

У НИХ

ши», она принесла в первом але этого года прибыль, за превышающую ту, что компания получила в прошлом году. В недавно вышедшей книге «Автоматизация рабочих предприятий на капиталистических предприятиях» подчеркивается, что эта система автоматизации на действительно возрастает.

Американские рабочие, как живущие других капиталистических стран, стремятся защитить свои права и в эти прибегают к забастовкам. Об этом, в частности, сказывают такие цифры: за последние четыре месяца текущего года в США было зарегистрировано 1125 конфликтов рабочих с капиталистами. В них участвовало в два раза больше американских трудящихся, чем на тот период прошлого года. Растущее движение и в других странах капитала.

ых держав

овать успеху переговоров внес ряд предложений, все объективные люди аттестуют, как большой в достижение соглашения в частности, предложил общеевропейский комитет представителей ГДР и Западной Германии для подготовки заявления мирного договора с Германией и объединения Германии. Советские предложения предусматривают также заключение между СССР, США, Англией и Францией временного соглашения о западном Берлине, расчищении определенного срока предполагает союзники западных оккупационных войск в Берлине, прекращение деятельности в Западном Берлине против социалистических стран и неразмещение ядерного и ракетного оружия, любивая общественность и настроенные политические силы на Западе призывают граждан США, Англии и Франции использовать перерыв в работе советского совещания, чтобы полностью изучить и здраво разобрать советские предложения. Советское совещание может дать положительные результаты, как подчеркивается в заявлении товарища А. А. Громова: «Западные державы не имеют толстых на месте переговоры с позиций соревнования в «холодной войне».

В. Харьков.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Четверг, 9 июля

Первая программа

— «Творцы красоты». Научно-художественный фильм. 18.50. Высший комментатор по научно-техническим вопросам. 19.05. «Сад строится». (Учебный выпуск журнала «Архитектура и строительство Москвы»). Неделя отдыха имени М. Горького. В. Шекспир. «Цимбелин». В. Ф. Комиссаржевский. В. Ф. — Последние известия.

ЯТНИЦА, 10 июля

Первая программа

— Для школьников. «Наш разговор». 18.35. Для детей сельского хозяйства. 18.55. «Дни Подмосковья». 19.05. «Андрей Первозванный» — актер французского фильма. Пронизанные романтикой. «Лучший отдых выходит из дома». 22.25. Последние известия.

АКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Биография, четверг и суббота

Закончена

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 82 (196)  
Год издания 2-й

Суббота, 11 июля 1959 года.

Цена 15 коп.

## Он комсомолец

**О МЕХАНИКЕ** Линькове начальник сектора — электростатического генератора Иван Васильевич Сизов отзывает так:

— Николай буквально влюблен в технику, он в совершенстве знает свое дело.

И такая оценка не преувеличена. Четыре года занимается Линьков ремонтом, проверкой, монтажом, наладкой, эксплуатацией различного рода радиотехнических приборов и устройств, и за это время не было случая, чтобы тест или иной прибор, вышедший из его умелых рук, отказал в работе. Товарищи по сектору вначале удивлялись, как он этого добивается, но те, кто внимательно приглядывался к работе Линькова, подметили его особый трудовой почерк. Прежде всего молодой механик очень добросовестно относится к порученному делу, тщательно подготавливает приборы к эксплуатации, а хороший уход и бережное отношение к ним совершенно исключили аварии, повысили производительность труда.

Николай постоянно совершенствует свои знания, имеет хорошую подготовку по радиотехнике, и это помогает ему добиваться успехов в труде.

В ранней юности полюбилось Николаю радиодело. Будучи подростком, он часто бегал на местный радиоузел в совхозе «Токорево», где он родился. Пытливого мальчишку полюбил начальник радиоузла, рассказал ему об

устройстве приемника, передатчика, усилителя, показывал принцип их работы, натолкнул на мысль построить самому приемник. Правда, создать приемник Николаю в то время не удалось, но зато купленный детекторный приемник он разбирал и собирая очень ловко.

Окончив седьмой класс, Николай пошел в ремесленное радиотехническое училище. С каким воодушевлением знакомился он с различной радиоаппаратурой! Все было ново и необычно. Временами было грустно, обидно, когда на первых практических занятиях не все получалось гладко.

