

1961 г., № 29
 Если довольны
 «Дружба»
 артистов Московской
 филармонии
 прекрасно исполнили
 русскую народную
 песню, песню о
 духе и «Я люблю
 Кольмановского»
 перед зрителями
 Марксисты. С
 терством исполнили
 и чилийские песни
 театра кукол
 Шибаяев показал
 программы «Встречи
 с людьми». Долго не
 доисциплины после
 приняли участие
 Арди и
 Они показали
 выбки из
 да, А. Островский,
 ра и В. Бубеннов
 званием «Четыре
 любви».
 той успех выпал на
 Марксисты и
 и Вейланда Род
 чилийский и
 народные танцы,
 италийские ритмы.
 включение все
 песню «Если бы
 Мурадели.
 аплодисментов в
 падали зрители
 Б. Файнголь
 Приглашаем
 на заводы
 новостройки
 наша необъятная
 лесами строев,
 —всюду идет
 Оживленно в эти
 ойках, куда каждая
 нают все новые и
 смелых и волевых
 сил, энергии,
 участвовать в
 строительстве
 все необходимые
 высокопроизводительные
 культурного роста
 то.
 инженеры и
 специальностей,
 работники, специа
 промышленности!
 с поехать в новые
 вающейся индустрии
 промышленного стро
 на Север, Восток и
 айоны нашей великой
 вопросу оформлены
 обращайтесь на пункт
 ия и организованного
 рабочих по адресу: г.
 Советская улица, дом
 1-70.
 И. Курман
 ДАКТОР А. М. ЛЕВИН
 Дубненскому городу
 рабочие трудящиеся
 оплатой труда и
 складами.
 Обращаться: г.
 вторник, четверг



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вторник, 22 августа 1961 года

№ 100 (520)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

Вот каким будет член коммунистического общества

— взаимное уважение в семье, забота о воспитании детей;
 — непримиримость к несправедливости, тунеядству, нечестности, карьеризму;

— дружба и братство всех народов СССР, нетерпимость к национальной и расовой неприязни;
 — непримиримость к врагам коммунизма, дела мира и свободы народов;

— братская солидарность с трудящимися всех стран, со всеми народами.

Какие красивые, замечательные требования к человеку! Вот каким будет член коммунистического общества.

Может ли буржуазное или как они себя именуют «народно-капиталистическое» государство провозгласить такое величие Человека? Нет, не может. Ибо там действует закон человеконенавистничества, по принципу: человек человеку — волк.

Моральный и нравственный уровень советских людей высок и сейчас. Но нас должно беспокоить то, что еще есть люди, нарушающие нормы социалистического общежития, сильные еще пережитки проклятого прошлого в сознании части людей.

А как же будет обстоять дело с теми, кто нарушит одно из требований этого кодекса? И на этот вопрос мы получаем исчерпывающий ответ.

— Товарищеское осуждение антиобщественных поступков постепенно станет главным средством искоренения проявлений буржуазных взглядов, нравов и обычаев, — говорится в проекте Программы КПСС.

В последние годы в нашей стране проведены большие мероприятия, направленные на повышение роли общественных организаций в коммунистическом воспитании трудящихся, дальше эта роль, как видно из проекта Программы КПСС, будет еще более возрастать.

Поэтому задачи партийных, профсоюзных и других организаций состоят в том, чтобы повседневно укреплять роль постоянно действующих производственных совещаний, культурно-просветительных учреждений, товарищеских судов, уличных комитетов. Короче говоря, речь идет о том, чтобы значительно усилить коммунистическое воспитание трудящихся.

Отрадно, что на проходивших собраниях по обсуждению проекта Программы КПСС говорят не только слова одобрения Программы коммунистического строительства, но и о конкретных задачах, над которыми необходимо работать коллективам предприятий и учреждений.

В частности, строители институтской части города приняли решение о том, чтобы вовлечь максимальное количество рабочих в школу рабочей молодежи.

В эти дни свое дальнейшее развитие получает соревнование за звание коллективов и ударников коммунистического труда. Только в августе текущего года в это соревнование включилось свыше 1000 человек.

В борьбе за победу коммунизма воспитание трудящихся становится все более мощным фактором. Чем выше сознательность членов общества, тем полнее и шире развертывается их творческая активность в создании материально-технической базы коммунизма, в развитии коммунистических форм труда и новых отношений между людьми и, следовательно, тем быстрее и успешнее будут решаться задачи строительства коммунизма.

Не пожалеем наших сил

С большим интересом наши учителя изучают, обсуждают проект Программы Коммунистической партии Советского Союза и горячо одобряют ее.

Радостно сознавать, что наше поколение застанет новое, светлое будущее, самое справедливое в мире общество. И ради построения коммунизма, ради всеобщего мира хочется лучше работать. Ведь от нас самих, от нашего труда, нашего желания работать зависит осуществление поставленных партией задач.

«В центре воспитательной работы партия ставит развитие коммунистического отношения к труду» — говорится в проекте Программы КПСС. Это обязывает нас, учителей, готовить школьников к труду, развивать у них трудовые навыки, формировать жизненную потребность трудиться, научить

сочетать усвоенные знания с трудовой деятельностью.

