

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 35 (610)

Четверг, 22 марта 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Триумф народного блока коммунистов и беспартийных

ИЗ СООБЩЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ 18 МАРТА 1962 ГОДА

Как уже сообщала Центральная избирательная комиссия, выборы в Верховный Совет СССР марта прошли при высокой политической активности советского народа. Итоги выборов еще раз продемонстрировали высокое политическое единство советского общества, торжество социалистической демократии.

Центральная избирательная комиссия подвела окончательные итоги выборов в Верховный Совет СССР, состоявшихся 18 марта 1962 г. Центральная избирательная комиссия установила, что окружные избирательные комиссии в строгом соответствии с Положением о выборах произвели подсчет голосов и установили результаты выборов по каждому избирательному округу. По данным окружных избирательных комиссий число избирателей, внесенных в списки избирателей, в целом по СССР составило 140.022.359 человек, из них приняли участие в выборах 957.809 человек, или 99,95 процента.

Итоги выборов в Совет Союза для проведения выборов в Совет Союза образован 791 избирательный округ. Выборы состоялись во всех избирательных округах. За кандидатов в депутаты Совета Союза голосовало

139.210.431 человек, что составляет 99,47 проц. участвовавших в голосовании. Против голосовало 746.563 человека. На основании статьи 88 Положения о выборах в Верховный Совет СССР признаны недействительными 815 избирательных бюллетеней.

Все выставленные кандидаты получили абсолютное большинство голосов и были избраны депутатами.

Итоги выборов в Совет Национальностей

Для проведения выборов в Совет Национальностей образовано 652 избирательных округа, в том числе: 375 избирательных округов по выборам в Совет Национальностей от союзных республик, 220 — от автономных республик, 40 — от автономных областей, 10 — от национальных округов. Выборы состоялись во всех избирательных округах. За кандидатов в депутаты Совета Национальностей голосовало 139.391.455 человек, что составляет 99,60 проц. участвовавших в голосовании. Против голосовало 564.155 человек. На основании статьи 88 Положения о выборах в Верховный Совет СССР признаны недействительными 706 избирательных бюллетеней.

Все выставленные кандидаты получили абсолютное большинство голосов и были избраны депутатами.

Центральная избирательная комиссия, рассмотрев материалы, представленные окружными избирательными комиссиями, на основании статьи 38 Положения о выборах зарегистрировала избрание депутатов в Верховный Совет СССР по всем избирательным округам.

Всего избрано 1.443 депутата, в том числе 791 депутат Совета Союза и 652 депутата Совета Национальностей.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

Программа КПСС вдохновляет

XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза воодушевил народы, строящие социализм, и дал в руки коммунистическим и рабочим партиям новое идейное оружие.

XXII съезд КПСС вызвал большой интерес в Венгрии. Даже те люди, которые раньше не интересовались так называемой «большой политикой», то есть мировой политикой, обсуждали, спорили, говорили о тех вопросах, которые поднимались на съезде. Эти вопросы глубоко живут в сознании венгров, и каждый знает, какое огромное влияние они оказывают на нашу жизнь. XXII съезд — съезд строителей коммунизма — является отражением завтрашнего дня Венгрии.

Венгерские трудящиеся выразили свою солидарность с принципиальной линией съезда и с его решениями. Это лучше всего выразилось в том, что трудящиеся свои трудовые вахты посвящали съезду, стремились выпустить продукцию лучше, больше и быстрее.

Рабочих, крестьян и интеллигенцию очень волновали те перспективы, которые открылись перед венграми в результате работы съезда. Под влиянием XXII съезда КПСС возрос интерес широких масс к политике, к ра-

боте, к созданию, а это непосредственно помогает сейчас нашей хозяйственной и политической работе, помогает успешно выполнять и перевыполнять наш пятилетний план народного хозяйства.

В настоящее время в Венгрии перед всеми членами партии, перед общественными организациями и каждым человеком, которому дорог мир, поставлена задача: изучать материалы XXII съезда КПСС, применить его огромное идейное оружие в наших условиях на благо венгерского народа, на благо строительства социализма.

Программа построения коммунистического общества ставит задачу не только перед советским народом. Эту задачу взял на себя, по мере своих сил и возможностей, и венгерский народ, так как наши цели общие. Советский Союз хочет жить в мире и сотрудничестве со всеми народами. К этому стремимся и мы. Поэтому венгерский народ от всего сердца поддерживает дело, начатое на XXII съезде КПСС.

Мы, венгры, желаем нашим дорогим советским друзьям успешно идти вперед по пути, начертанному съездом строителей коммунизма.

Шленк Алин, научный сотрудник.

Хочется еще лучше работать

С большим вниманием слушали выступление Н. С. Хрущева на встрече с избирателями Калининского избирательного округа г. Москвы рабочие механической мастерской Лаборатории ядерных реакций. Глубоко взволновали всех яркая речь Никиты Сергеевича, сообщение о запуске очередного искусственного спутника Земли.

Чувства огромной радости и гордости за Родину наполнили наши сердца. Приятно было слышать, каких грандиозных успехов достигла наша страна со времени прошлых выборов в Верховный Совет СССР. Бурными темпами развивается наша наука, промышленность, экономика.

Наша страна под руководством Коммунистической партии много сделала и делает для ослабления международной напряженности, наш спутник также будет служить деду мира.

В ответ на заботу партии хочется еще лучше работать, больше сделать для любимой Родины.

С. Российский, ударник коммунистического труда.



В научном отделе Лаборатории высоких энергий на фотопленике зафиксированы события, происходящие в исононовой камере под воздействием пи-мезонов с энергией 7—8 миллиардов электронвольт от синхрофазотрона. Пленка после проявления рассматривается на репрокоре научными сотрудниками А. ПРОКЕШЕМ (Чехословакия) и И. ИВАНОВСКОЙ (СССР). Они отмечают все интересные случаи, которые после будут более подробно исследованы с помощью электронно-счетной машины. Фото В. Шустина.

Горжусь тобой, партия

Я, как и многие тысячи советских людей, слушал выступление товарища Н. С. Хрущева на собрании избирателей Калининского избирательного округа города Москвы.

