

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРНОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й № 212 (10320) Суббота, 26 октября 1957 года. Цена 20 коп.

Могучая поступь страны социализма

В сегодняшнем номере нашей газеты публикуются материалы, рассказывающие о столице нашей Родины — Москве. Читатель найдет в них яркие факты, цифры о тех чудесных преобразованиях, которые произошли в этом древнем городе за четыре десятилетия Советской власти. Вот некоторые из них. Крупная промышленность Москвы выпускает ныне продукции в 61 раз больше, чем до революции. Каждую минуту в Москву прибывает или из нее отправляется пассажирский поезд. В 90 высших учебных заведениях столицы обучается 393,4 тысячи студентов, то есть в три раза больше, чем во всех высших учебных заведениях Англии в 1953 году. Только за годы шестой пятилетки в Москве будет построено 11 миллионов квадратных метров жилищ, что равняется всей жилой площади таких крупных городов, как Новосибирск, Сталинград, Омск, вместе взятых.

В облике нашей столицы, как в зеркале, отражены те великие преобразования, которые произошли в советской стране в результате победы Великой Октябрьской социалистической революции, те великие победы, которые одержаны нашим народом под руководством Коммунистической партии.

Вскоре после Великой Октябрьской социалистической революции В. И. Ленин говорил: «Теперь мы, на расчищенном от исторического хлама пути, будем строить мощное, светлое здание социалистического общества». Не жалея сил, преодолевая неисчислимые трудности, сметая с дороги врагов, строили советские люди это первое в истории знание под руководством партии. Ныне все видят: величественное здание социализма, о котором говорил Ленин, как маяк возвышается над миром, указывая путь в будущее всему человечеству.

Победа социализма преобразила облик нашей страны, ее экономику, быт и культуру народа, положила конец всякому социальному и национальному гнету, воплотила в действительность великие идеи равноправия и дружбы народов. Социалистический строй дал нашему народу великую и непререкаемую силу, открыл безграничный простор для могучего роста производительных сил.

Героическими усилиями партии и народа наша Родина в кратчайший исторический срок превратилась из отсталой и аграрной страны в могучую индустриальную державу. Общественный объем промышленной продукции в 1957 году превышает уровень 1913 года в 33 раза, а производство средств производства увеличилось за этот период в 74 раза. Иными словами, в нашей стране ныне за 11 дней производится промышленной продукции столько, сколько выпускала промышленность царской России за целый год. В мировом промышленном производстве доля нашей страны поднялась с 2—3 процентов в 1917 году примерно до одной пятой в настоящее время.

Перед советским народом ныне во весь рост стоит величественная задача создания материально-технической базы коммунизма. Огромное значение для успешного решения этой задачи имеет проведенная партией и правительством перестройка управления промышленностью и строительством.

Коммунистическая партия призывает советских людей еще с большей энергией бороться за превращение в жизнь исторических решений XX съезда партии, намечившего грандиозную программу дальнейшего коммунистического строительства в нашей стране, еще шире разворачивать социалистическое соревнование, настойчиво внедрять передовой опыт, неуклонно повы-

шать производительность труда. В Призывах ЦК КПСС к 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции говорится: — Трудящиеся Советского Союза! Еще шире развернем всенародное социалистическое соревнование! Догоним и перегоним наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения!

В результате победы социализма Советский Союз стал страной крупного, высокотехнологичного сельского хозяйства. К началу 1957 года в сельском хозяйстве нашей страны работало 1.577 тысяч тракторов (в пересчете на 15-сильных), 385 тысяч зерновых комбайнов, 631 тысяча грузовых автомашин, миллионы других сельскохозяйственных машин. Только за три года в нашей стране освоено 35,9 миллиона гектаров целины. Это позволило резко увеличить хлебные богатства страны. Трудящиеся сельского хозяйства ныне имеют все возможности, чтобы в ближайшие годы догнать США по производству продуктов животноводства на душу населения.

О движении искусственного спутника Земли

На 6.00 25 октября искусственный спутник совершил более 303 оборота вокруг земного шара. Пройденный им путь в это время был равен 13 миллионам 200 тысячам километров. Вечером 25 октября ракета-носитель в своем движении опередил спутник более чем на две трети оборота и будет находиться позади спутника на расстоянии 13 тысяч 200 километров.

В связи с этим она будет появляться позднее спутника на 28,8 минуты и будет проходить на 7,2 градуса западнее спутника по долоте. В дальнейшем расстояние между ракетой-носителем и спутником будет уменьшаться до тех пор, пока ракета-носитель снова опередит спутник. При этом она сделает вокруг земного шара на один оборот больше спутника. (ТАСС.)

ПОДНЯТАЯ ЦЕЛИНА — В ПОДАРОК ОКТЯБРЮ

НОВОСИБИРСК. 24 октября. (ТАСС). За последние два с половиной месяца механизаторы области распахали около 350 тысяч гектаров малоплодородных лугов и пастбищ, придорожных полос и выго-

нов. Это — в три с половиной раза больше, чем было подято пустующих земель за весь прошлый год. После завершения уборочных работ техника МТС направлена на подъем целины и взмет зяби. (ТАСС.)

Москва — столица СССР



МОСКВА СЕГОДНЯ. КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ.

(Фотохроника ТАСС.)

МОСКВА СОВЕТСКАЯ

Беседа с председателем исполкома Московского Совета тов. Н. И. БОБРОВНИКОВЫМ

СТОЛИЦЕЮ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК ЯВЛЯЕТСЯ ГОРОД МОСКВА — статья 23 договора об образовании Союза Советских Социалистических Республик. Принято на I съезде Советов рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов Союза Советских Социалистических Республик. 30 декабря 1922 года.

На знамени Москвы прикреплен Орден Ленина. Высшей наградой Советского Союза Москва удостоена в связи с 800-летием за выдающиеся заслуги трудящихся Москвы перед Родиной, за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немцами захватчиками, за успехи, достигнутые в развитии промышленности, культуры и в осуществлении генерального плана реконструкции города.

Иркутская область досрочно выполнила государственный план хлебозаготовок

Колхозники, работники МТС и совхозов Иркутской области, развернув социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Государству сдано и продано 23,3 миллиона пудов хлеба, в том числе пшеницы 17 миллионов пудов. Сдача и продажа хлеба государству продолжается.

Колхозы и совхозы области полностью обеспечили себя семенами под посев будущего года. В текущем году, несмотря на неблагоприятные климатические условия, в большинстве колхозов и совхозов области получен хороший урожай. Этому способствовало применение передовых приемов агротехники. Ярвые культуры в основном были посеяны по парам и зяби перекрестным и узкядранным способами, на площади более 100 тысяч гектаров были внесены органические и минеральные удобрения.

В настоящее время трудящиеся сельского хозяйства области прилагают усилия в том, чтобы обеспечить дальнейшее увеличение производства зерна и других продуктов сельского хозяйства в 1958 году. Колхозы и совхозы ведут вспашку зяби, скирдование соломы, заканчивают ремонт и строительство животноводческих помещений, борются за быстрое выполнение своих обязательств по сдаче и продаже государству продуктов животноводства. За 9 месяцев 1957 года сдано и продано молока государству на 16 процентов и мяса на 26 процентов больше, чем за этот же период прошлого года.

ДЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Собрание советской интеллигенции, рабочих и служащих города Москвы

День Организации Объединенных Наций, проводимый мировой общественностью ежегодно, был ознаменован в Москве 24 октября массовым собранием. На нем присутствовали представители интеллигенции, рабочих и служащих столицы. Собрание было создано ассоциацией содействия ООН в СССР и Всесоюзным обществом по распространению политических и научных знаний.

На собрании выступила с речью председатель ассоциации содействия ООН в СССР академик А. В. Топчиев.

От имени Информационного центра ООН в Москве участники собрания приветствовали директор этого центра С. Г. Братчиков. (ТАСС.)

— С чем наша столица приходит в 40-летие Великого Октября в своем благоустройстве? Как она изменилась в последние годы? — с такими вопросами корреспонденты ТАСС обратились к председателю исполкома Московского Совета депутатов трудящихся Николаю Ивановичу Бобровникову.

