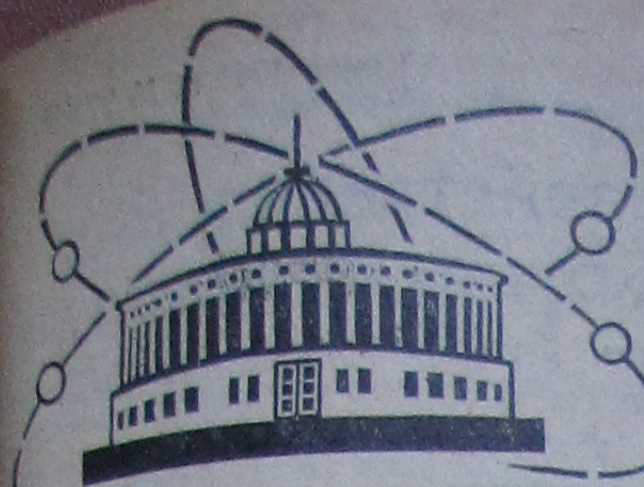


на 1961 г. № 78

ческая промышленность из наименее развитых отраслей. За последние годы в стране произошли десятки крупных предприятий. Заводы, кислоты, хлора, каучука. Начало строительства второй кислоты в Торопце. Снимок: цех завода в Польского центра.



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

Четверг, 29 июня 1961 года

№ 77 (497)

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОМУНИЗМ

До XXII съезда КПСС осталось 110 дней

ИДЕТ ТРЕТИЙ ГОД семидесятых. Знаменательным событием в этом году является XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Съезд вооружит партию Программой дальнейшей борьбы за построение коммунистического общества в нашей стране. От рабочих до экономических районов и союзных республик — таков масштаб этого соревнования.

Ежедневно из сообщений печати и радио мы узнаем о замечательных трудовых подвигах, совершаемых советскими людьми на самых различных участках народного хозяйства страны.

Готовят трудовые подарки XXII съезду КПСС и труженикам нашего города.

Обсудив свои возможности, коллективы предприятий и учреждений города несколько месяцев назад приняли социалистические обязательства. Начиная с каждого днем темпы, коллективы СМУ-2, отдела главного энергетика Института, Волжского района гидроэнергетик и другие учреждения завершают планы первого полугодия по всем основным показателям. Заметно повысилась производительность труда рабочих, усилился режим экономии металла, электроэнергии, строительных материалов. Коллектив СМУ-2 дал обязательство работать 17 октября 1961 года — в день открытия съезда наэкономленных строительных материалах.

В ближайшее время будут опубликованы проекты Программы и Устава КПСС. Обсуждение этих документов в партийных организациях вызовет новую волну трудового и политического подъема тружеников масс. Важно использовать этот подъем для дальнейшего развертывания соревнования в предсъездовские дни, чтобы ознаменовать открытие съезда безусловным выполнением принятых социалистических обязательств.

До открытия XXII съезда КПСС осталось 110 дней. Срок небольшой. Сейчас необходимо проверить ход выполнения принятых обязательств, сосредоточить главное внимание на наиболее важных задачах.

В ближайшее время будут опубликованы проекты Программы и Устава КПСС. Обсуждение этих документов в партийных организациях вызовет новую волну трудового и политического подъема тружеников масс. Важно использовать этот подъем для дальнейшего развертывания соревнования в предсъездовские дни, чтобы ознаменовать открытие съезда безусловным выполнением принятых социалистических обязательств.

Нет сомнения, что трудающиеся нашего города хорошо поработают в первом полугодии, еще активнее будут бороться за улучшение качественных показателей всей нашей работы, добьются увеличения выпуска продукции и повышения ее качества.

Встретить съезд родной партии трудовыми подарками, тем самым умножить богатства нашей Родины — такова главная задача тружеников города.

Праздник крылатых

Несколько залповых дней сменялись в Москве чистым небом, ярким синим солнцем. И, пожалуй, никто не радовался так сильно, как воздушные десантчики и летчики — участники будущего праздника — Дня Воздушного Флота ССРР.