Сейчас в связи с выполнением закона об укреплении связи школы с жизнью изменились требования к школе, возникли новые задачи в воспитании и обучении. Много трудностей встречается у педагогов, особенно молодых. Как нужна нам помощь старших товарищей! В нашем городе немало хороших, опытных учителей, и мое пожелание — шире организовать распространение опыта передовых педагогов. При горюно в этом году создан методический кабинет, мы ждем от него действенной помощи.

А мы не пожалеем наших сил, чтобы великую Программу Коммунистической партии Советского Союза претворить в жизнь.

И. Аверьянова,
 учительница школы № 2.

Больше заботиться о быте трудящихся

Открытое партийное собрание по обсуждению проекта Программы Коммунистической партии состоялось в отделе жилищно-коммунального хозяйства Объединенного института.

Докладчик, председатель ГК профсоюза А. И. Лилин, рассказал собравшимся о перспективах развития народного хозяйства, коммунистического строительства в СССР.

Выступившие в прениях члены партии и беспартийные призыва-

ли коллектив жилищно-коммунального хозяйства успешно выполнять социалистические обязательства, взятые в честь XXII съезда КПСС, личными трудовыми подарками встретить это величайшее событие современности. Больше заботы проявлять о быте трудящихся.

В принятом решении говорится, что открытое партийное собрание горячо одобряет проект новой Программы КПСС.

В эти дни

Сейчас на предприятиях и в учреждениях города большую работу ведут агитаторы. Они проводят беседы, читки проекта Программы. Регулярно ведут эту работу агитаторы городского промкомбината коммунисты гг. Красильников и Брежнев.

Во многих цехах и отделах строительного предприятия института города выпущены специальные номера стенных газет, в которых трудящиеся делятся своими мыслями об этом волнующем все человечество историческом документе.

В эти дни заметно возросла и производственная активность трудящихся. Сейчас все помыслы тружеников города направлены на то, чтобы хорошими трудовыми успехами встретить XXII съезд родной партии.



Коллектив Лаборатории высоких энергий с воодушевлением обсуждает выдающийся марксистско-ленинский документ нашей эпохи — проект Программы КПСС. Во всех отделах, группах, мастерских идут коллективные читки, проводится детальное изучение исторического документа. На снимке: руководитель группы электромагнита Евгений Викторович Жильцов знакомит сотрудников группы с проектом Программы КПСС. Фото В. Шустина.

Всеобщее одобрение

В красном уголке жилищно-коммунального отдела Ленинской части города состоялось общее собрание рабочих и служащих ЖКО. С большим интересом прослушали собравшиеся В. И. Березина о проекте Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Выступающие говорили о том, что сам по себе коммунизм не придет, нужно каждому человеку, на каком бы участке он ни трудился, вносить свой посильный вклад, добросовестно относиться к порученному делу, хорошо вести себя на производстве и в быту. Общее собрание рабочих и служащих ЖКО горячо одобрило проект новой Программы КПСС. А. Новосельский.

И. Курман
 ДАКТОР А. М. ЛЕВИН
 Дубненскому городу
 рабочие трудящиеся
 оплатой труда и
 складами.
 Обращаться: г.
 вторник, четверг

Первого сентября школьники сядут за парты

Подготовим все для успешной учебы наших детей

Через девять дней начнется новый учебный год. Загорелые и отдохнувшие заплывут мальчики и девочки просторные светлые классы новой одиннадцатилетней школы.

А пока там еще страдная пора. Устраняют последние недостатки строители и монтажники, внимательно осматривают и знакомятся с новым оборудованием электрики и сантехники. Заносят и устанавливают в классах мебель рабочие.

Вместе со своими классными руководителями пришли помочь отделочникам учащиеся старших классов. Старательно моют полы девочки, усердно трудятся по благоустройству территории и стадиона мальчики.

Под руководством Ярослава Петрасека — представителя пражского завода «Битова Творба», изготавливающего мебель для дубненской школы, — идет монтаж оборудования в учебных кабинетах.

— В Дубне я был два года назад, — делится своими впечатлениями Ярослав Петрасек. — Просто неузнаваемо за это время изменился город. Выросли новые кварталы многоэтажных капитальных домов, воздвигнута замечательная школа. «Красно» — дает оценку Я. Петрасек на своем родном языке комплексу школьных сооружений.

— О, русские умеют строить! — восхищается Дубной, говорит чехословацкий товарищ и тут же выражает уверенность, что советские труженики обязательно выполнят величественную Программу Коммунистической партии, построят коммунистическое общество.

☆☆☆

Одна за другой приходят в школу делегации. Многочисленные делегаты интересуются буквально всем: сколько здесь будет заниматься учащихся, как оборудованы кабинеты, на сколько мест актов зал и столовая, почему стены сделаны из стеклоблоков и т. д. Интерес их вполне

(Продолжение. Начало в номере от 19 августа).

