



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 13 (741)

Вторник, 29 января 1963 года.

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

Широкий шаг семилетки

26 января в «Правде» было опубликовано сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах развития народного хозяйства СССР в 1962 году.

Чем знаменателен четвертый год семилетки? Прежде всего тем, что это был первый год успешной борьбы советского народа за претворение в жизнь исторических решений XXII съезда партии, год, озаренный идеями новой Программы КПСС. Итоги минувшего года ярко подтверждают слова товарища Н. С. Хрущева, сказанные на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС:

«Со времени XXII съезда, на котором была принята третья Программа партии, прошло немногим более года. Решения съезда, новая Программа партии явились мощным ускорителем общественного развития. За истекший год мы добились больших успехов как во внутренней жизни, так и на международной арене. Мы можем с полным основанием сказать, что дела наши идут успешно и проводимый партией ленинский курс приносит хорошие плоды».

Идя ленинским курсом, осуществляя исторические решения XXII съезда партии, трудящиеся Советского Союза сделали дальнейший шаг в создании материально-технической базы коммунизма, добились новых успехов в развитии экономики, подъеме благосостояния и культуры народа.

По плану 1962 года общий объем выпуска промышленной продукции должен был увеличиться на 8,1 процента. Фактически же выпуск продукции вырос по сравнению с 1961 годом, по предварительным данным, на 9,5 процента.

Всего за истекшие четыре года семилетки валовая продукция промышленности увеличилась на 50 процентов вместо 39 процентов, предусмотренных на эти годы семилетним планом. Произведено продукции больше, чем намечалось планом на четыре года, а 28 миллиардов рублей. Если же у нас и в дальнейшем пойдет так же успешно, — а советские люди в этом не сомневаются, — то наша промышленность к концу семилетки увеличит выпуск продукции не на 80 процентов, как намечалось, а примерно в два раза.

В 1962 году, как и в предыдущие годы, Советский Союз добился новых успехов в мирном соревновании с Соединенными Штатами Америки. За последнее полугодие прирост промышленной продукции в расчете на душу населения составил в СССР 10,5 процентов, а в США — лишь 7,5 процентов. Если в 1957 году промышленная продукция СССР была равна 47 процентам

продукции США, то в 1962 году объем промышленной продукции СССР составил около 63 процентов продукции США.

За последние десять лет производство зерна и продуктов животноводства увеличилось у нас в полтора-два раза. В минувшем году, несмотря на неблагоприятные климатические условия в ряде крупнейших сельскохозяйственных районов страны, валовой сбор зерна составил 9 миллиардов пудов. Такого количества зерна наша страна еще никогда не собирала. Если в 1953 году было заготовлено 1 миллиард 899 миллионов пудов хлеба, то в минувшем году государство закупило 3 миллиарда 457 миллионов пудов зерна. Такой рост заготовок хлеба — результат освоения целины, широкого внедрения кукурузы и других высокопродуктивных и ценных культур, лучшего использования земли. Это — свидетельство великой победы политики партии, трудового героизма советского народа.

Огромных масштабов достигло в нашей стране капитальное строительство. За год вступило в строй около 800 крупных предприятий. Всего же за четыре года семилетки у нас вошло в строй более 3.700 новых крупных промышленных предприятий. В промышленности созданы новые производственные мощности, которые по своим размерам превышают мощности, созданные за все годы довоенных пятилеток.

В центре внимания Коммунистической партии была и будет забота о неуклонном повышении жизненного уровня народа, о более полном удовлетворении материальных и духовных запросов советских людей. В Программе партии подчеркивается: «Все во имя человека, для блага человека». За истекший год национальный доход СССР увеличился примерно на 9 миллиардов рублей, или на 6 процентов.

В городах и рабочих поселках введены в действие жилые дома общей площадью более 81 миллиона квадратных метров. Это свыше двух миллионов благоустроенных квартир! Кроме того, в сельской местности построено около 450 тысяч домов. Только за минувший год у нас получили новые квартиры, а также улучшили свои жилищные условия

около 12 миллионов человек. Всего же за шесть лет, прошедших после выхода в свет решения ЦК КПСС и Совета Министров СССР о развитии жилищного строительства, построено в городах и рабочих поселках 12 миллионов квартир, а в сельской местности — более 3,8 миллиона жилых домов. За это время переехали в новые дома и улучшили жилищные условия около 75 миллионов человек, то есть треть населения нашей страны.

Советские люди закономерно гордятся своими успехами. Но они никогда не перестают заботиться о том, чтобы еще быстрее двигаться вперед, с наименьшими затратами добиваться наилучших результатов. Они направляют свои усилия на более полное использование богатейших возможностей и резервов производства, на быстрейшее устранение недостатков в работе. В сообщении ЦСУ отмечается, что многие предприятия еще не выполняют планов выпуска продукции, роста производительности труда и снижения себестоимости. Все еще выпускаются машины и оборудование устаревших конструкций. Недостаточно развивается производство ряда важных продуктов химической промышленности. Многие предприятия не уделяли должного внимания повышению качества и улучшению ассортимента товаров народного потребления, особенно одежды, обуви и тканей. Немало серьезных недостатков в строительстве.

Советские люди полны стремления досрочно выполнить план пятого года семилетки, добиться новых успехов в развитии экономики, науки, культуры и росте благосостояния народа. Сейчас в стране идет перестройка партийных организаций и их руководящих органов по производственному принципу. Это сделает партийное руководство народным хозяйством более квалифицированным, конкретным, приблизит его к предприятиям, стройкам, колхозам и совхозам. Осуществление решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС создаст еще более благоприятные условия для дальнейшего мощного развития производительных сил нашей необъятной страны, приблизит победу социализма в экономическом соревновании с капитализмом.

Передовая «Правды».

Для учащейся молодежи

В минувшее воскресенье администрация и общественные организации строителей институтской части устроили для молодых рабочих, которые учатся без отрыва от производства, поездку в Москву, в Музей В. И. Ленина.

Молодые строители осмотрели экспонаты музея, прослушали содержательную лекцию о жизни и деятельности вождя мирового пролетариата В. И. Ленина.