Мне, представителю многомиллионного рабочего класса, радостно за свою Отчизну и за ее огромные достижения в области промышленности, культуры, науки, искусства. Мы строим коммунизм. Но он не придет сам со-

бой. Каждый из нас должен своим упорным и вдохновенным трудом умножать достижения нашей страны, чтобы скорее воплотить решения XXII съезда КПСС.

У Советского государства есть чем охладить горячие головы тех, кто стремится разжечь пожар новой войны.

Х. Салахатдинов, ст. механик Лаборатории ядерных проблем.

Запуск нового ускорителя

Ученые Объединенного института ядерных исследований ознаменовали день выборов в Верховный Совет СССР новым научно-техническим достижением. Лаборатории ядерных реакций запустили новый циклический ускоритель тяжелых ионов с диаметром полюсов магнита 150 метров. На ускорителе поперечностью 15 микроампер. Работы по сооружению и запуску ускорителя велись под руководством члена-корреспондента Ака-

демии наук СССР, Героя Социалистического Труда, профессора Г. Н. Флерова. В них принимали участие советские научные сотрудники и инженеры В. В. Батюня, Ю. Ц. Оганесян, А. А. Оганев, а также физики и инженеры других социалистических стран: Григоре Индриаш (Румыния), Бай Фу-вей (Китай), Пек Ден Ги (Корея), Лукаш Сеп (Венгрия) и другие.

Запуск нового ускорителя расширяет возможности физических исследований.

БРОШЮРА С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ МАРТОВСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

Издательство политической литературы выпустило в свет отдельной брошюрой постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н. С. Хрущева, принятое 9 марта 1962 года.

Брошюра «Современный этап коммунистического строительства» задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством» дана массовым тиражом.

Редактор А. М.

Растаурова

Гушеварова

Март

В школе № 4... классов провед... встречу с участн... Григорьевичем... де воспоминан... горьевича пионер... прочитал письм... ра Ивана Ивано... тоже участника... Витя Осипов, Вит... лая Виноградова... Сбор, организова... с производства... ковой, Людмил... ной Славовой, про...

Дню птиц. Д... угомонные... 19.00 — Концер... телей. Переда... 20.50 — Дискус... лодежи. «Одеж... ние, смысл ж... благополучие... Что ты дума... рекличка Мос... Телевизионные... Редактор А. М. Растаурова прож. ральная ул. возбуждает статуровым евичем. прож. Дело будет Дубненском суде, Москов... Гушеварова прож. г. Дубн дом № 24, Андреевичем. Базарная ул. Дело будет Дубненском суде, Москов... МАРТА

Творчески изучать решения съезда

съезда

Вторник — день учебы в сети партийного просвещения. На левобережном строительном предприятии кончился трудовой день, рабочие и служащие пришли на занятия.

Комсомольским кружком по изучению материалов XXII съезда партии руководит прораб А. И. Трухнов. В кружке девять слушателей, присутствуют восемь, один отсутствует по уважительной причине.

Руководитель кружка рассказывает о работе мартовского Пленума ЦК КПСС, знакомит слушателей с Обращением Центрального Комитета КПСС к колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам сельского хозяйства, ученым, работникам промышленности, к коммунистам и комсомольцам, ко всем трудящимся Советского Союза.

Затем слушатели кружка приступают к изучению темы: «Кризис мирового капитализма». Начинается беседа. К сожалению, она проходит вяло, некоторые слушатели отказываются отвечать, чувствуется, что к занятию они не готовы. Да и сама методика проведения занятия далеко не совершенна. Целесообразнее на собеседовании выступать с небольшими докладами по определенным разделам темы. Докладчик заранее знал бы о предстоящем выступлении и тщательно готовился к нему, а слушатели дополнили бы его.

Именно так ведутся занятия в кружке по изучению материалов XXII съезда партии, которым руководит начальник строительного управления В. М. Малов. Члены кружка изучают четвертую тему: «Обеспечение самого высокого, по сравнению с любой страной капитализма, жизненного уровня советского народа — задача всемирно-исторического значения».

С обстоятельным докладом на занятии выступила секретарь партийного бюро П. С. Ларионова. Докладчика дополнили старшие прорабы И. И. Павлюков, В. И. Бешагин. Тут же возник вопрос, что такое национальный доход и национальное богатство. После обсуждения данного раздела руководитель кружка подвел итог, ответил на этот вопрос.

Слушатели кружка, которым руководит В. М. Малов, толково, со знанием дела отвечали на все вопросы. У всех были планы занятий, конспекты. Немалая заслуга в этом руководителя кружка. У начальника строительства большой опыт пропагандистской работы, чего нет у молодого прораба А. И. Трухнова, конечно, опыт — дело наживное.

Но начинающему пропагандисту нужна помощь со стороны партийной организации, секретаря партбюро. Безусловно, методические лекции для одного пропагандиста устраивать не следует. Но есть другой выход. На левобережном предприятии создан и работает при парткоме методический совет. С пропагандистами ежемесячно проводятся семинары, их следовало бы посещать начинающему пропагандисту.

В кружке, которым руководит А. Трухнов, учатся комсомольцы. Позаботиться о том, чтобы занятия в этом кружке проходили интересно и организованно, должна партийная организация строительства. Кому, как ни партийному бюро, надо оживить этот важный участок идеологической работы, постоянно уделять внимание духовному росту и идейной закалке нашей молодежи.

Заслуживает внимания на строительстве и такая форма пропаганды решений XXII съезда КПСС, когда раз в месяц перед слушателями кружков выступают квалифицированные лекторы из Москвы. Прослушав хорошую лекцию, члены кружков получают план семинарских занятий, и на следующей вторник данная тема становится предметом обсуждения в сети партийной учебы. Отрадно, что лекцию слушают не только коммунисты, но и беспартийные строители.

В. Хрусталева.



Новый блюминг в Орске



ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ. На Орско-Халиловском сталургическом комбинате закончено сооружение крупного пускового объекта — блюминга «1120». За короткое время строители выполнили огромный объем монтажных работ.