СООРУЖЕНИЕ электростанций с мощнейшими агрегатами, широкое применение в строительстве сборного железобетона, сооружение в ряде районов электростанций открытого и полукрытого типа, поставки оборудования электростанций крупными блоками дадут возможность повысить вынешний среднегодовой прирост выработки электроэнергии с 11,9 до 13 проц., необходимых для завершения в основном электрификации всей страны. В результате выполнения намеченного плана будет осуществлен завет В. И. Ленина: «Россию всю, и промышленную и земледельческую, сделаем электрической».

Советский человек, вооруженный самой совершенной техникой, поставит на службу коммунизму практически неисчерпаемые природные ресурсы страны.

В. И. Ленин прозорливо указывал, что придет время, когда «разработка этих естественных богатств приемами новейшей техники даст основу невиданного прогресса производства и бытия». Теперь это время пришло,

понятен, ведь дубненская одиннадцатилетняя — пока единственная в Советском Союзе.

Мы попросили автора проекта архитектора Константина Давыдовича Френкеля познакомить наших читателей с проектом новой школы. И вот что он нам рассказал:

— По архитектурно-планировочной композиции одиннадцатилетняя школа в Дубне существенно отличается от обычных типовых школ Советского Союза, которые состоят в основном из одного здания. При проектировании этих школ не учитывалась возрастная специфика учащихся, т. е. школьники младших и старших классов обучаются совместно, подчас размещаясь в одном этаже здания.

Проект новой школы предусматривает раздельное обучение, имеются отдельные корпуса для старших и младших классов (I—IV классы). Советские школы, для удобства родителям, все больше и больше переходят на продленный день. А поэтому здесь предусмотрены специальные веранды для сна, помещение для хранения спальных принадлежностей. Имеется кухня, столовая, где дети станут получать двухразовое горячее питание, не считая завтрака.

При проектировании школьного комплекса особое внимание обращалось на физическое воспитание подрастающего поколения. В спортивном зале и на стадионе учащиеся будут заниматься физкультурой, тут же можно проводить различные соревнования. На зеленом поле стадиона размещается футбольное поле, теннисные и волейбольные площадки.

Вместительный актов зал одновременно может служить и детским кинотеатром. Наличие изолированного входа позволит проводить в зале киносеансы по вечерам. На крыше трехэтажного корпуса, в котором размещаются V—XI классы, оборудуются школьная обсерватория, а во

дворе — астрономическая, географическая площадка. В теплице ученики могут круглый год выращивать овощи. Для учащихся старших классов построены учебные мастерские и гараж.

Оригинальны в учебных корпусах и полы. Если в обычных школах — паркетные, которые время от времени приходится натирать, то здесь они эластичные, бесшумные, пластиковые.

Мы стремимся к тому, чтобы наши дети как можно больше находились на свежем воздухе. В осеннюю непогоду в типовых школах ученики во время перемен находятся в коридоре, а здесь они могут выйти на крытую защищенную веранду.

Отличается дубненская школа от других и разнообразием покраски помещений. Все классы покрашены в матовые светлые тона. Стеклоблоки, которые заменили обычный строительный материал — оконное стекло, дают рассеянный свет, так что на классной доске уже не будет солнечных бликов. И в то же время наличие в окне обыкновенного стекла не изолирует учащихся от внешнего мира. В вечернее время классы, залы и коридоры станут освещаться люминесцентными лампами дневного света. В хорошую погоду ученики младших классов имеют возможность заниматься на свежем воздухе — на верандах.

Кроме обычных учебных кабинетов химического и физического, здесь будут оборудованы также электротехнический, машиноведения, основ производства, домоводства и другие. Предусмотрена проектом и кинолекционная аудитория, где учащиеся станут просматривать учебные кинофильмы.

В корпусе старших классов разместится библиотека на 10—12 тысяч томов. Во всех классах есть умывальники, в коридорах часы, электрические звонки, динамики, оригинальной конструкции фонтанчики с питьевой водой. Для педагогов сдела-

ны две учительские комнаты.

Дубненская одиннадцатилетняя политехническая школа вполне отвечает как современным требованиям советской педагогики, так и высоким требованиям школьной гигиены. Это — школа будущего, школа коммунистического общества.

И сдача ее в эксплуатацию — лучший подарок строителей и проектировщиков XXII съезду родной Коммунистической партии. Хочется пожелать, чтобы дубненские школьники бережно относились к государственному имуществу и учились только на «хорошо» и «отлично».