Строители побывали также в кинотеатрах, осмотрели панораму «Бородинская битва».

Навстречу выборам в Советы Ведется большая работа

Полным ходом идет подготовка к выборам в молодом городе Подмосквья — Дубне. Наш город по выборам в Верховный Совет РСФСР входит в Дмитровский избирательный округ № 48. В состав окружной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР от трудящихся Дубны выдвинуты 4 человека.

По выборам в Московский областной промышленный Совет в городе создано 5 округов, в состав окружных комиссий избрано 35 человек, в состав городской комиссии избрано 9 человек.

В городе создано 116 избирательных округов по выборам в городской Совет. Проходит выдвижение в состав 15 участковых избирательных комиссий. Всего будет избрано 143 челове-

ка. На предприятиях и в учреждениях города началось выдвижение кандидатов в народные заседатели.

Партийные организации города развернули агитационно-массовую работу среди избирателей. Центрами широкого разъяснения трудящимся решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС, выступлений Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР и VI съезде Социалистической единой партии Германии являются агитпункты. Всего в нашем городе работают 16 агитпунктов.

В агитпунктах перед избирателями с отчетами о работе городского Совета депутатов трудящихся выступают депутаты.

Б. ЗАРУБИН,
зав. отделом ГК КПСС.

Для агитаторов и избирателей

Библиотека институтской части города подготовила интересную выставку литературы, посвященную выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы. Агитаторы, пропагандисты и избиратели могут ознакомиться со сборником статей и речей М. И. Калинина «Выборы и советская демократия» и книгой «Демократия и коммунизм». При-

влекают внимание и брошюры «Выборы у нас и у них» и «Советская избирательная система». Здесь имеются и стенографический отчет научно-теоретической конференции в Высшей партийной школе при ЦК КПСС на тему: «Советы депутатов трудящихся в период развернутого строительства коммунизма», а также справочная литература «Спутник избирателя», «Памятка депутата местных Советов», «Положение о выборах» и другой материал для избирательной кампании. Создана специальная подборка статей и информации о ходе подготовки к выборам в городе Дубне.

В. ДРОНОВ.

А. Д. Козлова много лет работает в столовых нашего города. За добросовестную работу она пользуется заслуженным уважением коллектива. В столовой № 2, где сейчас трудится А. Д. Козлова, знают ее как хорошего мастера своего дела.



Первое место — Лаборатории ядерных проблем

На днях в помещении парткома Института собрался актив Объединенного института ядерных исследований, который обсудил итоги социалистического соревнования за второе полугодие 1962 года.

Собравшиеся заслушали краткий доклад вице-директора Института Ш. Цицейки о работах, выполненных в лабораториях согласно взятым социалистическим обязательствам, а также информацию председателя производственной комиссии мосткома Института

В. Гришина о результатах проверки социалистических обязательств в коллективах Института.

Участники актива приняли решение: за успешное выполнение и перевыполнение социалистических обязательств в 1962 году присудить Лаборатории ядерных проблем первое место с вручением переходящего Красного знамени и Почетной грамоты.

Второе место разделили между собой лаборатория нейтронной и теоретической физики. Им будут вручены почетные грамоты.

Вести из партийных организаций

25 января коммунисты орса Института заслушали отчет о работе планового отдела орса. С докладом выступил начальник отдела А. В. Баша.

Докладчик ознакомила коммунистов с тем, как планируется работа торговых предприятий и предприятий общественного питания, с тем, как доводятся планы работ до каждого предприятия, с издержками обращения и т. д.

В прениях выступило 11 человек. Коммунисты Лебедев, Чиркунов, Васильева, Комариенко и др. отмечали, что планирование в орсе поставлено удовлетворительно, что работники отдела тт. Баша и Кокарева — активные общественники. Коммунист Баша — пропагандист кружка экономики советской торговли, в котором занимается 35 человек, тов. Кокарева — редактор стеновой газеты.

Однако же, говорили выступившие в прениях, работники планового отдела в своей работе многое упускают. Они редко бывают на предприятиях торговли и общественного питания, не наладили еще настоящих деловых связей с торговым отделом, недостаточно ведут борьбу за выполнение плана товарооборота.

Принято решение, направленное на устранение имеющихся недостатков.

Циклотрон действует

Ученые Югославии ведут большие исследования в области мирного использования ядерной энергии. Над атомными проблемами работают четыре института, располагающие основными исследовательскими установками. Недавно в Загребе в институте имени Руджера Бошковича, где работает свыше двухсот исследователей, пущен крупнейший в стране циклотрон. По величине он — четвертый в Европе. Мощность его 16 миллионов электровольт. Элементарные частицы набирают в циклотроне скорость до 40 тысяч километров в секунду.

Гигантский магнит — составная часть циклотрона — весит около 70 тонн, а вес двери из свинца и бетона, ведущей в помещенье, где находится циклотрон, — 150 тонн. Вся установка смонтирована в подземном зале с толстыми бетонными стенами, защищающими работников института от радиации.

Циклотрон будет мощным производителем радиоактивных изотопов, находящихся все большее применение в промышленности, медицине и научных исследованиях. К 1970 году югославские ученые рассчитывают пустить первую в стране атомную электростанцию.

За Коммунизм, 2 стр.

Вторник, 29 января 1963 года.

Формально хорошо, а на деле...

Продолжаем разговор на тему: «Назревшие вопросы»

Нет нужды доказывать важность развития всесторонней работы по рационализации и изобретательству в Институте. Противников рационализации нет, есть лишь противники недостатков в этом деле и, к сожалению, есть сторонники этих недостатков.

И эти недостатки живут потому, что есть люди, смиряющиеся с ними или даже приспособившиеся к ним. Так деятельность техсовета свелась, по существу, к «штамповке» величин вознаграждения за рациональные предложения, а не к возглавлению борьбы за внедрение новой техники и ликвидацию узких мест производственных процессов.

В самом деле, техсовет бриза Института не может похвастаться тем, что по его инициативе и при его поддержке разработана и внедрена хотя бы одна тема, давшая полезный или экономический эффект.