Салмина Галина Петровна, 27 июня на аэродроме в Тушино, маршал авиации С. И. Руденко, Владимиром Пономаревым, Горьковской губернатором, С. А. Соловьевым, — «Владимиром» и «Горьковым», — «А» и «Б»; 11 июня в 10 часов утра начи-

нается очередная репетиция воздушного праздника. Один за другим сменяются номера обширной программы парада. Замечательное мастерство демонстрируют наши вертолетчики, парашютисты, планеристы. Последнее, четвертое отделение парада знакомят зрителей с могучей авиационной техникой Советских Военно-Воздушных Сил. Гром, рожденный в небе, прокатывается над зеленым полем Тушина. В четком строю проносятся звенья боевых сверхзвуковых самолетов. Глаза не успевают следить за стремительным полетом серебристых сигарообразных машин, вооруженных мощным ракетным оружием.

Навстречу XXII съезду КПСС



Иван Иванович Федоров более 10 лет работает в механических мастерских отдела главного энергетика Института. За эти годы он прошел путь от грузчика до мастера по счетно-пищущим машинам. Своим упорным трудом он завоевал почет и уважение всего коллектива. Федорову одному из первых в мастерских присвоено высокое звание ударника коммунистического труда.

Фото И. Чувствина.

Опережающий график

Достойную встречу XXII съезду КПСС готовят коллектив котельного цеха Объединенного института. В связи с реконструкцией котельной, рабочим предстоит нынешним летом переоборудовать бойлерные и котельную № 1.

Сейчас в цехе широко развернулось социалистическое соревнование. Бригада ремонтников, которую возглавляет начальник смены И. Ф. Виноградов, обязалась на пять дней раньше срока закончить ремонт котлов.

Рабочие провели внутреннюю очистку котлов от накипи, притирку и опрессовку арматуры. Особенно хорошо трудятся на этом участке машинист котла А. Авдеев, слесарь А. Зюзин и другие. Бригада ремонтников идет с большим опережением графика, в среднем выполняя нормы выполнения на 117 процентов. Два

Очередная сессия городского Совета

Вчера состоялась очередная третья сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся восьмого созыва. Сессия обсуждала доклад председателя горисполкома тов. Безобразова А. Н. об участии общественности в охране и соблюдении общественного порядка.

Подробный отчет о работе сессии будет дан в следующем по-

котла уже готовы к эксплуатации.

Неплохих результатов добилась бригада А. Д. Сорокина, которая переоборудует бойлерную в котельной № 1. Слесари произвели демонтаж старого оборудования и приступили к монтажу нового в смесительной станции. Уже установлены 2 мощных насоса, которые заменят работу двух бойлерных, смонтирован коллектор, подведена водопроводная линия от насосов к смесителю.

В ближайшие дни бригада занимается прокладкой трубопровода от водогрейного котла к регулирующим клапанам и насосам. По графику оборудовать смесительную станцию должны за две тысячи человеко-часов, но рабочие выполняют задание значительно раньше срока. С большим подъемом трудится по переоборудованию электроустановок, дымососов и насосов бригада электриков, которую возглавляет В. Жидков.

Работами по ремонту теплосетей руководит мастер Н. А. Богатенков.

Если коллектив котельного цеха и дальше будет работать с таким же подъемом, то можно надеяться, что ремонт и реконструкция оборудования будут закончены раньше срока.

И. Чувствин,

рабкор.

Мир нужен всем народам

Мы с большим удовлетворением прослушали речь неутомимого борца за мир во всем мире Н. С. Хрущева о 20-летии начала Великой Отечественной войны. Он напомнил уроки второй мировой войны тем, кто их забыл. Нам очень памятна эта война, и сегодня мы в больнице из-за ранений, контузий, полученных в годы войны.

Я, Иван Титович Баранов, участник трех войн. Мой сын Николай погиб на фронте. У меня сейчас парализована левая сторона тела. Это война искалечила нас. Мы заявляем: нам не нужно войны и чужого добра, у нас полно своего, хотим жить в мире и дружбе.

И пусть знают американские заправилы и боснийские реваншисты: если они развязут третью мировую войну, то их постигнет участь Гитлера.

К нам присоединяется научный сотрудник Института из Корейской Народно-Демократической Республики тов. Ким Ген Чун. Он говорит: «Американские правящие крути нам, корейцам, остали недобрую память — разруху и голод. И сейчас в Южной Корее наши братья угнетены и голодают.

Я свой голос присоединяю к голосу советских людей, мы, корейцы, хотим мира и дружбы, а если будет мир, то лагерь социализма будет жить еще лучше и краше».

Баранов, Кочешков, участники трех войн. Громов, инвалид Отечественной войны, офицер запаса. Ким Ген Чун, научный сотрудник ДНФ.

