

Дело Октября живет и побеждает

Приближается 40-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции — крупнейшего события мировой истории, открывшего эру крушения капитализма и торжества коммунизма.

«Октябрьская революция, — говорится в тезисах Отдела пропаганды и агитации ЦК КПСС и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, — самая грандиозная по масштабам, самая глубокая по своим задачам и целям, осуществила вековые чаяния трудящихся, возвестила конец эксплуатации человека человеком, конец всякого социального и национального гнета, не только провозгласила, но и провела в жизнь великие идеи социализма, мира, равноправия и дружбы народов».

В. И. Ленин неоднократно отмечал, что нашей стране пришлось взять на себя почин социалистической революции, и это возложило на нашу страну неслыханные трудности.

Но советский народ, руководимый Коммунистической партией, благодаря своему героическому творческому труду преодолел все трудности и, используя величайшие преимущества советской социалистической системы, в исторически короткие сроки построил социализм. За 40 лет Советской власти наша страна превратилась в одну из самых экономически мощных держав. О том, каких огромных успехов добился советский народ за истекшие годы в области промышленного производства, рассказывают публикуемые сегодня материалы в помощь пропагандистам и агитаторам.

Триумфом советской науки и техники является запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Искусственный спутник Земли, запущенный в заоблачные выси с территории нашей страны, ярчайшее свидетельство выдающихся успехов не только нашей науки и техники, но и могущества советской социалистической индустрии.

Воодушевленные историческими решениями XX съезда, советский народ борется сейчас за создание материально-технической базы коммунизма и решение основной экономической задачи — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству промышленной и сельскохозяйственной продукции на душу населения. Построение коммунистического общества в нашей стране, говорится в тезисах, в настоящее время уже не далекая, а непосредственная практическая цель всей современной деятельности советских людей и их руководящей силы — Коммунистической партии Советского Союза.

К знаменательной исторической дате — сорокалетию Октября грузинский народ, как и все народы Советского Союза, приходит с выдающимися победами во всех областях хозяйственного и культурного строительства, в повышении жизненного уровня трудящихся. Разве не знаменательным является тот факт, что по вылавке чугуна на душу населения наша небольшая республика уже сейчас в несколько раз превосходит такие индустриальные страны, как Япония и Италия. Угольная промышленность Грузии дала в 1956 году в 40 раз больше, а электростанции республики выработали электроэнергии в 120 раз больше, чем в 1913 году.

Разве не знаменательно, что страна, в которой всего еще 40 лет назад было 78 процентов неграмотных, сейчас по уровню образования является одной из самых передовых стран в мире.

Грузинский народ, как и все народы нашей могучей социалистической Родины, видит, что у Коммунистической партии, подлинно народной партии, нет других интересов, кроме интересов народа. Всеми своими успехами народы нашего многонационального государства обязаны руководству Коммунистической партии, твердо и последовательно осуществляющей ленинскую генеральную линию. Трудящиеся нашей республики горячо и искренне поддерживают мудрую внутреннюю и внешнюю политику партии и ее ленинского Центрального Комитета, считают ее собственной политикой, отвечающей их коренным интересам и направленной на укрепление могущества социалистической Родины, дальнейший расцвет всех ее материальных и духовных сил.

Менее месяца отделяет нас от дня празднования сорокалетия Великого Октября. По всей нашей республике в обстановке огромного творческого подъема развернуто социалистическое соревнование за достойную встречу великого праздника.

Радостные вести идут из городов и сел нашей республики. Горняки шахты № 2 рудоуправления «Ахалцихуголь» уже отработали о выполнении годового плана добычи угля. Руставские цементники перекрыли свои предоктябрьские обязательства по производству сверхплановой продукции.

Все новые и новые коллективы предприятий рапортуют о трудовых подвигах. Кутаисские автомобилестроители по сравнению с прошлым годом повысили производительность труда на 13 процентов. 378 тонн бумаги сверх плана дал коллектив Ингульского целлюлозно-бумажного комбината. Сотни новых жилых домов готовятся сдать для трудящихся строители к всенародному празднику.

Досрочно выполнен в республике государственный план хлебозаготовки. С каждым днем на страницах «Зари Востока» все больше печатается сообщений о выполнении сельскими районами годовых планов заготовок сельскохозяйственных продуктов. О славной победе рапортовали труженики Батумского района. Досрочно выполнили свои социалистические обязательства в честь 40-летия Октября и славные государство более пяти тысяч тонн зеленого чайного листа.

В редакцию поступают многочисленные письма трудящихся нашей республики, в которых содержится горячие высказывания о родной Коммунистической партии, о ее славных делах, о строительстве коммунизма и братской дружбе народов.

Забойщик шахты № 3 треста «Ткибулгюль» Петр Ониани заявляет: — Мне, простому рабочему, радостны замечательные итоги сорока лет укрепления Советского государства, достигнутые под руководством нашей родной Коммунистической партии. Став на предоктябрьскую трудовую вахту, я 15 сентября выполнил годовую норму и за остающиеся три с половиной месяца обязуюсь выполнить еще полугодовую норму.

Советские люди в своих мыслях и чувствах едины. С огромным удовлетворением они изучают тезисы, в которых подведены итоги грандиозной созидательной работы партии и народа. Всем своим содержанием тезисы поднимают в советских людях гордость за свою Родину, за свой творческий труд, за Коммунистическую партию — вдохновителя и организатора побед Великой Октябрьской социалистической революции, всех побед советского народа.

О ДВИЖЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Вопросы, связанные с запуском и движением искусственного спутника Земли, продолжают находиться в центре внимания мировой общественности. Запуск спутника весом в восемьдесят три килограмма шестьсот граммов расценивается как огромное научно-техническое достижение Советского Союза и как величайшее событие в развитии науки и техники.

Со всех точек земного шара продолжает поступать обширная информация о наблюдениях спутника и ракеты-носителя. К 6 часам московского времени 10 октября спутник облетел вокруг Земли 78 раз, пройдя путь около трех с половиной миллионов километров. За спутником и ракетой-носителем в Советском Союзе продолжают вести успешное наблюдение научные станции и радиолокационные пункты. В последнее время получен ряд весьма важных данных с астрономических пунктов, расположенных в Ленинграде, Ужгороде, Архангельске, Тарту и других городах. Ряд астрономических пунктов наблюдал как движение спутника, так и ракеты-носителя. Движение спутника невооруженным глазом наблюдали т. Дудко из Якутска, старший помощник капитана т. Костюков с корабля в Балтийском море, преподаватель астрономии т. Трефилов из Ижевска и многие другие. Ценная информация поступила от большого количества радиолокационных станций. Систематически ведут наблюдения за полетом спутника тт. Кислицын (Свердловск), Вишневецкий, Стыхно (Магадан), Чернышов (Новосибирск), Григорьев (Чита), Бассина, Гончаровский (Львов), Лемешев (Архангельск) и др.

Обширная информация, поступающая от научных станций, с радиолокационных пунктов, а также от радиолокационных средств, наблюдения производятся около 2.000 советских астрономов-любителей, объединенных на станциях при университетах и педагогических институтах.

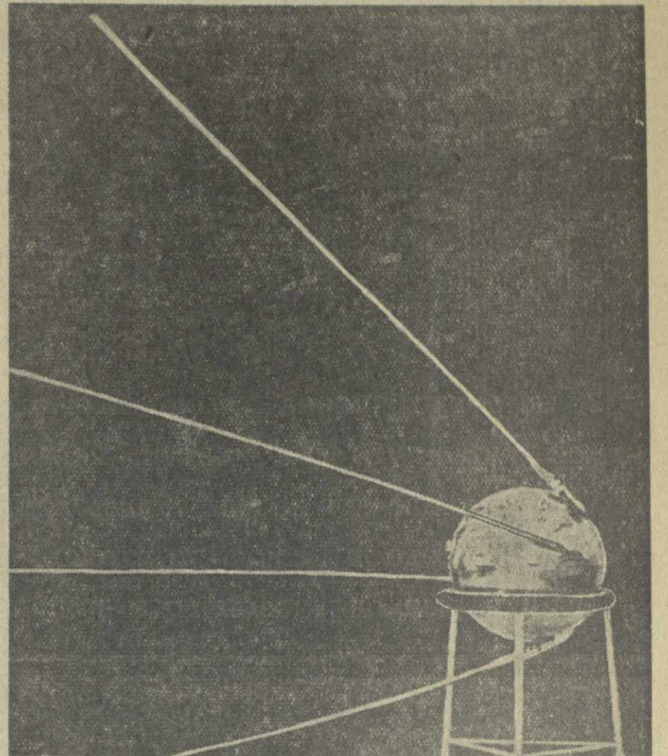
Из разных пунктов страны в ТАСС поступают сообщения о наблюдениях спутника невооруженным глазом.

Корреспондент ТАСС обратился в астрономический совет Академии наук СССР с просьбой дать некоторые пояснения о такого рода наблюдениях. Старший научный сотрудник астрономического совета А. М. Лозинский сообщил:

— Так же, как поверхность Земли и других тел солнечной системы, спутник освещается лучами солнца. Однако днем на фоне яркого неба спутника различить невозможно. В утренние же и вечерние сумерки, когда яркость неба резко уменьшается, его уже можно увидеть в бинокль и с помощью небольших зрительных трубок. Когда солнце уходит за горизонт и остается освещенными только наиболее высокие слои атмосферы, находящиеся выше орбиты спутника, он также попадает в тень, отбрасываемую Землей, и перестает быть видимым. Поэтому оптические станции ведут наблюдения только в вечерние и утренние сумерки.

Table with 3 columns: City, Time, City. Lists observation times for various cities on October 10 and 11.

Table with 3 columns: City, Time, City. Lists observation times for various cities on October 11.



Советский искусственный спутник Земли. Спутник сфотографирован на подставке. На внешней поверхности корпуса установлены антенны в виде четырех стержней длиной от 2,4 до 2,9 метра. Во время выведения спутника стержни антенн прижаты к корпусу ракеты.

О ВИДИМОСТИ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Кроме тех наблюдений за движением искусственного спутника Земли, которые ведутся с помощью радиотехнических средств, наблюдения производятся около 2.000 советских астрономов-любителей, объединенных на станциях при университетах и педагогических институтах.