Технический совет бриза Института должен во всех случаях ставить конкретные сроки внедрения рациональных предложений и нести ответственность за своевременность их внедрения.

Ясно, что заботу и ответственность за организацию разработки и внедрение рациональных предложений техсовет должен возлагать на вполне конкретного сотрудника бриза.

О недостатках в работе по рационализации свидетельствует и такой факт: по сравнению с 350 предложениями, рассмотренными техсоветом в 1962 году, на темы из сборника бриза подано не более 30—40 предложений. А ведь именно на решение тем из сборника должны быть направлены и организованы усилия всех рационализаторов Института.

Малое число предложений на темы «узких мест» говорит о серьезных недостатках в производственной работе всех общественных организаций Института.

Авторы статьи «Назревшие вопросы» правильно отмечают недостаточность штата бриза Ин-

ститута, недостатки информационной работы, экспертизы и т. п.

Необходимо отметить также, что имеются серьезные недостатки работы по рационализации не только в бризе, но и в лабораториях.

Так, в Лаборатории высоких энергий примерно из 200 рациональных предложений только 7 предложений даны сотрудниками научного отдела. И это в то время, когда штат научно-экспериментального отдела составляет 25 процентов штата лаборатории и содержит наибольшее число высококвалифицированных специалистов.

Слабое участие научных сотрудников в работе по рационализации и изобретательству говорит скорее всего не о том, что научные сотрудники недооценивают важности этой работы, а о том, что эта сторона деятельности не стимулируется и не поощряется руководством.

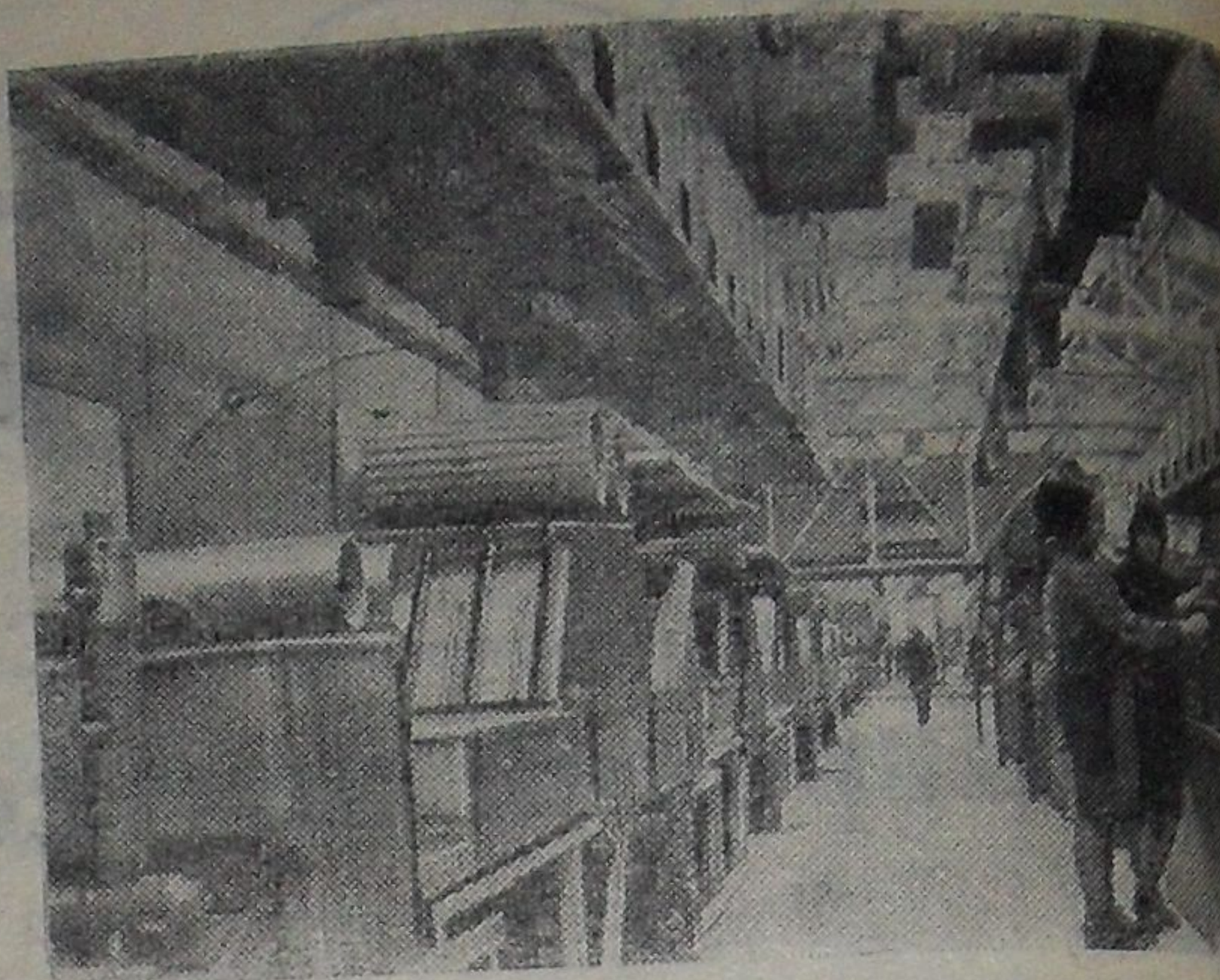
Необходимо больше выдвигать тем перспективного поиска для творческой работы всех специалистов, чаще, например ежеквартально, устраивать конкурсы для того, чтобы каждый участник (или группа) учился изобретать и старался предложить лучший метод, лучшую схему, проект, конструкцию, вещество, процесс.

В конкурсах каждый участник имеет возможность за ценные предложения получить признание своих коллег, специалистов, может получить похвальную грамоту, авторское свидетельство, премии, присуждаемые за определенные профессиональные достижения, за изобретения.

В заключение данной заметки хочется отметить, что пословицу «Лучшее — враг хорошего» можно применять и с пользой и во вред. Она хороша тогда, когда указывает на необходимость доведения начатого дела до конца, но она не должна служить препятствием к поиску и разработке нового, лучшего, ибо «без лучшего не будет и хорошего».