— В краткой беседе довольно трудно ответить на этот широкий круг вопросов, — отвечает тов. Бобровников. — Когда мы говорим о Москве, то имеем в виду не просто один из крупнейших городов в мире — город почти с пятидесятилетним населением и с могучей индустриальной базой, — но нечто неизмеримо большее. Москва для русского сердца бесконечно дорога тем, что вокруг нее много веков назад началось объединение Руси. Для каждого русского человека Москва дорога как столица его социалистической Отчизны, где работает штаб партии — ленинский Центральный Комитет и Советское правительство, дорога как носительница идей ленинского национального политического братства советских народов. Для международного пролетариата Москва — великий пример героического участия в трех революциях, пример преданности идеям интернационализма и коммунизма. Все прогрессивное человечество видит в Москве знаменосца мира. Здесь жила и работала бессмертная Ленин.

Почему задача заключалась и заключается не только в «общем» благоустройстве города, но и в том, чтобы во внешнем его облике выразить все историческое величие города, выразить величие коммунизма, знаменосца которого Москва является.

Вопрос: — Каковы были первые мероприятия Московского Совета после Октября по созданию лучших условий для людей труда и по благоустройству города?

Ответ: — Первым крупным мероприятием Московского Совета, проведенным по указанию В. И. Ленина, явилось переселение в центр города, в квартиры буржуазии, примерно 500 тысяч трудящихся, которые ютились со своими семьями в подвалах, различных тру-

пбах и лачугах. Что касается благоустройства города, то в первые годы после Октября пока было не до этого. Шла война. Большинство фабрик и заводов стояло. Не было топлива. Московские рабочие получали по осмью фунтов плохого хлеба на день... Но вскоре великий Ленин выдвинул перед Московским Советом задачу и о благоустройстве города.

Как известно, 11 марта 1918 года Москва стала столицей первого в мире социалистического государства, сюда из Петрограда переехали Советское правительство и Центральный Комитет Коммунистической партии во главе с В. И. Лениным... Все последующие годы своей жизни Владимир Ильич уже провел в Москве. Он много раз выступал на фабриках и заводах города, участвовал в первых коммунистических субботних работах вместе с москвичами. Краснопресненские рабочие В. И. Ленина неизменно избирали первым депутатом столичного Совета... Депутатский билет № 1 Московского Совета навсегда заперлен за великим вождем.

Выступая на одном из заседаний Московского Совета, Ленин указывал, что необходимо в отношении благоустройства привести Москву в образцовое состояние, чтобы она стала «примером для всей страны». Этой ленинской директивой и руководствуемся мы в проведении работ по благоустройству нашей столицы.

Вопрос: — Работы по благоустройству Москвы начались сразу же после окончания гражданской войны. Но знаменательной вехой в этом отношении явилось решение июньского Пленума Центрального Комитета партии (1931 года) о московском городском хозяйстве и развитии городского хозяйства СССР. 10 июля 1935 года генеральный план социалистической реконструкции Москвы был утвержден ЦК партии и правительством. История развития городов не знала, да и не могла знать, примера такого смелого по идее и широкого по размаху плана переустройства Москвы — столицы великого государства.

Над претворением в жизнь этого плана трудились сотни тысяч архитекторов, инженеров, архитекторов, ученых — все трудящиеся города.

Важным звеном в работах по реконструкции Москвы явилось коренное переустройство ее центральных магистралей. Были значительно расширены, реконструированы и застроены многосторонними зданиями центральная магистраль столицы — улица Горького, а также Охотный ряд, Садовое кольцо, Большая Калужская и Первая Мещанская улицы, Можайское и Ярославское шоссе и др.

Можно было бы привести десятки цифр, рассказывающих о грандиозности градостроительных работ, которые были проведены в короткие сроки. Здесь характерно отметить, что за годы Советской власти в столице построено 14 миллионов квадратных метров жилой площади. Вдвое увеличилась и территория города.

Следует отметить и другое — бурный рост темпов жилищного строительства в Москве. Если в довоенном 1940 году Москва получила 390 тысяч квадратных метров жилой площади, то в нынешнем году она получит один миллион восемьсот тысяч квадратных метров — почти в пять раз больше.

За годы Советской власти в Москве создана крупная промышленность и в больших масштабах производятся работы по реконструкции города.

Построено более шестистот школ, большое количество больниц, поликлиник, детских учреждений, кинотеатров, гостиниц, клубов, дворцов культуры. В городе проведены крупные работы по газификации жилого фонда, коммунально-бытовых предприятий. В столице по сравнению с дореволюционным временем в сотни раз возросло потребление электроэнергии, в семнадцать раз увеличилась мощность водопровода. Все основные магистрали и улицы города покрыты асфальтом. В гранит одежды набережные Москвы-реки и реки Яузы. Только за послевоенные годы в городе создано более ста новых парков, садов и скверов, построены десятки мостов и путепроводов. Эти превосходные сооружения по своей архитектуре и инженерному решению являются подлинным украшением города.

Наша столица располагает лучшим в мире метрополитеном, одним из замечательнейших сооружений — каналом имени Москвы, Всесоюзной сельскохозяйственной и промышлен-

ной выставками. Украшением города являются — величественное здание Московского университета на Ленинских горах, крупнейший в стране Центральный стадион имени В. И. Ленина в Дзержинка. Эти сооружения обогатили облик Москвы.

Вопрос: — Что можно сказать о перспективах развития жилищного и культурно-бытового строительства в Москве? Какой будет наша столица в ближайшие годы?

Ответ: — Прежде всего, следует отметить, что в соответствии с постановлением партии и правительства намного возрастет объем жилищного строительства, чтобы в ближайшие 10—12 лет покончить с недостатками в жилищах. Только за годы шестой пятилетки в столице намечено построить более 11 миллионов квадратных метров жилой площади, около 200 школ, больниц с количеством кров в них свыше 10 тысяч, много кинотеатров, гостиниц. Значительное развитие получат сети водопровода, канализации, газового и теплового хозяйства.

Таких масштабов жилищного, культурно-бытового строительства и благоустройства Москва еще никогда не знала. В настоящее время имеются все необходимые условия для выполнения этого грандиозного плана работ. Мы имеем сейчас крупные специализированные строительные организации, замечательную технику и мощные заводы строительных материалов и деталей. Строители, а их в Москве насчитывается около четверти миллиона, научились возводить здания в небывало короткие сроки, применяя типовые проекты, готовые конструкции и детали. В ближайшие годы в столице появятся новые магистрали, улицы и площади. Самым крупным районом новой застройки является юго-запад города. Здесь за прошедшие пять лет уже возведены дома общей жилой площадью свыше 400 тысяч кв. метров. В них проживают десятки тысяч трудящихся столицы. К концу шестой пятилетки на огромной территории в юго-западном районе во вновь построенных жилых домах будет проживать около 200 тысяч москвичей. В жилых кварталах этого района строится и будет построено много школ, кинотеатров, поликлиник, детских садов и яслей, предприятий культурно-бытового обслуживания, торговли и общественного питания. Решено построить спортивные сооружения, разбить скверы. На самом видном месте этого района по соседству с высоким зданием Московского государственного университета будут

ПАМЯТНЫЕ СЕРДЦУ ВЕХИ

Зима 1920 года выдалась в Москве суровой и снежной. В феврале на столицу обрушилась гигантская лавина снега. Метровая толща его лежала на улицах и площадях, оставив транспорт, закрылись многие магазины и предприятия. Не могли выехать из Москвы и отряды ополченцев, сформировавшиеся для отправки на фронт.

В эти дни В. И. Ленин вызвал к себе нескольких членов Московского Совета рабочих и красноармейских депутатов, чтобы посоветоваться, как привести в порядок город. Среди них был и Григорий Петрович Никитин. Участник революционных октябрьских боев в столице, Г. П. Никитин вот уже 38 лет является депутатом городского Совета.

Рассказывая об этом случае, он напоминает, что это была его первая встреча с вождем. А вскоре, когда молодая Советская республика еще находилась в колбе интервенции, на пленуме Московского Совета выступил Владимир Ильич.

— В зале заседаний Моссовета, вспоминает Григорий Петрович, — в этот день собралось много народу. Добрая половина была еще одета в шинели и кожанки. В призыве Ленина — переключиться на хозяйственную работу — многие увидели тогда глубокую уверенность вождя в скорой победе над врагами революции. На этом пленуме Владимир Ильич говорил, что на очереди стоит задача очистить Москву от грязи и запущенности, сделать Москву примером для всей страны.

