Шуманский).

Приятно провести два дня в обществе знаменитых людей (А. Савин).

Каждый желающий получил на секциях концентрированные сведения о важнейших участках нашей работы. (В. Войтович).

Лучше познакомился с людьми, узнал их интересы, их мнение о работе.

Узнали, что такое «факультетский клуб». Теперь организуем нечто подобное у себя, на ФАИТ. (Девушка-аэромеханик).

Хорошо поспорили! (Активист-первокурсник).

2. Ваше мнение об организации актива? По-моему, следовало бы проводить актив в течение трех дней: первый день — зачитывать вопросы для дискуссии, второй — заслушивать мнения участников, третий — подводить итоги (Шуманский).

Желательно подбирать для подобных встреч такие дома отдыха, где есть большие, удобные

аудитории; проводить актив в сентябре. В середине семестра уже накаливается много дел, например, летние работы (Е. Леванов).

Приходилось подолгу разяснять активистам-первокурсникам общеизвестные истины. Хорошо бы устраивать для новичков «семинары» перед активом (В. Гордеев).

Спасибо организаторам за чудесную лекцию М. И. Михайлова о международном положении (В. Крюков).

Здесь кормят лучше, чем в нашей столовой! (Обедающий активист).

Сам организовывал — не может не нравиться (Б. Букчин).

3. Как вы проводили свое свободное время? В беседах (А. Савин).

Утром делаю зарядку — и больше не имел свободного времени до вечера (В. Войтович).

Наслаждался природой (девушка-аэромеханик).

Пели песни (активист с гитарой).

Песен было мало, а ведь на активе собрались все культорганы! Отдыхать мы пока не умеем (В. Гордеев).

Ездил в Москву, в театр (активист в нейлоновой рубашке).

Искал магазин (курающий активист).

4. Что показалось Вам наиболее смешным? Самое смешное — что на активе собралось столько народу, на 37 человек больше, чем предполагалось. (В. Шуманский).

Первый раз в жизни увидел газету «Спутник» (Н. Никитин).

Футбольный матч «комитет» — «прочие активисты» (активист-большешик).



Силуэта

# ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА

Просыпаться надо вовремя. А для этого нужно, чтобы будильник звонил не только вовремя, но и на полную мощность. На физтехе умеют выжимать из будильника все возможное. Вот несколько проектов, собранных нашими корреспондентами в комнатах общежития. (Фамилии авторов решено не публиковать).

1. Заведенный будильник опускается на дно ведра, которое играет роль отличного резонатора. Эксперимент показал, что таким способом можно разбудить сразу несколько комнат.

2. У будильника снимается задняя крышка, а затем он ставится в книжный шкаф и приставляется своим «столбом» к стеклянной дверце шкафа. Когда будильник звенит, лист стекла вибрирует со звуковой частотой. Таким способом, по предположению авторов, можно разбудить целый этаж.

3. Будильник, как выяснил автор этого проекта, обладает направленным действием и будит лишь того, к кому обращен его циферблат. Поэтому предлагается подвешивать будильник на шнуре в центре комнаты. Звезда, будильник начинает вращаться и равномерно обвешивает всю комнату.

## ВЕСЕЛЫЙ АРХИВ

В этом году академик П. Л. Капица побывал в Англии. Петру Леонидовичу была вручена Золотая медаль имени Резерфорда, присужденная ему Лондонским Королевским обществом. На одном из заседаний ученого совета института физических проблем АН СССР П. Л. Капица рассказал о своей поездке. Мы приводим два выдержки из его выступления.

...Создание лаборатории Мотта Резерфорд считал настолько важным событием, что предложил выступить на ее открытии тогдашнему премьер-министру Англии Болдуину. Текст его речи Резерфорд написал сам и за два месяца отослал Болдуину, а другой экземпляр текста оставил себе. Но ко дню открытия Резерфорд забыл об этом и, выйдя к микрофону, прочел текст, подготовленный для премьер-министра. Болдуин его выступление не слушал и слово в слово повторил речь Резерфорда. Самое удивительное, что важная публика сделала вид, будто ничего и не произошло!