Г. ВОРОБЬЕВ,
зам. председателя совета ВОИР
Лаборатории высоких энергий.

По родной стране



В опытном цехе второй очереди Саратовского завода синтетического спирта получена первая партия нитрона — синтетической шерсти из природного газа. Это большая победа страны и эксплуатационников.

В первой половине этого года начнет работать первая в промышленности установка для выпуска нитрона.

На снимке: прядильно-отделочные машины промышленного цеха нитрона.

Фото Е. Соколова.

Фотохроника ТАСС

ЗАДУТА НОВАЯ ДОМНА

На Ждановском металлургическом заводе имени Ильича задута самая крупная в Донбассе доменная печь имени XIV съезда ВЛКСМ. Коллектив комбината «Ждановстрой» при сооружении

новой домны выполнил огромный объем строительных работ. Домменная печь оснащена новейшей техникой.

На снимке: группа строителей, отличившихся на монтажных работах домны.

*

По страницам журналов

«АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ»

Вышел очередной номер журнала «Атомная энергия» (январь 1963 г.). Все материалы журнала посвящены Игорю Васильевичу Курчатову — крупнейшему советскому физико-руководителю атомной науки и техники в СССР — в связи с шестидесятилетием со дня его рождения. Авторы статей в большинстве своем соратники или ученики Игоря Васильевича, работающие над самыми разнообразными проблемами в различных направлениях развития науки.

В журнале опубликован ряд статей ученых Объединенного института ядерных исследований: Д. И. Блохинцева, В. П. Дзедзепова, Г. Н. Флерова, М. Г. Мещерякова, С. Б. Нурушева, Я. А. Смородицкого и др.

В. П. Дзедзепов в своей статье пишет:

«Нам приятно в этом журнале, посвященном памяти нашего дорогого учителя, прочитать об одном из новых направлений исследований, работавших на синхротроне в последние годы, — изучении атомных и мезомолекулярных процессов в водороде, — более, что часть этих исследований примыкает к проблеме современного синтеза легких элементов, изучением которых Васильевич со своей энергией увлечен последние годы своей научной деятельности».

В журнале напечатана биография опубликованная доктором академика И. В. Блохинцева А. ЛЮБИМОВА

Большая химия ускоряет шаг

Беседа с заместителем председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по химии Г. В. Уваровым

ХИМИЧЕСКАЯ наука и промышленность уверенно шагают в будущее. Им принадлежит важнейшая роль в создании материально-технической базы коммунизма, в подъеме благосостояния трудящихся. Развитие химии и химизация народного хозяйства, сказал в беседе заместитель председателя Госкомитета Совета Министров СССР по химии тов. Уваров, в значительной степени определяют технический прогресс и темпы роста всего промышленного и сельскохозяйственного производства в стране.

Партия и правительство ясно видят перспективы развития советской экономики и эту громадную выгоду, которую получает наше государство от ускоренного развития химической промышленности. На ноябрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев особо подчеркнул важность всемерного развития химии для быстрого создания материально-технической базы коммунизма. Весь мировой опыт, в том числе и наш опыт за последние годы, указывал он,

говорит о том, что новейшие достижения химической науки, особенно в производстве синтетических материалов, неизмеримо повышают роль химической индустрии в борьбе за технический прогресс и развитие экономики страны.

Химия все шире пробивает себе дорогу. Практически уже нет таких отраслей производства, которым химическая промышленность не поставляла бы своих материалов. По многим свойствам синтетические материалы превосходят черные и цветные металлы, древесину, природный каучук, шелковые и хлопчатобумажные ткани. Производство химических материалов требует меньших капитальных затрат и обходится народному хозяйству значительно дешевле. Затраты труда на синтетические материалы в два-три раза ниже, чем на природные. Естественно поэтому, что природные материалы не могут

конкурировать с ними. Дальнейшее развитие химической науки и промышленности, несомненно, приведет к тому, что синтетические материалы полностью вытеснят естественный каучук, шелк, шерсть, кожу и другие трудоемкие и дорогостоящие материалы. При этом новые материалы будут превосходить природные. Уже теперь наша авиационная, автомобильная, радиоэлектротехническая и другие отрасли промышленности получают химические материалы с такими свойствами, которых нет у природных материалов.

Новые синтетические материалы намного повышают надежность и долговечность машин и сооружений. Широкое внедрение во все отрасли народного хозяйства высокопрочных материалов, а также материалов с заранее заданными свойствами открывает не-

ограниченный простор для дальнейшего развития техники, еще большие успехи технического прогресса.

Коммунистическая партия Советского правительства посылает огромные усилия на строительство промышленности. Ее развитие многие другие отрасли страны. За четыре года объем производства химической промышленности вырос в 1,6 раза. Объем продукции промышленности увеличился в 1,8 раза. Это позволило построить свыше 180 новых предприятий, в том числе крупнейшие заводы химического производства в Барнауле, Курске, Черноголовке, Рязани, Кировоградском, временно было приостановлено производство окон на действующих предприятиях.