Великий композитор

Творчеству замечательного русского композитора Н. А. Римского-Корсакова было посвящено очередное занятие университета культуры, которое состоялось 26 июня в Доме культуры.

Перед слушателями выступил лектор-музыкант Л. М. Мародин. Он рассказал о жизни и творчестве великого русского композитора, познакомил с содержанием опер и симфонических произведений Римского-Корсакова.

После лекции состоялся концерт, программа которого состояла из оперных арий и романсов. С большим мастерством были исполнены переложенные на скрипку отрывки из оперы «Садко»: «Песнь индийского гостя» и оперы «Сказка о царе Салтане» — «Полет Шмеля». В концерте приняли участие артисты Т. Ерофеева, А. Адамович, М. Гольштейн, В. Коболян, Л. Кирьякова.

К сожалению, на эту интересную лекцию-концерт пришло очень мало слушателей, хотя тема занятый заслуживает гораздо большего внимания.

Б. Воскресенский.

Премия Объединенного института ядерных исследований

Как уже сообщалось в нашей газете, Ученый совет Объединенного института ядерных исследований утвердил решение жюри о присуждении премий ОИЯИ 1961 года трем лучшим работникам, выполненным сотрудниками Института. Среди них работа коллектива сотрудников Лаборатории ядерных проблем: Д. П. Васильевой, А. А. Глазова, В. И. Данилова, Ю. Н. Денисова, В. П. Джелепова, В. П. Дмитриевского, Б. И. Замолодчикова, Н. Л. Заплатина, В. В. Колыги, А. А. Кропиня, Лю Нэ-чуана, В. С. Рыбалко, Л. А. Саркисяна, А. Л. Савенкова — «Циклотрон с пространственной вариацией магнитного поля напряженности».

До недавнего времени ученые, ведущие исследования в области физики элементарных частиц, старались, главным образом, получать пучки ускоренных частиц возможно большей энергии. Это позволяло проникать в области новых, неизвестных явлений или более эффективно изучать процессы, наблюдавшиеся и при меньших энергиях. Однако современные протонные ускорители на энергии даже около сотни миллионов электронвольт не позволяют получить непрерывные большие потоки ускоренных частиц, при помощи которых можно было бы исследовать многие редкие процессы, имеющие фундаментальное значение для физики элементарных частиц. Поэтому возникает необходимость получения в сотни и тысячи раз больших потоков частиц высокой энергии. Такую возможность, в частности, открывает применение неоднородных постоянных магнитных полей в циклотронах.

Детальному изучению этой проблемы и была посвящена удостоенная премии работа.

В 1955—1957 гг. группой сотрудников Лаборатории ядерных

Комплектуется сеть партийного просвещения

В партийной организации строителей институтской части города началось комплектование сети партийного просвещения.

В новом учебном году здесь планируется организовать 4 кружка по изучению истории КПСС, кружок текущей политики, семинар по конкретной экономике. В шести кружках коммунисты и беспартийные рабочие будут изучать минимум экономических знаний.

В вечернем университете марксизма-ленинизма начнут заниматься директор завода железобетонных изделий Ф. И. Макаров, мастер комсомолка М. Родькина. Второй год будет посещать занятия университета ст. прораб, депутат городского Совета И. А. Юрьев.

Слушателями вновь открытого факультета экономических знаний станут начальник отдела железнодорожных перевозок Г. Уланов, экономист Т. Белякова, бухгалтер ОТС Б. Шпак и другие. Некоторые коммунисты и беспартийные будут самостоятельно изучать философию, историю КПСС и политическую экономию.

Проблема проводилась теоретическое изучение движения частиц в постоянных магнитных полях, имеющих периодическую структуру как по азимуту, так и в радиальном направлении, а также разработаны методы расчета и формирования полей, методы измерения с высокой точностью напряженности и градиентов полей и рассмотрены многие другие вопросы.

Для проверки результатов теоретических исследований в течение 1957—1958 гг. в лаборатории был построен циклотрон. Творческая работа коллектива завершилась большим успехом — запуском в начале 1959 года первого в мире ускорителя с пространственной спиральной траектории вращающейся магнитного поля, в котором были ускорены дейтроны до энергии 13 Мэв при минимальной амплитуде ускоряющего напряжения 5 кв. Эксперименты на этом циклотроне подтвердили правильность развитой теории движения частиц в таких магнитных полях, позволили изучить влияние некоторых резонансных эффектов, осуществить предварительные опыты по выводу пучка из циклотрона и решить ряд других важных задач.