— Это выступление Владимира Ильича, — продолжает свой рассказ Григорий Петрович — ныне директор Сталинской станции Московского водопровода, — мы все приняли как боевую программу действий. Но с чего начать? Городская управа оставила нас в наследство бесчисленные купеческие склады и бесконечную грязь на Болотной площади, скопище деревянных домишек и разбитые ухабами мостовые. Пришлось браться сразу за все — приводить в порядок улицы и площади, налаживать городской транспорт. Особенно тяжелым было снабжение Москвы водой. Рублевская водопроводная станция, подающая воду из Москвы-реки, обеспечивала только центральную часть города. Несколько сотен водоземов, ежедневно развозивших бочки с водой на окраины, были типичной деталью жизни Москвы 30-х годов. Не раз на заседаниях президиума Моссовета высказывались предложения провести воду из Оки, построить на Москве-реке плотину. Но правильное решение этой важной задачи было найдено лишь в 1931 году, когда Пленум ЦК партии постановил увеличить водный запас Москвы-реки, а с него соединения ее с Волгой каналом и создания водохранилища. А в 1937 году Москва стала получать еще десятки миллионов кубов воды в сутки от Сталинской водопроводной станции, крупнейшей в Европе.

Шаг за шагом выполнялась поставленная Ильичем задача. На месте старых с четырех — пятью классными комнатами школ выра-

стали светлые и просторные четырехэтажные здания, дома пионеров, детские парки, ясли, больницы. Бывшему каменщику Григорию Петровичу Никитину в 1929 году поручено руководить трестом «Москомстрой». Он вспоминает, с каким энтузиазмом трудились тогда москвичи на строительстве родного города. Сотни комсомольцев участвовали в воскресниках, покрывали брусчаткой Красную площадь, одевали в гранит берега Москвы-реки, проводили трамвайные пути в Сокольниках. Большим праздником для москвичей был один из дней 1924 года, когда на улицах города появились отечественные автобусы, первые вестники сегодняшних экспрессов, которых в Москве сейчас насчитывается до полутора тысяч. Григорий Петрович помнит тот летний день 1933 года, когда у Белорусского вокзала через Ленинградское шоссе была протянута красная ленточка. Ее разрезал первый московский троллейбус. А через два года весь мир облетело известие о том, что в Москве построен метрополитен.

В потоке насущных дел каждого дня не забывалось и главное — строительство города. Не хватало техники, материалов, но уже в 1931 году для москвичей было построено 430 тысяч квадратных метров жилой площади. Особенно радовали успехи строителей, возводивших школы, детские сады, больницы. Это именно в 30-х годах зародилась традиция в 1 сентября дарить в подарок школьникам новые здания. Конечно, строители тогда и мечтать не могли о том, чтобы воз-

вести здание за 20 дней. Но типовые проекты школ, которые в основе своей сохранились и сейчас, были разработаны в те годы.

Более ста тысяч юных москвичей воспитываются сейчас в детских садах города. А мне вспоминается, говорит Г. П. Никитин, как мы поздравляли друг друга с тем, что построили первые ясли и детские сады на тысячу малышей. Всего 20 больниц получили мы в наследство от московской городской управы в 1917 году. А сейчас их уже более 200. По количеству больничных коек Москва превзошла все города мира.

О многом еще рассказывает Григорий Петрович — о том, как закладывались первые километры теплотрасс, как строились первые километры теплотрасс, как строились первые километры теплотрасс, как строились первые километры теплотрасс.

Вот так, шаг за шагом, строилась наша столица. И сейчас, когда мы стоим на пороге седьмой пятилетки, мы имеем все необходимые условия для выполнения этого грандиозного плана работ. Мы имеем сейчас крупные специализированные строительные организации, замечательную технику и мощные заводы строительных материалов и деталей. Строители, а их в Москве насчитывается около четверти миллиона, научились возводить здания в небывало короткие сроки, применяя типовые проекты, готовые конструкции и детали. В ближайшие годы в столице появятся новые магистрали, улицы и площади. Самым крупным районом новой застройки является юго-запад города. Здесь за прошедшие пять лет уже возведены дома общей жилой площадью свыше 400 тысяч кв. метров. В них проживают десятки тысяч трудящихся столицы. К концу шестой пятилетки на огромной территории в юго-западном районе во вновь построенных жилых домах будет проживать около 200 тысяч москвичей. В жилых кварталах этого района строится и будет построено много школ, кинотеатров, поликлиник, детских садов и яслей, предприятий культурно-бытового обслуживания, торговли и общественного питания. Решено построить спортивные сооружения, разбить скверы. На самом видном месте этого района по соседству с высоким зданием Московского государственного университета будут

Москва - столица СССР

К 40-летию
Великого Октября

Слава ученых Москвы

Москва — признанный центр советской науки. Открытия, родившиеся в лабораториях московских ученых, сняли мировую славу на благо всего человечества.

В Москве живут и работают прославленные физики: Д. В. Скобельцын, П. Л. Капица, Л. Д. Ландау, В. И. Векслер — автор крупнейшего в мире ускорителя частиц — синхротрона на 10 миллиардов электронвольт, представитель признанной во всех странах школы советских математиков, ректор Московского университета — И. Г. Петровский, продолжатель основоположника геохимического исследования В. И. Вернадского — А. П. Виноградов, выдающийся биолог — агроном Т. Д. Лисенко.

В столице нашей Родины сосредоточены сотни исследовательских институтов и заводских лабораторий, где сочетается шлодотворный союз науки и производства. Здесь находятся: штаб советской науки — Академия наук СССР, Московский государственный университет имени Ломоносова, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени Ленина, Академия медицинских и педагогических наук.

Ниже мы публикуем несколько примеров, напоминающих о значении патристического труда ученых Москвы.

1. Вместе с Лениным...

В самое тяжелое время кризиса топлива и электроснабжения, когда кольцо интервенции сжимало Москву, Владимир Ильич наладил работу станции «Электропередача». Промышленность, транспорт, жилищно-коммунальные службы Москвы получили свет. Лапочки Ильича словно предсказывали победу во что бы то ни стало, победу тех, в ком сосредоточился ум, совесть, честь народов России.

Шаг за шагом вместе с Лениным большевик-ученый Кржижановский разрабатывает знаменитый план электрификации России. В морозный день 1920 года он входит в подъезд Большого театра, и вот его голос уже звучит с трибуны заседающего здесь Всероссийского VIII съезда Советов, Советской власти докладывается ленинский план ГОЭЛРО.

Почти 50 лет Глеб Максимилианович Кржижановский живет и работает в Москве. Это один из старейших членов нашей партии, работавший вместе с Лениным, агент «Искры» и революционный поэт, патриарх советской энергетики. Глеб Максимилианович Кржижановский, несмотря на его 85-летний возраст, можно сказать в кипучем творческом размышлении и в его квартире на улице Осипенко, и в энергетическом институте имени Кржижановского на Большой Кадуцкой в Москве.

По пути, указанному Лениным, Коммунистической партией, Г. М. Кржижановский вместе с другими советскими специалистами двинул вперед советскую энергетику — от плана ГОЭЛРО до единой высоковольтной сети, которая опоянёт вскоре всю страну.

Глеб Максимилианович, причесавшись, смотрит в окно на расстилающийся перед ним знакомый и любимый пейзаж московских улиц и думает о том, как разоваясь бы Ленин, когда узнал бы, что по дальней линии электропередачи идет ток в Москву Куйбышевская ГЭС, а на Ленинских горах — дворец науки, где вместе с советскими студентами овладевают знаниями юноши и девушки Китая, Албании, Болгарии, Румынии, всего великого лагеря мира, демократии и социализма.

Детище Кржижановского — энер-

гетический институт Академии наук СССР в Москве — центр научной энергетической мысли всей страны.

II. Мирный атом

Помните фотографию, опубликованную в газетах, и подпись под ней: «Первая в мире». Это вступила в строй близ Москвы первая в мире атомная электростанция, и ее лучистой энергией осветились ближайшие города и села. Мирный атом переселился в электрические лампы, осветившие заводские цеха, школы, больницы, жилища.