Механизмы сложного металлургического агрегата устанавливаются с помощью электронных устройств. На снимке: главный пост управления кельей блюминга. Молодой инженер начальник смены Александр Шуб и оператор Александр Быков.

Фото Б. Клиппингера.

Подарок строителям

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР. Сооружение котлованов и траншей в сплошных скальных массивах — очень трудоемкая работа. Обычно она выполняется с помощью отбойного молотка.

Инженер треста «Промстроймеханизация» И. Искендеров сконструировал для этой цели самоходный агрегат. Новая машина двумя барами одновременно производит разрез скалы шириной в 50 сантиметров и глубиной до 1,4 метра с последующей выемкой породы экскаватором. Подъем и опускание баров, а также управление агрегатом производится с общего пульта.

Строители дали высокую оценку новой машине, сократившей время разработки скальных пород в пять раз.

Коллектив спецуправления треста изготовит в этом году

своими силами 8 тысяч агрегатов.



На снимке: самоходный агрегат И. Искендера.

Фото Н. Игнатова.

Фотохроника ТАСС

Слово сдержим

Чувство радости, стремление вперед наполнили сердца советских людей в эти замечательные дни. Их воодушевляет гигантская организаторская работа Коммунистической партии, направленная на улучшение благосостояния народа. В ответ на заботу партии по всей стране, везде, где трудятся советские люди — в цехах, на заводах, фабриках и на стройках, в колхозах и совхозах, — всюду ширится социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана четвертого года семилетки.

Повсеместно развернулось соревнование за звание бригад и предприятий коммунистического труда. Если в начале 1961 года на нашем строительстве в этом движении участвовало всего четыре бригады, то к концу года их стало двадцать и два больших коллектива — завод железобетонных изделий и производство В. Балабаева. На профсоюзной конференции в январе строители взяли обязательство бороться за звание предприятия коммунистического труда.

Плоды социалистического соревнования уже ощутимы: план строительного-монтажных работ двух месяцев выполнен по строительству на 127 процентов. Лучших результатов добились прорабы А. Порошкова и Д. Шевлякова, бригады Г. Томилина, П. Мальгова, К. Гвоздева, М. Коровиной и другие.

Одной из действенных форм социалистического соревнования является гласность.

Ежемесячно построичный комитет на своих заседаниях подводит итоги социалистического соревнования между бригадами. Итоги соревнования между подразделениями подводятся по

квартирно. Учитывается не только количество сделанного, но и качество продукции.

В январе построичный комитет провел вечер передовиков производства, на котором лучшие рабочие поделились опытом.

И все же в этом направлении мы сделали очень мало. Поездку на передовые стройки Москвы организовал только прораб А. Порошков, в остальных коллективах пока этого не сделали. Опыт лучших бригад не обобщается, мы не делаем его достоянием всех работающих.

Центральная фигура на строительстве — мастер. А они у нас подчас стоят в стороне от важнейших дел, не занимаются еженедельно подведением итогов соревнования.

На строительстве много хороших бригад, но нет у нас бригад отличного качества, не используем мы и свой фонд для поощрений лучших коллективов за отличное качество. Строители обаялись сдавать дома с гарантийными паспортами. Уже сейчас нам надо от слов переходить к делу — организовать приемку работ пооперационно.

Страдает у нас еще и организация труда. Нередко отсутствует фронт работ, в результате чего простаивают рабочие. Не все объекты регулярно обеспечиваются автотранспортом, недостаточно поддонов для кирпича. Не всегда и не везде точно соблюдаются правила техники безопасности.

Обо всем этом откровенно говорили коммунисты строительства на состоявшемся недавно партийном собрании. Намечены мероприятия по устранению этих недостатков. Партийная и профсоюзная организация строительства приложат все усилия, чтобы принятые социалистические обязательства были выполнены.

Л. Евстигнев, председатель постройкикома.

Триумфальные победы советской науки

Величайшие преобразования, осуществленные в нашей стране под руководством Коммунистической партии, привели к тому, что советское общество стало самым образованным обществом в мире, а советская наука заняла передовые позиции в важнейших областях естественных и общественных наук.

Четыре года назад Коммунистическая партия заявила, что она будет неустанно заботиться о дальнейшем развитии науки. Партия с честью выполнила свое обещание, данное народу.

За такой короткий срок число научных работников увеличилось с 284 тысяч до 400 тысяч человек. В стране организованы сотни новых научных учреждений. Если на 1 января 1959 года их насчитывалось 3.197, то сейчас — свыше 3.800. Мощный комплекс научных институтов и подлинную кузницу научных кадров высшей квалификации представляет собой созданное за эти годы Сибирское отделение Академии наук СССР. Множатся и крепнут очаги науки непосредственно на производстве. В них особенно наглядно выражаются плодотворные результаты укрепления связи науки с практикой. Достаточно указать на крупнейший, несомненно оснащенный научно-исследовательский конструкторско-технологический институт тяже-

лого машиностроения, выросший в недрах прославленного «отца заводов» — «Уралмаша». За короткое время этот институт провел важные научные исследования, которые помогли рабочникам завода создать передовую технику для многих предприятий страны.

Советский народ может гордиться не только количественным, но и качественным ростом своей науки. Особенно концентрированно выражены ее достижения в успешных исследованиях космического пространства. Здесь ярко проявляются заслуги наших математиков и физиков, химиков и биологов, астрономов и медиков, специалистов в области ракетной техники, металлургии, машиностроения и приборостроения, радиоэлектроники, автоматики и многих других отраслей науки и техники.

Как известно, незадолго до прошлых выборов в Верховный Совет СССР с территории нашей страны был запущен первый в мире искусственный спутник Земли, открывший новую, космическую эру человечества, а вслед за ним еще целая серия искусственных спутников и космических ракет. Советские люди первыми послали в межпланетное пространство космическую ракету, которая превратилась в искусствен-

ную планету, несущую герб Советского Союза. Космическая ракета, запущенная с территории нашей страны, первой достигла поверхности планеты. Советская автоматизированная станция сфотографировала обратную сторону Земли. Исключительно успешно был запущен автоматический планетный станция с бортового искусственного спутника Земли в направлении Венеры. Впоследствии этой станцией была получена лишняя необходимая информация о Венере. Она прошла на расстоянии около 100.000 километров от Венеры.