«Почему не могу учиться лучше? — думал он. — Может быть, я ошибся в выборе профессии...»

Нет! Это — минутная слабость», — резко обрывал он себя. И тревожные мысли проносились мимо, упорно брали верх.

Быстро промельнули три года учебы. И вот у Николая в руках удостоверение регулировщика радиоаппаратуры 6-го разряда и на-

правление на работу в Дубну, в Лабораторию ядерных проблем. Здесь, работая в секторе электростатического генератора, Линьков не остановился на достигнутом, а поступил учиться в восьмой класс школы рабочей молодежи.

Беспокойный Николай человек, с большими планами и мечтами. Да ему и положено быть таким — он комсомолец. Этой весной в его жизни произошли важные события. Он успешно сдал экзамены на аттестат зрелости, а как знающего специалиста по радиотехническим устройствам его выделили в группу инженера Бориса Юрьевича Семенова, под руководством которого разрабатывается автоматическое печатающее устройство для амплитудного многоканального анализатора импульсов. И на этом участке о Линькове говорят только хорошее.

Больших успехов тебе, Николай, и больших творческих удач!

Пример комсомольца Линькова достоин подражания.

И. Пурцеладзе.



## Посланцы вселенной Международная конференция по космическим лучам

За последние годы значительно вырос интерес к исследованию излучений, проникающих на Землю из необъятных глубин космоса.

6 июля в здании Московского университета на Ленинских горах открылась международная конференция по космическим лучам, созванная Международным союзом чистой и прикладной физики. В работе конференции принимают участие представители научных организаций Советского Союза и учеными зарубежных стран — Австралии, Англии, Болгарии, Боливии, Бразилии, Венгрии, ГДР, Израиля, Индии, Ирландии, Италии, Канады, Китая, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Румынии, США, Федеративной Республики Германии, Франции, Чехословакии, Швеции, Южно-Африканского Союза, Японии.

Конференцию открыл председатель подготовительного комитета по ее созыву академик Д. С. Скobelев.

В первый день участники конференции обсуждали вопросы, связанные с экспериментальными работами по ядерным взаимодействиям при высоких энергиях. М. Шайн (США) доложил об изучении взаимодействия с ядром атома космических частиц, энергия которых превышает 1.000 миллиардов электронвольт. Д. Перкин (Англия) сделал сообщение об исследовании частиц высоких энергий с помощью фотоэмulsionий на высотах в 10 километров.

Советский ученый И. Григоров рассказал о новом оригинальном методе измерения энергий космических частиц, разработанном в Московском государственном университете. Этот метод позволяет производить измерения при любой энергии частиц. Большой интерес вызвало сообщение о работах группы советских ученых под руководством Н. Добротина по наблюдению взаимодействия нуклонов с атомными ядрами, проведенному на Памире.

Конференция продлится до 11 июля.

Никогда еще не было у нас такого всеобъемлющего плана, как семилетка, где учтено и продумано все — от гигантских электростанций до детских игрушек, от большой химии до садов и виноградников. Все для человека, все во имя его блага! Вот наша великая цель, вот смысл той огромной работы, которую вела и ведет ленинская партия коммунистов!

(Из обращения Пленума ЦК КПСС ко всем трудящимся Советского Союза).

## СВОБОДУ МАНОЛИСУ ГЛЕЗОСУ!

Советские люди гневно клеймят позором действия греческой реакции, посадившей на скамью подсудимых греческого национального героя, «рыцаря Акрополя» — Манолиса Глезоса. К голосу миллионов трудящихся присоединяют свой гневный голос протеста видные ученые Объединенного института ядерных исследований.

В телеграмме протеста, направленной ими на имя короля Греции Павла I, говорится:

Мы, ученые разных стран, работающие в Объединенном институте ядерных исследований над мирным использованием энергии атома, присоединяем свой голос к протесту миллионов и миллионов людей во всем мире против беззаконного суда над греческим патриотом Манолисом Глезосом. Обращаясь к Вам, мы надеемся, что Вы используете все Ваше влияние для предотвращения смертельной угрозы, нависшей над Манолисом Глезосом, и освободите национального героя Греции.