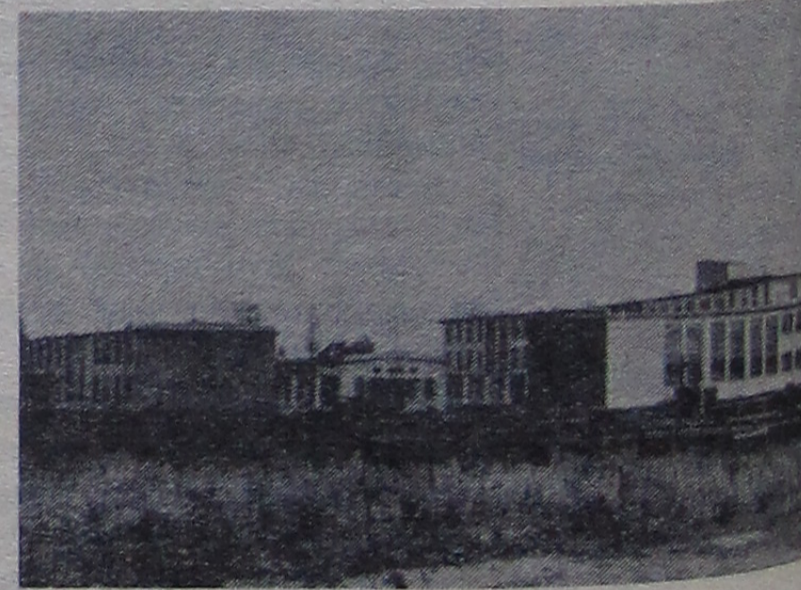
☆☆☆

18 августа дубненскую одиннадцатилетнюю школу посетили министр просвещения РСФСР Е. И. Афанасенко и заведующий московским городским отделом народного образования А. И. Шустов.

Гости ознакомились с комплексом школьных сооружений, классами и учебными кабинетами. Автор проекта К. Д. Френкель подробно рассказал гг. Афанасенко и Шустову о назначении школьных сооружений.

Министр просвещения Российской Федерации дал несколько практических советов по организации в школе учебно-воспитательной работы.

В. Хрусталева.



На снимке: общий вид новой школы.

Экономическая программа коммунизма

На первое место в мире

ОПИРАЯСЬ на успехи мощной тяжелой индустрии, Коммунистическая партия ставит задачу обеспечить в течение ближайших 10 лет увеличение объема промышленного производства примерно в 2,5 раза, а в течение 20 лет — не менее чем в 6 раз.

При таких огромных масштабах роста реально учитывается достигнутый уровень развития социалистической индустрии, непрерывный технический прогресс.

Для того чтобы увеличить объем производства не менее чем в 6 раз, среднегодовые темпы прироста промышленной продукции на протяжении 20 лет должны составлять 9—9,5 проц. За последние 7 лет (1954—1960 гг.) наша промышленность давала среднегодовой прирост продукции в размере 11,1 проц., то есть больше, чем было установ-

лено планом. Лишь за прошедшие 2 года семилетки вместо намеченных планом 17 проц. выпуск продукции возрос до 22,1 проц.

В результате выполнения намеченного и реально обоснованного плана роста производства наша промышленность в течение ближайших 10 лет превзойдет современный уровень промышленного производства США, а в течение 20 лет оставит его далеко позади. Реальность этой перспективы подтверждается хотя бы тем, что за 7 лет (1954—1960 гг.) среднегодовой прирост промышленного производства в США составлял 2,5 проц., а в СССР — 11,1 проц.

В 1960 году объем промышленного производства СССР по отношению к уровню США составлял примерно 60 проц.

Каковы же перспективы? Планирование экономики при господстве частной собственности

на средства производства, анархии производства, кризисах — невозможно. Несомненно, что для анархично развивающейся экономики США в течение этого периода закономерными будут и резкий упадок производства в результате кризисов, и, возможно в отдельные годы, более быстрый рост. Но предположим, что в течение 1961—1980 гг. промышленное производство в США будет ежегодно возрастать на 2,5 проц., а в СССР, планомерно развиваясь, оно будет давать среднегодовой прирост в 9,5 проц. Даже при этих весьма благоприятных предположениях для США условия соотношения объемов промышленного производства будут из года в год изменяться в пользу СССР. Уровень промышленного производства в СССР в процентах к уровню США составит примерно в 1970 году 117, а в 1980 году — уже 226.

Конечно, жизнь внесет поправ-

Накануне учебного года

В школах сейчас идет ремонт, идут последние приготовления к приему ребят в школу. Не прерываясь за ремонт форточек, вверота во дворе, введены вентиляционные системы, хотя полы уже покрашены задом наперед ремонтными работами — сначала красили, затем приехали Работы в школе ведет Р. Черныкова. Опытаются с покраской полов и паркетом, один мальчик Заведующему школьным кабинетом В. Золотухину бы привлечь к этому делу как это практикуется № 1.

С какой любовью ученики школы ремонтировали красили полы, стены! Они жили два школьных года. Эти работы были хорошей практикой.

На 360 рублей закупкой № 1 наглядных пособий, различных предметов, пластинки с разговорной помощью учащимся, дать иностранным языком, ретены новые наглядные пособия, другие школами. Методы дования и пособий полнотая школа. С этого года образуется из восьмилетнюю с политехническим, а третья школа будет милетней. Сейчас комитет штат школы № 5 из педагогов.

Полняются новыми коллективами школ №

С. Заведующий

реформа и национализация, осуществление революции. Индустрия страны позволила Румынию в страну промышленности сельским хозяйством. Только за последние промышленность увеличилась в 3,5 раза, решающим фактором всей экономики.