Эта работа представляет одно из наиболее крупных достижений в области физики и техники ускорителей за последние годы. На конференции 1959 года в Женеве

НИКОГДА ЕЩЕ КРИВОРОЖСКИЙ БАССЕЙН не строился так бурно, как в наши дни. Здесь идет ускоренное развитие железорудной базы. К концу семилетки в стране намечено произвести 150—160 миллионов тонн железной руды, или в полтора-два раза больше, чем в Соединенных Штатах Америки. Добрую половину этой руды даст Криворожский бассейн.

Поэтому в бассейне сейчас быстрыми темпами

строются новые шахты и горнообогатительные комбинаты. На их базе растет металлургический гигант юга — Криворожсталь имени Ленина. Предприятия Кривого Рога потребляют колоссальное количество электроэнергии, и спрос на нее непрерывно растет. Вводимые на Днепре одна за другую гидростанции не могут полностью обеспечить электроэнергией быстрорастущую индустрию Приднепровья. Вот почему наряду со стоящими гидростанциями возятся тепловые электростанции, преимущества которых состоят в том, что их можно строить быстро и дешево. Одной из таких тепловых электростанций является Криворожская государственная районная электрическая станция-2.

Новое энергетическое предприятие создается по новейшим типовым проектам. Оно явится как бы эталоном типовых электротехнических завода. Криворожская ГРЭС-2 будет оснащена крупнейшими и наиболее совершенными в мире турбогенераторами мощностью в 300 тысяч киловатт. Одна такая турбина способна обеспечить электроэнергией большой промышленный город.

Проектная мощность Криворожской ГРЭС-2 запроектирована

все она получила заслуженно высокую оценку международной научной общественности.

Результаты работ имеют большое значение для развития ускорительной техники. Они показывают возможность создания релятивистских циклотронов и могут быть использованы при разработке ускорителей на энергии в несколько сотен миллионов электронвольт, достигаемые в настоящее время лишь на самых больших синхроциклотронах. Ускорители такого типа создадут в будущем новые широкие перспективы для дальнейшего развития науки об атомном ядре и элементарных частицах.

~~~~~

## Бесхозяйственность в проработстве Кулешов

На майском пленуме Дубенского городского комитета КПСС критиковали работу коллектива МК-8, в частности, отмечалась плохая организация труда в проработстве И. В. Кулешова.

Прошло более месяца с того дня. Что же сделано в проработстве за это время? Не будем гадать на кофейной гуще, а пройдем по территории одиннадцатилетней школы.

Глубокая траншея уходит в лес. С обеих сторон мощные бульдозеры заваливают магистраль. Оставшиеся трубы бульдозер сбрасывает в канаву и плотно прикрывает землей.

Что это, ошибка бульдозера?

~~~~~



Ударные стройки семилетки

Криворожская ГРЭС-2

вана в 2 миллиона 400 тысяч киловатт. Это примерно в 8 раз больше Кааховской ГЭС. Криворожская тепловая станция будет работать на донецком угле. За сутки ее гигантские топки будут скижать до 20 эшелонов топлива. На первый взгляд кажется, что потребуется значительное увеличение подвижного состава. Однако этого не произойдет. Для перевозки топлива будут использованы железнодорожные вагоны, которые доставляют на металлургические предприятия Донбасса и Криворожскую железную руду и затем порожняком возвращаются на шахты и комбинаты Кривого Рога. Более рациональное использование транспорта и относительная близость топлива позволят станции вырабатывать сравнимо дешевую электроэнергию.

Около ГРЭС вырастет небольшой благоустроенный городок энергетиков. Предусматривается построить 45 тысяч квадратных метров жилья, Дворец культуры, школу, больницу, детские сады и ясли и другие культурно-бытовые учреждения. Асфальтированные дороги свяжут городок энергетиков с Кривым Рогом и другими населенными пунктами Приднепровья.