Телеграмму подписали:

Директор Объединенного института ядерных исследований Д. И. Блохинцев (СССР).

Вице-директора Объединенного института ядерных исследований Э. С. Джаков (Болгария),

Ван Ган-чан (Китай).

Академик В. И. Векслер (СССР).

## Радостно и весело

9-го июля состоялось открытие пионерского лагеря для ребят второй смены.

В 11 часов нарядно одетые ребята выстроились на торжественную линейку.

С приветственным словом к нам обратился секретарь горкома ВЛКСМ В. Протасенко. Он поздравил их с открытием пионерлагеря и пожелал хорошо отдохнуть, набрать сил для предстоящего учебного года. Под звуки Государственного Гимна Советского Союза на маечту поднимается флаг.

После торжественной линейки состоялся концерт. Всего два дня у ребят было для подготовки этого

концерта. Но, несмотря на это, они сумели хорошо подготовиться и успешно выступить.

Затем после обеда и отдыха начались различные игры, аттракционы. Под руководством опытного зятника ребята пели песни, водили хороводы, состязались в спортивных играх. Душой веселья был барабанщик Ю. Сорокин, работающий в лагере уже вторую смену.

Под звуки барабана ребята разучивали новые песни. А вечером зажглись традиционный пионерский костер. Вокруг костра до отбоя продолжалось веселье.

Лагерь открыт. Счастливого отпуска вам, ребята!

## Брошюра „Материалы июньского Пленума ЦК КПСС“

Госполитиздат выпустил брошюру «Материалы июньского Пленума ЦК КПСС». В ней публикуется постановление Пленума ЦК КПСС, принятное 29 июня 1959 года, «О работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве».

В брошюре напечатано также обращение Пленума ЦК КПСС к рабочим и работникам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза «Героическим трудом воздвигнем величественное здание коммунизма!».

Брошюра издана массовым тиражом.

## 17000 километров без посадки

Сверхдальний беспосадочный перелет советских самолетов

Над территорией Советского Союза на днях произведен полет на серийном военном самолете без посадки и дозаправки горючим в воздухе топливом пролетел 17.150 километров за 21 час 15 минут.

Как сообщили корреспонденту ТАСС в авторитетных советских военных кругах, эти перелеты намного превышают по дальности и продолжительности аналогичные полеты иностранных самолетов.



# К 38-й годовщине Монгольской Народной Республики

## В братской семье народов социалистического лагеря

СЕГОДНЯ монгольский народ торжественно отмечает 38-ю годовщину народной революции, явившейся источником счастливой жизни нашего народа.

Народная революция в Монголии победила под руководством Монгольской народно-революционной партии, созданной выдающимся сыном нашего народа Д. Сухэ-батором и его соратниками при решении помощи советского народа. Эта революция родилась под влиянием Великой Октябрьской революции, без которой победа народной революции в Монголии была бы невозможна. До народной революции Монголия была одной из самых отсталых стран Азии, где господствовал феодальный строй. Монгольский народ изгнал иностранных захватчиков, ликвидировал крупных феодалов — стал настоящим хозяином своей судьбы.

Монгольский народ, руководствуясь учением великого Ленина о том, что отсталые страны могут развиваться с помощью государства победившего пролетариата, минуя капиталистический путь развития, за короткий исторический срок превратил свою страну в аграрно-промышленную.

Быстро темп развития нашего государства признается даже представителями капиталистических стран.

Как известно, основной отраслью народного хозяйства до недавнего времени было животноводство.

Теперь в стране создана легкая промышленность, успешно развиваются ее отрасли — текстильная, обувная, мясо-молочная, бумажная, кожевенная, стеклянно-фарфоровая и т. д. Более того, у нас работают нефтяная и различные виды горной промышленности, оснащенные современной техникой. Развивается энергетическая промышленность. Различные отрасли промышленности дают 43 процента всей валовой продукции. Раньше основным транспортом были только верблюды, кони, а сейчас страна обладает всеми видами современного транспорта — автомобильным, железнодорожным, воздушным. Столица нашей родины (г. Улан-Батор) давно соединена телеграфом.