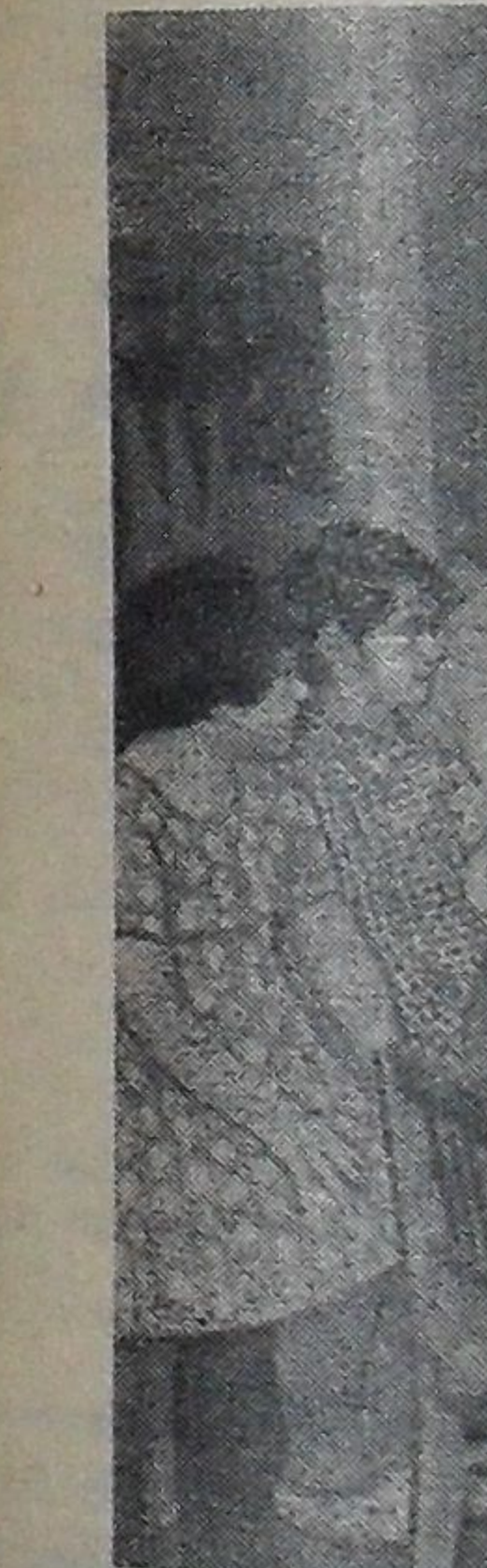
Новые мощности химической промышленности внесены в народное хозяйство. Чарджонский (Окончание на 14 стр.)

К стар

Никто не станет что повышение научного уровня, научной квалификации является очень важным. Этот вопрос чаще всего молодым сотрудникам, естественно не всегда. Просмотр литературы, регулярный характер материала, случайно под руку.

Хотелось бы поздравить руководителей групп, которые являются опытными физиками, получают советы, рекомендации в том числе консул всем возникающим в более полной форме. Руководителям хочется больше интересоваться возможностями направлять интересы молодых физиков, на котором можно было бы вынести суждение трудностей, связанных при обработке с обсуждением самых идей и предложений суждением методическим или своих научных работ.

Наши опытные физики, на этих семинарах, возможно, у молодых сотрудников.



Дети старшей группы. Их интересует. На снимке: в мелианию волшебному

Новая М

На картах звездного неба появилась точка, указывающая на то, что в созвездии Водолее обнаружена звезда.

Колоссальной мощности взрыв, возникший в расширяющейся скорости газ. Яркая вспышка раз превратилась в катастрофу в далеком космосе. Так за существование звезды.

Изучая фотографии неба в созвездии Водолее, сотрудник И

К старшим товарищам

Никто не станет отрицать, что повышение научного кругозора, научной квалификации является очень важным для любого молодого физика. Очевидно, этот вопрос чаще всего решается молодым сотрудником самостоятельно не всегда правильно. Просмотр литературы имеет нерегулярный характер и смотрится материал, случайно попавшийся под руку.

Хотелось бы поэтому от руководителей групп, которые являются опытными физиками, получать советы, рекомендации и в том числе консультации по всем возникающим вопросам в более полной форме. А самим руководителям хочется пожелать больше интересоваться и по возможности направлять научные интересы молодых сотрудников.

Может быть, было бы неплохо организовать семинар молодых физиков, на котором они, к примеру, могли бы выступать с сообщением трудностей, встречающихся при обработке материала, с обсуждением самых неожиданных идей и предложений, с обсуждением методических вопросов или своих научных интересов.

Наши опытные товарищи могли бы на этих семинарах исправлять возможные недочеты у молодых сотрудников. Кроме

этого, читались бы обзорные лекции по интересующим вопросам физики, которые входят в программу кандидатского минимума, а также те, которые являются актуальными в настоящее время. Потребности в обзорных лекциях очень велики, потому что очень часто молодой сотрудник настолько загружен текущей работой и просто групповой работой, у него нет времени просматривать регулярно научную литературу.

На семинаре молодых физиков можно было бы заслушивать тех товарищей, которые подготавливают материал для диссертации. Они могли бы поделиться своим опытом, рассказать о тех «хитростях», которые встречаются при обработке того или иного материала, и т. д.

Руководители групп, отделов и лаборатории и просто старшие товарищи, имеющие большой опыт, могли бы рассказать о своем жизненном пути, рассказать о своих ранних работах (о которых наверняка не знает наша молодежь), рассказать о своем опыте, поделиться тем, что их волнует в настоящее время. Думается, что это было бы очень интересно и полезно.

В. БЕЛЯКОВ,
мл. научный сотрудник.



письма наших ЧИТАТЕЛЕЙ

Залы фабрики-кухни — под культурный отдых

На левом берегу Волги возвышается красивое здание, именуемое фабрикой-кухней. В нем четыре огромных зала. Вечерами работает один зал как ресторан. В этом зале вы можете увидеть все..., но только не культурно отдыхающих людей.

Я не против, чтобы люди пришли вечером в этот зал, выпили пива, можно и вина, поговорили, поспорили... Но этого мало. Почему в зале нет свежих газет, журналов, нет шахмат, шашек, биллиарда и домино, а почему бы в зале не поставить телевизор?

У каждого из нас бывает в жизни много событий: день рождения, свадьба, подучение ди-

плома об окончании высшего или среднего учебного заведения и т. д. И, конечно, много найдется желающих отметить эти события в одном из залов.

Неплохо, если молодежь бригады или цеха соберется и за чашкой чая или кофе поговорит об искусстве, литературе, новостях науки и техники, поспорит, обменяется мнениями. Такое времяпрепровождение интересно и полезно.

Профсоюзным и комсомольским работникам надо подумать, как лучше использовать огромные залы фабрики-кухни для культурного отдыха людей.

КАРПЫЧ,
пенсионер левобережья.

Дети и опекуны

Письмо в редакцию

Детсад района гидросооружений 7 января 1963 года, 8 часов утра. Родители, обеспокоенные за детей, на полу температура плюс 3 градуса, сверху, в рост человека, плюс 9 градусов.

Может, в саду дров нет? Дров полно.

Может, толстые дрова, неколотые? Каждый родитель приходит и помогает саду колоть дрова.