Многочисленные запуски искусственных спутников Земли и космических ракет увеличили роль науки в развитии нашей страны. Советскими подвигами в мире советских космонавтов Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова совершивших полеты по орбите вокруг Земли на легендарных космических кораблях «Восток-1» и «Восток-2».

Первым начал штурм космических глубин Вселенной советский космонавт Юрий Гагарин. По этой причине потеряли свое значение старые космические корабли. В настоящее время в космосе летают ракеты, которые несут на себе аппараты для изучения планеты. Впервые в космосе вылетел аппарат «Венера-1». Он был запущен 12 февраля 1961 года. В настоящее время в космосе летают аппараты «Венера-2» и «Венера-3».

(Окончание на 4 стр.)

ПИСЬМА

Холод

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

В редакцию газеты пришла посылка от читателя. В ней лежал пакетик с порошком. Это был порошок, который я получила в подарок от друга. Он мне очень понравился. Я решила попробовать его. Но когда я попробовала, то поняла, что это не порошок, а просто порошок. Я была очень разочарована. Но когда я посмотрела на пакетик, то увидела, что это был порошок.

Дела ребят школы № 4

Соревнование между классами в разгаре. В конце каждой недели подводятся итоги. Учитываются учеба, поведение и трудовые дела. На первом месте 6 «Б» класс. Лучшие ученики нашей школы — Галя Смирнова, Таня Топчиева, Вова Рожков, Нина Бурова. Они прилежно учат уроки, внимательно слушают объяснения учителя. В их дневниках отличные отметки. Они — маяки в нашей школе. С них берут пример все ученики.

А вот такие, как Слава Лапин, Женя Смирнов, Слава Громов, плохо учатся и тянут свои классы назад.

Хороший вечер организовали мальчики 8 «А» класса. Они пригласили своих мам и пап.

Было весело, пели песни, играли и танцевали.

Закончился общешкольный шахматный турнир. За призовые места боролись двенадцать команд. На первое место вышла команда

8 «А» класса, второе место занял 7 «Б» и третье — 7 «В» класс.

Двадцать пятого марта будет праздник под девизом: «За честь школы». В этот день подведем итоги соревнования между классами. В актовом зале школы ребята выступят с лучшими номерами художественной самодеятельности. По установившейся традиции каждый класс готовит подарок своей родной школе: кто выпускает монтаж, кто рисунками, фотоснимками красочно оформляет альбом, кто собирает макулатуру и металлолом. Все учащиеся школы с нетерпением ждут этого традиционного праздника.

Недавно в актовом зале нашей школы проходила теоретическая конференция по химии, в которой участвовали учащиеся школ города. С докладом на тему: «Средства защиты от коррозии металлов» выступил ученик школы № 1 Юрий Масленников. Десятиклассник школы № 2 Владимир Кутнер рассказал о перспективах развития химической промышленности в СССР.

С докладами, характеризующими свойства новых металлов и различных химических веществ, на конференции выступили девятиклассники школы № 8 Валя Павлова, Ира Николаева, Людмила Малкина, Ира Червякова, а семиклассница школы № 4 Светлана Сергеева рассказала о результатах выращивания кристаллов в химическом кружке (рук. преподаватель Л. С. Иванова).

А. Бычков, юнкор 7 «А» класса.

Английский физик в Дубне

В Советском Союзе в соответствии с соглашением о культурном и научном обмене находится профессор Лондонского университета Джеймс Гамильтон, специалист в области теоретической ядерной физики.

В прошлую пятницу проф. Д. Гамильтон посетил Объединенный институт. После беседы с вице-директором Института проф. Ш. Г. Цицейка он побывал в Лаборатории высоких энергий и Лаборатории ядерных проблем Института, где ознакомился с работой синхротрона и синхротронного циклотрона и научными исследованиями, проводимыми на них.

В Лаборатории теоретической физики проф. Д. Гамильтон выступил с лекцией об исследованиях, проводимых английскими учеными в области дисперсионных соотношений.

— Я увидел в Дубне, — сказал проф. Гамильтон, — замечательные лаборатории, которые имеют такие большие установки и превосходное экспериментальное оборудование. Здесь проводятся очень интересные экспериментальные и теоретические исследования. Дубна произвела на меня большое впечатление. Это хороший научный центр. В заключение я хотел бы поблагодарить за отличный прием, оказанный мне.

ЗЯ Коммунизм, 3 стр. Четверг, 22 марта 1962 года

Письма в редакцию

Холодные души

В редакцию пришло письмо

Е. Н. Леонтьев пишет в редакцию: Я плотником на приоблагоденной территории в бараке площадью 12 квадратных метров. Семья — жена работает в областной больнице и двое детей.

После болезни получила серьезное осложнение на легкие, и ее отправили в специальный санаторий.

Теперь я понимаю, что нельзя было занимать комнату без письменного разрешения администрации пристани, но кто знал, что руководство сменится. Прошу вас, разберитесь по-человечески. Помогите».

Редакция обратилась с этим письмом к начальнику пристани тов. Родионову.

В своем ответе он сообщил, что якобы Е. Н. Леонтьев самовольно вселился в комнату, рассказал, как его выселили, и заключил: «Освобожденная комната решением администрации и местного комитета пристани выделена матросу баржи тов. Ивакиной для переселения из плохой комнаты...».

И тут же, в этом же ответе, опровергает сам себя, заявляя: «...Возникает законный вопрос, почему при наличии свободной жилплощади администрация и местный комитет пристани не выделяют дополнительной жилой площади на расширение? Только потому, что барачный фонд ветхий, аварийный и предоставлять дополнительную жилплощадь, это значит увеличивать неприятности».

дал, перегородка-то между комнатами ведь тоненькая, дощатая. Но все равно холод от неотапливаемого помещения дает о себе знать. Дети и жена заболели, заболел и я. Топить приходится сутками. Одна моя девочка после болезни получила серьезное осложнение на легкие, и ее отправили в специальный санаторий.