ными и радиолиниями со всеми аймачными центрами, а они, в свою очередь, — с сомонными центрами. Укреплена финансово-кредитная система.

В сельском хозяйстве аратье все больше ощущают преимущество ведения кооперированного сельского хозяйства перед мелким частным хозяйством. 80 процентов животноводческого хозяйства объединены в сельскохозяйственные артели. Ведется большая работа по освоению целинных и залежных земель. Внедряется новая техника. Сельское хозяйство дает 57 процентов всей валовой продукции. Главной задачей, предусмотренной трехлетним планом (1958—1961) развития народного хозяйства в области животноводства, является доведение поголовья скота до 25 миллионов голов.

Одним из замечательных завоеваний народной власти являются большие успехи в повышении благосостояния трудящихся и уровня культуры населения. Вся страна стала грамотной.

В трехлетнем плане поставлена задача — обеспечить всеобщее среднее образование городского населения и семилетнее — в провинциях. В стране созданы сотни культурно-просветительских учреждений. Сейчас из каждого шести человек один учится в каком-либо учебном заведении, работают более 10 средних специальных учебных заведений и 4 вуза, в которых обучаются дети трудового народа.

Резко улучшилось медицинское обслуживание населения, благодаря чему заметно сократилась смертность. Теперь в стране нет такого уголка, где не было бы медицинского обслуживания. На каждую тысячу человек приходится один врач, тогда как до революции врачей в Монголии совсем не было.

Благодаря кооперированию сельского хозяйства, ликвидируется кочевой образ жизни. Население из юрт переселяется в благоустроенные дома.

За 1953—57 годы реальная заработная плата рабочих и служащих увеличилась на 40 процентов, реальные доходы скотоводов

и членов объединений — на 60 процентов. Создана подлинная народная интеллигенция. Дети скотоводов становятся квалифицированными инженерами, учителями, врачами, агрономами и т. д. Все это не пришло само по себе. Таких успехов МНР добилась под мудрым руководством своей родной Монгольской народно-революционной партии, преодолевая различные трудности при бескорыстной помощи стран социалистического лагеря, в первую очередь Советского Союза.

Во всех областях народного хозяйства нет такого участка, где бы не ощущалась помощь советского народа.

Поэтому монгольский народ в этот торжественный день выражает сердечную благодарность своему неоднократному спасителю — братскому советскому народу. Весь ход развития МНР является ярким свидетельством силы учения гениального Ленина и служит примером для других отсталых стран, пока еще находящихся под властью иностранных захватчиков.

Правительство МНР во внешней политике неизменно поддерживает принцип сосуществования государств с различными общественными строями и укрепления дружбы между народами социалистических стран. Монгольский народ давно завоевал право быть членом ООН. Однако реакционные круги, которым не нравится наш общественный строй, до сих пор препятствуют приему МНР в ООН.

Монгольский народ твердо уверен, что придет время, когда он займет свое законное место в ООН, ибо нас поддерживают все прогрессивные силы мира и наши друзья.

Выдвинутое XXI съездом КПСС теоретическое положение о том, что все страны социалистического лагеря придут к коммунистическому обществу более или менее равномерно, с новой силой поднимает активность нашего народа. Это радует нас. Коммунизм стал неотъемлемым будущим и для трудящихся Монголии.

Д. Тувдендорж,  
научный сотрудник Объединенного института

мировался в опытного экспериментатора.

Другой монгольский физик Тувдендорж участвует в научных исследованиях, проводимых на самом мощном в мире ускорителе заряженных частиц — синхрофазотроне вместе с советскими физиками М. И. Подгорецким, И. М. Граменицким, Ю. Б. Королевичем,польским профессором М. Данышем. Научная работа о столкновении нуклонов при энергии 9 млрд. электронвольт со свободными нуклонами в фотоампулции, в выполнении которой участвовал Тувдендорж, была одной из первых, выполненных при таких высоких энергиях на синхрофазотроне.

Мы побывали на квартире у Тувдендоржа. Нас встретила увеселенный шумом твой ребятиша (у Тувдендоржа и его жены Айлиши две дочери и один сын).