В 1960 году за 10 лет удалось столько продукции за весь 1938

населения и народного хозяйства в сельскохозяйственной продукции. Коммунистическая партия ставит задачу увеличения объема промышленной продукции за 10 лет в 2,5 раза, а за 20 лет в 6 раз, в том числе промышленной — почти в 2 раза, а за 10 лет в 4 раза. Главным путем создания сельскохозяйственного производства в вооруженной техникой страны, в химизации хозяйства, в широчайшей достижений науки, промышленности и культуры сельского хозяйства. Увеличение объема промышленной продукции в соответствии с требованиями программы.

Завтра национальный праздник румынского народа

Наши интервью



Румынской Народной Республики Бухарест. Новые жилые дома.

Атомная физика и развитие народного хозяйства

—Быстрое развитие в наше время промышленной техники, — рассказывает заместитель директора Института атомной физики Академии наук Румынской Народной Республики Флорин Чорэску, — в значительной мере обязано большим открытиям в области физики. Более того, уже теперь можно предвидеть, что темпы новых достижений в области физики в ближайшем будущем еще больше усилятся, что не замедлит сказаться на усовершенствовании техники. Не менее верно также и то, что прогресс современной физики в свою очередь зависит от

развития современной техники. Физики Румынии вместе со всем народом входноивно трудятся во имя развития народного хозяйства и расцвета страны; многие работы связаны с ближайшими практическими целями. Такими вопросами занимается и Институт атомной физики Академии наук Румынской Народной Республики.

конструкцией таких новых приборов и аппаратов, как одноканальные и многоканальные электронные анализаторы. Ведется также работа по проектированию и конструкции новых электронных приборов для практического использования радиоизотопов.

При институте начал развиваться также сектор, занимающийся применением стабильных изотопов. Применяя тонкие физические методы анализа изотопного состава определенного элемента, сотрудники института уже давно систематически исследуют распространение стабильных изотопов в элементах, характерных для различных месторождений.

В центре внимания Института атомной физики находится также рост производства электронных вычислительных машин и их применения в различных областях. Как известно, институт сконструировал два типа таких машин. Ныне ставится вопрос о создании быстро действующих вычислительных машин с более широкой емкостью запоминающего устройства.

Коллектив института прилагает все усилия для того, чтобы выполнить важные задачи, которые поставил перед ним III съезд Румынской рабочей партии.

Атомный реактор, циклотрон и другие ускорители частиц этого института все больше используются для исследований, имеющих практические цели. Так, например, на атомном реакторе, в частности, изучаются воздействия ядерных излучений на полупроводники, используемые в качестве катализатора.

В радиохимических лабораториях института проводится работа по изготовлению меченых соединений, в которых некоторые атомы заменяются радиоактивными или стабильными изотопами. Такие вещества используются для медицинских и биологических исследований.

Уже давно в Институте атомной физики поставлен вопрос о приспособлении первоначально созданной для исследовательских целей электронной аппаратуры для нужд промышленности.

В то же время электронная лаборатория института занимается

Семимилльными шагами

Огромное внимание уделяется научным исследованиям, связи науки с производством. Большие социальные преобразования и успехи в социалистическом строительстве дали возможность Румынской Народной Республике стать активным участником борьбы за мир и социализм. Внешняя политика нашего правительства основывается на дружбе с Советским Союзом и со всеми социалистическими странами.

М. Вишки, А. Михул, сотрудники Института.

Много сделано и в области повышения жизненного и культурного уровня трудящихся. С 1955 по 1959 гг. реальная заработная плата увеличилась на 33 процента, было построено более 90 тысяч современных удобных квартир, а ассигнования на культурно-бытовые нужды населения составили 55 миллиардов лей.

Сегодня наша страна идет в числе первых десяти стран мира, которые располагают наибольшим числом врачей на 1000 жителей. В этом году были проведены очередное снижение цен на товары широкого потребления и увеличение заработной платы в среднем на 10—15 процентов.

Создание материально-технической базы коммунизма приведет к созданию в соответствии с

Румынский ученый Александру Михул

ПИСАТЬ о таких людях, как румынский ученый Александру Михул, очень трудно. Трудно, потому что по характеру он прямой и честный, не терпит неискренности, громких слов. Трудно, потому что чувствуешь ответственность перед друзьями, которых так много у него в Дубне. Самое необходимое для рассказа о таком человеке — простота и ясность, но вот этого добиться, пожалуй, и есть самое сложное для автора.

День приезда в Советский Союз, 8 июля 1957 года, был для молодого румынского ученого днем, который запоминается на всю жизнь.

Сын преподавателя университета в Яссах, Александру уже с детства «заболел» физикой. В Народной Румынии он закончил политехнический институт, затем работал инженером-электриком, слушал лекции на физическом факультете университета и защитил вскоре диплом физика-теоретика. Молодого физика заинтересовали проблемы теории относительности и он поступает в университет, в аспирантуру...

Защита диссертации, чтение лекций в университете — все стало таким обычным, и вдруг весть, навстречу и тебе, и все вокруг теплой волной радости: ты едешь на работу в Советский Союз.