Теперь я понимаю, что нельзя было занимать комнату без письменного разрешения администрации пристани, но кто знал, что руководство сменится. Прошу вас, разберитесь по-человечески. Помогите».

Редакция обратилась с этим письмом к начальнику пристани тов. Родионову.

В своем ответе он сообщил, что якобы Е. Н. Леонтьев самовольно вселился в комнату, рассказал, как его выселили, и заключил: «Освобожденная комната решением администрации и местного комитета пристани выделена матросу баржи тов. Ивакиной для переселения из плохой комнаты...».

для жильцов, проживающих в этих условиях...».

Значит, предоставлять дополнительно эту площадь нельзя, а дать матросу Ивакиной эту комнату со сломанной печью, видимо, можно.

Ответ был получен редакцией 19 февраля (Он подписан тов. Родионовым и председателем местного комитета пристани тов. Бараненко), но и на сегодня эта комната никем не занята, висит огромный замок, гуляет ветер, очень холодно и тесно в комнате Е. Н. Леонтьева.

Видно, такой же холод и в душах у начальника пристани тов. Родионова и председателя местного комитета тов. Бараненко.

Ю. Туманов.



Рабкоровский пост сообщает

Наши претензии

ша комплексная работа, которой руководит А. Цветков,

звание коммунистической. как один, камешки стрелять иди в ногу со временем, свой вклад в общенародное строительство комму-

первым требованием в нашей иде является требование ежедневно выполнять и перевыполнять нормы выработки. Наш актив к этому постоянно митя. Но, как показывает статика, одного желания, оказывается, недостаточно, чтобы выполнить план.

основное, что мешает высокопроизводительно трудиться — нерегулярное снабжение стройки материалами. Так, например, из-за отсутствия кирпича наша бригада 15 и 16 марта выполнила основной работы. По этой причине потеряли пятьдесят человеко-дней? И в такое время, когда отдели не могут получить соответствующего фронта работ.

Семнадцатого марта на четырнадцатый дом кирпич стали возить одновременно три автомашины. Вашинский кран был по-прежнему занят разгрузкой, а мы ждать простаивали. Можно же

организовать доставку стройматериалов по-иному? Вполне. Видимо, стоит только об этом подумать диспетчерской службе.

Или возьмем такие факты. По нашим заявкам раствор на объект привозят утром, а к концу рабочего дня он уже становится твердым. Неужели его нельзя привозить два раза в день? Проставаем мы из-за отсутствия шлакоалебастровых крупнопанельных перегородок. Сейчас этажи перекрываем без перегородок. Их потом будут делать из мелких плит. А это снизит качество, вызовет дополнительные затраты времени и средств.

Не соблюдается на строительных площадках и техника безопасности. По техническим условиям строительство подземных коммуникаций должно быть закончено тогда, когда заложен фундамент дома. Сейчас мы ведем кладку третьего этажа, а к дому нельзя подойти, так как везде накопаны траншеи. А тут, рядом с траншеями, движется башенный кран, и где гарантия, что несчастного случая не произойдет. Обо всем этом знает

инспектор по технике безопасности тов. Силкин, но мер не принимает.

Много раз говорили и писали, что монтажникам пора уже сменить кувалду и шлямбур на более современный инструмент — электрическую дрель. Но это пока только разговоры. По-прежнему, монтируя систему отопления, монтажники бьют кувалдой такие отверстия, что не только труба пройдет, но и кухонная газовая плита свободно поместится.

А мы, камешки, заделываем эти дыры, на что тоже уходит много времени и страдает качество. А ведь строители обязались сдавать дома с гарантийными паспортами. И если так будет продолжаться дальше, то какой же может быть разговор о гарантии. И последнее, что нужно отметить, — это передача передового опыта. Всем нам очень бы хотелось съездить в Москву на передовые стройки, поучиться работать у столичных строителей.

Б. Лизанов, П. Пахомов, камешки, члены бригады коммунистического труда.

Ученик 7 класса «А» Коля Иванов успешно совмещает учебу в общеобразовательной и музыкальной школах. Он занимается по классу аккордеона, преподаватель В. С. Мамулин. Сейчас он работает над вальсом Гунца из оперы «Фауст».

Учится Коля прилежно, только на пятерки.

На снимке: Коля Иванов на занятии.

Фото И. Чувствина.

Мы очень рады

Мы, венгерские сотрудники Объединенного института ядерных исследований, с огромным вниманием следим за событиями текущих дней. Выступление Никиты Сергеевича Хрущева перед избирателями является твердым выражением воли миролюбивого советского народа, отдающего все свои силы делу построения коммунистического общества.

Могучая сила Советского Союза может укротить любого агрессора, вступившего на путь войны.

Мы очень рады и тому, что советские люди успешно запустили новый спутник Земли, который движется точно по расчетной орбите, и мы уверены, что все миролюбивые люди земного шара с большой радостью встретили как запуск нового спутника, так и пламенную речь Н. С. Хрущева. Ведь и то, и другое служат делу мира во всем мире.

Дорогие советские друзья, желаем вам дальнейших успехов на благо своего народа, на благо всего человечества.

Венгерские сотрудники.

По родной стране... Блюминг в... Область. На Орско-М... закончено сооруже... «1120». За... огромный объем... металлургического... электронных устройств... пост управления... смены Александр... Бывков... цера.

Триумфальные победы советской науки

(Окончание. Начало на 2 стр.)

Выдающиеся успехов добилась советская наука в мирном использовании атомной энергии. Как известно, первая в мире атомная электростанция была сооружена советскими учеными и специалистами. Она послужила прототипом новых мощных атомных электростанций, которые сейчас строятся в нашей стране. Первый в мире атомный ледокол «Ленин» намного удлинил навигацию по суровому Северному морскому пути, прокладывая дорогу караванам судов сквозь сплошные ледовые барьеры.