Криворожская ГРЭС-2 — ударная стройка семилетки. Новый энергетический гигант Украины решено возводить индустриально-скоростным методом. Производственные корпуса станции будут монтироваться из крупных сборных железобетонных конструкций. Для их изготовления создаются мощный полигон, а также бетонный и асфальтобетонный заводы и другие подсобные предприятия. Огромный объем земляных работ предстоит выполнить коллективу участка

стола? Ничего подобного мы привыкли к таким явлениям, как аэробиотические трубы из всей территории, засыпанные в землю, погруженные в землю. В совещании около 80 участников проходило на ядерной лаборатории в Китае, Чехословакии и Корейской РСФСР.

При монтаже возможна опасность отката из-за тяжести. Для этого делают бульдозеры, проводя противоположные стороны. Разве нельзя их использовать? Можно и нужно.

Второй год ржавеют машины двухсотмиллиметрового диаметра. Монтажники бросаются на прокладывали коммуникации, очистные сооружения, края у аэробиотического большого диаметра. Разные виды ядерных ядер. Были на объекте в такие трубы с места на место, монтировали их.

Хороший хозяин одно место все оставляет, но в МК-8 этого нет. Дефицитные строительные материалы засыпаются землей, чтобы изготавливали на заводе протонами высотой сотни километров, не засыпали образует, чтобы их зарыли в землю. Отношение к народным изотопам имеет удешевление себестоимости изученных тельно-монтажных работ.

Изотопы, полученные в институте синхроциклотроном, сделали соответствующие работы. Бесхозяйственность тает в контуре.

На нашем рабочем месте вводились итоги, намечены наработки в будущем.

Работники Лаборатории энергий В. Гетман и Чикваров — активные общественники. И тот и другой являются членами ядерных ассоциаций. На снимке: В. Гетман и Чикваров в часы отпуска.

Фото Н. Печникова

О русских художниках

«Воспоминания о художниках» — так называется книга Янченкова, выпущенная в 1940 году.

Наряду с физиками, инженерами, математиками в будущем.

Автор — художник Янченков — вспоминает о передвижниках, живописных трудах, в которых изображены народные изобразительные искусства.

Книга воскрешает память о немало ярких живописных образах, о творческом труде художников в бунарьях, в их народных изобразительных демократических направлениях.

Автор — художник Янченков — вспоминает о передвижниках, живописных трудах, в которых изображены народные изобразительные искусства.

Сам Яков Данилович Янченков (1871—1938) был членом Товарищества художников, выступившего в 1900 году в качестве организатора третьего издания «Художников».

Книга вышла в 1940 году в Днепропетровске.

М. Т. Кривой Рог

Воспоминания о художниках из интереснейших произведений русской культуры.

А. Нижегородцев

Зав. читальни

Почему возник пожар

Многие автолюбители нашего города помнят пожар, из-за которого сгорела «Волга», принадлежащая тов. Николаеву. Однако выводы из этого сделали еще не все.

21 июня в боксе автогаражей горкомхоза, где ремонтировался автомобиль «Москвич» сотрудник Института тов. Гаврилова, возник пожар. И вот почему.

Для просушки автомобиля после покраски хозяин включил электроподогреватель — рефлектор. Скоро владелец машины ушел домой, оставив рефлектор включенным. Утром Гаврилов едва успел вывести свою машину из горящего сарая.

Подспешившие пожарные под руководством тов. Архипкина и командира отделения тов. Шастова

спасли «Волгу» из соседнего гаража и ликвидировали пожар.

Такие факты могут повторяться, так как автолюбители используют в гаражах различные нагревательные приборы, хранят большой запас бензина, применяют электроподогревное освещение. Непотушенные окурки бросают на территории гаражей и в помещениях. Боксы гаражей превращены в склады домашних вещей. Многие автолюбители не выполнили требования инспекции пожарной охраны и горкомхоза — не предъявили к осмотру гаражи.

При таком положении пожары неизбежны. Автолюбителям следует серьезно подумать об этом.

Н. Гусаров,
начальник пожарной охраны.

Физкультура. СПОРТ

Скоро рубеж

До конца первого круга первенства Московского областного Совета ДСО «Труд» по футболу осталось всего два тура. Определились уже и лидеры и аутсайдеры. Успешно выступает в этом сезоне команда г. Дедовска. Мужская команда этого коллектива — единственная, не имеющая поражений. Только один матч она свела вничью, а остальные пять выиграла, набрав в клубном зачете (мужская и юношеская команды) 77 очков, коллектив г. Дедовска стал лидером во второй зоне.

На втором месте с 66 очками продолжает удерживаться коллектив г. Дубны (институтская часть города). На третьем месте — команда г. Раменского, у них 54 очка.