В чем дело? Местный комитет отвечает: плохое помещение. Но и в этом помещении бывает уютно, тепло. Савчасть об этом знает.

В чем же дело? На наш взгляд, нет в саду должного руководства. А заведующая Н. Г. Козлова, видимо, считает свои личные дела выше служебного долга.

НЕСКОЛЬКО ПОДПИСЕЙ РОДИТЕЛЕЙ.

Редакция направила это письмо депутату городского Совета Н. А. Одиному.

Вот что он ответил:

«Для улучшения температурного режима и создания уюта администрацией приняты следующие меры: в детсад завезено необходимое количество пиленых дров, выделено дополнительно два источника, топка печи производится два раза в сутки. В помещениях детсада поддерживается постоянная температура +18—19 градусов.

Администрация большеволжского детского сада заверила, что температурный режим в детсаду будет поддерживаться в пределах санитарных норм.

При этом следует отметить, что заведующая детским садом Н. Г. Козлова в вопросе создания уюта и поддержания температуры в детском саду проявила пассивность, и только благодаря родителям, общественности, вмешательству партийных и советских органов вопрос с отоплением детского сада был решен положительно».

Мы хотим смотреть новые фильмы

Из газет «Кинонеделя» и «На экранах Подмосковья» дубненцы узнают о выходе новых кинофильмов. Но проходит одна неделя, вторая, третья, а в наших клубах они или совсем не появляются или появляются тогда, когда большинство людей уже потеряло всякую надежду их увидеть.

Некоторым все-таки удается посмотреть кое-что в Кимрах, Талдоме, но таких «счастливых» очень мало. Так было с такими кинокартинами, как «Великолепная семерка», «Такова жизнь», «Мы вас любим», «Репортаж с петлей на шее», «Навдуха», «Столь долгое отсутствие», «У смерти свое лицо», и многими, многими другими.

За последнее время в Доме культуры, в филиале, в клубе «Дружба» чаще демонстрируются фильмы, давно просмотренные, двух-трехгодичной давности.

Еще в середине декабря узнали мы о фильме «Три мушкетера», но когда нам удастся посмотреть его — никто не знает.

Ф. РЯБОВА,
Т. МАЧЕХИНА,
сотрудники Лаборатории нейтронной физики.



Дети старшей группы детского сада № 9 — очень любознательны. Их интересует все. Очень любят дети волшебные сказки. На снимке: воспитатель В. Ф. ПОПОВА читает детям по их желанию волшебную сказку. Фото Н. Печенова.

Пьяный угар и его последствия

Произошла авария. И вот объяснительная записка строителя, курсанта школы шоферов комсомольца Андрея Ковунца.

«22 января я проходил практику на учебной автомашине под руководством инструктора ДОСААФ А. М. Веревошкина. Мне он сказал:

— Махнем на левый берег. Поехали на левый берег. У поста ГАИ-3 около базара Веревошкин сказал: — Сиди здесь, я на секунду сбегая тут... Инструктор не было минут сорок. Я прогрел мотор. На улице сильно морозило. Вернулся Веревошкин, резко открыл дверь кабины, потеснил меня на место пассажира и сел за руль сам. Ехали молча. Я обратил внимание, что инструктор излишне возбужден, хуже того, от него пахло спиртным. Не доезжая стадиона, я попросил Веревошкина сесть за руль. До переезда района улицы Московской ехали со скоростью 30 километ-

ров в час. И вдруг на своей правой ступне, которая нажимала на педаль газа, я почувствовал ногу Веревошкина.

— Ты что, Толя, делаешь? — спросил я его.

— Жми, жми с ветерком, брат, — пробормотал он. Я попробовал освободить ногу. Ничего из этого не вышло. Мы уже проезжали улицу Жолио-Кюри. Скорость увеличивалась с каждым метром. Тормозить я не смог, дорога скользкая. Проскочили площадку, еле удержал машину. На повороте к улице Курчатова я вывернул руль влево, но автомашина меня уже не слушалась. В результате сбился пожарную колонку, дорожный знак, несколько деревьев и железобетонный столб уличного электросветения... Я, конечно, растерялся, мне надо было просто выключить мотор, но я же только учусь на шофера».

Факт расследован, все подтвердилось. Но кто сидел рядом? Рядом был инструктор

ДОСААФ, коммунист А. М. Веревошкин, он был до безобразия пьян и даже когда произошла авария, пьяный угар не давал покоя лихачу, он влез за руль и хотел бежать.

Комиссия представителей общественности и сотрудников ГАИ лишила А. М. Веревошкина прав вождения автомашин на год, лишила его и инструкторских прав. Возмущает факт, что о слабости А. М. Веревошкина к спиртному напитокам знал и утверждавший его на должность преподавателя председатель ДОСААФ М. Н. Малкин, анал и в ГАИ, но своевременных мер принято не было. И вот результат.

Случай пьянок есть и у других инструкторов школы шоферов. На это надо обратить серьезное внимание.

Ю. ГУМАНОВ.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Вторник, 29 января 1963 года.

ЭНЕРГИЯ

П. Джедепов в своей книге рассказывает о том, что приватно в этом деле, посвященном делу дорогого учителя, об одном из новых исследований, радиоизотопной энергии, — изучения атомных и мезомолекулярных процессов в водородной цепи, что часть этих исследований примыкает к проблеме термоядерного синтеза легких элементов, изучением которого занимается со своей группой громадным увлечением своей научной работой.

журнале напечатана статья опубликованная академиком И. В. Вуком А. ЛЮБИМОВ

ШАГ

сравнительно простому развитию техники, еще больше технический прогресс Коммунистическая партия Советского Союза пускают огромные средства на строительство мощнейшей химической промышленности. Ее развитие многие другие отрасли страны. За четыре года объем производства химической промышленности вырос в 1,6 раза. Объем производства химической промышленности увеличился в 1,6 раза. Новые мощности в области минеральных ресурсов введены в эксплуатацию. Чарлз Дарвин

В мире интересного

Новая звезда в созвездии Малой Медведицы

На картах звездного неба появилась точка, указывающая на то, что в созвездии Малой Медведицы обнаружена еще одна звезда.