Мирный атом ныне не только вращает турбины атомных электростанций и двигатели атомного «Ленина». В виде радиоизотопов и радионуклидов он властно вторгается в технологию самых различных отраслей производства, служит средством автоматизации производственных процессов, порождает новые направления науки и техники. Так, за последние годы стала возникать новая область химической науки и промышленности — радиационная химия, которая характеризуется чудесными превращениями химических материалов под действием радиации, получением новых химических продуктов с ценными свойствами.

Много интересного достигли советские физики в исследовании возможностей управления термоядерной реакцией. Здесь, как известно, приходится иметь дело с четвертым состоянием вещества — в виде плазмы — и сверхвысокими температурами в миллионы градусов. Сейчас ведутся исследования по получению и удержанию высокотемпературной плазмы в магнитной ловушке. Конечно, решение проблемы управляемой термоядерной реакции — дело нелегкое. Здесь нельзя рассчитывать на близкий эвентуальный успех. Но чем упорнее и настойчивее будут трудиться в этом направлении советские физики, тем быстрее будет приближаться момент, когда человечество получит в свои руки практически неисчерпаемые источники энергии.

Большой интерес представляют исследования по превращению химической энергии в электриче-

скую. Здесь можно надеяться на создание преобразователей с коэффициентом полезного действия до 70 процентов, что попросту недостижимо при обычном использовании топлива в качестве энергетического горючего. Недавно в Институте электрохимии был создан топливный элемент. Этот лабораторный образец размером в несколько кубических дециметров вырабатывает электрический ток силой в десятки ампер за счет энергии, освобождающейся при электрохимической реакции. Дальнейшие работы в этом направлении могут быть весьма многообещающими.

Колоссальные возможности открывают исследования советских ученых в области физики твердого тела. Сейчас у нас уже создана аппаратура, с помощью которой изготавливаются искусственные алмазы.

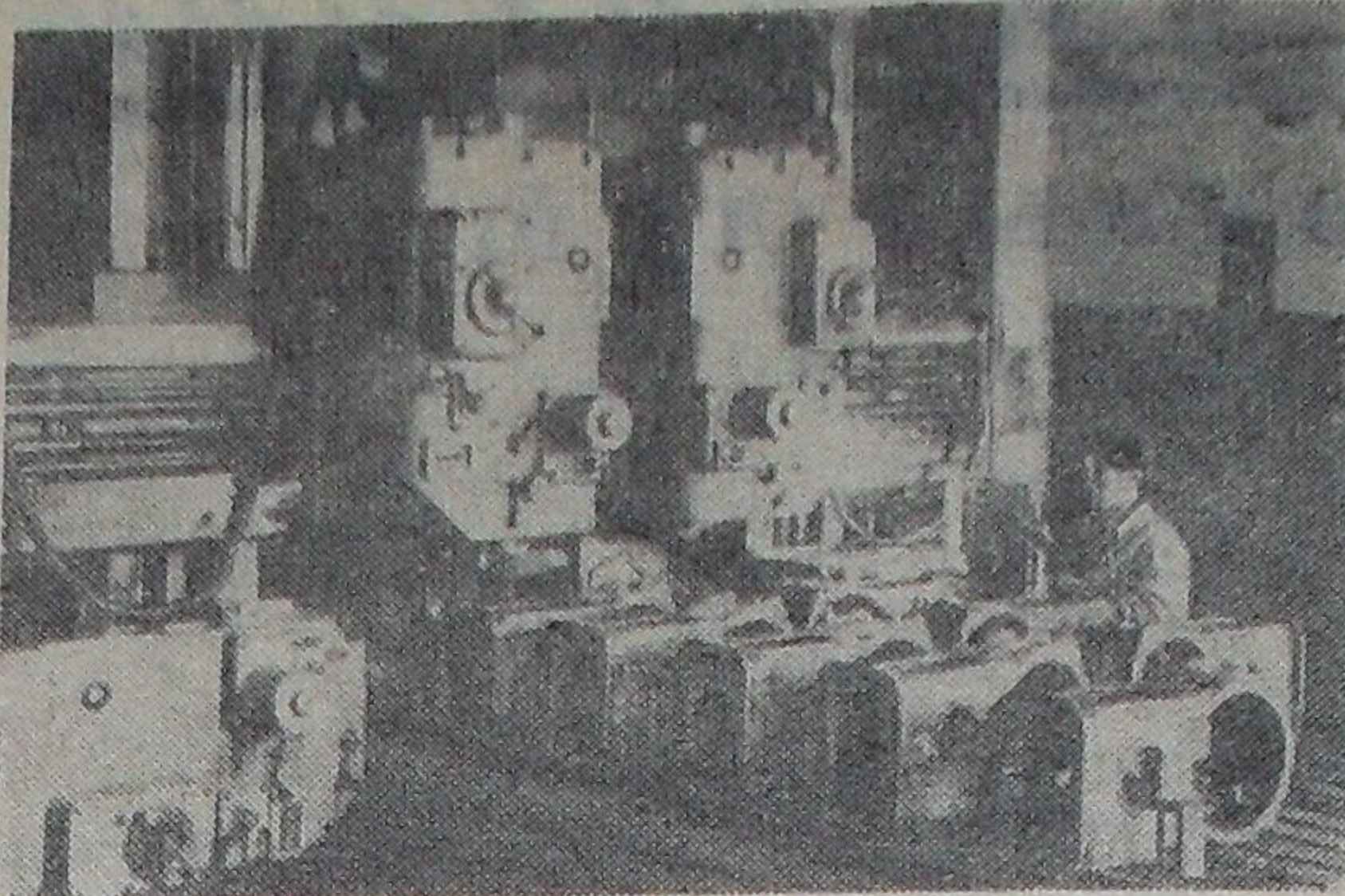
С достижениями физики твердого тела неразрывно связаны успехи радиотехники, автоматики, вычислительной, ультразвуковой и других разделов современной техники. Полупроводниковые приборы, ферриты и сегнетоэлектрики, квантовые генераторы и усилители электромагнитных волн, включая оптический диапазон, сверхтвердые и жаропрочные материалы — вот лишь некоторые результаты исследований в этой области физики. Исследования свойств кристаллических материалов, особенно кристаллических пленок, открывают широкие возможности в создании миниатюрных радиотехнических устройств и повышении надежности их действия.