...Однажды меня пригласили на торжественный обед в Тринити-колледж, в котором я работал, будучи в Англии тридцать с лишним лет назад. Атмосфера встречи была самая радужная, но мне все время казалось, будто я чьм-то чуть-чуть нарушаю эту атмосферу. К концу обеда и соображал в чем дело: все вокруг меня сидело в мантиях, один я был без нее. Тогда я обратился к слуге:

— Послушайте, любезный, на вешалке второго этажа и забыл свою мантию; будьте добры, принесите мне ее.

— Будет исполнено, сэр,—отвечал слуга,—но, скажите, когда вы забыли там мантию?

— Тридцать два года тому назад.

И, представьте себе, слуга принес мне мантию! Правда не точно же, а утром следующего дня, но она не отличалась ни цветом, ни покроем от той, которую я носил тридцать два года назад, и даже была мне абсолютно впору!

**Подписывайтесь НА ГАЗЕТУ «ЗА НАУКУ»**

# ХОДИЛИ МЫ ПОХОДАМИ

Мы встречае с вами очень рады, Жаль времени остаться нет. Примите от агитбригады Наш пламенный агитпривет!

Это четверостишие, написанное несколько лет назад в одном из агитпоходов, слышали тысячи зрителей и, кажется, никогда не слышали студенты нашего института. Рассказывать об агитбригаде вообще—нельзя. Можно рассказать об отдельном походе, т. е. у каждого из них свои участники, свой маршрут, свой характер, свои приключения.

Лет десять тому назад собрались на физтехе ребята, назвались агитбригадой и сделали первые шаги по Подмосквовью. Были палатки, были костры, были длинные переходы.

Первый дальний поход—целина, Зима... У агитбригады редко бывало кулуисы и артистические, чаще это сельский клуб или большая комната, а иногда и поляна. По рассказам участников—похода (а у нас есть ребята, такие, как Тания Воскресенская, которые прошли по восемь походов), этот поход был одним из самых тяжелых.

Мне повезло оказаться на пятом курсе попасть в состав бригады, которая ехала в Туркмению. С этого похода началась наша дружба с пограничниками. Наш маршрут лежал от побережья Каспия до «тройки»—стыка границ Ирана, Афганистана и СССР. Все было ново и интересно: и заставы, и концерты (иногда по три в день), и Анхабад, и пустыни с полушумными барханами. Тогда бригада состояла из радиотехников. Поход проходил зимой, но в отличие от вышеупомянутого, при температуре +2 +8°.

Летом поехали на 20 дней в Таджикистан. Прилетели в Душанбе. На аэродроме нас встретили и привели в гостиницу. Днем нам сказали: «Вам, москвичи, повезло—у нас сегодня прохладно—всего 37°С». Выступать в такую погоду очень трудно, но... все было вперед.

Путь лежал в Хорог, была плохая погода, и нас, присоединив к пограничникам-москвичам, повезли на глазке. Передать то, что мы видели, невозможно. Дорога там не асфальтовая, но движение одностороннее (с разницей километра через два). Огражденные столбиками-каменными, положенные друг на

друга, а концы—никогда глубиной до километра. Здесь мы впервые повалили, что такое «встречный удар», когда, подскокнув на камень, ты еще не дотянулся до лавочки, а машина опять подпрыгнула вверх. Но не эти «ужасы» главное. Самое важное то, что, наверно, впервые за всю жизнь многие из нас устали, удивлялись, восхищались и, вообще, даже открывать рты, чтобы крикнуть: «Смотрите!», когда машина выскакивала из очередного поворота.

Работать было тяжело. Два концерта за день, а высота от 1500 до 4100 метров—Мургаб.

Мургаб был конечным пунктом. Мы побывали на озере Кара-Куль и вернулись в Хорог. Оттуда уже уехали в Душанбе и затем в Москву.

Еще раз приземлялись мы на Душанбинском аэродроме зимой, когда садили на две недели по реке Пенджикент. В этот год в Москве был вирусный грипп, заболели и мы, нас лечили врачи, а там—закон прост—не хочешь погибнуть от антибиотиков—выздоравливай. Мы потеряли на грипп только один день и без всяких осложнений на ноги и голосовые связки продолжали свой путь.