Колоссальной мощности ядерный взрыв, возникший в недрах звезды, превратил ее вещество в расширяющийся с огромной скоростью газ. Яркая, во многие тысячи раз превышающая блеск Солнца, вспышка возвестила о катастрофе в далеких глубинах космоса. Так заявляют о своем существовании невидимые до звезды слабые звезды.

Изучая фотоснимки области неба в созвездии Малой Медведицы, сотрудники Института аст-

рофизики Академии наук Таджикистана Васид Сатывалдиев обнаружил точку, которой не было в атласах неба. После тщательной проверки ученых пришел к выводу, что это вспышка неизвестной до сих пор новой звезды.

В момент наибольшей яркости, как установил В. Сатывалдиев, звезду можно было видеть невооруженным глазом. И все же ее рождение в сентябре 1956 года осталось незамеченным астрономами мира. Но напечатанные на фотоснимках, сделанных в обсерватории Института, рождение новой звезды обнаружено молодым таджикским ученым.

Большая химия ускоряет шаг у наших друзей

(Окончание. Начало на 3 стр.)
сковском, Ласичанском, Шекнинском, Невинномысском, Салаватском и многих других химических предприятиях. Пущены также новые предприятия различных пластмасс, синтетического каучука, лаков, красок, растворителей, моющих средств, химикатов для сельского хозяйства и т. д.

За последние годы химическая промышленность значительно увеличила выпуск вискозного шелка. Освоено производство ценных синтетических волокон — капрона и лаасана. В пусковом периоде находятся крупные заводы ацетатного шелка, а также нитрона, заменяющего шерсть.

Выпуск химических волокон будет непрерывно нарастать и обгонять производство природных волокон. Увеличение выработки технических тканей из химических волокон позволит значительно сократить расход на эти цели лучших сортов хлопка и расширить производство товаров народного потребления, как меха, обувь, холодильники, радиоприемники, телевизоры, игрушки и другие.

ВЕЛИКО значение химии в области строительства. Здесь, как и в других отраслях социалистического хозяйства, ее возможности почти безграничны. Химическая промышленность поставляет строительству линолеум, плитки и пластики для стен и полов, наружные панели и кровлю, ванны и умывальники, различную арматуру, клеи и многое другое. Широкое прак-

тическое использование достижений химической промышленности позволит нашим строителям создавать еще более прочные, дешевые, удобные и красивые здания, улучшать жизнь и быт советских людей.

Успехи развития химии, особенно за последние годы, неоспоримы. Но потребности народного хозяйства в химических материалах быстро растут. Центральный Комитет нашей партии и правительство поставили перед всеми работниками химической науки и промышленности задачу — всемерно расширить производство химических материалов, особенно минеральных удобрений, различных химикатов для сельского хозяйства, синтетического каучука, автомобильных шин и другой продукции.

Создание большой химии страны — кровное дело всего нашего народа. Советские люди приложат все силы к тому, чтобы максимально использовать неограниченные сырьевые возможности страны для производства новых химических материалов в целях дальнейшего технического прогресса, в интересах строительства коммунистического общества.



На ремонте железнодорожных путей в Чехословацкой Социалистической Республике широко используется советская техника.

Сроки ремонта при этом значительно сокращаются.

На снимке: кран советского производства для укладки рельсов.

Фото ЧТК—ТАСС.

Интересные лекции

В нашу школу несколько раз приезжал А. И. Строганов, преподаватель исторического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и выступал с лекцией о международном положении.

Лекции Александра Ивановича нам очень понравились. Он в доступной форме, содержательно рассказал о событиях в мире, привел яркие примеры, которые раскрывают генеральную линию нашей партии и правительства в борьбе за сохранение мира на земле.

В интересной, понятной для

нас, школьников, форме рассказал о положении в каждой стране.

Его лекции слушались с большим вниманием. После лекций задавалось много вопросов по различным темам международных событий, на которые были даны исчерпывающие ответы.

Ученики школы № 3 благодарят А. И. Строганова за его замечательные лекции. Мы надеемся, что еще не раз услышим его лекции о международном положении.

Н. ВАЛЯЕВА,
ученица 10 «Б» класса
школы № 3.

Коротко из-за рубежа

* Министерство просвещения ОАР разработало программу, предусматривающую полную ликвидацию неграмотности в ОАР к 1975 году. Все граждане ОАР в возрасте до 40 лет, остающиеся до сих пор неграмотными, будут охвачены обучением.

* Уровень преступности в Англии в настоящее время настолько велик, что это является позором для всей страны, — заявил министр внутренних дел Англии Брук. По сравнению с довоенным периодом преступность среди английской молодежи возросла более, чем в два раза.

* За последние 7 лет население Монголии увеличилось на 20,5 процента и в начале этого года составило 1 миллион 19 тысяч человек. (ТАСС.)

СПОРТ



МОСКВА. На стадионе «Динамо» закончились соревнования на первенство СССР по скоростному бегу на коньках для женщин. Абсолютной чемпионкой СССР стала заслуженный мастер спорта И. Воронина («Динамо», Москва) с суммой 205,033 очка. На снимке: И. ВОРОНИНА на дистанции 3.000 метров. Она заняла первое место с результатом 5 минут 18,6 секунды. Фото В. Бошевого и В. Ун Да-сина. Фотохроника ТАСС

Отдел жилищно-коммунального хозяйства институтской части города доводит до сведения всех квартиросъемщиков, что с 1 февраля 1963 года уплата квартирной платы и коммунальных услуг будет производиться по расчетным книжкам.

С этой целью отдел жилищно-коммунального хозяйства квартиросъемщику выдает на руки расчетную книжку с указанием в ней сумм, которые будут с него причитаться в месяц за занимаемую им жилплощадь и за коммунальные услуги по отоплению, воде, канализации, горячей воде (если таковой пользуется квартиросъемщик), радио, телевизионной антенне, электроэнергии и газу.

Ответственность за правильное указание сумм за израсходованную электроэнергию возлагается на ответственного квартиросъемщика по квартире (при условии, если в квартире проживают несколько семей).

