



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 35-й
№ 141 (10811).

Пятница, 19 июня 1959 года.

Цена 20 коп.

Постановление ЦК КПСС от 17 июня 1959 года о социалистических обязательствах трудящихся промышленных предприятий Московского (городского) административного района по развитию производства и увеличению выпуска машин и приборов для технического перевооружения промышленности

Коллективы предприятий станкостроительной, электротехнической и приборостроительной отраслей промышленности города Москвы, стремясь достойно встретить предстоящий июньский Пленум ЦК КПСС, приняли на себя дополнительные обязательства по увеличению производства оборудования, машин, приборов и средств автоматизации.

Станкостроители обязались увеличить в 1965 году производство специальных и агрегатных станков в 3,7 раза, прецизионных — в 3 раза, автоматических линий — в 4,5 раза, новейшего инструмента и измерительных приборов — в 2 раза по сравнению с 1958 годом, что превышает задания семилетнего плана в 1,4—2,1 раза.

Приборостроители увеличат выпуск приборов в 3 раза, в том числе приборов для комплексной автоматизации непрерывных процессов — в 2 раза.

Центральный Комитет КПСС отмечает особую важность обязательств трудящихся станкостроительных, электротехнических и приборостроительных заводов Московского (город-

ского) экономического района, потому что увеличение производства новых высокопроизводительных, специальных и агрегатных станков, автоматических линий, приборов и средств автоматизации будет содействовать практическому решению задач технического перевооружения промышленности нашей страны в более сжатые сроки.

ЦК КПСС уверен, что трудящиеся города Москвы с честью выполнят принятые на себя обязательства.

Центральный Комитет КПСС рекомендует ЦК компартий союзных республик, крайкомам и обкомам КПСС и Советам народного хозяйства экономических административных районов всевременно поддерживать и поощрять инициативу трудящихся, направленную на увеличение выпуска новых, более совершенных машин, станков, приборов, средств автоматизации и механизации производства, что будет способствовать успешному осуществлению величественных задач, поставленных XXI съездом КПСС по техническому перевооружению всех отраслей народного хозяйства нашей страны.

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ.

Постановление ЦК КПСС от 17 июня 1959 года

Об инициативе Горьковского обкома КПСС и совнархоза по изысканию возможностей дальнейшего увеличения производства химической продукции на заводах Горьковского экономического района

Вдохновленные решениями XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, трудящиеся нашей страны с огромным патриотическим подъемом и творческой инициативой борются за досрочное выполнение семилетнего плана во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Горьковский обком КПСС и Горьковский совнархоз совместно с коллективами химических и нефтеперерабатывающих предприятий разработали предложения, обеспечивающие увеличение производства химической продукции, в том числе полиэтилена, полипропилены, фенола и жирных спиртов.

Увеличение выпуска продукции достигается за счет реконструкции, расширения действующих предприятий, интенсификации процессов производства, замены устаревшего оборудования и использования в качестве сырья природного газа, без выделения дополнительных капиталовложений, сверх установленных на семилетие Горьковскому совнархозу на развитие химической промышленности.

Предусмотренный на конец семилетия уровень производства химической продукции в Горьковском экономическом районе будет достигнут в 1964 году, к 47-й годовщине Великой

октябрьской социалистической революции. В 1965 году химические и нефтеперерабатывающие заводы дадут сверх заданий семилетки валовой продукции на 1 миллиард 100 миллионов рублей.

Учитывая огромное значение ускоренного развития химической промышленности для подъема экономики страны и благосостояния нашего народа, Центральный Комитет КПСС постановляет:

одобрить инициативу Горьковского обкома КПСС и совнархоза по изысканию возможностей дальнейшего увеличения производства химической продукции на заводах Горьковского экономического района;

поручить Госплану СССР и Совету Министров РСФСР внести необходимые изменения в семилетний план развития химической и нефтеперерабатывающей промышленности Горьковского совнархоза.

ЦК КПСС желает работникам химических и нефтеперерабатывающих заводов и строительных организаций Горьковской области успехов в осуществлении разработанных мероприятий по увеличению выпуска химической продукции.

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ.

ВЫПОЛНИМ СЕМИЛЕТКУ ДОСРОЧНО!