Большой труд московских ученых и инженеров был вложен в этот первый атомный реактор, в след за которым воздвигаются новые, во много раз более мощные. И каждый зарубежный гость Москвы, сходящий с самолета на Внуковском аэродроме, прочит прежде всего почитать ему «Первую в мире». Здесь побывали и американские сенаторы, и польские рабочие, и индийские физики, и китайские инженеры. Они хотели видеть не только реактор, где свертывается процесс получения тепловой энергии с помощью распадающихся атомов урана, но и тех, кто это сделал.

Творцы первой атомной электростанции — это ученые-москвичи, рожденные и воспитанные Октябрем. В нынешнем году Д. И. Блохинцев, Н. А. Доллежал, А. К. Красин, В. А. Малик получили за свой труд высшую награду — Ленинскую премию.

III. Умные машины

В лабораториях Москвы так же, как на ее предприятиях, все шире вступает в свои права новейшая техника, облегчающая труд исследователей, делающих его все более производительным и эффективным. «Умные машины», созданные такими учеными Москвы, как академик С. А. Лебедев, член-корреспондент И. С. Брук и другие, заменяют теперь труд тысяч математиков. Без них невозможно было бы в короткие сроки произвести сложнейшие расчеты, связанные с реакторами и ускорителями, с запуском ракет, искусственного спутника Земли, взвол-

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- Крупная промышленность Москвы выпускает продукции в 61 раз больше, чем до революции.
- Дореволюционную Москву называли «ситцевой», так как ее промышленность производила главным образом ткани. Теперь почти 50 процентов рабочих столицы занято в машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности и до 25 процентов — на предприятиях легкой промышленности.
- Московский железнодорожный узел — самый крупный в стране. Каждые сутки здесь грузятся и выгружаются 30 тысяч товарных вагонов. Каждую минуту в столицу прибывает или из Москвы отправляется пассажирский поезд.
- Столичным транспортом ежедневно пользуется более 8 миллионов человек.
- До революции москвичи получали 13,3 миллиона ведер воды в сутки, теперь — в 15 раз больше. По душевому потреблению воды Москва намного опережает Лондон, Париж, Вену.
- В Москве газифицировано 500 тысяч квартир, тогда как до 1917 года получали газ только 6.000 квартир.
- По сравнению с 1913 годом сеть предприятий московского почтамта увеличилась почти в 6 раз, а количество

новашего в эти дни всю мировую общественность.

Сердцем института точной механики и вычислительной техники стала машина «ВЭСМ», совершающая в среднем восемь тысяч арифметических действий в секунду и заменяющая труд 30 тысяч вычислителей. Это не единственная ныне модель. Академия наук располагает уже и такой совершенной машиной как «Стрела». А в лаборатории управляющих машин и систем Академии на установке «М-2» составляются программы, по которым будет работать специализированная вычислительная машина, служащая для управления объединенными энергосистемами. В этой же лаборатории ведутся расчеты, которые приближают нас к многообразному использованию цифровых машин в планировании народного хозяйства.

IV. Нобелевская премия

Шведский инженер, изобретатель Альфред Нобель оставил после своей смерти огромный капитал, завещав часть его на выдачу ежегодно пяти премий, за важнейшие открытия в области физики, химии, медицины и т. д. Из русских ученых Нобелевские премии были присуждены И. П. Павлову и И. И. Мечникову.

...Академик Николай Николаевич Семенов объединил в своих трудах химию с физикой, увидев в этом синтезе зерно быстрого прогресса важнейших разделов естествознания. Руководимый им институт и назывался институтом химической физики.

Недавно Нобелевская премия была присуждена Н. Н. Семенову — автору современной теории цепных реакций. Основные положения этой теории были сформулированы ученым в его книге «Цепные реакции», вышедшей в СССР в 1934 году и в Англии в 1935 году. Вся теория цепных разветвленных реакций в химии, созданная Н. Н. Семеновым, позже была фактически повторена физиками при создании теории процесса деления ядерного горючего.

Н. Н. Семенов живет и работает в Москве.



МОСКВА. Памятник В. И. Ленину на Сокольской площади. (Фотохроника ТАСС).

Москва — родина замечательных починов

На станции сортировочная Московско-Казанской железной дороги 10 мая 1919 года проведен коммунистический субботник. Владимир Ильич Ленин писал: «Это — начало переворота, более существенного, более коренного, более решающего, чем свержение буржуазии, ибо это — победа над собственной косностью, распушенностью, мелкобуржуазным эгоизмом, над этими привычками, которые проклятый капитализм оставил в наследство рабочему и крестьянину».

На московской обувной фабрике «Паржская Коммуна» создана первая школа передового опыта (1935 г.). Фрезеровщик Московского станкостроительного завода имени Орджоникидзе И. П. Гулов показал высокие образцы производительности труда на обработке деталей, выработав 410—1430 процентов нормы (1935 г.). Молодежная бригада комсомолки Екатерины Барышиной на 1-м

Московском подшипниковом заводе стала инициатором массового движения по выполнению производственных заданий с меньшим количеством рабочих. Бригада, собравшая свой состав вдвое, стала выполнять по четыре нормы (1943 г.). Новатор инструментальной промышленности Н. А. Росейский, старший мастер цеха микрометров Московского завода «Калбр», отлично наладил работу на своем участке, положил начало борьбе за достижение высокопроизводительной работы цехов, цехов и предприятий (1947 г.). Молодой мастер Московского электротракторного завода В. В. Хрисанов предложил ввести на заводе часовую график работы, что помогло лучше организовать производство, обеспечить его ритмичность (1947 г.). Павел Быков, токарь Московского завода шлифовальных станков, явился одним из инициаторов применения скоростных режимов резания металла и выступил с предложением создать комплексные бригады, чтобы обеспечить успешное внедрение передовой технологии, повышение производительности труда, экономии металла и улучшение качества продукции (1948 г.). Старший машинист паровозного депо Москва-сортировочная Московско-Рязанской ж. д. В. Г. Блаженко выступил одним из инициаторов движения пятисотников-машинистов, добивающихся среднесуточного

пробега локомотивов в 500 километров (1948 г.).

Помощник мастера Краснохолмского камвольного комбината А. С. Чухчи положил начало всеобщему соревнованию на заводе бригад отличного качества (1949 г.).

По почину помощника мастера комбината «Трехгорная мануфактура» В. И. Ворошина началось социалистическое соревнование за внедрение на предприятиях легкой промышленности высокой производительности культуры (1949 г.). Бригадир московской обувной фабрики «Паржская Коммуна» Л. Г. Коробейникова выступила с предложением развернуть соревнование за комплексную экономию сырья и материалов (1950 г.).

По почину молодых новаторов Московского автомобильного завода В. Кокочки, Н. Иванова, Н. Александрова, В. Шулгина, И. Елагина, В. Кириллова и других началось соревнование за комплексное снижение расхода металла на единицу продукции, на каждое выпускаемое изделие (1952 г.).

Ценную инициативу проявила бригадир московской шерстяной фабрики имени Калинин С. А. Котова, по предложению которой началось широкое движение за комплексное изыскание и использование резервов производства для увеличения выпуска продукции, улучшения ее качества и экономии сырья (1953 г.).

На предприятиях Московского Совнархоза

Совнархоз города Москвы объединяет свыше 500 крупнейших предприятий столицы. Трудящиеся фабрик и заводов, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 40-летия Великого Октября, увеличивают выпуск продукции.

НОВЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

В текущем году коллектив завода «Динамо» освоил выпуск ряда новых, более совершенных видов электротехнической продукции. Запущен в серийное производство крановый электродвигатель на кремне-органической изоляции. Он имеет меньшие габариты, более долговечен и надежен в эксплуатации, может работать даже при внешней температуре 60—70 градусов. За счет снижения веса за год сэкономлено 500 тонн материалов. Успехом коллектива явилось освоение новых промышленных контроллеров. Прежние аппараты были громоздкими, трудоемкими и допускали 120 включений в час, новые — на 600 включений. Более совершенная конструкция аппаратов значительно упростила технологию производства, позволила на тех же площадях увеличить их выпуск в 2,5 раза.

В текущем году выпущены также комплект электроборудования автоматического управления шлюзами гидросооружений. Примененная в нем новая схема дает возможность на 25 процентов сократить продолжительность прохождения судов через шлюзы.

С МАРКОЙ „МЭЛЗ“

С начала нынешнего года работники московского электротракторного завода (МЭЛЗ) освоили выпуск изделий 34 новых типов. Инженеры лаборатории, которой руководит Герой Социалистического Труда В. Ф. Соусин, закончили разработку серии энергетических ламп мощностью в 300, 500, 750 и 1000 ватт с широким светораспределением. Эти источники света примерно в два раза улучшают освещенность улиц, дорог, площадей и автострат.