Расчет за пользование газом будет производиться с учетом среднегодовой стоимости потребляемого газа на каждого проживающего в квартире из расчета 40 копеек в месяц с человека в квартирах, не имеющих

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вторник, 29 января

Первая программа
12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Кинофильм «Асуан — надежда Египта». 12.30 — Кинофильм «Рассказ о свинаре Беане». 12.40 — Кинофильм «Новаторы Дзержинки». 12.50 — Кинофильм «Дети дошкольников». 13.00 — Кинофильм «Кот-кино». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — На соискание Ленинской премии 1963 года «Наука атакует раковые болезни». Передача дет президент АМН СССР Н. Блохин. 19.00 — Эстрадный концерт. 19.25 — Киножурнал «Новости строительства». 19.40 — Телевизионный фильм «Совхоз пробуждается». 2-я серия. 20.15 — «Пять минут поэзии». 21.15 — Идут студенческие концерты. «КВН принимает гостей». 21.30 — Телевизионный спектакль. Передача из Ленинграда. 22.30 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 30 ЯНВАРЯ

Первая программа
12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Кинофильм «Верхолазы». «Рассказ об одной жизни». 12.30 — Кинофильм «Жившие в тени». 17.40 — За страницами учебника «За барьером слышимости». (Об ультразвуке). 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Телевизионный фильм «Совхоз пробуждается». 3-я серия. 19.15 — Мир сегодня. Политический обозреватель за «круглым столом». 20.30 — Спортивная программа. Первенство СССР по шахматам. СКА (Ленинград) — «Спартак» (Москва). Передача из Ленинграда. 21.05 — «Композитор Сергей Прокофьев». Передача вторая. 22.30 — Телевизионные новости.

В КЛУБАХ

КЛУБ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

Для детей художественный кинофильм «Дети капитана Гранта». Начало сеанса в 17 часов. Художественный кинофильм «Человек ниткуда». Дети до 10 лет не допускаются. Начало сеансов в 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

30 января

Новый венгерский художественный кинофильм «Военная музыка». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 18.30, 20.30 и 22.30.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

газовых колонок, и 1 рубль 04 копейки с человека в квартире, где установлены газовые колонки.

В конце каждого полугодия будет производиться перерасчет стоимости газа по фактически израсходованному газу.

Каждый квартиросъемщик обязан не позже 10 числа за истекший месяц заполнить соответствующее заявление в расчетную книжку и уплатить положенную сумму в приходную кассу Департамента жилищно-коммунального хозяйства при Советской улице, № 14, комната 1.

За несвоевременную уплату квартплаты и коммунальных услуг будут взиматься пени в размере 0,1 процента от суммы за каждый просроченный день.

Управляющим домами обеспечивается в обязанность осуществление контроля за своевременной уплатой сумм за пользование жилищными услугами.

На основании изложенного с 1 февраля с. г. домоуправления не будут выписывать жителям



ОРГАН ДУХОВНОСТИ
№ 14 (742)

Исполнение все ил

Второй год наша страна живет по программе, принятой XXII партийным съездом. Главной экономической задачей Коммунистической партии советского народа является создание материально-технической базы коммунизма. Построение нового общества — дело рук народа, его сил, его разума. Трудовой народ создает материальный фундамент коммунистического общества.

Успешное осуществление планов коммунистического строительства, создание материальных благ зависит от производительности всех членов общества, от того, насколько осознано и, как гласит В. И. Ленин, коммунисты отнесутся они к своему труду в своих общественных занятиях.

На ноябрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев подчеркнул, что решающее значение имеет непрерывный рост производительности труда.

У нас есть все возможности, чтобы значительно повысить темпы роста производительности труда. Промышленные предприятия и строительные организации во всем мире оснащаются новым, современным оборудованием. Повышаются квалификационные культурный уровень работников.

В этом легко убедиться на примерах даже нашего большого города. На промышленных предприятиях повышается и увеличивается и создается станочный парк. Создаются подъемные механизмы и механизмы механизации строительства города.

Серьезный шаг вперед

Четверг Доклады и выступления по вопросам

Государственное издательство «Строительство коммунизма». В него включены выступления по февраль 1961 года. Этот период характерен для мобилизации резервов, широкого распространения в выступлениях, беседах, разлетении социалистического дальнейшего увеличения п

Внесем свой вклад в общее дело

Мы, пенсионеры институтской части города, на своем собрании обсудив решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, горячо одобрили эти решения и считаем своим первоочередным долгом внести свой вклад в общегородное дело.

Мы берем на себя следующие обязательства: активно участвовать в общественной жизни нашего города, при

домоуправлениях на Черной речке и в Александровке создать советы пенсионеров, которые будут оказывать практическую помощь в благоустройстве города. Мы будем активно участвовать в художественной самодеятельности Дома культуры, постоянно помогать в работе детского клуба «Звездочка».

СОВЕТ ПЕНСИОНЕРОВ институтской части города.

Денежно-вещевая лотерея 1963 года

В 1963 году будет шесть выпусков денежно-вещевой лотереи на общую сумму 72 миллиона рублей. Первый и второй выпуски по 15 миллионов рублей, последующие по 10,5 миллиона рублей. Общая сумма выигрышей составляет 36 миллионов рублей.

Первый тираж денежно-вещевой лотереи состоится в Москве, 24 февраля, следующий — 28 апреля в Ленинграде, затем 7 июня в Ярославле, 8 сентября в Волгограде, 3 ноября в Калинин, 22 декабря в Туле.

Во всех шести выпусках будет разыграно: 240 автомобилей «Москвич», 1680 мотоциклов «Планета», 1920 пианино, 9600 холодильников «Саратов-2», 5040 холодильников «Ока» и 3120 «Мир».

Кроме того, во всех тиражах будет разыгрываться много ножных и ручных швейных машин, ковров, радиоприемников и других ценных вещей.

Как и в прошлых тиражах, по желанию владельца билета, на который выпал выигрыш, можно получить деньгами. Вещевые выигрыши выдаются или высылаются получателям через тор-

За Коммунизм, 4 стр.

Вторник, 29 января 1963 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.

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.

Заказ № 388