Свои последние игры футболисты нашего города провели с командами городов Воскресенска и Дмитрова. Команда левобережья выезжала в г. Воскресенск. Мужская команда проиграла со счетом 0:3, а юноши выиграли — 1:0.

Команды Института принимали гостей из Дмитрова. Юноши очень слабо провели состязание и проиграли со счетом 5:2. Не справился со своими обязанностями защитник В. Тихонов, который часто уходил вперед, но не успевал возвращаться при срыве атаки. Очень примитивно и сумбурно играли нападающие, которые действовали по принципу «бей-

беги». Несмотря на мокрый грунт, юноши упорно действовали мелкой пасовкой, что задерживало атаки и приводило к их срыву.

Зато хорошо сыграла мужская команда. С самого начала футболисты действовали быстро, напористо, часто применяя длинные передачи. Уже первый тайм показал игровое превосходство нашей команды. Но оно не было реализовано из-за неточных ударов по воротам. Три раза гостей спасла штанга. Счет был открыт на 65-й минуте игры после углового удара. Этот единственный гол и решил исход встречи. В команде Института хорошая защита и полузащита, а вот эксперименты линии нападения затянулись. Пора уже определить стабильный состав.

С 29 июня в борьбу вступают и самые юные футболисты. В этот день мальчики институтской части города встречаются с командой города Воскресенска. Положение команд, участвующих в первенстве МОС ДСО «Труд» во второй зоне, следующее:

Тучков (г. Дедовск)	— 77 очков
Дубна-1	— 66 »
Раменское	— 54 очка
Дубна-3	— 53 »
Воскресенск	— 52 »
Щелково	— 50 очков
Дмитров	— 47 »
Солнечногорск	— 45 »
Запрудня	— 35 очков.

В. Владимиров.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

29 июня

Концерт Калининской филармонии. Начало в 20 часов.

30 июня

Вечер отдыха спортсменов. Начало в 20 часов.

ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДК

30 июня

Встреча с работающими в Институте научными сотрудниками из Вьетнама. Выступит тов. Нгуен Дин Ты с рассказом «Вьетнам сегодня».

Начало в 20 часов. По окончании кино. Танцы. Играет духовой оркестр.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

29 июня

Новый художественный кино-

Туристские дали зовут...

Замечательным и очень интересным будет нынешнее лето у туристов Лаборатории ядерных проблем. Некоторые из них уже отправились в путешествие по живописным местам нашей необъятной Родины. А многие готовятся к дальним походам. За лето в турпоходах побывает 21 человек. Среди них Шейко, Сидорова, Кропина, Ботомолов, Антонова и другие. Все они комсомольцы, передовые люди нашей лаборатории. Путешествие у них пройдет по Военно-Сухумской дороге. Здесь их ожидают не только красивая природа, но и различные исторические музеи, заповедники. Побывают туристы в Домбайской долине, расположенной у самого подножья Главного Кавказского хребта. И, наконец, их путешествие закончится в Сухуми, где они смогут сдать нормы на значок «Турист СССР».

Домой приедут загорелыми, сильными, бодрыми, способными с новой энергией взяться за труд, учебу.

Собираются в поход по Крымскому горному маршруту инженеры Ахманов и Симонов, научные сотрудники Головин и Вишневский. Их ждет увлекательный отдох.

Итак, в путь, товарищи туристы. Туристские дали зовут.

Т. Хлапонин.



Фото П. Зольникова.

Уже несколько лет занимается в секции гимнастики Петр Матвеев. Благодаря упорным тренировкам, он стал одним из сильнейших спортсменов города.

Отдел жилищно-коммунального хозяйства на селе работает рабочие по озеленению города.

За справками обращаться по адресу: ул. Молодежная № 1, комната 25, ОЖХК.

В левобережной части города найдены наручные музыкальные часы. Обращаться по адресу: ул. Ленина, дом 6, кв. 8, Логинов.

Меняю квартиру из 2-х комнат, общей площадью 30 кв. м. с подсобными помещениями и садом в гор. Кимры на 1-й этаже. Цена 1200 рублей.

Обращаться: г. Кимры, Калининской обл., ул. Московская, дом 5, кв. 10, И. И.

Или г. Кимры, Калининской обл., ул. Московская, дом 5, кв. 10, И. И.

Нужно хорошо отремонтированное жилье, укомплектованное всем необходимым.

Нужно хорошо