Социалистические обязательства трудящихся промышленных предприятий Московского (городского) административного района по развитию производства и увеличению выпуска машин и приборов для технического перевооружения промышленности

станков, специальных станков и агрегатных узлов, агрегатных станков и автоматических линий, специальных станков и автоматических линий, инструментальных заводов «Калибр», «Фрезер» и Московского инструментального прицесса, сдаваемых в аренду, а также производство и эксплуатация инструментальных и измерительных приборов для технического перевооружения промышленности.

Одним из важных резервов роста промышленности является развитие специализации предприятий. Сосредоточение на заводе «Красный пролетарий» производства одноименных типов станков позволило организовать их выпуск на современном техническом уровне, по поточному методу, с выпуском станков через каждые 23 минуты и снижением их стоимости вдвое против имеющейся на других заводах.

Коллектив завода «Компрессор» принял обязательство за счет осуществления специализации завода увеличить выпуск ходильных установок в 1965 году в 4,5 раза по сравнению с 1958 годом.

Все предприятия Московского городского совнархоза будут осуществлять дальнейшую специализацию производства с целью более широкого использования этого резерва на службе семилетке.

Высокие знамя социалистического соревнования за увеличение выпуска оборудования, машин, приборов и других средств комплексной автоматизации и механизации производства, необходимых для ускорения технического перевооружения промышленности страны!

Обязательства приняты на собраниях коллегий машиностроительных и приборостроительных заводов Московского (городского) экономического административного района.

Брандмастеры, инженеры, техники и служащие предприятий города Москвы, разрабатывая свои обязательства, предстоящему июньскому Пленуму ЦК КПСС, обратили особое внимание на использование имеющихся возможностей дальнейшего развития производства и роста выпуска продукции за счет комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, реконструкции и частичного расширения производственных площадей, совершенствования специализации заводов, что обеспечивает более эффективное использование капитальныхложений по сравнению с новым строительством и значительное сокращение сроков ввода в действие мощностей.

Коллективы станкостроительных заводов: «Красный пролетарий», имени Орджоникидзе, шлифовальных станков, внутришлифовальных

приборостроительных заводов: теплоизмерительных приборов, энергетических приборов, тепловых автоматик, электростанций и «Манометр» увеличили в 1965 году на 50 процентов выпуск приборов по сравнению с заданием, предусмотренным семилетним планом, и утроили производство приборов на этих заводах по сравнению с 1958 годом, в том числе удвоили выпуск применяемых для целей комплексной автоматизации непрерывных процессов приборов агрегатно-унифицированной системы. Это даст возможность значительно ускорить осуществление работ по автоматизации непрерывных технологических процессов в химической, металлургической, нефтяной, энергетической и других отраслях промышленности.

Одним из важных резервов роста промышленности является развитие специализации предприятий. Сосредоточение на заводе «Красный пролетарий» производства одноименных типов станков позволило организовать их выпуск на современном техническом уровне, по поточному методу, с выпуском станков через каждые 23 минуты и снижением их стоимости вдвое против имеющейся на других заводах.

Коллектив завода «Компрессор» принял обязательство за счет осуществления специализации завода увеличить выпуск ходильных установок в 1965 году в 4,5 раза по сравнению с 1958 годом.

Все предприятия Московского городского совнархоза будут осуществлять дальнейшую специализацию производства с целью более широкого использования этого резерва на службе семилетке.

Высокие знамя социалистического соревнования за увеличение выпуска оборудования, машин, приборов и других средств комплексной автоматизации и механизации производства, необходимых для ускорения технического перевооружения промышленности страны!

Обязательства приняты на собраниях коллегий машиностроительных и приборостроительных заводов Московского (городского) экономического административного района.

Брандмастеры, инженеры, техники и служащие

предприятий их предложение соревноваться за достижение в целом по промышленности уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно — в 1964 году, без увеличения капиталовложений. Принято также дополнительное обязательство — выполнить на год раньше семилетний план по росту производительности труда. В обеспечение этого признано необходимым

ВСТРЕЧА В КРЕМЛЕ

18 июня в Кремле состоялась встреча руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства с парламентско-правительственной делегацией Германской Демократической Республики, вернувшейся из поездки по СССР.