Летом прошлого года наш маршрут лежал через Фрунзе, Рыбачье, Пржевальск, Ош, Нарын. Это была Киргизия и Тибет-Шань. Если вспоминать быстро, то вспоминаются три события: подопал, два часа буксования в снегу (в июле) и озеро Иссык-Куль. Мы его объез-

ли вокруг и, конечно, купались в нем, а некоторые из нас остались после похода там отдыхать. Кто-то придумал ввести единичную производительности труда (концерты-километр). Мы сделали всего 18 концертов, но проехали 2300 км—это 40000 к-км. В последнем походе летом этого года у нас показатель скакнул до 50000 к-км (24 концерта, 2000 км). Это, конечно, шутка, однако устали мы здорово. Но когда едут тринадцать ребят, которые понимают, что агитпоход—это работа и причем не из легких, то можно смело идти на любой маршрут и любое число концертов, тем более, что люди, для которых мы работаем,—пограничники—принимали нас настолько радушно и тепло, что даже если был вечер, а концерт был третьим за день, после первого взгляда на публику усталость исчезала.

...Агитбригада «стареет». Самый молодой физтех Саша Шмелев—студент пятого курса. Чтобы бригада продолжала свое полезное дело, нужны молодые ребята, которые имели бы, кроме физмат-образования, еще и общую подготовку в объеме от самообразования по книжкам и кружкам художественной самодеятельности до музыкальных школ и театральных студий. А главное—нужны хорошие ребята, уважающие и науку, и искусство, и слушающие им без потребительских настроений.

В. СОЛОМЫКОВ.



В окрестностях Долгопрудного

## АВТОРЫ, СОЛИСТЫ, КОЛЛЕКТИВЫ

В результате просмотра самодеятельности МФТИ, посвященной 50-летию Советской власти, жюри конкурса присудило:

**ПЕРВУЮ ПРЕМИЮ ЗА АВТОРСТВО:** О. Коротков (стихи) ФАПМ; И. Ченцов (песни) ФХМФ; П. Кемарскому (интермедия) ФХМФ; А. Перминову (песни) ФФКЭ.

**ВТОРУЮ ПРЕМИЮ ЗА АВТОРСТВО:** А. Яковлеву (песни) ФРТК; С. Скоркому (инструментальное произведение) ФФКЭ; С. Шарову (стихи) ФРТК.

**ПЕРВУЮ ПРЕМИЮ СОЛИСТАМ:** В. Баранову (гитарист) ФОПФ; Э. Образову (исполнение песен) ФАПМ; В. Соломыкову (исполнение пантомимы и стихов) ФРТК.

**ВТОРУЮ ПРЕМИЮ СОЛИСТАМ:** Ю. Галкину (исполнение студенческих песен) ФРТК; В. Шарикову (исполнение песен) ФАПМ.

**ПЕРВЫЕ ПРЕМИИ КОЛЛЕКТИВАМ:** общеститутский джаз; инструментальный ансамбль ФРТК; группа сцены клуба «Коллеги»; танцевальный дуэт Т. Бычкова и Т. Воскресенская.

**ВТОРЫЕ ПРЕМИИ КОЛЛЕКТИВАМ:** вокальный квинтет ФАПМ; вокальный квартет ФФКЭ; вокальный квартет ФФКЭ, второе место поделили ФАПМ и ФХМФ.

Жюри конкурса.

## КОММЕНТАРИЙ ЛЮБИТЕЛЯ

Почти полгода, начиная с весны, институтские таланты соревновались за право называться лучшими. Итоги—налицо. Попробуем разобраться в них.

Конкурс показал, что физтех истинно богат талантами. Есть сильные эстрадные коллективы и солисты: два джаза, две группы песни (ФХМФ и ФАПМ), инструментальное трио, наши гитаристы, три вокальных коллектива (квинтет ФАПМ, квартет ФФКЭ, «2+2»), женский ансамбль, группа солистов ФАПМ.

Дала свои плоды многолетняя работа с самодеятельностью на ФРТК. Выступлению радиотехников, подготовленное в основном агитколлективами, было отмечено первым местом. Порадовали «Коллеги»—молодой, своеобразный коллектив. Кто знает—будь их побольше (ФХМФ невелик!), первое место было бы у них в руках. Сейчас они поделили второе место с «Романтиками»—самым массовым отрядом нашей самодеятельности. Приходится лишь удивляться,

что в конкурсе не участвовал такой факультет, как ФОПФ.