Из разных пунктов страны в ТАСС поступают сообщения о наблюдениях спутника невооруженным глазом. Корреспондент ТАСС обратился в астрономический совет Академии наук СССР с просьбой дать некоторые пояснения о такого рода наблюдениях.

— Так же, как поверхность Земли и других тел солнечной системы, спутник освещается лучами солнца. Однако днем на фоне яркого неба спутника различить невозможно. В утренние же и вечерние сумерки, когда яркость неба резко уменьшается, его уже можно увидеть в бинокль и с помощью небольших зрительных трубок.

Когда солнце уходит за горизонт и остается освещенными только наиболее высокие слои атмосферы, находящиеся выше орбиты спутника, он также попадает в тень, отбрасываемую Землей, и перестает быть видимым.

Гордимся своей страной

Советские люди с радостью отмечают новый блестящий успех ученых и инженеров нашей страны по запуску первого в мире искусственного спутника Земли с помощью ракеты. Это событие огромной важности открывает новые перспективы глубокого проникновения пытливого человеческого ума в вековые тайны мироздания и приближает для нас возможность осуществления дерзновенных мечтаний о межпланетных полетах.

Наш народ гордится тем, что советские ученые благодаря неустанной заботе Коммунистической партии о развитии науки значительно опередили науку и технику капиталистических стран.

Гордость советского народа

Днепрогэс имени В. И. Ленина — 25 лет

ЗАПОРОЖЬЕ. (ТАСС). 10 октября 1957 года исполнилось 25 лет со дня пуска Днепрогэса имени В. И. Ленина. Четверть века назад на берегах Днепра советские люди, руководимые Коммунистической партией, выполняя начертанный партией план индустриализации страны, соорудили крупнейшую в Европе гидроэлектростанцию. Создание Днепрогэса явилось торжеством ленинского плана электрификации страны.

В беседе с корреспондентом ТАСС главный инженер Днепрогэса имени В. И. Ленина А. Ф. Яковлев рассказал:

— Строительство Днепрогэса началось в первомайские дни 1927 года. В том же году первые советские гидростроители-днепрогэсовцы в годовщину Великой Октябрьской социалистической революции уложили первый бетон. В этом бетоне была заимурована металлическая плита с надписью:

«1927 год, 8 ноября, в день десятилетия Великой Октябрьской революции, во исполнение заветов вождя мирового пролетариата В. И. Ленина, усилиями трудящихся масс первого в мире рабочего государства — Союза Советских Социалистических Республик заложена правительством СССР и УССР Днепрогэская гидроэлектростанция».

Строительство гидроэлектростанции велось быстрыми темпами. Благодаря самоотверженному труду советских людей крупнейшая в Европе ГЭС с километровой бетонной плотинной и трехкамерным шлюзом

была сооружена в короткий срок. По темпам строительства днепрогэсовцы оставили позади США.

Опытная эксплуатация первых гидротурбин станции началась в майские дни 1932 года, а 10 октября 1932 года состоялся торжественный пуск Днепрогэса. В этот день станция дала промышленный ток. В память величайшего гениальной революции, организатора Коммунистической партии и создателя первого в мире Советского государства Днепрогэской ГЭС было присвоено имя Владимира Ильича Ленина.

Уже вскоре по окончании строительства генераторы, установленные в машинном зале Днепрогэса, стали вырабатывать в год электроэнергии больше, чем выработывалось в 1913 году во всей царской России. За 25 лет своего существования гидроэлектростанция вырабатала 43,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Создавался новый промышленный район, который должен был развиваться на базе энергии Днепрогэса. В Запорожье строились крупные энергоемкие заводы. Энергия Днепрогэса дала жизнь не только заводам Запорожья, она пошла и на предприятия Днепропетровска, Днепродзержинска, Николая, Кривого Рога, на шахты Донбасса, в колхозы, МТС и совхозы юга Украины.

Днепрогэс оказал огромное влияние на развитие всего Приднепровья, которое стало одним из крупнейших индустриальных районов Украины. Громадная бетонная

плотина станции почти на 40 метров подняла воды сего Днепра. Они затопили грозные днепрогэсовские пороги, река стала судоходной на всем своем протяжении от верховьев до Черного моря.

В годы Великой Отечественной войны, отступая под ударами советских войск из Запорожья, гитлеровские полчища варварски разрушили Днепрогэсовскую гидроэлектростанцию.

В феврале 1944 года Государственным комитетом обороны было принято постановление о восстановлении Днепрогэса. Весной того же года начались восстановительные работы. За два с половиной года были расширены завалы от взрывов, убраны остатки разбитых металлоконструкций и оборудования, восстановлены, смонтированы и в 1947 году пущены в работу первые гидротурбины. Снова открылось сквозное судоходство по Днепру через восстановленный Днепрогэсовский шлюз.

В восстановлении Днепрогэса, как в свое время и в ее строительстве, активное участие принимала вся наша страна, все республики Советского Союза и в первую очередь Российская Федерация.

Днепрогэсовская гидроэлектростанция после восстановления стала еще краше, еще мощнее, чем она была до войны. Сейчас мощность новых агрегатов станции на 16 процентов превышает довоенную.

С первых дней эксплуатации Днепрогэса, ее коллектив непрерывно ведет работы по

дальнейшему усовершенствованию оборудования, по внедрению и освоению новой передовой техники. На станции автоматизированы многие процессы, осуществлено автоматическое регулирование частоты мощности, внедрена телемеханика и телеуправление.

Если Днепрогэс в период строительства Днепрогэса и при ее восстановлении явился школой передового опыта гидростроительства, где выросли многочисленные кадры гидростроителей, то Днепрогэс можно назвать школой эксплуатационников гидроэлектростанций. На Днепрогэсе выросли многочисленные кадры энергетиков, чьи знания и опыт сейчас применяются на многих гидроэлектростанциях страны.

Теперь, когда в нашей стране развернулось огромное строительство новых крупных гидроэлектростанций — Кубышевской, Сталинградской, Братской, Красноярской и других, значение Днепрогэса несколько не снижается. Его огни, зажженные на берегах сего Днепра четверть века тому назад, разгорелись еще ярче на необъятных просторах нашей Родины. Советский народ, руководимый Коммунистической партией, успешно претворяет в жизнь гениальную ленинскую формулу: «Коммунизм — это есть советская власть плюс электрификация всей страны».

Как и весь наш народ, коллектив Днепрогэса имени В. И. Ленина готовится достойно отметить 40-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Приезд в Тбилиси заместителя председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Сайфулдина Азизова

Вчера, 10 октября в Тбилиси прибыл гостящий в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР заместитель председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Сайфулдин Азизов с женой и дочерью. Совершая поездку по стране, он уже посетил Киев, Сухуми, Брестан и ряд других городов.

На аэродроме Сайфулдина Азизова встречали секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. В. Геллашвили, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся А. Э. Меладзе, депутат Верховного Совета СССР К. В. Ломтадзе, депутат Верховного Совета Грузинской ССР Т. Н. Мрелишвили, ответственные работники Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

(ТрузТАГ).

Прием Председателем Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. Д. Чубинидзе Сайфулдина Азизова

10 октября Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. Д. Чубинидзе принял заместителя председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Сайфулдина Азизова.

Во время приема состоялась дружеская, сердечная беседа.

На беседе присутствовали первый заместитель председателя Совета Министров и министр иностранных дел Грузинской ССР М. И. Кучава, секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. В. Геллашвили, министры Грузинской ССР Г. Н. Джибладзе, В. Г. Керкадзе, А. А. Гогошвили и другие. (ТрузТАГ).

ДИГОМСКИЙ ВИНОГРАДАРСКИЙ СОВХОЗ ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ЗАГОТОВОК ВИНОГРАДА

Дигомский виноградарский совхоз к 7 октября на 103 процента выполнил годовой план сбора и заготовок винограда. Вместо предусмотренных планом 7.200 центнеров государству сдано 7.414 центнеров винограда.

Соревнуясь в честь 40-летия Великого Октября, работники совхоза обязались сдать государству сверх плана 1.300 центнеров винограда. (ТрузТАГ).

Handwritten notes at the bottom right corner.

К 40-летию Великого Октября

Советский Союз — могущественная

За 40 лет советский народ прошел замечательный путь, превратив свою страну в могучий Союз Советских Социалистических Республик...

О том, каких огромных успехов добился советский народ за истекшие годы, можно судить по тем достижениям, которые имеются у нас в области промышленного производства.

Политика индустриализации страны при преимущественном росте тяжелой промышленности определила выход Советского Союза в ряды передовых индустриальных держав мира.

В тезисах Отдела пропаганды и агитации ЦК КПСС и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС «Борок» о Великой Октябрьской социалистической революции (1917—1957) говорится:

«Благодаря героическому труду советских людей, руководимых боевым авангардом народа — Коммунистической партией, наша страна стала одной из самых экономически мощных держав. В мировом промышленном производстве доля Советского Союза поднялась с 2—3 процентов в 1913 году примерно до одной пятой в настоящее время. СССР по объему промышленной продукции вышел на первое место в Европе и на второе — в мире».

Исторические заслуги рабочего класса нашей страны тем более велики, что первое в мире социалистическое государство получило в наследство от царизма отсталое хозяйство с крайне низким уровнем промышленного производства.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОТСТАЛОСТЬ ЦАРСКОЙ РОССИИ

В 1913 году чугуна в России на душу населения производилось в 12 раз меньше, чем в США, стали — в 12 раз, угля — в 30 раз, нефти — более чем в 5 раз, электроэнергии — в 21 раз, цемента — в 15 раз, хлопчатобумажных тканей — в 5 раз, обуви — в 7 раз.

Низкий промышленный потенциал царской России лучше всего характеризуется следующими данными об удельном весе промышленности в общем объеме продукции промышленности и сельского хозяйства в 1913 году (в процентах):

Table with 2 columns: Product type and percentage. Includes 'Производство промышленности и сельского хозяйства' (100.0), 'В том числе продукция промышленности' (42.1), 'Производство сельского хозяйства' (57.9).