Все это — лишь первые шаги, которые указывают на богатейшие резервы прогресса в самых разнообразных отраслях науки, техники и производства.

Какую бы отрасль науки мы ни взяли, успехи советской науки неоспоримы. Примеров тому — множество. И все они свидетельствуют о том, что забота Коммунистической партии о развитии науки, об укреплении ее связей с производительным трудом народа, с практикой коммунистического строительства дает прекрасные результаты.

В. ФЕДОРОВ.

У наших друзей



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. В столице провинции Цзянси городе Наньчане до освобождения почти не было никакой промышленности. В двух небольших мастерских рабочие вручную ремонтировали хозяйственный инвентарь, телеги и велосипеды. Теперь здесь много современных предприятий, которые производят двигатели внутреннего сгорания, тракторы, станки и другое промышленное оборудование.

На снимке: обработка картера заднего моста тракторов на тракторном заводе в Наньчане.

Фото Синьхуа—ТАСС

Искусство сегодня и завтра

Искусство сегодня и завтра — это один из тех вопросов, которые сейчас волнуют очень многих. И поэтому не удивительно, что встреча с преподавателем Московского университета В. Н. Турбиным, автором книги «Товарищ время и товарищ искусство», состоявшаяся 17 марта в Доме ученых, вызвала такой большой интерес.

В. Н. Турбин подробно остановился на основных положениях своей книги, и даже тот, кто еще не прочитал ее, смог вычлнить в самую суть и принять участие в дискуссии по основным вопросам.

А вопросы были очень интересные. Связь искусства с наукой. Разве искусство только более или менее правдиво «отображает мир»? Нет. Еще Белинский писал, что «слово и наука родственны».

— Одной из важнейших сторон искусства, — сказал В. Н. Турбин, — является создание новых методов познания действительности. Искусство разрушает устаревшие методы и закладывает основы новых мето-

дов, способных отвечать неуклонно растущему уровню знаний. А что же нового принесло искусству XX столетия и можно ли составить прогноз дальнейшего развития искусства? Эти вопросы остро поставлены в книге В. Н. Турбина.

Уже сейчас можно себе представить, по каким путям пойдет развитие искусства. Современное искусство открыто и смело демонстрирует читателю и зрителю многообразие, постоянно меняющиеся методы мышления, логику в действии. Поэтому мы и являемся свидетелями таких принципиально новых явлений, как поэзия Маяковского, кинематограф Эйзенштейна, живопись Пикассо.

О будущем живописи, музыки, о роли кибернетики в развитии искусства говорил лектор и выступавшие товарищи.

Разгорелась интересная дискуссия, в которой приняли участие профессор М. Г. Мецгеряков, научные сотрудники Института В. Евсеев, В. Михеев, Тереза Шимчак и другие.

Дискуссия по книге молодого ученого-филолога В. Н. Турбина «Товарищ время и товарищ искусство» оставила очень большое впечатление.

Г. Вялова.

ЧЕТВЕРГ, 22 МАРТА

Первая программа 17.20 — Программа передач. 17.25 — К 40-летию пионерской организации. «С веселым другом барабаном». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Выступление писателя С. Смирнова «Рассказы о героизме». 19.00 — Концерт. 19.50 — Родителям о детях. «Труд» — воспитатель. 20.30 — Художественный фильм «Болотная собака». 22.00 — «Эстафета новостей». Телевизионный журнал.

ПЯТНИЦА, 23 МАРТА

Первая программа 12.00 — Для младших школьников. Р. Баумволь — «Опасная болезнь». Телевизионный спектакль. 12.45 — В ответ на письма. «Яхрома спортивная». Телевизионный фильм. 13.05 — Телевизионные новости. 17.20 — Программа передач. 17.25 — Для школьников. «А. С. Макаренко». Телевизионный очерк. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Телевизионный клуб кинопутешествий. Кинофильмы «Море будет жить», «О пушистом новоселе», «По городам Бразилии». 19.40 — Решение Пленума ЦК КПСС — в жизнь! «Маяки светят». 20.10 — Открытие фестиваля советской песни. Исполнители — участники художественной самодеятельности г. Ленинграда. 20.55 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 21.10 — Художественный фильм «Гуляшная». (Детям до 16 лет смотреть не разрешается). 22.30 — Телевизионные новости.

ПОБЕДА АЛЖИРСКОГО НАРОДА

«В соглашениях, достигнутых в Эвиане, соблюдаются принципы, за осуществление которых мы боролись на протяжении восьми лет. Цели нашей национальной — освободительной борьбы осуществляются», — заявил представитель делегации Временного правительства Алжирской Республики Р. Малек на пресс-конференции, состоявшейся 19 марта поздно вечером. Р. Малек изложил содержание общей декларации, принятой представителями Временного правительства Алжирской Республики и французского правительства в заключение эвианских переговоров.

В общей декларации отражена суть соглашений, к которым пришли обе стороны в ходе переговоров. Эти соглашения предусматривают как гарантии, необходимые алжирскому народу для создания собственного независимого и суверенного государства путем самоопределения, так и сотрудничество между независимой Алжирской Республикой и Францией. В переходный период (который продлится от трех до шести месяцев) между прекращением огня и проведением ре-

ферендума относительно самоопределения алжирского народа в Алжире будет существовать временный исполнительный орган. В его функции входит управление внутренними делами Алжира, поддержание общественного порядка, а также подготовка и осуществление самоопределения Алжира.

Франция будет представлена в Алжире в переходный период своим верховным комиссаром.

В главе общей декларации о независимости Алжира и его сотрудничестве с Францией подчеркивается, что «алжирское государство будет пользоваться своим полным суверенитетом внутри и вовне. Этот суверенитет будет проявляться во всех областях, в частности в области национальной обороны и иностранных дел». Алжирское государство, говорится далее в дек-

ларации, изберет политический и общественный строй, который, по его мнению, будет наиболее соответствовать его интересам.

Что касается взаимоотношений между Алжиром и Францией, то в их основе будут лежать «взаимное уважение их независимости, взаимовыгоды и интересов обеих сторон».