Инженеры лаборатории газоразрядных источников света, возглавляемые С. В. Борисовым, разработали десять типов совершенных ламп, предназначенных для осветки спектральных измерительных приборов. С помощью таких ламп металлурги смогли производить химический анализ состава металла на различных стадиях варки его. Достигая при этом большой точности. Коллектив лаборатории, руководимый ведущим инженером М. В. Цехановичем, разработал новые прямые киноскопы размером в 43 и 53 сантиметра по диагонали. Угол излучения луча этих киноскопов равен 110 градусам. Это позволяет значительно уменьшить размеры телевизоров.

Сейчас коллектив завода трудится над созданием и внедрением в производство киноскопов для цветного телевидения.

АВТОБУСЫ И АВТОМОБИЛИ МОСКОВСКОГО АВТОЗАВОДА

Этот год для коллектива автозавода имени Лихачева знаменителен рядом событиями. Выполняя решения XX съезда КПСС, автозаводцы приступили к обновлению парка выпускаемых машин.

В дни VII Всемирного фестиваля молодежи на улицах и площадях столицы появились автобусы марки «ЗИЛ-158А». С 1-го октября завод отказался от производства автобусов прежней марки «ЗИЛ-155» и вместо них начал выпускать новые городские автобусы «ЗИЛ-158». Эти автобусы более вместительны и комфортабельны, чем прежде. Через неделю, 7 октября, на заводе отметили еще одно событие: переход на массовое производство новых двухосных грузовиков «ЗИЛ-164», которые пришли на смену хорошо

варекомендованным себя машинам «ЗИЛ-150». Благодаря ряду новшеств мощность двигателя повышена с 95 до 100 лошадиных сил.

На очереди — выпуск новых трехосных грузовиков «ЗИЛ-157» с подкачкой шин, новых легковых автомобилей высшего класса «ЗИЛ-111», подготовка к производству которых разворачивается полным ходом.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ

Прошла испытание новая автоматическая линия, изготовленная на московском станкостроительном заводе имени Орджоникидзе по заказу Чебоксарского предприятия тракторных деталей и предназначенная для полной обработки головки цилиндра трактора «С-80». В линии шесть участков, 21 агрегатный станок. На них одновременно производится черновая и чистовая расточка, фрезерование, сверление отверстий и другие операции. Через каждые две минуты с линии сходит одна полностью обработанная тракторная головка. За год в две смены линия обеспечит выпуск 180 тысяч деталей.

ЭЛЕКТРОМАШИНЫ

С подъездных путей московского завода имени Владимира Ильича в преддверье дня отгружены вагоны с электроборудованием для народного хозяйства нашей страны, а также Китая, Болгарии, Чехословакии, Венгрии, Польши, Германской Демократической Республики и других государств. Выпущены сотни новых электродвигателей единой серии (каждый мощностью в сто с лишним киловатт), изготовленные предприятием в нынешнем году. Изготовлены

также новые агрегаты электромашин постоянного тока. Эти изделия отправлены главным образом на целинные земли, в шахты Донбасса, на предприятия электро- и радиотехнической промышленности и других отраслей народного хозяйства страны.



МОСКВА. На станкостроительном заводе имени Серго Орджоникидзе выпускаются разнообразные высокопроизводительные станки для предприятий Советского Союза и зарубежных стран, недавно закончена сборка новых токарных гидрокопировальных полуавтоматов модели МР-39. Эти станки предназначены для обработки гильз цилиндров тепловозного двигателя.

На снимке: контролер ОТК М. П. Денисов проверяет зажим задней баббы нового станка марки МР-39. (Фотохроника ТАСС).

Москва глазами иностранцев

Тысячи туристов, деятелей культуры, ученых, специалистов промышленности и сельского хозяйства ежегодно приезжают в Советский Союз, чтобы ознакомиться с жизнью советского народа. С интересом осматривают они исторические и архитектурные памятники столицы, посещают музеи, театры, беседуют с жителями города. Покидая Москву, они охотно делятся своими впечатлениями.

— Я не был в Москве с 1933 года, — заявил член парламента Англи Харфорд Монтомери-Хайд, — то, что я увидел сейчас в советской столице, произвело на меня огромное впечатление. Облик города изменился: всюду идет стройка, размах которой поражает.

— Когда я вспоминаю Москву, — замечает заместитель председателя генерального совета румынского Общества дружественных связей с Советским Союзом (АРУС) англичанин Петре Константианеску, — я, прежде всего, представляю огромный башенный кран. Он не отделим от общего облика города. Сейчас это впечатление еще больше усиливается. Такие краны видишь во всех районах Москвы и особенно в юго-западном. Поражает размах и темпы строительства.

Второе, что бросается в глаза в советской столице, — это обилие иностранцев. В кафе, холле гостиницы, на улице

слышишь английскую, немецкую, французскую речь... В начале бы музей ни пришел, почти обязательно столкнешься там с представителями различных государств. Обилие иностранных гостей свидетельствует о том, что дружественные связи советской страны еще более расширились и укрепились.

— Мне кажется, что города будущего по своей планировке должны напоминать Москву, — заявил французский кинорежиссер и писатель Кристиан Маркер, снимавший документальный фильм о Советской Якутии. — В Москве прежде всего привлекает простор. Широкие улицы, площади, скверы, богатые массивы парков... Десятки-пятидесятки минут едешь в метро, и уже попадаешь на лону природы. Меня совершенно покорило парк культуры имени Горького. Здесь все сделано для настоящего отдыха человека. В парке есть уголки, где можно читать, играть в шахматы... Такого не найдешь нигде — ни в Вулосском лесу, ни в каком-либо другом городском парке. Видели мы новый московский стадион. Он великолепен.

В городе не чувствуется скученности, лихорадочного ажиотажа и шума, которые мне приходилось наблюдать во многих городах мира. Рентер дамасковский университета доктор Шауат Кановати выразил свое мнение о Москве

следующими словами:

— Можно бесконечно много говорить о прекрасном московском университете, который вносит огромный вклад в мировую науку, о заводах, на которых счастливые люди создают материальные ценности для своего народа, о расцвете искусства, воспитывающего в народе гуманные идеи и хорошие вкусы, и наконец, о советских людях с их открытым сердцем, преданностью любви к миру.

— Москва — это город открытых дверей для тех, кто хочет узнать о том, что сделал великий советский народ для дела мира и счастья людей, — заявил молодой болгарский поэт Джордж Кальвинтес.

Член законодательного собрания штата Пернамбуку (Бразилия) Эмидио Кавальканти сказал: — Москва является центром новой цивилизации, без знакомства с этим городом невозможно понять дух русских. Только в прошлом году в советской стране побывало 168 профсоюзных делегаций из 47 стран мира, 62 делегации ученых и деятелей культуры 43 государств были гостями Всесоюзного общества культурной связи с заграницей (ВОКС), а свыше 487 тысяч иностранцев приезжали в качестве туристов, по семейным, религиозным или деловым соображениям.

ИСТОРИЯ БЫВШЕЙ ОКРАИНЫ

Рассказ Петра Павловича ЖУКОВА, члена КПСС с 1917 года

Застава Пльича...

Кто из жителей Москвы не знает этого оживленного уголка столицы. Здесь раскинулись огромные корпуса металлургического завода «Серп и молот», вагоноремонтного завода имени Войтовича, завода «Москабель» и других предприятий. Отсюда начинается широкая асфальтированная лента шоссе Энтузиастов, бесконечной вереницей по этой магистрали, связывающей Москву с Владимиром, Горьким и другими городами страны, движутся автомашины, а по обеим сторонам шоссе видны красивые многоэтажные жилые корпуса, здания школ, клубов.

Мое внимание часто привлекает небольшой каменный верстовой столб — немой свидетель бурного роста столицы. На нем высечена надпись: «От Москвы две версты 1783». Далекой окраиной была некогда застава Пльича. Вот что о ней говорится в «Описании императорского большого города Москвы»: «У большой Володимирской дороги — застава каменная, называется Рогожская. Хлеба средственны, похоще худы... При заставе Рогожская слобода. В одной слободке ямщиков и посаженных разных чанов людей мужского и женского пола 528 че-

ловек, дворов 100...».