Но и в условиях низкого уровня промышленного производства преимущественное развитие в промышленности получило производство предметов потребления, что можно иллюстрировать следующими данными об удельном весе отдельных групп и отраслей промышленности в общем объеме промышленной продукции в 1913 году (в процентах):

Table with 2 columns: Industry group and percentage. Includes 'Вся промышленность' (100.0), 'Производство средств производства' (33.3), 'Электростанция' (0.3), 'Угльная промышленность' (1.9), 'Черная металлургия' (4.6), 'Металлообработка' (8.9), 'Химическая промышленность' (5.7), 'Производство предметов потребления' (66.7), 'Текстильная промышленность' (21.7), 'Пищевая промышленность' (35.7).

Приведенные данные со всей наглядностью показывают, что направление промышленного производства в царской России не могло создать базу для самостоятельного индустриального развития народного хозяйства и тем самым ставило экономику страны в зависимость от иностранного капитала, проникшего в Россию как путем занятия ключевых

позиций в ведущих отраслях промышленности (преимущественно тяжелой), так и наводнения российских рынков иностранными товарами.

В руках иностранных капиталистов находились решающие отрасли промышленности царской России — около 3/4 черной металлургии, более 3/4 угольной промышленности, около половины машиностроения, значительная часть цветной металлургии, золотопромышленности и т. д.

Располагая огромными природными богатствами, Россия тем не менее завозила из-за границы 80 процентов потребляемых химических удобрений, 90 процентов цинка, около 30 процентов меди, 18 процентов угля, 85 процентов металлообрабатывающих станков, 60 процентов уборочных машин, свыше 30 процентов семян и молотилок и т. д.

Такова была промышленность царской России перед первой мировой войной, которая застала Россию не-

длежащих нашей страны, так как значительно меньше пострадавшим в период первой мировой войны Германия и Франция для восстановления своей промышленности понадобилось почти 10 лет.

Молодое Советское государство доказало всему миру преимущество социалистического способа производства перед капиталистическим. Эти первые успехи социалистического строительства были тем более значительны, что трудящиеся нашей страны приходилось преодолевать ожесточенное сопротивление идеологов разгромленной революцией классов, сохранившихся в лице старых специалистов в органах Госплана (Громан, Кондратьев, Базаров и др.), в промышленности, в сельском хозяйстве.

На мелницу открытых врагов социализма лили воду и всякого рода правые и «левые» оппортунисты в лице троцкистов, бухаринцев и др. Засевшие в Госплане «специалисты» всячески пытались дока-

зачать эпоху пятилеток, эпоху невиданных в истории человечества достижений, эпоху огромных преобразований. Все трудности, встречавшиеся в процессе этого небывалого строительства, преодолевались благодаря огромному энтузиазму широких народных масс во главе с героическим рабочим классом нашей страны.

Вся история Советского государства пронизана борьбой за создание и развитие собственной мощной индустриальной базы, обеспечивающей всестороннее развитие всех отраслей хозяйства и культуры нашей страны, обеспечивающей ее обороноспособность.

Генеральная линия партии, основанная на учении марксизма-ленинизма, заключалась не в развитии промышленности вообще, а в таком развитии промышленности, при котором производство средств производства развивается опережающими темпами. Только такое направление в развитии промышленности могло обеспечить расширенное воспроизводство, могло создать базу для развития производства предметов потребления, а также создать предпосылки для организации крупного машинного земледелия, основанного на коллективных началах.

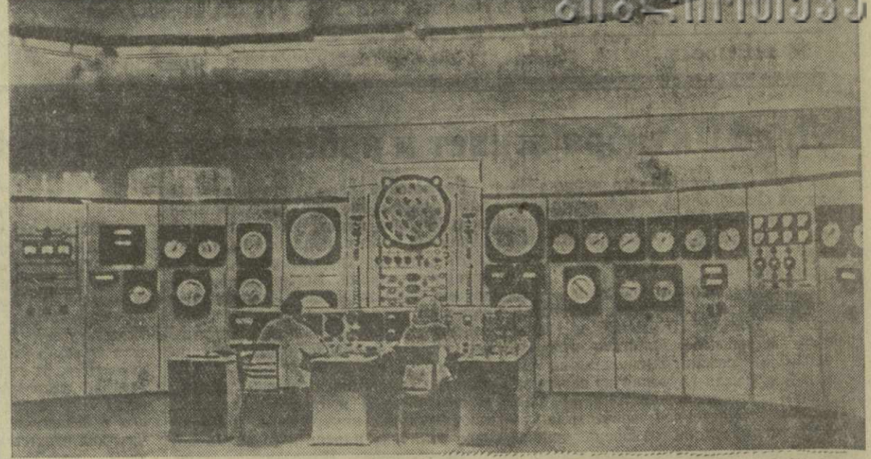
Трудность решения этой задачи заключалась в том, что дореволюционная Россия отстала в своем экономическом развитии от передовых капиталистических стран на 50—100 лет. Но молодая Советская республика, находившаяся во враждебном капиталистическом окружении, могла обеспечить свою экономическую, а отсюда и политическую независимость только на путях индустриализации страны, при преимущественном развитии тяжелой промышленности, и в первую очередь машиностроения как ведущей, решающей отрасли промышленности.

ВЕЛИКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СОВЕТСКОГО СТРОЯ

О том, какой поистине гигантский путь прошли мы за сорок лет в области промышленного развития, показывают данные таблицы № 1.

Все эти огромные успехи нашей

Advertisement for '33' brand products. Text: 'В 1957 году в нашей стране производится продукции в 33 раза больше чем в 1913 году'.



Первая атомная электростанция СССР. Центральный пульт, на котором сосредоточено управление реактором и теплоэнергетической частью атомной электростанции.

Так складывалось, к примеру, промышленное развитие Англии, которая создала огромный приток капиталов за счет жестокой эксплуатации и ограбления колониальных народов. Но и в этих условиях в течение более 100 лет капитал устремлялся преимущественно в легкую промышленность, в результате чего в середине XIX века в Англии по-прежнему еще занимала преобладающее место в общем объеме промышленной продукции. Только к концу прошлого века тяжелая индустрия

займа, начать техническую реконструкцию промышленности. Идея В. И. Ленина о возможности построения социализма в одной отдельно взятой стране, нашла свое осуществление в период довоенных пятилеток. Поставив перед собой задачу индустриализации страны на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, партия и народ осуществляли эту задачу через пятилетние планы, отражающие объективные закономерности развития социалистического общества и

Таблица № 2.

Во сколько раз продукция 1956 года превзошла продукцию 1913 года

Table comparing industrial production in 1956 vs 1913 for USSR, USA, England, and France. USSR shows significant growth in all categories.

заняла господствующее положение в Англии.

И одна капиталистическая страна в мире не увеличивала объема промышленной продукции такими темпами, как СССР. Объем продукции в СССР в 1956 г. по сравнению с 1913 г. увеличился более чем в 30 раз, в то время как США для этого понадобилось 80 лет, Германии — около 100 лет, Англии — более 150 лет.

О темпах роста промышленной продукции в СССР и в главных капиталистических странах рассказывает таблица № 2.

Средний годовой прирост промышленной продукции за 40 лет по всей промышленности составил 10 процентов, а по крупной промышленности — 11,4 процента. За этот же период США увеличивали объем про-

направлявшие страну по пути социалистического развития.

Уже за годы довоенных пятилеток наша страна полностью изменила свое лицо. Базируются исключительно на собственных материальных и финансовых ресурсах, советский народ за 13 довоенных лет по существу заново создал промышленность, которая ни по масштабам производства, ни по своей технике, ни по своей структуре не похужа была на промышленность дореволюционной России.

Капитальные вложения в про-

Рост производства важнейших видов продукции тяжелой промышленности: уголь, нефть, сталь (в млн. тонн).



мышленного производства в среднем в год всего на 3,2 процента. Англия — на 1,9 процента, Франция — на 3 процента.

Если брать в расчет 11 довоенных лет (1930—1940 гг.) и 11 послевоенных лет (1947—1957 гг.), то разницы в темпах прироста промышленной продукции в СССР и в США оказывается еще более разительной: среднегодовой прирост промышленной продукции за этот период в СССР равен 16,2 процента, а в США — всего 2,9 процента.

Успехи в области промышленного

производства за предвоенные пятилетки составили 144 миллиарда рублей (в ценах на 1 июля 1955 года), в том числе в производстве средств производства было вложено свыше 120 миллиардов рублей, а в производстве предметов потребления около 24 миллиардов рублей.

Такая структура капитальных вложений совершенно изменила и структуру промышленного производства, что видно из следующих данных об удельном весе группы «А» и группы «Б» в общем объеме промышленной продукции:

Table showing the share of industrial production in groups A and B for 1913, 1928, and 1940. Group A (heavy industry) grew from 33.3% to 61.2%.

производства, выдвинувшие нашу страну в ряды передовых индустриальных держав, являются в значительной мере результатом плановой системы развития хозяйства, органически присущей социалистическому способу производства.

Преодолев сопротивление буржуазных специалистов в Госплане, доказавших в конечном счете до прямого вмешательства, разгромив правую и «левую» оппозиции внутри партии, по существу тигунувших нашу страну назад, к капитализму, Коммунистическая партия направила все усилия на то, чтобы, завершив период восстановления народного хо-

зательства в области электротехники. Производство электроэнергии за годы довоенных пятилеток увеличилось почти в 10 раз, при этом 81 процент электроэнергии в 1940 году производился на районных электростанциях, в основном построенных за эти годы.

За период довоенных пятилеток значительно возросла численность рабочих в промышленности, составившая 8,3 млн. человек, против 3,1 млн. человек в 1928 году.

Техническое перевооружение промышленности, наряду с всенародным социалистическим соревнованием за осуществление задач, поставленных партией перед промышленностью, привело к значительному росту производительности труда, которая за годы довоенных пятилеток возросла в 3,4 раза. За счет роста производительности труда в первой пятилетке был получен 51 процент всего прироста промышленной продукции, а во второй пятилетке — 79 процентов.

ГОДЫ РОСТА

Годы довоенных пятилеток были годами величайшего энтузиазма советского народа.

Индустриализация страны означала огромный размах строительства. В исключительно короткий срок

Graphic showing industrial growth from 1913 to 1956. Text: 'с 1913 по 1956 год доля СССР в мировой промышленной продукции с 3% повысилась до 20%'.

подготовленной ни в экономическом, ни в военном отношении. Уже в 1916 году из-за недостатка топлива и сырья и отсутствия ввоза из-за границы остановились десятки крупнейших в стране предприятий, а в 1917 году, когда в России утвердилась Советская власть, объем промышленной продукции составлял 71 процент от уровня 1913 года.