С советской стороны во встрече участвовали товарищи Н. С. Хрущев (глава делегации), А. И. Кириченко, Р. Козлов, А. И. Микоян, А. Н. Косягин и другие.

С немецкой стороны во встрече приняли участие Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии В. Ульбрихт, Председатель Совета Министров ГДР О. Грюнвальд и другие члены парламентско-правительственной делегации ГДР.

В обстановке полного взаимопонимания и дружбы было продолжено обсуждение вопросов, которые были предметом обмена мнениями при предыдущих встречах, а также во время вебинаров, имевших место между руководителями Советского Союза и Германской Демократической Республики в течение поездки делегации ГДР по городам Советского Союза.

Особое внимание было удалено положению, складывающемуся на Женевском совещании министров иностранных дел, а также в Германии в связи с политикой правительства Федративной Республики Германия, направленной на обострение напряженности в Европе.

Немецкие гости в Москве

В. Ульбрихт, О. Грюнвальд и другие члены парламентско-правительственной делегации Германской Демократической Республики, вернувшиеся из поездки в Москву из поездки по Советской стране, провели несколько часов на Выставке достижений народного хозяйства в Европе.

Гости из ГДР посетили павильоны «Радиоэлектроника», «Транспорт СССР», «Электрификация СССР» и другие. Государственные деятели ГДР знакомились с многочисленными экспонатами, свидетельствующими о непрерывном подъеме экономики и культуры СССР. «О большом вкладе советских учёных в дело технического прогресса страны».

Многочисленные посетители вспомнили, что в ГДР, с выставлением картофеля, на совещании председателя колхоза имени XX партсъезда, Калининского района. Т. Пулатов, секретарь парторганизации обувной фабрики № 1 т. Кондратьев, заместитель председателя горисполкома т. Халмирова, в двух направлениях обрабатывались 62 процента картофельных полей и 61 процент плодошадей, засеянных томатами.

Однако в целом по пригородной зоне дела с выращиванием картофеля, овощей и плодов в ряде хозяйств не завершены. Выступившие на совещании председатель колхоза имени XX партсъезда, Калининского района. Т. Пулатов, секретарь парторганизации обувной фабрики № 1 т. Кондратьев, заместитель председателя горисполкома т. Бадаев отметили, что до сих пор в ряде хозяйств не завершены сеяния. Под ранними овощами и картофелем занято меньше площадей, чем предусмотрено планом. Особенно плохо обрабатываются планом.

Населению Ташкента — больше овощей и картофеля

Собрание парламентского актива

На собрании парламентского актива столицы республики с докладом «О ходе выполнения постановления ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР по обеспечению населения города Ташкента овощами и картофелем» выступил секретарь горкома партии т. Салонов.

Советские колхозы и совхозы изложили портфель работы в Калининском районе. В колхозах имени Навои, «Москва», имени Сталина, совхозе «Бозсуг» собрано производство ранних овощей, за посевами нет надлежащего ухода. Заросли сорняками картофельные и овощные поля в совхозе «Назарбек».

Сейчас наступила пора съема ранних овощей и картофеля, но в торговую сеть мало поступают продуктов. План производства ранних овощей выполнен всего наполовину, низкая урожайность. Но и та продукция, которая поступает в город, не всегда своевременно реализуется. Министерство торговли распустило, чтобы горисполкомы неудовлетворительную и комиссионную торговлю.

Большую помощь овощеводам оказывают колхозы и совхозы, которые выращивают промышленные предприятия. Хорошо справляется с этой задачей авторемонтный завод № 1, кенгияная фабрика, заводы «Подъемник» и «Ташкирмаш». Но такие крупные предприятия, как заводы имени Октябрьской революции, электроламповый, лакокрасочный, не оказывают такой помощи колхозам.

Однако в целом по пригородной зоне дела с выращиванием картофеля, овощей и плодов в ряде хозяйств не завершены. Выступившие на совещании председатель колхоза имени XX партсъезда, Калининского района. Т. Пулатов, секретарь парторганизации обувной фабрики № 1 т. Кондратьев, заместитель председателя горисполкома т. Бадаев отметили, что до сих пор в ряде хозяйств не завершены сеяния. Под ранними овощами и картофелем занято меньше площадей, чем предусмотрено планом. Особенно плохо обрабатываются планом.