Медленно передвигалась граница Москвы в дореволюционные годы. За 135 лет она отодвинулась всего на две версты. Грязь, тесные и пугающие улочки, множество забавных выходящих сорок лет назад этот район. Это я сам видел. Ведь я живу в этом районе с 1913 года.

Славный революционный путь прошли рабочие завода Жукова, ныне крупнейшего металлургического завода «Серп и молот», вагоноремонтного завода имени Войтовича — бывших курских вагонных мастерских и других предприятий. В марксистских кружках зрело революционное сознание металлургов, железнодорожников. Под руководством большевиков они участвовали в трех революциях, сражались на московских баррикадах, ковали оружие в цехах и вместе со всеми рабочими города добывали победу в октябре 1917 года. Этот год для меня особенно знаменателен — я вступил в члены Коммунистической партии.

О героическом прошлом пролетариата рассказывают и названия

улиц, предприятий бывшего Рогожского, ныне Калининского района. Память о роге самокатчиков, приносящих участие в октябрьских боях, хранит Самокатная улица. Имена жертвы революции 1917 года рабочего завода Жуков большевик Илариона Астахова назван Яузский мост. Имя рабочего Войтовича, отдавшего свою жизнь за победу революции, носит вагоноремонтный завод.

Я хорошо помню, как в 1913 году перед нами — рабочими курского вагонных мастерских выступил Владимир Ильич Ленин. Он говорил о тяжелом положении в стране, признавал нас железнодорожников, быстрых ремонтников вагонов, необходимых для перевозки из южных районов хлеба и продовольствия. В память о посещении района В. И. Лениным Рогожская застава была переименована в заставу Пльича.

Не узнать теперь нашего района. Он стал одним из крупнейших в столице. Только за последние годы на шоссе Энтузиастов, Дефортском валу и Красноказарменной улице

построено более ста тысяч квадратных метров жилой площади. Неузнаваем стал и родной мне вагоноремонтный завод имени Войтовича.

Это — крупный, технически оснащенный завод. Более чем в 25 раз возросла мощность завода «Москабель», свыше 1.700 предприятий страны снабжает своей продукцией завод «Серп и молот». Построен ряд новых предприятий, продукция которых знают во всех уголках страны.

Вышла московская окраина стала районом науки и культуры. Здесь, на месте пустырей и огородов, возвышаются корпуса Московского энергетического института. Тысячи студентов обучаются в аудиториях и лабораториях Всесоюзного электротехнического института имени В. И. Ленина. В районе создан ряд научно-исследовательских учреждений, открыты вечерний металлургический институт и другие учебные заведения, много клубов, библиотек.

Такова история одной из многих бывших окраин Москвы...

Литературная запись В. АМПЛЕВА.

В ОБЛИСПОЛКОМЕ

О РУКОВОДСТВЕ РАЙСПОЛКОМА СЕЛЬСОВЕТАМИ

Исполнительный комитет областного Совета депутатов трудящихся заслушал доклад председателя Бакчарского райисполкома тов. Шурупова о руководстве сельскими Советами.

Было отмечено, что Бакчарский райисполком не принял необходимых мер по повышению уровня руководства сельскими Советами района. Райисполком плохо занимается подбором и учебой руководителей сельских Советов. Здесь допускаются большие сменяемость председателей и секретарей сельсоветов, некоторые из них не имеют необходимых деловых качеств, чтобы успешно справляться с порученным делом.

Работники райисполкома не организовали учебу председателей сельских Советов. Бывая на местах, руководители райисполкома глубоко не выказывают в организационную работу сельских Советов, не учат их председателей практическим методам руководства, организаторской работе, не встречаются с депутатами. Райисполком не изучает и не распространяет опыт работы лучших сельских Советов района.

В результате ослабления руководства райисполкома роль ряда сельских Советов оказалась приниженой. Многие сельские Советы слабо выказывают в экономическом отношении, плохо организуют социали-

стическое соревнование тружеников села.

Сельские Советы района плохо направляют работу клубов, библиотек, медицинских пунктов, школ и других сельских учреждений, стоят в стороне от воспитательной работы с трудящимися, слабое участие принимают в организации работ по благоустройству сел.

Серьезным недостатком в деятельности ряда сельских Советов является запущенность организационно-массовой работы. Многие сельские Советы не имеют тесной связи с населением, не опираются на широкий актив трудящихся. Большинство депутатов не считывается перед избирателями, медленно выполняются указы трудящихся.

В ряде сельских Советов нарушаются конституционные сроки созыва сессий. Многие решения сессий и исполкомов, не подкрепленные организаторской работой, не выполняются.

В принятом решении исполком областного Совета наметил меры, направленные на повышение организаторской роли сельских Советов Бакчарского района в решении задач хозяйственного и культурного строительства на селе. Исполком областного Совета потребовал от райисполкома коренного улучшения руководства сельскими Советами.

По Томской области

Успехи сплавщиков

Красноярский сплавучасток Томской сплавной конторы досрочно, 22 октября, выполнил навигационный план по сплаву древесины. По сравнению с прошлым годом, в навигацию нынешнего года красноярские сплавщики переработали на 92 тысячи кубометров леса больше. В социалистическом соревновании за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября грузчики бригад тт. Иванова и Варьеса показывают образцы высокопроизводительного труда, выполняя сменные задания на 125—130 процентов. Хорошо трудятся рабочие на механизированной скатке леса в воле под руководством мастера тов. Зубина.

Коллектив Красноярского сплавучастка решил до конца навигации отправить потребителям сверх плана еще 20 тысяч кубометров леса.

П. ЛИСАНЦОВ,

Годовой план рыбоводности выполнен

Многие рыбацкие колхозы, механизированные звенья, бригады гослова, рыбаки и рыбаки Караганского района рапортовали Родине о досрочном выполнении годового плана рыбоводности. Первой выполнила годовую план, а также предоктябрьское обязательство артель имени Куйбышева, где председателем тов. Смирновский.

Высоких показателей в выполнении годового плана добились бригады гослова. Так, рыбаки бригады гослова т. Фатеева поймали рыбы на 150 центнеров, как предусматривалось планом, а 215 центнеров. На 144 центнера перевыполнила годовую план бригады гослова т. Пинегина.

Из стрелкеслов первым годовую план выполнил Усть-Тымский. Рыбаки этого стрелкеслова вместо 400 центнеров сдали 780 центнеров рыбы.

А. ПЕТРОЧЕНКО.



С большой программой выступит коллектив художественной самодеятельности клуба имени Сталина в дни празднования 40-й годовщины Октября. На клубной сцене зрители увидят в исполнении участников самодеятельности пьесы Б. Горбатова «Юность отцов», Голубиной «Матрица», «Светлая жизнь», «Светлая жизнь», «Светлая жизнь».

На сцене: сцена «В туреме» из спектакля «Юность отцов». В роли Натан Логвиной (в центре) — Галина Волкова, Маруси (справа) — Александра Рыбникова и мадам Обломки (слева) — Ирина Романюк.

Фото В. Асабина.

ПОСЛЕДНИЕ ДНИ НАВИГАЦИИ

У речников сейчас горячие дни — завершается навигация. Наступившие холода заставляют ускорить работы по закладке самоходного и несамоходного флота в затоны на зимовку. В настоящее время завершают свои последние рейсы пассажирские пароходы «Пожарский» и «Богдан Хмельницкий».

Речники, выполняя повышенные обязательства в честь 40-летия Октября, добились значительных успехов. Так, Томским эксплуатационным участком сверх навига-

ционного плана вместо взятого обязательства в 250 тысяч тонн на 25 октября перевезено 448 тысяч тонн грузов. Коллективом Томской пристани на это число перевезено сверх плана 253 тыс. тонн груза вместо 200 тысяч тонн.

Ведущее место в выполнении плана на пристани занимают городской участок большой скорости и угольный участок на Черемшниках.

М. ВИГАЛОК.

Высокие темпы лесозаготовок

ПАРАБЕЛЬ. (По телефону). В дни предоктябрьского соревнования усиливается трудовое напряжение среди лесозаготовителей Байдугинского лесопункта. Штабелевский лес тт. Бобров, Савин, Иванов ежедневно выполняют до 2,5 норм. Высокими темпами ведут заготовку леса трактористы Генинг и его помощник Можин. Они выполняют от подпора до двух норм. Коллектив этого лесопункта завоевал переходящее красное знамя рабочим леспромхоза.