VI съезд партии, состоявшийся в июле — августе 1917 года, признал, что «страна уже падает в бездну окончательного распада и гибели». Именно в этих условиях съезд, руководствуясь историческими Апрельскими тезисами В. И. Ленина, признал, что «урегулирование производства в России может быть проведено лишь организацией, находящейся в руках пролетариата и полупролетариата, что предполагает переход в их руки и государственной власти». Эту задачу пролетариат осуществил в октябре 1917 года.

Однако внутренняя контрреволюция и западные империалисты не могли примириться с созданием первого в мире социалистического государства и не дали возможности трудящимся начать мирное социалистическое переустройство нашей страны. Борьба с белогвардейской и иностранной интервенцией длилась более трех лет и закончилась победой молодого Советского государства. Однако промышленность страны в результате гражданской войны оказалась в исключительно тяжелом положении.

В 1920 году продукция крупной промышленности сократилась против уровня 1913 года более чем в 7 раз.

Трудящиеся нашей страны начали строительство первого в мире социалистического государства с уровня промышленного производства, на котором находилась царская Россия во второй половине XIX столетия, в начале своего капиталистического развития.

ПО ЛЕНИНСКОМУ ПУТИ

Под руководством В. И. Ленина, под руководством Коммунистической партии трудящиеся преодолели огромные трудности восстановления народного хозяйства. Из года в год рос объем промышленной продукции, и уже в 1926 году довоенный уровень продукции крупной промышленности был превышен на 8 процентов. Это было огромным достижением молодого Советского государства. Рабочий класс на деле показал, какие неиссякаемые силы таятся в народе, работающем для себя, а не на капиталистов.

Достижение в течение 6 лет довоенного уровня было триумфом тру-

дующих нашей страны, так как значительно меньше пострадавшим в период первой мировой войны Германия и Франция для восстановления своей промышленности понадобилось почти 10 лет.

Молодое Советское государство доказало всему миру преимущество социалистического способа производства перед капиталистическим. Эти первые успехи социалистического строительства были тем более значительны, что трудящиеся нашей страны приходилось преодолевать ожесточенное сопротивление идеологов разгромленной революцией классов, сохранившихся в лице старых специалистов в органах Госплана (Громан, Кондратьев, Базаров и др.), в промышленности, в сельском хозяйстве.

На мелницу открытых врагов социализма лили воду и всякого рода правые и «левые» оппортунисты в лице троцкистов, бухаринцев и др. Засевшие в Госплане «специалисты» всячески пытались дока-

зачать эпоху пятилеток, эпоху невиданных в истории человечества достижений, эпоху огромных преобразований. Все трудности, встречавшиеся в процессе этого небывалого строительства, преодолевались благодаря огромному энтузиазму широких народных масс во главе с героическим рабочим классом нашей страны.

Генеральная линия партии, основанная на учении марксизма-ленинизма, заключалась не в развитии промышленности вообще, а в таком развитии промышленности, при котором производство средств производства развивается опережающими темпами.

Только такое направление в развитии промышленности могло обеспечить расширенное воспроизводство, могло создать базу для развития производства предметов потребления, а также создать предпосылки для организации крупного машинного земледелия, основанного на коллективных началах.

Трудность решения этой задачи заключалась в том, что дореволюционная Россия отстала в своем экономическом развитии от передовых капиталистических стран на 50—100 лет. Но молодая Советская республика, находившаяся во враждебном капиталистическом окружении, могла обеспечить свою экономическую, а отсюда и политическую независимость только на путях индустриализации страны, при преимущественном развитии тяжелой промышленности, и в первую очередь машиностроения как ведущей, решающей отрасли промышленности.

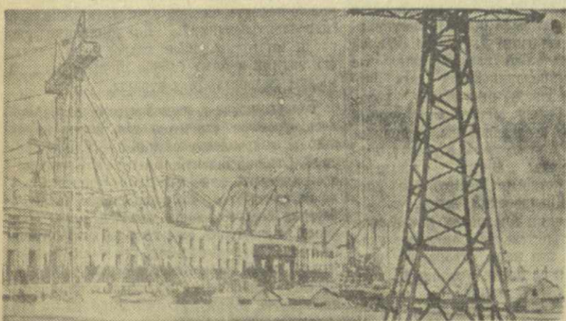
О том, какой поистине гигантский путь прошли мы за сорок лет в области промышленного развития, показывают данные таблицы № 1.

Все эти огромные успехи нашей

Table showing industrial production in 1913, 1917, and 1956. Categories include 'Валовая продукция промышленности', 'Производство средств производства', 'Производство предметов потребления', 'Чугун млн. тонн', 'Сталь млн. тонн', 'Прокат черных металлов млн. тонн', 'Уголь млн. тонн', 'Нефть млн. тонн', 'Электроэнергия млрд. квтч.', 'Валовая продукция машиностроения и металлообработки', 'Станки металлорежущие тыс. штук', 'Турбины паровые и газовые тыс. квт.', 'Цемент млн. тонн', 'Ткани хлопчатобумажные млн. метров', 'Обувь кожаная млн. пар', 'Сахар-песок тыс. тонн', 'Мясо тыс. тонн', 'Масло животное тыс. тонн'.

ские предложения о сдаче в концессию иностранным капиталистам важнейших отраслей промышленности, Бухарин и Сокольников предлагали ликвидацию монополии внешней торговли и т. д. Партия дала решительный отпор как открытым, так и скрытым капитулянтам, повелевая строить социализм, по пути строительства социализма, по пути социального, экономического и технического прогресса.

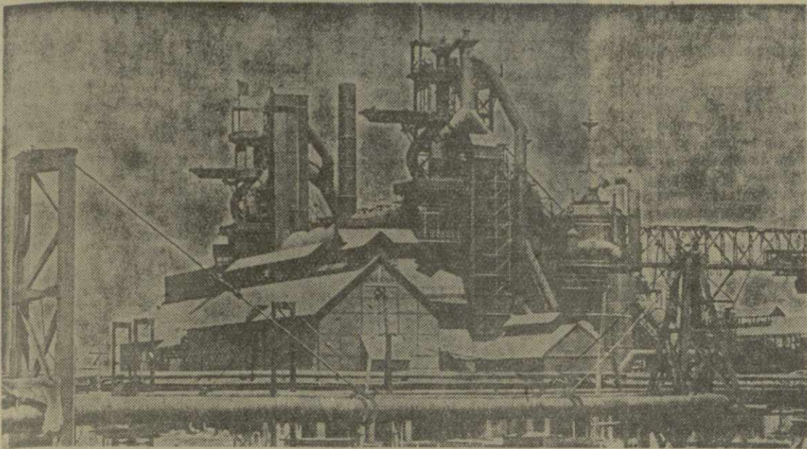
в нашей стране. И. В. Сталин говорил о том, что во всех крупных капиталистических странах индустриализация монополии внешней торговли и т. д. Партия дала решительный отпор как открытым, так и скрытым капитулянтам, повелевая строить социализм, по пути строительства социализма, по пути социального, экономического и технического прогресса.



Жигулевск. Участок в социалистическом соревновании в честь 40-й годовщины Великого Октября, строители Кубышевской ГЭС стремятся досрочно подготовить к пуску еще 20 агрегатов. На снимке: общий вид здания гидроэлектростанции. Фото А. Брянова. Фотохроника ТАСС.

Индустриальная держава

В помощь пропагандисту и агитатору



На снимке: доменный цех Руставского металлургического завода.

Фото В. Тархова.

МОГУЧЕ СИЛЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА

Нападение гитлеровской Германии на Советский Союз превратило мирное социалистическое строительство в нашей стране. Промышленность, как и все народное хозяйство, была поставлена на службу обороне.

Внезапность нападения и оккупация в связи с этим крупнейших индустриальных районов страны сильно осложнили задачи обороны.

Промышленность временно оккупированных районов давала в 1940 году около одной трети всей промышленной продукции СССР; в этих районах добывалось почти две трети угля, вырабатывалось около половины черных металлов, производилось до 40 процентов электроэнергии.

Мудрая политика партии, развитие промышленности на Востоке страны позволили в трудных условиях решать вопросы обороны первого в мире социалистического государства.

В восточные районы было перебазировано более 1.300 крупных промышленных предприятий. Благодаря героическим усилиям рабочих в течение исключительно коротких сроков эти предприятия начинали выпускать продукцию, необходимую стране.

За период с мая 1942 года по май 1945 года производительность труда в промышленности выросла более чем на 40 процентов, а в оборонных отраслях промышленности — еще больше.

В период войны широко развернулось строительство новых предприятий, расширение и реконструкция старых.

За годы Великой Отечественной войны были введены в строй Челябинский, Казахский, Узбекский металлургические заводы, а также «Амурсталь», Богословский алюминиевый завод, два трубных завода на Урале, Алтайский тракторный завод, Южно-Уральский машиностроительный завод, автомобильный завод в Ульяновске, завод тяжелого машиностроения в Сызрани, ряд мощных электростанций, сотни новых шахт и т. д.

Развитие промышленности в восточных районах страны в период довоенных пятилеток и перебазирование промышленности на Восток во время войны сыграли решающую роль в победе Советского Союза над фашистской Германией. Насколько возросла мощь Советского Союза против царской России видно из того, что за три года второй мировой войны (1942—1944 гг.) продукция советской промышленности почти в 11 раз превысила продукцию промышленности царской России за три года первой мировой войны (1915—1917 гг.).

Разгромив в 1945 году фашистскую Германию, советский народ приступил к восстановлению промышленности в районах, подвергавшихся оккупации, и взялся за решение новых задач социалистического строительства в нашей стране.

Послевоенный период развития промышленности в нашей стране характеризуется новым мощным подъемом. В 1956 году объем продукции вырос против 1940 года более чем в 3,5 раза. В том числе производство средств производства — в 4,3 раза, производство предметов потребления — в 2,4 раза. В результате преимущественного развития производства средств производства удельный вес последнего в общем объеме промышленной продукции составил в 1956 году 70,8 процента.