Какими трудными были первые шаги! Незнакомый язык, незнакомое оборудование... Михул предпочел область исследования, где он мог в дальнейшем принести наибольшую пользу своей родине. Он стал работать в эмульсионном отделе Лаборатории ядерных проблем, в группе Виктора Михайловича Сидорова.

Вместе с другим румынским физиком, своим другом Мариусом Петрашку, и четырьмя советскими товарищами из Физиче-

ского института Академии наук Александру Михул нашел решение очень важной и интересной проблемы. Эта работа была опубликована в научном журнале, и с тех пор его имя стало известно в кругах ученых этой области науки.

Перевод в Лабораторию высоких энергий принес вновь увлекательную захватывающую работу, новый круг вопросов, решение новых проблем. И самое главное — расширился круг друзей. Он попал в самую «международную» группу в Институте, в которой представлены почти все страны-участницы Объединенного института.

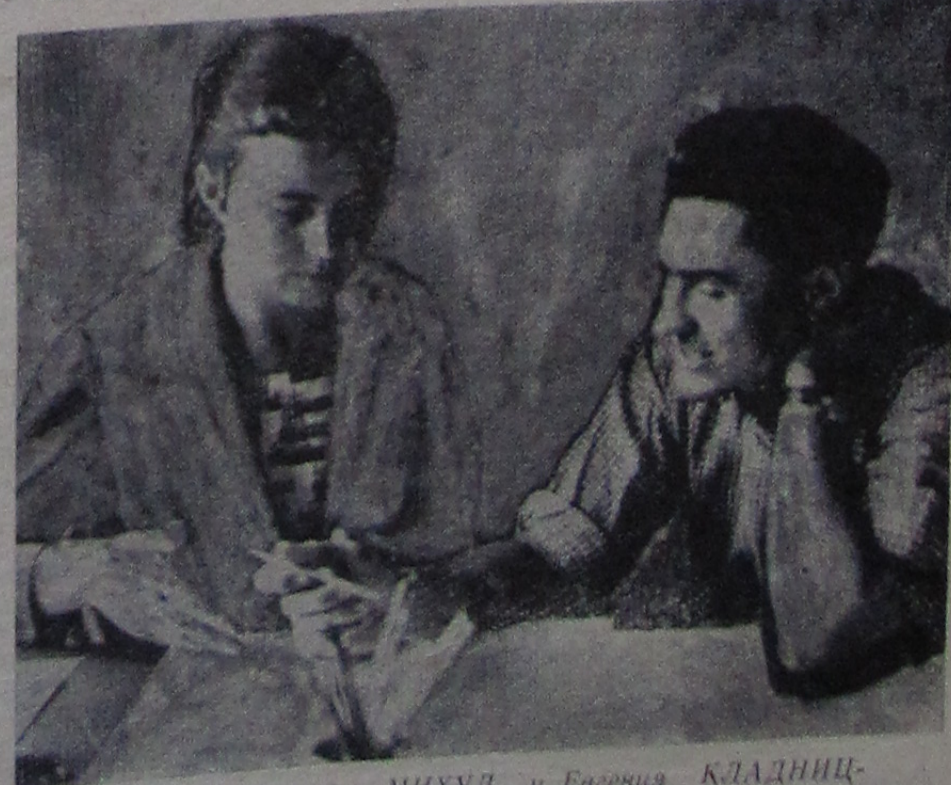
Александру Михул принимал непосредственное участие в открытии новых частиц. Вместе с советским сотрудником Е. Кладницкой, под руководством китайского профессора Ван Ган-чана и академика В. И. Векслера, он исследовал причины их появления, просмотрел тысячи фотографий, первым сделал научное сообщение о них.

Румынского ученого интересуют не только физические проблемы, но и весь мир вокруг, культура, быт советских людей, методы строительства коммунизма. Александру говорит, что в Советском Союзе он сделал новый качественный скачок в своем познании мира.

В прошлом году вместе с женой Элеонорой, работающей в Дубне, тоже кандидатом технических наук, Михул провел свой отпуск в Китае. Он с интересом изучал древнюю культуру китайцев, их философские взгляды, нравы и обычаи. И теперь Михул с восторгом рассказывает обо всем виденном в этой древней и в то же время новой, преобразующейся стране.

У Александру Михула много планов на будущее. Скоро он вернется на родину, в Румынию, и постарается принести как можно больше пользы своей стране в деле практического использования атомной энергии в мирных целях.

Н. Бурлаков, студент МГУ.



На снимке: Александру МИХУЛ и Евгения КЛАДНИЦКАЯ.

общественными потребностями. Выполняя планы развития сельского хозяйства, Советский Союз в середине первого десятилетия догонит и перегонит США как по общему объему сельскохозяйственного производства, так и по производству сельскохозяйственной продукции на душу населения.

Во имя человека, для блага человека
СОВРЕМЕННЫЙ УРОВЕНЬ науки и техники открывает в странах социализма безграничные возможности роста общественного богатства.

Именно сейчас, в эпоху строительства коммунизма, наступает такое время, которое предвидел Маркс, время, когда наука в полной мере превращается в непосредственную производительную силу, поставленную на службу человека, развивающуюся ради него.