Ф. ВЯЛОВ.

ОСВАИВАЮТ НОВЫЕ ЗЕМЛИ

Хорошими трудовыми успехами встречают 40-ю годовщину Великого Октября механизаторы Брыловской ЛМС. Осваивая новые земли, они за сезон раскорчевали около 1,200 гектаров, срезали около 100 гектаров кустарников и на площади более 1,000 гектаров произвели вспашку и посевы.

Механизаторы ЛМС взяли обязательство к 7 ноября выполнить годовую план тракторных работ на 115 процентов и освободить еще 350 гектаров новых земель. Обязательства выполняются успешно.

А. АФАНАСЬЕВ.

СЛЕТ ПЕРЕДОВИКОВ

Состоялся слет молодых передовиков производства Томского района, посвященный 40-й годовщине Октября.

На слете старые большевики тт. Дятлов и Круглов рассказали

молодежи о революционной борьбе в Томске. Участники слета приветствовали пионеры Богашевской школы.

А. АФАНАСЬЕВ.

В Парбиге будет цвести сирень

Трудящиеся северных районов нашей области с каждым годом все успешнее покоряют суровую природу. Все дальше к северу распространяется зеленая зона декоративных растений.

До этого года в Парбигском районе не было южных растений. Но вот недавно для осенних посадок в

Парбиг из Бакчарского опорного пункта были доставлены 1,640 саженцев яблонь, сирени, роз, вишен, черемухового гибрида.

Посадки были проведены перед индивидуальными домами, перед культурно-бытовыми учреждениями района. Большой сад заложил учащиеся Хуторской школы.

Вот создано Военно-революционный комитет. В задачу комитета входило захват власти в городе.

Опорным пунктом Военно-революционный комитет избрал дом физкультурного развития. Этот дом 16 декабря 1919 года был занят отрядом, состоявшим из коммунистов. Сюда позвали оружие, боеприпасы. Были созданы и вооружены рабочие отряды. Тысячи солдат перешли на сторону воставших.

О своей поддержке Советской власти заявили целые воинские части. Для через два Военно-революционный комитет занял бывший дом губернатора. Теперь в этом здании размещается Дом ученых.

20 декабря Военно-революционный комитет в газете «Знамя революции» опубликовал первый свой приказ, оповещавший население города о свержении колчаковской власти и о переходе власти к комитету. Приказ извещал об установлении в городе революционного порядка, о недопущении эксцессов и грабежей, убийств и насильств со стороны бегущих с фронта грабительских колчаковских войск и заканчивался лозунгом: «Да здравствует Советская власть!»

Во второй половине дня 20 декабря вошли в город Томск советские войска. Вот как газета «Знамя революции» в заметке «Приход советских регулярных войск» описывала это событие. «20 декабря 1919 года в г. Томск вошли долгожданные товарищи: вошел Уральский советский полк. У городской заставы он был торжественно встречен кавалерийским эскадроном Томского гарнизона. Ввиду того, что советские войска вошли в город очень быстро, пешим частям гарнизона встретить своих товарищей не удалось. В пешим частям гарнизона выжили представители бывших войск и прощались приветствия. Дружное «ура» было ответом на приветствия. Настраение пришедших войск твердое и спокойное. Настраение местного гарнизона бодрое и ликующее». А через несколько дней в Томск прибыли

представители Реввоенсовета 5-й армии и Сибирского бюро ЦК РКП(б). Началась работа по укреплению Советской власти в городе. Распустились все учреждения белых, создавались советские организации и учреждения. Военно-революционный комитет издал приказ об аннулировании колчаковских денежных знаков.

26 декабря в присутствии представителей Реввоенсовета 5-й армии и Сибирского ЦК состоялся заседание Военно-революционного комитета, на котором было организовано 13 отделов губревкома. На наиболее важные посты были назначены подполковники. Так, например, председателем Губвоенархоза назначили тов. Дитмана, на тов. Молотова возложили обязанности редактора газеты «Знамя революции» и отдела народного просвещения, Екимов ввел в коллегия Губвоенархоза.

25 декабря в помещении кинотеатра, находившегося на берегу Ушайки, состоялось общее партийное собрание. На собрании обсуждались организационные вопросы. В частности, было избрано временное организационное бюро в составе тт. Молотова, Галунова и Кириллова. Постепенно, шаг за шагом жизнь входила в нормальную колею.

Державшаяся на штыках кровавая диктатура ценного пса международного империализма Колчака рухнула. Вместе с ее крушением в Сибирь навсегда было похоронено то проклятое прошлое, в котором трудящиеся были бесправными и обездоленными.

Трудным, невыносимо тяжелым был путь к свободе. Он пролегал через тюрьмы и каторгу, через огонь сражений. Он омыв кровью сотен тысяч бесстрашных героев, борцов за народное счастье. Пеной героических усилий партии и народа была проложена широкая дорога в будущее — к коммунизму.

Пребывание в Албании Министра обороны СССР Маршала Г. К. Жукова

Митинг в Тиране

ТИРАНА. 24 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Тиране состоялся массовый митинг по случаю пребывания в официальном визите в Албанию Министра обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова.

На трибуне митинга вместе с Маршалом Г. К. Жуковым были первый секретарь ЦК АПН Энвер Ходжа, председатель Совета министров Мехмет Шеху, председатель Президиума Народного собрания Хаджи Леш, члены Политбюро Центрального комитета АПН.

С приветствием выступил председатель Совета министров Народной Республики Албании Мехмет Шеху.

Албанский народ, сказал Мехмет Шеху, полностью сознает, что дружба с Советским Союзом — краеугольный камень всех наших побед. При помощи Советского Союза албанский народ освободился от иностранного гнета. Это он помог нам залечить раны, нанесенные войной, а теперь оказывает нам беспрецедентную, бескорыстную помощь в построении социализма. Дружба с Советским Союзом открыла нашему народу широкий путь к социализму и способствует тому, что он уверенно идет к своему счастливому будущему.

Оратор подчеркнул, что албанское правительство, верно следуя своей мирной политике, и впредь будет вносить свой вклад в дело укрепления мира и международного сотрудничества.

С речью на митинге выступил Маршал Г. К. Жуков.

Я хочу вас заверить, дорогие товарищи, сказал он, что в лице советского народа вы имеете самого верного, бескорыстного и надежного друга, на которого можете смело положиться, который ни при каких обстоятельствах вас не под-

ведет. Наши народы в борьбе за мир и социализм будут и дальше идти только вместе, как настоящие друзья, как братья. И нет такой силы на земле, которая могла бы поколебать нашу дружбу. Мы друзья навеки, на все времена.

Говоря о борьбе албанского народа за свою свободу и независимость, о его достижениях в строительстве социализма, Г. К. Жуков подчеркнул, что эти успехи и победы стали возможны прежде всего благодаря тому, что албанский народ ведет вперед Албанская партия труда, партия, тесно связанная с народом и пользующаяся его безграничным доверием.

Тов. Г. К. Жуков рассказал собравшимся, с какими достижениями Советский Союз приходит в 40-й годовщине Советской власти. Под знаменем ленинизма, используя богатый опыт наших окрестных завоеваний, сказал он далее, сейчас успешно строит новую жизнь 900 миллионов человек, объединенных в могучий лагерь социализма.

Перед визитом в нашу страну мы побывали в Югославии, где нас встречали исключительно сердечно, как близких друзей. Мы убедились, что югославский народ питает искренние чувства к советскому народу, к народам других социалистических государств и полон решимости вместе с нами бороться за мир, за мирное сосуществование всех стран, за дальнейший прогресс всего человечества.

Нерушимое единство и монолитная сплоченность народов социалистических стран, сказал в заключение Г. К. Жуков, являются самой верной и крепкой гарантией мира и безопасности всего социалистического лагеря.

Речи М. Шеху и Г. К. Жукова неоднократно прерывались аплодисментами.

Пребывание в ДРВ делегации Верховного Совета СССР

Митинг в Ханое

ХАНОЙ. 24 октября. (ТАСС). Сегодня вечером в народном театре столицы состоялся митинг вьетнамско-советской дружбы, организованный Постоянным комитетом Национального собрания ДРВ Тон Дык Тханг, члены советской парламентской делегации, члены центрального комитета по подготовке и проведению празднования 40-й годовщины Октябрьской революции, посол СССР в ДРВ М. В. Зияминин.