Одной из важнейших задач, поставленных партией в послевоенный период, был дальнейший технический прогресс в промышленном производстве. Только за период 1950—1956 годов советским машиностроением было создано 6.170 новых типов машин и оборудования. Широко развернувшееся после войны социалистическое соревнование привело к значительному росту числа изобретений и рационализаторов. В 1950 году их было 555 тысяч, а в 1956 году — 1.341 тысяча. За 1950—1956 гг. ими было внесено 11.852 изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений. Только в 1956

году экономия от их внедрения составила 7,4 миллиарда рублей.

Послевоенные годы характеризуются огромным размахом промышленного строительства. За 11 послевоенных лет (1946—1956 гг.) в промышленности вложено 591,2 миллиарда рублей — в 2,6 раза больше, чем за все предыдущие пятилетки, включая годы войны.

За 11 послевоенных лет введены новые мощности по производству чугуна в размере 20,9 млн. тонн, т. е. столько же, сколько за предыдущие 28 лет, мощности по производству стали увеличены на 18,3 млн. тонн, по добыче угля — на 252 млн. тонн, по производству электроэнергии — на 31,6 млн. квт — в 2 раза больше, чем за весь предыдущий период.

Характерно то обстоятельство, что из 93 главных видов продукции, выпуск которых предусмотрен шестым пятилетним планом, более половины или вовсе не вырабатывались до революции или вырабатывались в мизерных количествах. Только прирост продукции за 1956 год по сравнению с 1955 годом значительно превышал весь объем продукции 1913 года. Так, прирост производства электроэнергии за 1956 год был в 11,5 раза больше всего производства электроэнергии в 1913 году, каустической соды — в 12,3 раза, минеральных удобрений — в 18,3 раза, станков металлообрабатывающих — в 4,7 раза, велосипедов — в 48 раз, мягкой кровли — в 3,7 раза, цемента — в 1,6 раза, консервов — в 4 раза, мыла — в 1,5 раза больше, чем все производство этих видов продукции в 1913 году.

РАДОСТНЫЕ ЦИФРЫ

Насколько выросла наша промышленность за годы Советской власти, можно судить по нижеприведенным данным о том, сколько дней в 1956 году необходимо было для выработки такого количества продукции, которое в 1913 году.

Виды продукции	Количество дней
Чугун	43
Сталь	32
Прокат	34
Уголь	25
Нефть	40
Электрэнергия	3,7
Минеральные удобрения	2,3
Сода каустическая	32
Станки металлорежущие	4,4
Цемент	22
Мягкая кровля	6
Обувь кожаная	76
Велосипеды	0,6
Мыло	37

Огромную роль в техническом прогрессе нашей страны в послевоенные годы сыграла электрификация. Мощности электростанций в 1956 году в сравнении с 1913 годом выросли почти в 40 раз, а производство электроэнергии более чем в 100 раз, при этом 83 процента всего производства электроэнергии приходится на районные энергосистемы. Две трети всей выработанной электроэнергии потребляется промышленностью.

Высокого уровня техники достигло наше машиностроение. В течение 1950—1956 годов выпущены 44 паровые турбины мощностью по 100

тысяч квт, каждая и 3 турбины по 150 тысяч квт. Для Куйбышевской гидроэлектростанции изготовлено 20 турбин. Диаметр рабочего колеса каждой из этих турбин равен высоте 3-этажного дома, а максимальная мощность турбин — 126 тысяч квт. Ново-Краматорский завод в настоящее время изготавливает полностью автоматизированный стан «2500» для непрерывной горячей прокатки листа. Производительность одного этого стана почти равна всему производству проката черных металлов в России в 1913 году.

Советское станкостроение создало за последние годы большое количество сложных уникальных машин. Коломенский завод выпустил уникальный карусельный станок для обработки деталей диаметром до 13 метров, весом в 650 тонн. Он состоит более чем из 40.000 деталей и управляется с пульта всего одним рабочим.

Значительный прогресс достигнут в области производства строительных и дорожных машин.

Большое развитие в нашей стране получило приборостроение. Созданы советскими учеными разного рода измерительные приборы и приборы по управлению на расстоянии широко применяются в промышленности. Значительным достижением советской техники явилось создание быстродействующей электронной счетной машины «БЭСМ», заменяющей труд десятков тысяч человек.

Советское машиностроение вооружает новой техникой все отрасли легкой и пищевой промышленности, для которых в настоящее время выпускается свыше 3.000 различных видов оборудования. Широко внедряются автоматические ткацкие станки, составившие в 1956 году 92 процента общего выпуска ткацких станков в стране.

Пищевая промышленность также оснащается автоматическим оборудованием — созданы автоматические и механизированные поточные линии для маслодельной, мясной, макарон-

ных работ на огромной территории всей нашей страны привели к тому, что в настоящее время Советский Союз занимает первое место в мире по разведанным запасам железных и марганцевых руд, угля, меди, свинца, цинка, никеля, бокситов, вольфрама, руты, серы, калийных солей, фосфатного сырья и др. Разведанные запасы железных руд СССР превосходят запасы США, Англии, Франции и Федеративной Республики Германии, вместе взятые. На базе разведанных за период Советской власти новых месторождений созданы новые промышленные центры черной и цветной металлургии, редких металлов, угольной, нефтяной, газовой, химической и других отраслей промышленности. За годы пятой пятилетки открыто богатейшее месторождение алмазов, имеющее важное промышленное значение для нашей страны.

Развивая свое промышленное производство темпами, значительно превосходящими темпы роста промышленности в любой капиталистической стране, СССР уверенно догоняет ведущую капиталистическую страну — США в производстве продукции на душу населения. В 1956 году объем промышленной продукции на душу населения в СССР по сравнению с 1913 годом вырос в 21 раз, в то время как в США он увеличился всего в 2,4 раза. В 1913 году в России на душу населения чугуна вырабатывалось в 12 раз меньше, чем в США, а в 1956 году — в 2,3 раза меньше; угля в 1913 году в России добывалось в 30 раз меньше, чем в США, а в 1956 году — всего на 56 процентов меньше, цемента в России в 1913 году вырабатывалось на душу населения в 15 раз меньше, чем в США, а теперь — всего в 2,6 раза меньше и т. д.

ТОРЖЕСТВО ЛЕНИНСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ

Великая Октябрьская социалистическая революция провозгласила принцип национального и политического равенства всех народов, населявших территорию царской России. Развитие промышленности наряду

В 1956 году в СССР за 40 дней было добыто столько НЕФТИ, сколько в ЦАРСКОЙ РОССИИ за весь 1913 год

с решением других экономических проблем было важнейшим средством культурного возрождения больших и малых народов СССР. Путь, пройденный ими за годы Советской власти, — это путь расцвета экономики и культуры этих народов. Это, в частности, ярко видно на примере Казахстана и республик Средней Азии, занимающих около 18 процентов всей территории СССР с населением в 21 млн. человек. Выработка электроэнергии на территории, ныне занимаемой этими республиками, в 1913 году составляла всего 7 млн. квт., т. е. немногим более половины киловатт-часов на душу населения. В 1956 году в этих республиках выработано свыше 12 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, или около 600 киловатт-часов на душу населения. Если в 1913 году на территории нынешних среднеазиатских республик и Казахстана вырабатывалось всего 0,4 процента всей электроэнергии, произведенной в России, то уже в 1955 году удельный вес этих республик в общем производстве электроэнергии СССР составил 6,3 процента.

В настоящее время нет такой республики в СССР, где бы не было развернуто машиностроение как основа крупного машинного производства, где бы не использовались природные богатства страны — горные, полевные, климатические и другие.

В Казахстане, где почти не было промышленности, широкое развитие получили угольная, нефтяная, черная металлургия, цветная металлургия, химическая промышленность; в Узбекистане — черная металлургия, угольная, нефтяная промышленность, текстильное машиностроение, хлопкоочистительная и текстильная отрасли промышленности. В Туркменистане за годы Советской власти развилась нефтяная и нефтеперерабатывающая, химическая, газовая промышленность, полностью реконструированы легкая и пищевая отрасли

промышленности. Армения до революции, если не считать медной промышленности, фактически почти не имела крупной промышленности. Сейчас она превратилась в индустриальную республику, республику электроэнергетики и машиностроения, республику химии и текстиля, республику с развитой пищевой промышленностью.

За годы Советской власти большой путь восторженного экономического развития прошла и Грузинская Советская Социалистическая Республика. Из отсталой окраины она превратилась в передовую социалистическую республику с высокоразвитыми промышленностью и сельским хозяйством.

За годы Советской власти объем промышленной продукции республики вырос по сравнению с 1913 годом в 30 раз.

Высокие темпы развития промышленности Грузии были возможны только при условии крупных капи-

тальных вложений в строительство. За годы пятилеток (1928—1956) капиталовложения в народное хозяйство республики выразились в сумме 28 миллиардов рублей (в ценах на 1 июля 1955 года). Только за пятую пятилетку и первый год шестой пятилетки капитальные вложения более чем в два раза превзошли все капиталовложения за довоенные пятилетки.

После установления в Грузии Советской власти грузинский народ, сделавшийся полноправным и хозяином своей страны и ее природных богатств, получил возможность использовать богатые шпигельные недра своей земли. До революции крупнейшей в мире Чиатурское месторождение марганца не могло быть полностью использовано ввиду низкого уровня качественной металлургии в России. Это привело к тому, что из 68 миллионов пудов марганца, вывезенного из Чиатура в 1913 году, только 550 тысяч пудов, или менее одного процента, было потреблено на металлургических заводах Юга России. Весь остальной марганец экспортировался за границу, преимущественно в Голландию, Бельгию, Англию и США, на долю которых в 1913 году приходилось 58 млн. пудов, или свыше 85 процентов всего вывезенного из Чиатура марганца. В настоящее время, при огромном росте объема добычи марганца, подавляющая часть его потребляется отечественной металлургией, в том числе одним из первенцев тяжелой промышленности Грузии — Зестафонским заводом ферросплавов, созданным на базе дешевой гидроэнергии.

Большое развитие получила в Грузии угольная промышленность. Созданная на базе полукустарных разработок ткибульских угольных месторождений, угольная промышленность Грузии дала стране в 1956 году угля в 40 раз больше, чем в 1913 году.