На собрании говорилось также о том, что не используются все возможности для увеличения производства в пригородной зоне молока, мяса, яиц. Мало уделяется внимания развитию садоводства и виноградарства.

Собрание парламентского актива наметило меры улучшения обеспечения населения города картофелем, овощами, фруктами.

Преодолеть отставание в уходе за хлопчатником

С плenumа Кара-Калпакского обкома партии

«Хлопч. (Корп.) «Правды Востока». Состоится плenum Кара-Калпакского обкома партии. Он обсудил два вопроса: о ходе выполнения обязательств по увеличению производства хлопка и других продуктов сельского хозяйства и о механизированной обработке полей.

В приглашении на плenum участвуют представители Кара-Калпакской АССР т. Сейтиязов, директор совхоза имени Калинина т. Сейтеков, директор совхоза имени Свердлова т. Юсупов, секретарь Биринского райкома партии т. Раджалов и другие.

С докладом по второму вопросу выступил секретарь обкома партии т. Махмудов.

Претворяя в жизнь решения XX и XXI съездов КПСС, Кара-Калпакская партийная организация улучшила подбор, рассстановку и воспитание руководящих партийных, советских и хозяйственных кадров.

Вместе с тем на плenum отмечалось, что в работе с кадрами имеются серьезные недостатки. Ряд партийных, хозяйственных органов должны образом не укреплены подготовленными работниками. В органах министерств сельского хозяйства, промышленности, здравоохранения, строительства, на Муйнакском рыбокомбинате и других предприятиях велика текучесть кадров.

Плenum наметил меры, направленные на выполнение принятых обязательств по увеличению производства хлопка и другой сельскохозяйственной продукции. Но, как подчеркивалось на плenumе, эти резервы еще недостаточно используются, о чем говорит неудовлетворительный уход за посевами хлопчатника.

Обком и райкомы партии ослабили требовательность к руководителям колхозов и совхозов за выполнение принятых обязательств. На 15 июня еще не был выполнен план сева сельскохозяйственных культур, причем недосев составил более 10 тысяч гектаров.

До сих пор не закончены прореживание и боронка хлопчатника, первая проредка и поперечная культивация, подкорка; в

В Москве, на выставке

АТОМЫ ДЛЯ МИРА

Этот девиз советского народа встречает посетителей при входе в павильон Выставки достижений народного хозяйства, посвященный успехам отечественной науки в познании тайн строения атома.

В павильоне широко представлена деятельность Объединенного института ядерных исследований, являющаяся замечательным примером международного сотрудничества ученых. Всю стену занимает схема работы гигантской атомной машины — синхрофазotronа на энергию в 10 миллиардов электронвольт, созданной советскими учеными и переданной Объединенному институту для совместных исследований. Близко к космическим скоростям темпы работы этой чудесной машины. За 3,3 секунды ускоренные частицы проходят здесь путь около 1 миллиона километров.

Развернутая экспозиция характеризует сооружаемые атомные электростанции. Изначально выполненный макет дает представление о типе атомной электростанции с тяжеловодным реактором. Такая станция мощностью в 150 тысяч киловатт строится в Чехословакии по проекту чехословацких и советских специалистов.

Один из залов павильона знакомит с успехами советской науки в области использования термоядерной энергии в мирных целях. Третий зал занимает помещение за стеклянной перегородкой импульсная термоядерная установка. Материалы экспозиции говорят о том, что Советский Союз пропагандирует инициативу в рассекречивании работ по термоядерным реакциям.

По сравнению с прошлым годом раздел выставки, посвященный вопросам использования атомной энергии в мирных целях, значительно расширен. Он занимает теперь не один, а два павильона, тематически тесно связанные между собой.

Вдоль горной гряды мчится автомобиль, над ним парит самолет. Там, где напором входит в раздел, рассказывающий о радиометрических методах поисков урана — сырья для атомной промышленности. Естественная радиоактивность урановых руд делает возможной их обнаружение при помощи различной радиометрической аппаратуры, которой можно пользоваться при разведках на земле и в воздухе.