(Продолжение на 4-й стр.)



Рюмина Галина Константиновна, кладовщик — учетчик склада № 1 Института, работает на складе с 1954 года. Наладив отличный учет хранящихся на складе материальных ценностей, своевременно сдает в бухгалтерию отчетность.

Предупредительна в обращении с посетителями склада. Служит образцом складского работника.

Фото В. Шустрина.

☆ ☆ ☆

## Ответ на письмо двух Светлан

Недавно редакция получила письмо от двух девочек-школьниц из Александровки — Светланы Коршуновой и Светланы Протопоповой.

Вот что они пишут:

«Есть в Александровке такие ребята, как Титкина Тамара и Зубкова Шура, которые выражаются хулиганскими словами. Часто от них можно услышать выражения: «Дам в рожу» или «Дам по шее». Они не обращают внимания на замечания взрослых и всегда пререкаются со старшими».

— Вот, должно быть, примерные девочки эти Светланы, — подумали мы и решили побывать у них дома, познакомиться с ними поближе, узнать, как они перевоспитывают Тамару и Шуру,

последние которых так их возмущают.

Но нам не повезло — Светлан

так и не удалось увидеть: одна из

Дорогие Светланы!

Очень хорошо, что вы понимаете, как неприятно слышать от советской школьницы грубые выражения, видеть их неуважение к старшим. Действительно, Тамара и Шура, о которых вы пишите, показывают дурной пример своим младшим подругам, и их поведение заслуживает осуждения.

Но очень плохо, что, видя в чужом глазу соломинку, вы в своем не замечаете бревна. Помните, что только сами став образцом во всем, вы сможете подействовать на своего товарища, чье поведение не достойно советского школьника.

Мы надеемся, что в скором времени услышим о вас только похвалы.

Н. Беляева.

## Городу нужна летняя читальня

С наступлением летнего сезона значительно расширяется торговая сеть. Для продажи свежих овощей изготовлены отличные летние палатки. Это, конечно, хорошо.

Но следует думать и о духовной «пище» для населения города. И вот тут-то дела у нас идут из рук вон плохо. Если вы надумаете вечером почтить книгу, журнал или заняться подготовкой к предстоящему экзамену, вам придется довольствоваться душным помещением читального зала профсоюзной библиотеки.

Все это можно сделать рядом с помещением библиотеки, чтобы имелась возможность использовать ее богатый книжный фонд.

В Москве сейчас даже в скверах устраивают временные читальни, а для нашего города иметь хотя бы одну летнюю читальную крайне необходимо.

Г. Крестин.

## Дубна — Улан-Батор

НЕСКОЛЬКО тысяч километров отделяют подмосковный город Дубну от столицы Монгольской Народной Республики — Улан-Батора. Но развивающиеся между ними связи все больше сближают эти города: Улан-Батор сотрудничает с Дубной в области развития ядерной физики.

Вместе с советскими, китайскими, чехословацкими, польскими, румынскими научными сотрудниками, а также физиками других социалистических стран в Дубне трудится группа монгольских научных сотрудников: Дандзиний Тувдендорж, Чултем Даржагай, Далхийн Насонов, Айлиши Мужалын, Далхсурен Баалгай. Все они работают в разных секторах Объединенного института, ведут научную работу по разной тематике, стараясь приобрести большой опыт и знания в различных областях науки и тем стать полезными своей родине.

Монгольский физик Чултем принял участие в Дубне вскоре после образования Объединенного института и работает в Лаборатории ядерных проблем вот уже более двух с половины лет. Под руководством советского физика А. Е. Игнатенко Чултем стал заниматься новым направлением в ядерной физике — изучением свойств мю-мезонов — элементарных частиц, похожих по своим свойствам на электрон, но имеющих массу в 200 раз

больше массы электрона.

Работы А. Е. Игнатенко, Д. Чултема, Л. Б. Егорова и чеха Б. Хайдука по мю-мезонам привлекли внимание видных физиков всего мира. О них было доложено на Международной конференции по физике высоких энергий в Женеве в 1958 году. Результаты этих исследований опубликованы в печати. В этих исследованиях также монгольский физик Чултем сфор-