Французские войска, численность которых должна быть последовательно сокращена с момента прекращения огня, будут выведены с территории Алжира. Алжир сдает в аренду Франции на пятнадцатилетний срок военно-морскую базу Мерс-эль-Кебир, а также предоставляет в пользование Франции некоторые аэродромы и военные сооружения.

Подписание в Эвиане франко-алжирских соглашений — это новый удар по остаткам позорной системы колониализма.

(ТАСС)

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

22 марта
Новый художественный фильм «Дмитро Горичвит». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

23 марта

Новый итало-французский кинофильм «Нозль Фортюна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДК

22 марта
Кинохроника «Мы с Украины». Начало в 20 часов.

23 марта

Новый художественный фильм «Дмитро Горичвит». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

22 марта
День мастера и профгруппа. Начало в 18 час. 30 мин.

За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 22 марта 1962 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг и суббота. Дубенская типография отдела издательств и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.

Физкультура и Товарищеская встреча

Воспользовавшись передышкой в областной шедшее воскресенье к себе в гости спортсмены г. Кимры. Встреча состоялась в спортзале.

Команды играли дружно: девушки и мужчины рвали неудачно. В первом тайме 21:27. Зато с большим успехом команда встречавшейся в гостях проявила себя в решающих моментах и закончилась изобильным счетом 79:53. Встрече выступало много баскетболистов, которые показали хорошую технику.

Зимняя спартакиада

Три дня проходила в Дубне сильнейших лыжников. Четверг — спартакиада. В первый день соревнования включены дистанции для мужчин и 10 км для женщин. Звание чемпиона занял Гузанов со временем 2:09. Второе — Мешенков и третье — Зайцев. Среди женщин дистанция 10 км заняла Уварова 52.13, второе — Валентинанова, третье — Валентинанова.

Во второй день соревнования на дистанции 5 км для мужчин и 5 км для женщин. Лучшим на дистанции 5 км для мужчин был представитель ДСО «Труд» Института Александр Бурмаев со временем 56:59, второе занял Иван Гузанов и третье — Юрий Мешенков. Среди женщин на дистанции 5 км первое место заняла представительница бережья Лидия Уварова — второе — Валентинанова, третье — Светлана Карачева.

В последний день соревнований лыжники встретились в эстафете 4x10 для мужчин и 3x5 для женщин. Первую эстафету заняла команда ДСО «Труд» Института со временем 2 часа 28.41, второе место заняла команда левобережья — 29.15. Среди женщин первое место заняла команда бережной части города со временем 1 час 26.13. Второе место заняла команда ДСО «Труд» Института — 33.25. В итоге трехдневных соревнований первое место завоевали лыжники ДСО «Труд» левобережья, второе — Института, третье — Светлана Карачева.

В воскресенье, 25 марта, состоится закрытие соревнований.

Е. Тереза

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Курбатов Евгений Александрович, прож. г. Дубна, Московский район, возмужает дело о разводе с Курбатовой Валентиной Федоровной, прож. г. Дубна, Аллюминистрой, ул. Дубенского городского суда, Московской области.

Чигиринова Людмила Александровна, прож. г. Дубна, Московский район, возмужает дело о разводе с Чигириным Юрием Викторовичем, прож. г. Дубна, Краснознаменная ул., дом № 54, сек. 3, ком. 1.

Дело будет рассмотрено Дубенским городским судом, Московской области.

В эти дни наша молодежь готовится к XIV съезду ВЛКСМ. Она строит планы на будущее, разрабатывает программу работы на предстоящем съезде ВЛКСМ.

В эти дни наша молодежь готовится к XIV съезду ВЛКСМ. Она строит планы на будущее, разрабатывает программу работы на предстоящем съезде ВЛКСМ.



№ 36 (611)

Важнейшая задача

Коммунистическая партия Советского Союза в своей новой Программе выдвинула одной из важнейших задач — воспитание молодежи коммунистического типа.

Важная роль в коммунистическом воспитании советских детей принадлежит политической агитации. Наша политическая агитация призвана быть страстным борцом за дело коммунизма, воспитывать массы духе коммунистической сознательности, пролетарского интернационализма, дружбы народов.

Воспитывать каждого гражданина пламенным патриотом великой социалистической Родины. Более 1.500 агитаторов проводят массово-политическую работу на предприятиях, в учреждениях, а также по месту жительства трудящихся нашего города.

В период подготовки к выборам в Верховный Совет СССР массово-политическая работа была сконцентрирована на агитационных пунктах при избирательных участках. Но здесь главным образом проводились массовые мероприятия и частично забывалась индивидуальная работа с людьми, а это и должны проводить ежедневно агитаторы.

Большое число агитаторов трудится на производстве — в группах, отделах, цехах. Как правило, это мастера, бригадиры, руководители подразделений. Они являются лучшим примером, словом и делом воспитывать своих подчиненных в духе коммунизма.

Коммунистическая партия придает политической агитации особое значение, боевой характер. Агитаторы должны быть не только агитаторами, но и воспитателями человека.

Обращая всех средств на борьбу против пережитков капитализма в сознании людей. Сейчас агитатор, который может прочитать только статью из газеты или свои записки, но не умеет сделать выводы, уже не удовлетворяет слушателей. Агитатор должен быть не только агитатором, но и воспитателем.

Нет ничего более ошибочного, чем свести агитационную работу лишь к передаче листовки. Агитатор должен быть не только агитатором, но и воспитателем.

В эти дни наша молодежь готовится к XIV съезду ВЛКСМ. Она строит планы на будущее, разрабатывает программу работы на предстоящем съезде ВЛКСМ.

В эти дни наша молодежь готовится к XIV съезду ВЛКСМ. Она строит планы на будущее, разрабатывает программу работы на предстоящем съезде ВЛКСМ.

В эти дни наша молодежь готовится к XIV съезду ВЛКСМ. Она строит планы на будущее, разрабатывает программу работы на предстоящем съезде ВЛКСМ.

В эти дни наша молодежь готовится к XIV съезду ВЛКСМ. Она строит планы на будущее, разрабатывает программу работы на предстоящем съезде ВЛКСМ.