Ученые позаботились о том, чтобы дать возможность посетителям выставки заглянуть в самые скромные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

В ПАВИЛЬОНЕ «ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

Ярко освещены огромные витрины по обе стороны центрального зала павильона легкой промышленности. В них выставлена женская и мужская одежда, изготовленная Московскими, Рижским, Киевским, Ленинградским и Новосибирским домами моделей. Здесь разные платья и костюмы: и нарядные, и домашние, и пляжные, и комбинезоны для работы. Фасоны платья, туфель, сумок, шляп, пальто дают представление о направлениях современного моделирования: под-

черкнутая строгость линий, отсутствие пышной отделки.

Нарядным шатром раскинулись ткани в самой глубине павильона. Но чтобы добраться до них, нужно миновать еще ряд залов.

В ближайшем из них демонстрируются обувь, кожи и кожаная галантерея. Вот добродушная и легкая спортивная обувь, а вот массивные ботинки с металлическим носком — для работы в шахтах. Вдоль зала — стены с продукцией крупнейшего в стране обувного предприятия «Скородна», московских фабрик «Парижская Коммуна», «Буревестник», имени Капранова.

В прошлые годы в павильоне легкой промышленности демонстрировалась облегченная микропористая решетка с удельным весом 0,3—0,5 и резина «Победа» с удельным весом 0,2—0,3. Теперь мы видим подошву с маркой «Особая», она имеет удельный вес всего 0,1—0,2 — легче пробки! Не только демисезонная обувь, но и сандалии и изящные летние туфельки будут делаться на такой подошве.

Наглядное представление о техническом прогрессе легкой промышленности, о новинках ассортимента ее дают залы, рассказывающие о применении синтетических волокон капрона, лавсаны, хлорина, нитрона — смысла с большими будущими.

Много людей задерживается у стендов, где экспонируются меха. Все рассматривают самый модный сейчас мех — овчину, которую рабочники Каунской, Харьковской, Ростокинской и других меховых фабрик страны научились прекрасно имитировать под норку, куницу, выхухоль, леопарда.

В зале, где выставлено стекло и фарфор, раскинула хрустальные крылья громадный гусь, будто обрамленный блестками, — все сразу угадывают, что это — изделие Гусевского хрустального завода. Тут же — продукция Дульевского и Дмитровского фарфоровых заводов и др. Очень простой формы, с крупными гранями вазы, десертные приборы из белого и цветного стекла, громадные, расписаны в русском стиле чайники, целые композиции из фарфоровых фруктов, чайные сервизы «ситцевой» расцветки — все это красиво, нарядно и удобно.

Прекрасные вещи, выставленные здесь, говорят, как быстро шагает на ша промышленность, как все больше и лучше удовлетворяет она запросы советского человека. (ТАСС).

Ученые позаботились о том, чтобы дать возможность посетителям выставки заглянуть в самые скромные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в павильоне «Легкая промышленность», представлены различные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

На выставке, в

Сделано много, но...

Более полутора тысяч школьников проведут лето в пионерских лагерях, которые открываются в живописных предгорных и горных местностях Наманганской области.

Хорошо подготовились к приему детей в лагере «Юный альпинист» обкома профсоюза работников сельского хозяйства. Чистый воздух, речка с прозрачной водой, горные склоны, густо поросшие альпийской растительностью, — все благоприятствует здоровому отдыху.

Завершаются подготовительные работы в пионерском лагере завода искусственного волокна, а детский сад, расположенный в Гаве, уже открылся.

Кроме того, в садах сельхозартелей нынче открывается 21 колхозный и межколхозный пионерский лагерь, где отдохнут около трех с половиной тысячи детей.

Многие школьники проведут лето в экскурсиях по родному краю, в увлекательных походах. Совместно с областной туристско-экскурсионной станцией наш совет профсоюзов организует туристский лагерь на южном склоне Чаткальского хребта близи Падша-Аты. Эта местность издавна привлекает не только школьников, но и взрослых голубями озерами, лесными чащобами, дикой фазаном.

Три группы ребят старших классов совершают экскурсии в Москву и Ленинград. Многие школьники отправляются на экскурсии в столицу Республики — Ташкент, в районы области.

Междудом тем надо отметить, что с подготовкой к летней оздоровительной кампании не все благополучно. Плохо, например, подготовлен к открытию областной пионерский лагерь «Юный турист», расположенный в Падша-Ате. Здесь за лето отдохнут 750 детей. Но лагерь оказался по существу без хозяина. В результате здесь всего один приемлемый павильон на 50 мест, остальные — временные, покрытые старым брезентом, совершенно непригодны для здоровья.