Создание материально-технической базы коммунизма приведет к созданию в соответствии с

(Окончание на 4-й стр.)

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Наша воднолыжная

В прошлом году было в дико-линку увидеть, как по зеркальной глади красавицы-Волги скользят воднолыжники. Да это и понятно. Ведь в то время в Дубне было всего лишь три энтузиаста-воднолыжника.

Тогда же впервые зародилась воднолыжная секция. Во главе ее стал А. Тяпкин.

Вначале члены секции испытывали трудности. Не хватало тягловой силы. Приходилось просят моторы и лодки у их владельцев. Когда это удавалось, то восторгу не было границ.

Правда, лодка на одном моторе шла плохо, а иногда и совсем не тянула.

В этом году была развита бурная деятельность. В результате появились лодка и мотор, принадлежащие ДОСААФу.

Но этого уже стало мало. Желающих заниматься воднолыжным спортом становилось все больше, а один мотор мог тащить только легкого лыжника.

Затем лодка была переоборудована на два мотора. Сдти уже могли лыжники не только в весе «мухи».

Постепенно у нас стали появляться хорошие мотористы. Вначале В. Киселев, а затем А.

Понтекорво хорошо овладели сложным мастерством — управлять двумя моторами и не забывать о лыжнике.

От тренировки к тренировке члены секции отработывали различные приемы, разучивали крутые повороты, прыгали на волнах, ходили на одной лыже и т. п.

Наконец, решив, что мы достаточно подготовлены, отправились в начале августа этого года на двух лодках на Московское море.

Нам было известно, что на острове «Б» находится воднолыжная база Физического института Академии наук им. Лебедева, и мы хотели посоревноваться с ветеранами воднолыжного спорта — фиановцами.

И вот мы на острове «Б». Погода в этот день была пасмурная, как и лица встретивших нас лыжников Физического института.

Что мол, за пришельцы? Но мы, не обращая внимания на холодную встречу, разбираем лагерь, начинаем готовиться к тренировке, заводим моторы.

Первая же попытка оказалась неудачной: не проехав и тридцати метров, наш спортсмен упал. То же случилось и со вторым и с третьим лыжником.

Вскоре выяснилось, что мы не привыкли к морским условиям, а наши самодельные лыжи зарываются в мелкие волны. Часа два спустя преодолели эту неприятность. Теперь надо было испытать свои возможности в прыжках с трамплина, высота которого над водой полтора метра.

Хорошо провела судейство Л. Москалева. Великолепно проявил себя и наш моторист А. Понтекорво.

В. Маханьков, младший научный сотрудник.

После двух попыток команда Дубны в составе: Тяпкина, Малышева, Нехаевского и Маханькова набрала в сумме 29 очков. Пришлось раздеваться фиановскому корифею, призеру прошлогоднего первенства Союза по прыжкам с трамплина на водных лыжах Л. Мартыновой, а также и другим опытным лыжникам.

В итоге команда противника набрала 30,3 очка и вышла на первое место. Третье место завоевала вторая команда ФИАНа. У нее — 0 очков.

Настоящий азимутальный турист никогда не сворачивает с намеченного азимута. В последнем азимутальном походе мне дважды пришлось наблюдать, как Мартынов залезал по пояс в болото, хотя в двух-трех метрах от линии азимута проходила параллельная сухая тропинка, по которой и шли все остальные «настоящие» азимутальные туристы.

Вы, кто по воскресеньям пролеживает лавки на пляже, или пытаетесь втиснуть свое и без того скрюченное тело в сиденье кресла «суперорангутанг» уходящего в Москву поезда, и не подзреваете, как богаты флора и фауна родного края. Вы не видите, как цветет калина, как она навливается на бегу красавец лось. Очевидцы рассказывают, что лось, которого успел заметить Канарек во время последнего азимутального похода, сбросил свои рога к ногам Лины Охрименко. Желающие могут увидеть эти рога дома у Лешы Мартынова.

Вы не видели даже, как скрываются в папоротниках змеи, как смешно раскрывают рот птенцы жаворонка. Ничего этого нет на картинках с видами города Казани, которые развешены в поезде Дубна—Москва. Чтобы все это увидеть, нужно ходить в азимутальные походы.

Согласно общей и специальной теории земного магнетизма, стрелка компаса указывает направление на магнитный полюс земли. Учтя магнитное склонение, можно, не видя Солнца и Полярной звезды, определить направление Север—Юг, а затем с помощью карты и транспорта — направление между двумя любыми пунктами на карте.

Четыре азимутальных похода (Дубна—Великий Двор, Великий Двор—Прислон, Дубна—Юдино, Юдино—Растовцы) блестяще подтвердили общую и специальную теорию земного магнетизма. При длине пути от 9 до 12 километров ошибка в выходе на намечен-

Начинает прыгать с трамплина Ю. Халяпин, но неудачно. Падает. Такая же участь постигает и некоторых других наших лыжников. В этот вечер только двоим из нас удалось удержаться на ногах после прыжка.