Митинг открывает Тон Дык Тханг. Слово предоставляется руководителю делегации Верховного Совета СССР А. В. Аристову. Его речь была выслушана с большим вниманием, неоднократно прерывалась аплодисментами.

Закрывая митинг, председательствующий Тон Дык Тханг свою речь закончил здравницей в честь нерушимой дружбы между Вьетнамом и Советским Союзом.

За столом президиума — глава делегации Верховного Совета СССР А. В. Аристов, председатель Постоянного комитета Национального собрания ДРВ Тон Дык Тханг, члены советской парламентской делегации, члены центрального комитета по подготовке и проведению празднования 40-й годовщины Октябрьской революции, посол СССР в ДРВ М. В. Зияминин.

Митинг открывает Тон Дык Тханг. Слово предоставляется руководителю делегации Верховного Совета СССР А. В. Аристову. Его речь была выслушана с большим вниманием, неоднократно прерывалась аплодисментами.

Закрывая митинг, председательствующий Тон Дык Тханг свою речь закончил здравницей в честь нерушимой дружбы между Вьетнамом и Советским Союзом.

На 2 миллиона рублей сверх плана

Коллектив Томского университета, включаясь в социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября, взял обязательство выполнить десятилетний и октябрьский планы товарооборота 29 октября. Слово не ра-

зошлось с делом. Десятилетний и октябрьский планы товарооборота выполнены досрочно, 24 октября. Населению продано товаров сверх установленного плана на 2 миллион рублей.

С. БАХТИН.

О КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ЖИЛОГО ФОНДА В ТОМСКЕ

На заседании исполкома областного Совета был рассмотрен вопрос о ходе капитального ремонта жилого фонда местного Совета в г. Томске. Из доклада председателя Томского горисполкома тов. Давыдова выяснилось, что капитальный ремонт жилого фонда проходит крайне неудовлетворительно.

План реализации средств, отпущенных в этом году на капитальный ремонт жилого фонда в г. Томске, выполнен за 9 месяцев всего лишь на 60 процентов. Из 100 домов, намеченных к ремонту, отремонтировано и сдано в эксплуатацию на 1 октября только 29.

Качество ремонтных работ также страдает серьезными недостатками. Особенно плохо производятся печные, столярные и отделочные работы.

Основными причинами неудовлетворительного хода капитального ремонта жилого фонда являются плохая организация труда в горремстройтресте, текучесть и плохая подготовка кадров, низкая трудовая дисциплина.

Недостаток каменишков, штукатуров, маляров, кровельщиков привел к тому, что плотничные работы значительно опережают другие ремонтные работы. В результате объекты ремонтных работ растут, а число отремонтированных домов увеличивается крайне медленно.

Обисполкомом отмечено, что работники горисполкома и горхозхоза плохо руководят горремстрой-

ством, не изучают глубоко подожное дело в тресте, не оказывают ему необходимой практической помощи.

Исполком областного Совета потребовал от руководителей горисполкома и горремстройтреста обеспечить безусловное выполнение плана капитального ремонта жилого фонда местного Совета. Обисполком наметил меры по улучшению ремонтных работ жилого фонда.



А. П. Симоненко работает в оплотном пехе завода «Томкабель». Он — высококвалифицированный перемотчик жилд фасонного и круглого сечения, идущих на обмотку генераторов и электромоторов. Его ежедневная норма выработки — 165—170 процентов. Фото С. Михеева.

Воды Борьбы

А. Галочков

Воды Борьбы (Воспоминания)

(Юнончане. Начало см. в № 211)

В 1909 году тюремщики начали вводить до пресуда строгий, невыносимый тюремный режим для политических заключенных. Началась упорная борьба с административной тюрьмой. Была объявлена голодовка. Тюремщики всячески пытались сломить заключенных, сорвать голодовку. На третьи сутки после объявления голодовки, когда заключенные уже ослабли, пичу начали подавать не в дверные окошечки, а непосредственно в камеру. Пролетывала это торжественно: дверь в камеру открывается, служители входят, ставят на стол дымящуюся миску аппетитно пахнущего супа, тарелку каши. Однако вся эта затея администрации кончилась крахом. После семи суток голодовки заключенных тюремное на жалость вынуждено было пойти на уступки и удовлетворить полностью их требования.

Следствие по делу комитета «Обской группы» шло нудно и долго. Томские жандармы тнули окончатые нашего дела, выжидали, «не подбросят ли чего-нибудь дополни-тельно новониколаевские жандармы. Собственно, притив всех нас имелись ушки, у каждого того-либо забрало, как бы обсые, приближающиеся как член организации. У меня, например, за балкой обнаружены прокламация и список, по которому я собирала чайные взносы. Еще в Новониколаевке, на предварительном следствии, в отношении списка я показал, что это — список уча-

стников лотерей, а разыгрывались в лотереи музыкальные инструменты. Так до конца следствия жандармам и не удалось доказать, что это — список партийцев. Выручили лжевидеители, подтвердившие мои показания.

Стойко отрицали все обвинения и остальные мои сопроцессники. Но вот, наконец, следствие по делу было закончено. Мы ожидали суда. В один из дней в тюрьму на свидание со мной явился присяжный поверенный Александровский, который должен был защищать Н. И. Кундакина и меня. Как потом выяснилось, эта защита была организована Томским партийным комитетом.

Перешагнув порог комнаты, тов. Александровский громко и отчетливо сказал:

— Я ваш защитник. Я ознакомился с содержанием вашего дела. Мы здесь с вами с глазу на глаз. Я хотел бы, чтобы вы рассказали всю правду по делу, в котором вы обвиняетесь.

Я изложил присяжному поверенному суть дела. А что касается списка имен, то сказал, что это мои должники по лотерее. Выслушав мои ответы на поставленные вопросы, он, улыбувшись, заметил:

— Вариант с разыгрыванием музыкальных инструментов довольно удачен. Попробуем перед прогулкой и членами суда играть на этих инструментах.

Процесс по делу комитета «Обской группы» состоялся только в декабре 1909 года. Дело слушалось при закрытых дверях. Суд длился в течение всего дня и закончился поздно вечером. В. Шамшина, Д. Шапурнина, Н. Кундакина, Д. Кафанова и я готовились к ссылке на поселение. Меня оправдали. Вызванные по моему делу свидетели А. В. Шинюльников и Ф. П. Бураков — металлы, стояли на одной бригады со мной, стойко отнекая обвинения.

И вот я за воротами тюрьмы. Меня охватил 30-градусный мороз и какое-то неловкое чувство одиночества и тоски. До сих пор я жил хо-

лом. В это время в Томске проходила съезд горнорабочих. На съезде преобладали большевистские настроения. Когда на съезд прибыл представитель временного Сибирского правительства асер Шатилов, делегаты устроили ему obstruction. На съезде руководящей силой были томские большевики, направлявшие работу по нужному руслу и разрабатывавшие предложения. Съезд прошел под большевистскими лозунгами.

Второй раз я ехал в Томск в 1919 году, после того, как пришлось покинуть Мариинск. Контразведка начала интересоваться Поповым. Под этим именем я жил в Мариинске. Приехав в Томск, узнался с томскими подпольщиками. А на состоявшейся вскоре городской партийной конференции был избран в состав комитета. В комитете были также Константин Молотов, Сергей Дитман, Тихон Екимев (портняжачий). Все мы были на нелегальном положении, за исключением Екимева.

Томская подпольная большевистская организация во второй половине 1919 года жила напряженной и подпольной жизнью. К этому времени в организации насчитывалось около сотни человек. Свою работу партийный комитет строил по следующим основным направлениям: подготовка вооруженного восстания в городе, организация рабочих масс вокруг лозунгов партии, широкая агитация в воинских частях, помощь партизанским отрядам.

Вторая половина 1919 года была благоприятной для работы в колчаковской армии. Красная Армия громила до всему Восточному фронту белых, напоя им решающие поражения в боях. В деревне к этому времени пылало партизанское движение, а карательные отряды, посылаемые на подавление восстаний, терпели одно поражение за другим. Земля горела под ногами у белых и интересовало в их войсках началось разложение.

Комитет все шире развертывал работу среди солдат. Связь с от-