Завершаются подготовительные работы в пионерском лагере завода искусственного волокна, а детский сад, расположенный в Гаве, уже открылся.

Кроме того, в садах сельхозартелей нынче открывается 21 колхозный и межколхозный пионерский лагерь, где отдохнут около трех с половиной тысячи детей.

Многие школьники проведут лето в экскурсиях по родному краю, в увлекательных походах. Совместно с областной туристско-экскурсионной станцией наш совет профсоюзов организует туристский лагерь на южном склоне Чаткальского хребта близи Падша-Аты. Эта местность издавна привлекает не только школьников, но и взрослых голубями озерами, лесными чащобами, дикой фазаном.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.



Вперед, друзья, на горные вершины! Фотоэтюд Е. Лейтмана.

Фальсификаторы истории народов Средней Азии

(Окончание. Начало на 3-й стр.).

состоала из узбеков. Особенно много красногвардейских формирований, в составе которых находились трудающиеся мусульмане, было создано Ферганской долине. Достаточно указать, что Кокандский отряд состоял на 60 процентов из узбеков, киргизов и таджиков, а отряд под командованием Т. Парамонова состоял наполовину из узбеков. Во всех вооруженных отрядах и частях Туркестана царил дух подлинного пролетарского интернационализма. В подписанном В. И. Лениным в июле 1918 года воззвании «Все трудящимся мусульманам! Коммунистическая партия призывают народы Востока к вооруженной борьбе с контрреволюцией. Этот призыв нашел у них горячий отклик. Трудящиеся старого города Ташкента на своем собрании 15 июля 1918 года выразили благодарность Советской власти за то, что она привела их бороться рука об руку с русскими рабочими и крестьянами против врагов трудящихся, и заявили о своей готовности вступить в вооруженные отряды, создаваемые Советской властью («Наша газета», № 144 от 17 июля 1918 г.).

Не проявили большой оригинальности фальсификаторы и клеветники в методе «исследования» истории басмачества. Они повторяют мысли, высказанные в свое время известным белоэмигрантом, бывшим главой Бокандской буржуазной администрации М. Чокаевым.

А. Хантан уделяет много внимания народным революциям в Хиве и Бухаре. Описывая события конца лета 1920 года, когда трудающиеся Бухары подняли восстание против эмира и обратились за помощью к Советской России в лице войск Туркестанского фронта, он негодится, что эта помощь была оказана и была свергнута эмирская власть — оплот реакции и мракобесия, что был ликидирован панахиды англо-американского империализма против Советского Туркестана.

Много места уделяет А. Хантан вопросам национально-государственного размежевания в Средней Азии. Величайший исторический акт 1924 года, приведший к образованию самостоятельных национальных государств в Средней Азии, способствовавший сплочению трудающихся масс национальных республик и поднятию их экономики и культуры, А. Хантан называет уловкой Коммунистической партии. Он утверждает, что Советская власть предприняла

многое для подготовки к летней оздоровительной кампании в пионерских лагерях, которые открываются в живописных предгорных и горных местностях Наманганской области.

Хорошо подготовились к приему детей в лагере «Юный альпинист» обкома профсоюза работников сельского хозяйства. Чистый воздух, речка с прозрачной водой, горные склоны, густо поросшие альпийской растительностью, — все благоприятствует здоровому отдыху.

Завершаются подготовительные работы в пионерском лагере завода искусственного волокна, а детский сад, расположенный в Гаве, уже открылся.

Кроме того, в садах сельхозартелей нынче открывается 21 колхозный и межколхозный пионерский лагерь, где отдохнут около трех с половиной тысячи детей.

Многие школьники проведут лето в экскурсиях по родному краю, в увлекательных походах. Совместно с областной туристско-экскурсионной станцией наш совет профсоюзов организует туристский лагерь на южном склоне Чаткальского хребта близи Падша-Аты. Эта местность издавна привлекает не только школьников, но и взрослых голубями озерами, лесными чащобами, дикой фазаном.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.

М. МУМИНОВ.
Член президиума Наманганского облсовпрофа, председатель обкома профсоюза медработников.