К концу следующего дня мы решили повторить свои попытки. Прыгать во что бы то ни стало, прыгать и прыгать. Через час или полтора, когда четверо из нас уже объездили «норовистый» трамплин, наблюдавшие за нами фиановцы предложили устроить товарищескую встречу по прыжкам с трамплина Дубна—ФИАН. Мы согласились.

Прыжок делает наш спортсмен Ю. Нехаевский. Присутствующие аплодируют ему. Восемь метров, не так уж мало. На столько же прыгает А. Тяпкин, демонстрируя окружающим высокое мастерство.

После двух попыток команда Дубны в составе: Тяпкина, Малышева, Нехаевского и Маханькова набрала в сумме 29 очков. Пришлось раздеваться фиановскому корифею, призеру прошлогоднего первенства Союза по прыжкам с трамплина на водных лыжах Л. Мартыновой, а также и другим опытным лыжникам.

В итоге команда противника набрала 30,3 очка и вышла на первое место. Третье место завоевала вторая команда ФИАНа. У нее — 0 очков.

Хорошо провела судейство Л. Москалева. Великолепно проявил себя и наш моторист А. Понтекорво.

В. Маханьков, младший научный сотрудник.



В Румынской Народной Республике в основном оперирование сельского хозяйства. Почти 86 процентов земли и более 85 процентов крестьянских семейств входят в колхозы и совхозы. На снимке: в коллективном сельском хозяйстве «Восток» Костинешть в Добрудже. Пшеница нового урожая. Фото агентства Аджерпресс.

Экономическая программа коммунизма

(Окончание. Начало на 2-й стр.) к ликвидации ручного и малоквалифицированного труда, потребности подготовки работника нового типа — разносторонне образованного, высококвалифицированного специалиста своего дела, обладающего широким культурно-техническим кругозором. Эта задача будет решаться дальнейшим совершенствованием системы народного образования, которое должно все теснее связывать обуче-

Юмористический рассказ

Азимутальный туризм

Целеустремленность Уже давно среди туристов Дубны живет мечта о крае лазурных озер и непуганых медведей — Алтае. Крае, где волк бросает растерзанных им быков прямо на дорогах, а форварды коммунизма строят прекрасный город будущего — Кедрград. И сквозь дубненские болота, сквозь наждачные заросли молодых сосновых лесопосадок мы видим водопады Корбу и Куркуре, стремительную Бию, гордые красавцы-кедры. Уже послано письмо в Кедрград и пишется письмо в Ижон с вопросом, сколько стоит медвежонок.

Тех, кого манит суровая романтика таяжных походов, горных рек и медвежьего хруста, мы приглашаем с собой в азимутальные походы.

В программе тренировочных азимутальных походов входит ориентировка на местности (умение обращаться с компасом и картой), хождение по буму, поваленным деревьям (на худой конец по рельсам), переноска тяжестей (в прошлый поход Мартынов притащил домой два полена и два камня, выловленные в Дубне), переноска пострадавшего, наведение переправ, воспитательная работа среди населения (в последнем походе Мартынов обучил трех ребятишек ходить на руках и делать мостик).

Ценные качества, выработанные в азимутальных походах, позволили Л. Мартынову, Т. Канареку и компании совершить в июле — августе героический поход по дядкой долине Башкауса (южный Алтай).

А. Номофилов, мл. научный сотрудник.

Делать, так как следует

Внимание дубненцев институтской части города, конечно, привлеч необычный внешний вид нового дома, стоящего на углу улиц Курчатова и Инженерной.

Этот дом (№ 8 четвертого квартала) строители будут окрашивать по новому проекту, который разработал Ленинградский проектный институт.

По описанию он должен выглядеть так. По всему периметру фасада под балконами проведут три красные полосы (селикатной несмываемой высококачественной краской). Наличники и подоконники окрасят в желтый цвет. Металлические решетки балконов — в черный. Карниз здания (верхняя часть стены под крышей) будет отделан под красный кирпич, а цоколь (нижняя часть стены) — сделать зеленым.

Этот проект отделом капитального строительства Института был отдан строительному управлению, и строители приступили к его осуществлению.

Но сразу же его нарушили. Окс Института в письме на имя А. И. Родинова и А. Д. Розловского указал, что «архитектурное оформление фасада жилого дома № 8 в 4 квартале производится по неподготовленной поверхности».

Уже первая красная полоса под балконами проведена, но как? Перед окраской надо было непременно сделать затирку поверхности. Этого отделочники не сделали, что технически неправильно, а потому и некачественно. Неправильно произведена и покраска оконных откосов. Подоконники, выложенные из красного кирпича, расшиты также небрежно.

Совершенно справедливо опасаясь, что будет загублена главная цель проекта — сделать дом красивым, — окс Института просит строителей прекратить дальнейшую окраску деталей дома.

Окраска этого дома и дома № 5 в 16 квартале — первый опыт по улучшению вида зданий нашего города. По ним можно судить о том, стоит ли брать этот проект за основу при оформлении фасада домов? Так зачем же некачать проект, сразу начинать делать работу плохо, некачественно? Пусть на эти вопросы ответят руководители СМУ-2.

М. Костина.