Самодеятельные авторы. Кому из присутствующих на конкурсе не запомнились стихи Оли Коротковой, песни Ильи Ченцова? Даровитый и многочисленный поэтический коллектив физтеха не исчерпывается двумя этими призерами. Почему бы к 25-летию МФТИ не издать свой сборник «Поэзия МФТИ»?

Но посмотрим на другую сторону вопроса. Для 20-летия института у нас слишком мало сценариев. Миниатюры, истинно физтехский жанр самодеятельности, фактически представляла лишь группа сцены клуба «Коллеги». Не прозвучали новые физтехские миниатюры. Это настораживает!

И еще. Когда весной стены физтеха заперли объявлениями о конкурсе, никто не подозревал о сложнейшей его структуре. Думалось, что через несколько дней станут известными имена победителей. Но громом среди ясного неба пронеслось известие о втором туре конкурса. Все номера, подготовленные к нему, были старыми, качество исполнения не улучшилось. Стоило ли вообще проводить второй тур?

А вообще, конкурс—это здорово. Слабко его организаторам и устроителям: профкому, особенно, С. А. Зеленой, В. А. Овсепяну и комитету комсомола.

А. СТРОГОВ.

## ФИЗИКЕ ВРЕМЯ ДИРИЖЕ ЧАС

### УЛЫБКА

Человек любит ласку, Он без ласки черствеет. Гражданин, сбросьте маску Равнодушия скорее... И не хмурьтесь, как туча, Без улыбки не гоже, Вы с улыбки лучше, Вы с улыбки моложе. Даже если случится Вдруг вам встретить обиду, Пусть улыбка искривит, Не подайте и виду. И сейчас же ответят Вам улыбок букеты, Даже с Марса заметят, Что смется планета.

Ф. ГАЛИН

### КОРОТКИЕ РАССКАЗЫ

#### ЗА ОШИБКУ—ПО ПЯТАЧКУ

Однажды Я. Гольдфарбу, в то время еще молодому ученому, срочно понадобилась деньги. Занятое предложение взять в Институте научной и технической информации какую-нибудь солидную статью для перевода. Экспромтом был сделан перевод, и назавтра Гольдфарб опять стоял перед редакторским столом. Редактор оказался веселый. Он бросил взгляд на рукопись и спросил: «Хотите по пятаку за ошибку?» Гольдфарб подумал: «Ошибку у меня немного, отдам за исправление какую-то пятерку, фи»,—и согласился. В течение последующих четырех минут Гольдфарб наблюдал, как странички рукописи покрывались красной краской. Ошибка стоила 120 рублей. Редактор в эти деньги купил большую коробку шоколадных конфет и угощал ими сотрудников, говоря, что выиграл спор.

После этого Гольдфарб переводов не делал.

П. КОНСТАНТИНОВ.

#### ЭЙЛЕР И ТФКП

Анализ, который сейчас изучают студенты, делал в основном Леопард Эйлер. Эйлер был великий математик всех времен и народов. Он два раза жил в России: до семилетней войны и после. Сначала, он ослеп на один глаз, а потом на второй. У него было две жены и тринадцать детей.

Когда в Швейцарии (это его родина) назвали собрание его сочинений, вышло 70 томов, и еще неизвестно, все ли это. Когда во время семилетней войны сожгли его дом в Берлине, он приехал в русское царю и выхлопотал старшему сыну должность с окладом в 1000 рублей. В год. Не Эйлер, что это очень мало—сам Эйлер получал 2000 рублей.

Эйлер хорошо знал математику. На физтехе он сдал бы все экзамены, кроме пожалуй ТФКП.

В. ЛИДСКИЙ

#### ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД

(Газета «За науку» от 30 сентября)

- По горизонтали. 5. Кинескопист. 8. Потоп. 9. Алдер. 10. Милнер. 12. Колобок. 13. Угнетение. 14. Аппарат. 16. Финансы. 17. Человек. 20. Пират. 21. Физик. 22. Минювологичник.
  - По вертикали. 1. Мисюр. 2. Осинок. 3. Равден. 4. Осел. 5. Сопротивление. 7. Землетрясение. 10. Москва. 11. Алхимик. 15. Теремок. 16. Февраль. 18. Май. 19. Липрик.
- От редакции. Первыми ответами на кроссворд прислали А. Ковалев (IV курс ФФКЭ) и В. Воробьев (III курс ФХМФ) и др.

Редактор Т. С. КОРНЕВА