Важнейшим фактором индустриализации республики явилось развитие энергетической базы. До революции в Грузии на мелких электростанциях вырабатывалось крайне малое количество электроэнергии. Развернувшееся за годы Советской власти на базе богатейших ресурсов гидроэнергии строительство электростанций дало возможность создать прочную основу для развития в республике крупной промышленности. В 1956 году электростанция Грузинской ССР вырабатывала электроэнергию в 120 раз больше, чем в 1913 году.

Грузия превратилась в республику машиностроения. Почти 20 процентов всех промышленных рабочих республики заняты в различных отраслях машиностроения. Машиностроительные предприятия республики выпускают современные, технические совершенные машины — автомобили, металлорежущие станки, электротехническое, радиотехническое, горношахтное оборудование, ткацкие станки, чайные и винодельческие машины и др.

В послевоенные годы в Рустави построен первый черной металлургии Грузии — металлургический завод — один из лучших по техниче-

скому оснащению металлургических заводов Советского Союза. Здесь в 1956 году были выданы сотни тысяч тонн чугуна, сотни тысяч тонн стали и сотни тысяч тонн проката.

Широкое развитие в республике получили текстильная промышленность, хлопчатобумажная, шерстяная, шелковая, которых до революции в Грузии не было. 41,5 млн. метров хлопчатобумажных тканей, 4,4 млн. метров шерстяных тканей, 17,8 млн. метров шелковых тканей, выработанных в 1956 году, являются вкладом Грузии в подъем благосостояния советского народа.

Рост экономики и культуры союзных республик, новые задачи коммунистического строительства, говорится в тезисах «К сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции», потребовали значительного расширения прав союзных республик в руководстве хозяйством. Большое количество предприятий и целые отрасли промыш-

ности, находившиеся ранее в ведении общесоюзных органов, ныне переданы в непосредственное ведение союзных республик; расширены права союзных республик в отноше-

нии государственного планирования и финансирования хозяйства, в деле культурного строительства. Все эти важные мероприятия создают еще более широкие возможности для развития инициативы и творчества сил всех республик и всех народов СССР, укрепляют их дружбу и братское сотрудничество.

Богатейшие почвенно-климатические условия республики явились мощной базой для развития пищевой отрасли промышленности в Грузии. За годы Советской власти в республике создана чайная промышленность, обеспечивающая большую часть потребности в чае всего Советского Союза, консервная промышленность, вырабатывающая на базе богатых местных ресурсов сырья высококачественные плодово-овощные, мясные и другие консервы. Советская Грузия занимает первое место в СССР по производству известных во всем мире высококачественных марочных вин и по производству шампанского.

Успехи и достижения грузинского народа, сумевшего за годы Советской власти при братской помощи народов СССР, превратить свою

экономику в мощную индустриальную державу, являются залогом дальнейших успехов грузинского народа в коммунистическом строительстве.

Создав за исторически короткий период восторженную развитую промышленность, способную удовлетворить общественные нужды и личные потребности советского человека, а также обеспечить оборону социалистических завоеваний от покушений любых агрессоров, советский народ с уверенностью смотрит в будущее.

Начавшие славной годовщины Великой Октябрьской социалистической революции советские люди, воодушевленные достигнутыми успехами, с гордостью повторяют слова великого Ленина:

«Никогда не победят те народы, в котором рабочие и крестьяне в большинстве своем узнали, почувствовали и увидели, что они отстаивают свою, советскую власть — власть трудящихся, что отстаивают то дело, победа которого им и их детям обеспечит возможность пользоваться всеми благами культуры, всеми созданными человеческим трудом».

В. ДЖАПАРИДZE, заместитель начальника Управления статистики промышленности Центрального статистического управления при Совете Министров СССР.



В 1956 году Грузия выпустила в 2,5 раза больше МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ, ЧЕМ ВСЯ ЦАРСКАЯ РОССИЯ в 1913 году

Таблица № 3.

Наименование продукции	Производство продукции на душу населения		
	В царской России в 1913 г.	В Грузинской ССР в 1956 г.	Во сколько раз производство на душу населения в Грузинской ССР в 1956 г. выше, чем в царской России в 1913 г.
Электрэнергия квтч	14	607	в 43 раза
Уголь кг	209	707	в 3,4 раза
Чугун кг	30	153	в 5,1 раза
Сталь кг	30	173	в 5,7 раза
Прокат черных металлов кг	25	178	в 6,9 раза
Минеральн. удобр. кг	0,5	28	в 46 раз
Цемент кг	11	169	в 15,4 раза
Ткани шелковые мтр	0,8	4,5	в 15 раз
Обувь кожаная пар	0,43	2,1	в 4,8 раза
Кондитерские изделия кг	0,8	4,6	в 5,8 раза
Консервы—усл. банок	0,7	22	в 31,4 раза

В 1956 году Грузия выработала на 27% больше ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ЧЕМ ВСЯ ЦАРСКАЯ РОССИЯ в 1913 году

рою вырабатывалось за весь 1913 год:

Виды продукции	Количество дней
Чугун	43
Сталь	32
Прокат	34
Уголь	25
Нефть	40
Электрэнергия	3,7
Минеральные удобрения	2,3
Сода каустическая	32
Станки металлорежущие	4,4
Цемент	22
Мягкая кровля	6
Обувь кожаная	76
Велосипеды	0,6
Мыло	37

Огромную роль в техническом прогрессе нашей страны в послевоенные годы сыграла электрификация. Мощности электростанций в 1956 году в сравнении с 1913 годом выросли почти в 40 раз, а производство электроэнергии более чем в 100 раз, при этом 83 процента всего производства электроэнергии приходится на районные энергосистемы. Две трети всей выработанной электроэнергии потребляется промышленностью.

Высокого уровня техники достигло наше машиностроение. В течение 1950—1956 годов выпущены 44 паровые турбины мощностью по 100

тысяч квт, каждая и 3 турбины по 150 тысяч квт. Для Куйбышевской гидроэлектростанции изготовлено 20 турбин. Диаметр рабочего колеса каждой из этих турбин равен высоте 3-этажного дома, а максимальная мощность турбин — 126 тысяч квт. Ново-Краматорский завод в настоящее время изготавливает полностью автоматизированный стан «2500» для непрерывной горячей прокатки листа. Производительность одного этого стана почти равна всему производству проката черных металлов в России в 1913 году.

Советское станкостроение создало за последние годы большое количество сложных уникальных машин. Коломенский завод выпустил уникальный карусельный станок для обработки деталей диаметром до 13 метров, весом в 650 тонн. Он состоит более чем из 40.000 деталей и управляется с пульта всего одним рабочим.

Значительный прогресс достигнут в области производства строительных и дорожных машин.

Большое развитие в нашей стране получило приборостроение. Созданы советскими учеными разного рода измерительные приборы и приборы по управлению на расстоянии широко применяются в промышленности. Значительным достижением советской техники явилось создание быстродействующей электронной счетной машины «БЭСМ», заменяющей труд десятков тысяч человек.

Советское машиностроение вооружает новой техникой все отрасли легкой и пищевой промышленности, для которых в настоящее время выпускается свыше 3.000 различных видов оборудования. Широко внедряются автоматические ткацкие станки, составившие в 1956 году 92 процента общего выпуска ткацких станков в стране.



Московская область. Машиностроители Ново-Краматорского завода (г. Электросталь) изготовили партию оборудования для прокатных и сталеплавильных цехов Ашманского металлургического комбината (Китайская Народная Республика). На снимке: тьюнские ролики прокатного стана для Ашманского металлургического комбината. Фото В. Кунова. Фотохроника ТАСС.

Пребывание Маршала Г. К. Жукова в Белграде

БЕЛГРАД, 9 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня Министр обороны СССР Маршал Г. К. Жуков возложил венки на кладбище Сплен-Гробле, где похоронены советские и югославские воины, погибшие в боях за освобождение Белграда. Во время возложения венков был выстроен воинский караул. Оркестр исполнил государственные гимны Советского Союза и ФНРЮ.

Маршал Г. К. Жуков и сопровождающие его лица обошли кладбище. В книге почета Министр обороны СССР сделал следующую запись:

«Вечная слава героям — бойцам советских Вооруженных Сил и Народно-освободительной армии Югославии, погибшим за свободу и независимость югославского народа».

Во время возложения венков Маршала Г. К. Жукова сопровождали начальник генерального штаба югославской Народной армии генерал-полковник Л. Вучкович, генерал-полковник Л. Яншич, генерал-полковник Н. Любичич, генерал-майор М. Дасович, заместитель председателя Народного комитета Белграда Б. Томич и член секретариата ЦК Союза борцов народно-освободительной войны Югославии С. Андреевич. При возложении венков присутствовал посол СССР в ФНРЮ И. К. Замчевский.

Собравшиеся у кладбища многочисленные жители Белграда сердечно приветствовали Министра обороны СССР Маршала Г. К. Жукова.

Маршал Г. К. Жуков посетил также сегодня Высшую военную академию югославской Народной армии. Сердечную встречу устроили Маршалу командование и слушатели академии.

После беседы у начальника Высшей военной академии югославской Народной армии генерал-полковника Радована Вуковича Г. К. Жуков и сопровождающие его лица ознакомились с работой академии, присутствовали на занятиях в группах по изучению оперативного искусства и тактики.

Вечером в Союзном исполнительном вечае состоялся прием, устроенный государственным секретарем по делам народной обороны генералом армии И. Гошняком в честь Министра обороны Советского Союза Маршала Г. К. Жукова.

На приеме присутствовали заместители председателя Союзного исполнительного веча А. Ранкович и Р. Чолаквич, заместитель председателя Союзной народной кулщины В. Симич, члены Союзного исполнительного веча, генералы, адмиралы и офицеры югославских вооруженных сил, представители городских властей, общественности Белграда, а также главы дипломатических представительств.

Прием прошел в теплой и сердечной обстановке.

Письмо делегации Сирии генеральному секретарю ООН

НЬЮ-ЙОРК, 9 октября. (ТАСС). Вчера делегация Сирии направила генеральному секретарю ООН письмо, в котором обращает его внимание на действия Турции, несовместимые с добрососедскими отношениями между двумя странами. В письме указывается на концентрацию турецких войск на границах Сирии, на случаи нарушения воздушного пространства Сирии турецкими самолетами, а также на случаи захвата в пограничной полосе сирийских граждан.

В письме содержится просьба распространить этот документ среди делегаций в качестве документа ООН.

Протест Сирии против концентрации турецких войск

ДАМАСК, 9 октября. (ТАСС). По сообщениям печати, генеральный секретарь МИД Сирии Тарази вручил вчера временному поверенному в делах Турции официальную ноту протеста сирийского правительства. Как указывают газеты, в ноте поднимается вопрос о концентрации турецких войск на сирийской границе и о провокациях, организуемых время от времени турецкими властями.

Исполняющий обязанности министра иностранных дел Калаяс заявил представителям печати, что сирийское правительство направило своему представителю на Генеральной Ассамблее ООН телеграмму, в которой дается указание провести с председателем Ассамблеи и генеральным секретарем ООН срочные консультации по вопросу о концентрации турецких войск на сирийской границе и их провокациях против Сирии.

Английские атомные испытания

ЛОНДОН, 9 октября. (ТАСС). Как сообщало министерство снабжения, сегодня Англия произвела атомный взрыв на испытательном полигоне в Австралии.

Маневры военно-морских сил США и Ирана

ТЕГЕРАН, 9 октября. (ТАСС). Как сообщает газета «Кейхан», 8 октября в бассейне Персидского залива начались четырехдневные маневры военно-морских сил США и Ирана. В маневрах участвуют три американских и четыре иранских военных корабля.

„Величайшее достижение советской науки“

Китайская печать об искусственном спутнике Земли

ПЕКИН, 9 октября. (ТАСС). Полет искусственного спутника Земли, запущенного Советским Союзом, находится в центре внимания китайской общественности и печати. Сегодня, как и в предыдущие дни, все газеты на первых страницах под крупными заголовками помещают сообщения о движении спутника, о наблюдениях, ведущихся в Пекинской обсерватории, о приеме сигналов спутника в Пекине, Шэньяне, Тяньцзине, Нанкине и Гуанчжоу.

На страницах китайских газет публикуются статьи, рассказывающие об истории создания спутника, о его движении, о достижениях передовой советской науки. Много места газеты отводят также зарубежным откликам на это историческое событие, всколыхнувшее весь мир.

«Общественное мнение всех стран, — подчеркивает «Жэньминьцзяо», — приветствует звезду мира и счастья, запущенную Советским Союзом». «Приветствуем открытие Советским Союзом пути к изучению вселенной» — так озаглавила «Бэйцзинцзяо» свою третью страницу, целиком посвятив ее материалам об искусственном спутнике Земли.

В центре внимания английской общественности

ЛОНДОН, 9 октября. (ТАСС). Полет первого искусственного спутника Земли первого привлекает огромное внимание английской печати и общественности.

Сегодняшние газеты пишут, что значение спутника выходит за рамки научного эксперимента. Так, «Ньюс кроникл» заявляет в редакционной статье: «Появление искусственного спутника еще не оценено должным образом... Колоссальный шаг России вперед в области науки имеет значение и в трех других областях: военной, политической и экономической».

В военной области, продолжает «Ньюс кроникл», спутник окончательно развеял миф о неуязвимости Америки. В политической, по мнению газеты, «западному союзу явно следует кое-что переучить заново». Что же касается третьей области, то «Ньюс кроникл» считает, что здесь последствия запуска спутника опасны для капиталистической системы: «Теперь, — пишет газета, — Советский Союз уже промышленный гигант. С точки зрения русских, искусственный спутник означает близость их победы в промышленной области вообще. Это весьма реальный вызов для всей экономики Запада».

Для оценки значения спутника в правильной перспективе, пишет далее «Ньюс кроникл», следует рассмотреть его запуск не только с точки зрения баланса военной мощи; «необходимо также срочно пересмотреть политический образ мысли и понять, что это самое серьезное экономическое предупреждение из всех, какие до сих пор получал Запад».

Победа советской науки заставила многих англичан по-новому посмотреть и на многие стороны внутренней политики своей страны. «Дейли геральд» посвящает се-

Пресс-конференция у Эйзенхауэра

ВАШИНГТОН, 9 октября. (ТАСС). Сегодняшняя очередная пресс-конференция у президента США Эйзенхауэра была посвящена преимущественно запуску Советским Союзом искусственного спутника Земли.

В начале пресс-конференции корреспондентам был роздан текст заранее подготовленного заявления президента, озаглавленного «Обзор важных фактов, касающихся создания Соединенными Штатами искусственного спутника Земли».

В заявлении излагаются американские планы запуска «небольших неуравновешенных искусственных спутников в порядке участия Соединенных Штатов в Международном геофизическом году».

Руководители программ работ над искусственным спутником, указывается в заявлении, «решили, что небольшие шарообразные искусственные спутники будут запущены в качестве пробных устройств в 1957 году для проверки ракетной техники, приборов и наземных станций и что первый полностью оборудованный искусственный спутник будет запущен в марте 1958 года. Первый из пробных спутников намечено запустить в декабре этого года».

«Что касается советского искусственного спутника Земли, — говорит далее в заявлении президента, — то мы поддерживаем советских ученых с запуском искусственного спутника на орбиту».

Заявляя, что американская программа запуска искусственного спутника Земли «никогда не осуществлялась в порядке гонимости с другими странами», президент в то же время оправдывает отставание США

Заявление Даллеса

ВАШИНГТОН, 9 октября. (ТАСС). Вчера после совещания в Белом доме с Эйзенхауэром и Стасеном, которое было посвящено вопросам разоружения, Даллес заявил представителям печати, что США хотят выделить вопрос о контроле над самоуправляемыми снарядами и искусственными спутниками Земли из общей проблемы разоружения и обсудить этот вопрос отдельно. Он сообщил, что такое предложение

Агентство Юнайтед пресс о наблюдении за спутником Земли с самолета

НЬЮ-ЙОРК, 9 октября. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, вчера экипаж самолета компании «Пан-американ уорлд айрлайнс» на линии Париж — Нью-Йорк видел советский искусственный спутник Земли. По словам пилота, спутник был замечен в 7 часов 5 минут утра (11 часов 5 минут по Гринвичу),

«Успешный запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли лишний раз подтверждает преимущество социалистического строя», — подчеркивает газета «Гунцзяньцзяо».

В газете «Жэньминьцзяо» опубликована статья писателя Го Да, который, в частности, пишет: «40 лет назад появилось новое солнце — родился великий Советский Союз. Теперь, спустя 40 лет, появилась и новая луна — искусственный спутник Земли... Появление новой луны еще сильнее подтверждает величие нового солнца».

«Сообщение о запуске в Советском Союзе искусственного спутника Земли, — пишет в газете «Бэйцзинцзяо» председатель пекинского отделения Всекитайской федерации естественных наук Мао И-шэн, — потрясло весь мир. Каждый китайец, каждый научный работник Китая испытывает чувство удовлетворения и радости. Мы приветствуем это величайшее достижение советской науки и выражаем глубокую уверенность, что социализм откроет еще более широкие перспективы в науке».

годичную редакционную статью отставанию Англии в области образования. Газета сетует, что в течение многих лет на просвещение в Англии расходовалось слишком мало средств, и констатирует, что такое положение сохраняется до сих пор. «Без хорошо оборудованных школ и без первоклассной системы преподавания, — считает «Дейли геральд», — Англия не может занять ведущее место в этом новом мире».

На тот же пробел указывает и известный оксфордский физик Менделесон в письме, опубликованном газетой «Таймс». «Советский Союз, — пишет автор, — начинает теперь пожинать плоды мудрой и дальновидной политики. Русские расходуют гораздо большую долю своего национального дохода, чем Запад, на подготовку, снабжение аппаратурой и обеспечение уровня жизни большого числа ученых. Это резкий контраст с положением у нас, где просвещение и научные исследования всегда являлись первыми жертвами даже восторженных политических кризисов или избирательных кампаний».

В связи с этим Менделесон указывает, что существующие ассигнования на просвещение в Англии «исключают возможность сколько-нибудь значительного расширения академического и научного образования в стране в течение ближайших пяти лет».

Известный общественный деятель Англии настоятель Кентерберийского собора Хьюлетт Джонсон также направил в газету «Таймс» письмо, в котором подчеркивает: «В Англии лишь маленькая горсточка людей получает действительно превосходное образование. В России положение иное... материальные и научные плоды этого теперь видны всем».

в этой области тем, что подготовка ракетного двигателя для запуска спутника была «умышленно отделена» от усилий в области создания баллистических управляемых снарядов, «которые являются самыми первоочередными».

Известно, однако, что США не достигли успеха и в области работ над баллистическими управляемыми снарядами, недавний запуск которых закончился неудачно.

Отвечая на вопросы корреспондентов, президент США утверждал, что СССР добился якобы лишь политического, но не научного преимущества над Соединенными Штатами. США, сказал президент, намерены запустить свой первый спутник уже в декабре текущего года. Президент сообщил, что первый американский спутник не будет иметь «сложной аппаратуры» и будет запущен лишь с целью вывести его на орбиту. До того, как США запустят искусственный спутник Земли со сложной аппаратурой, сказал Эйзенхауэр, им придется «запустить несколько более простых спутников».

Отвечая на вопрос одного из корреспондентов, Эйзенхауэр сказал, что, по его мнению, советский спутник Земли не представляет угрозы для безопасности США, если не считать того обстоятельства, что он запущен с помощью мощной ракеты.

Что касается советской ракеты, продолжал он, то мы до сих пор не знаем степени ее точности. Однако, добавил президент, сам факт запуска ракеты и достижение ею заранее намеченного района являются крупным успехом.

ние будет внесено на рассмотрение текущей сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Корреспонденты задали государственному секретарю вопрос о значении запуска Советским Союзом искусственного спутника Земли. Даллес, пытаясь преуменьшить успех, достигнутый Советским Союзом, утверждал, что, запустив свой спутник, Советский Союз достиг лишь «некоторого пропагандистского преимущества».

когда самолет находился на расстоянии около 25 миль к юго-западу от Бостона (Массачусетс) на высоте 14 тыс. футов. «Нас, — заявил пилот, — удивила его яркость. Прошло минут 10 после восхода солнца, и солнце находилось прямо за самолетом, поэтому предмет блеснул очень ярко».

Третий расширенный Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Китая

ПЕКИН, 9 октября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

С 20 сентября по 9 октября проходил третий (расширенный) Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Китая.

На Пленуме присутствовали 91 член и 62 кандидата в члены ЦК. На Пленуме также присутствовали первые секретари партийных комитетов провинций, муниципалитетов центрального подчинения и автономных областей, первые секретари областных партийных комитетов, секретари районных комитетов муниципалитетов центрального подчинения, а также руководящие партийные работники различных отделов Центрального Комитета партии и Центрального правительства — всего 416 человек.

Пленум заслушал доклад тов. Дэн Сяопина о движении за упорядочение стиля работы, доклад тов. Чэнь Юня по вопросу об усовершенствовании государственной административной системы и по вопросу об увеличении сельскохозяйственного производства и доклад тов. Чжоу Эн-ляя по вопросу о заработной плате, социальном страховании и других вопросах. На Пленуме и заседаниях групп развнуло обсуждение и заседаниях групп развнуло обсуждение в котором участвовали все присутствовавшие на Пленуме, после чего эти доклады были единодушно одобрены.

Пленум принял программу развития сельского хозяйства на 1956—1967 г.г. (пересмотренный проект). Этот пересмотренный проект будет разослан по деревням всей страны для обсуждения, затем будет представлен съезду Коммунистической партии для обсуждения и одобрения, после чего он будет представлен на обсуждение и одобрение Всекитайского собрания народных представителей.

Пленум также принял положение об улучшении системы управления промышленностью (проект), положения об улучшении системы управления торговлей (проект), положения об улучшении финансовой системы и об определении полномочий центральных и местных властей в области финансового управления (проект), а также проект положения о заработной плате и социальном страховании для рабочих и служащих и т. д. Эти проекты документов будут представлены либо Государственному совету для обсуждения и принятия решения, либо Государственным советом Постоянному комитету Всекитайского собрания народных представителей для изучения.

Перед окончанием Пленума выступил тов. Мао Цзэ-дун.

Отъезд Болгарской правительственной делегации из ДРВ в Китай

ХАНОЙ, 9 октября. (ТАСС). Находящаяся в Демократической Республике Вьетнам с дружеским визитом правительственная делегация Народной Республики Болгарии во главе с председателем совета министров А. Юговым отбыла сегодня в Китайскую Народную Республику.

Репрессии колонизаторов в Алжире

ПАРИЖ, 9 октября. (ТАСС). По сообщению агентства Франс-Пресс, сегодня утром в Алжире были казнены три участника национально-освободительного движения. Французские войска и полиция произвели облаву в районе города Аффревиль, в ходе которой арестовано 230 алжирцев.

Чествование заслуженного врача Грузинской ССР И. С. Франгуляна



Медицинская общественность Тбилиси отметила 70-летие со дня рождения и 50-летие трудовой деятельности директора Научно-исследовательского санитарного института Министерства здравоохранения республики, заслуженного врача Грузинской ССР, члена КПСС с 1905 года Ивана Семеновича Франгуляна.

На вечер, посвященный чествованию И. С. Франгуляна, собралось многочисленное представительство медицинских и научных учреждений, общественных организаций. Вечер открыл член-корреспондент Академии медицинских наук СССР Г. М. Натадзе. Научный сотрудник санитарного института О. И. Дедаришвили рассказал о трудовом пути И. С. Франгуляна.

Тепло приветствовал юбиляра директор клиники Тбилисского медицинского института профессор В. А. Андгуладзе. Заведующий кафедрой общей гигиены Института усовершенствования врачей профессор А. Г. Хмаладзе говорил о вкладе И. С. Франгуляна в развитие в Грузии гигиенической науки, санитарного дела, подготовки кадров в этой области.

От сотрудников IV управления Министерства здравоохранения Грузинской ССР, его больницы и поликлиники юбиляру передали адрес профессора А. Р. Гамачива. Старый член КПСС, профессор

На ковре — самбисты „Динамо“

В Тбилиси, в спортивном зале имени Ленина, закончился продолжавшийся четыре дня всеююзное соревнование по борьбе самбо на лично-командном первенстве общества «Динамо». В них приняло участие 18 коллективов, 7 команд оспаривали первенство по первой группе и 11 — по второй.

Всего в состязаниях приняло участие около 200 борцов, среди которых было 29 мастеров спорта и 80 первоарядников. За период соревнований было проведено 399 схваток.

В первой группе сильнейшими оказались самбисты Москвы. Второе место заняла команда Ленинграда, третье — Грузии. Во второй группе первенствовали борцы города Куйбышева.

Напряжено протекала борьба за звание чемпионов общества в личном зачете. В наилегчайшем весе первое место занял первоарядник К. Инасаридзе (Тбилиси). В легчайшем весе уверенно первенствовал мастер спорта С. Иванов (Ленинград). В полутяжелой и легкой весовых категориях звание чемпионов общества завоевали мастера спорта Г. Симонишвили (Тбилиси) и А. Боголюбов (Ленинград).

В полусреднем и среднем весе победителями соревнований вышли москвичи мастера спорта Ю. Зайцев и И. Федотов. В полутяжелом и тяжелом весе первенствовали мастера спорта Э. Каркусашвили и О. Шинджикашвили (оба Тбилиси). Состязания сильнейших самбистов общества «Динамо» вызвали большой интерес.

Соревнование сильнейших ватерполистов страны

МОСКВА, 9. (По телефону). Здесь закончился розыгрыш первенства Советского Союза по водному поло.

В решающем матче встретились московские команды «Динамо» и ЦСКА МО. Многочисленные зрители с большим интересом наблюдали за захватывающей игрой сильнейших ватерполистов страны. Нередко напряженная и острая борьба закончилась ничью со счетом 4:4.

Таким образом, динамовцы Москвы, набрав 47 очков, вышли на первое место и завоевали почетное звание чемпиона СССР. На втором месте — команда ЦСКА МО, набравшая 46 очков.

Ватерполисты тбилисского «Динамо» вышли на шестое место.

Первенство СССР по футболу

МОСКВА, 10. (По телефону). Вчера здесь состоялся очередной календарный матч розыгрыша XIX первенства Советского Союза по футболу. Местная команда «Локомотив» принимала футболистов «Шахтера» (гор. Сталин).

Встреча закончилась победой железнодорожников, которые забили в ворота доблестных футболистов 3 мяча, не пропуская в свои — ни одного.

Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА имени З. ПАЛИАШВИЛИ. 12 октября Премьера П. Чайковский ОРЛЕАНСКАЯ ДЕВА. 13 октября днем Д. Торадзе ГОРДА. 13 октября вечером Ж. Бизе КАРМЕН.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР имени А. С. ГРИБОЕДОВА. 11 октября Эдуардо де Филиппо ФИЛУМЕНА МАРТУРАНО. 12 октября вечером и 13 октября днем Н. Лесков РАСТОЧИТЕЛЬ. 13 октября вечером А. Касона ДЕРЕВЬЯ УМИРАЮТ СТОЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ. Театр имени Ш. Руставели — «Снегом покрылись горы Гурьи» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Деревья умирают стоя» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Филумена Мартурано» (в 8 ч. веч.); театр музыкального имени В. Абашидзе — «Три невесты» (в 8 ч. веч.); русский ТЮЗ — «Мягкий характер» (в 10 ч. утра); грузинский кукольный театр — «Олененок» (в 10 ч. утра); «Кониса» (в 4 ч. дня); Грузофранцузская опера — «Либбон» (в 8 ч. веч.); театр — «Либбон» (в 8 ч. веч.); Госпарк — большое цирковое представление (в 8 ч. 30 м. веч.).

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК. ЕЖЕДНЕВНО. Большое цирковое представление. Участвуют: участники VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве СЕВЕРНО-ОСЕТИНСКИЕ ДЖИГИТЫ-НАЗДИКНИ и/р заслуженного деятеля искусств СО АССР КАНТЕМИРОВА Али-Бек.

БАЗА ПОДПИСНЫХ ИЗДАНИЙ «САКЦИГНИ». ПРИНИМАЕТ ПОДПИСКУ НА СОЧИНЕНИЯ ГЕНРИХА МАННА в 8-ми томах. Задаток — 11 руб. 50 коп. Издание будет осуществлено в течение 1957—1958 гг.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО РАДИО на 12 октября. ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ. По радиостанции на волне 1571, 89,82 м. и тбилисской городской сети. 06.45 — передача для работников сельского хозяйства, 07.40 — «Пионерская зорька», 08.20 — концерт легкой музыки, 10.50 — монтаж оперы Мусоргского «Сорочинская ярмарка», 12.15 — песни советских композиторов, 12.45 — фортепианные пьесы в исполнении Г. Нейгауза, 13.20 — музыкальные отрывки из кинофильмов, 14.05 — концерт из цикла «Советская музыка» — в программе X самфония Шостаковича, 17.20 — грузинские народные песни, 17.45 — передача из цикла «Герои борьбы за свободу для детей» — «Чехов и музыка», 19.20 — концерт по звонкам радиослушателей, 20.20 — концерт с участием мастеров искусства зарубежных стран.

ПО РАДИОСТАЦИИ НА ВОЛНЕ 1571 м. 21.00 — танцевальная музыка в исполнении симфонического оркестра, 21.30 — литературная передача — «Поэзия революции», 22.00 — эстрадный концерт.

ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ. По радиостанции на волне 59,52 м. 21.00 — литературная передача, посвященная 40-летию Октябрьской революции, 21.30 — симфоническая сюита Римского-Корсакова «Шехерезада», 22.10 — концерт популярной оперной музыки. По радиостанции на волне 66,08 м. От 18.15 до 19.00 — передача на армянском языке, от 20.45 до 21.00 — передача на азербайджанском языке.

Н. Н. Лежава-Сохадзе, Н. Н., В. Н. Джобадзе, В. С. Баблишвили, М. Д., Ш. Н. Доджадзе — везут от смерти мужа и зятя, доктора Бориса Сергеевича Сохадзе. Гр. панж. ежиди, в 8 час. веч. на кв. — ул. Улугли Чхеидзе, 23. Внос 12 октября, в 3 часа 30 мин. дня, на кладбище в Ваке. А. А., М. А., А. А. Григория, А. С., В. А. Габриели с родственниками везут от смерти мужа, отца и брата Андрея Сергеевича Григория. Гр. панж. 11 октября, в 8 час. веч. на кв. — ул. Тоидзе, 56. Внос 12 октября, в 4 часа дня, на Куйбышевское кладбище.