

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Выдающийся вклад в дело мира

Однинадцать дней взоры советских людей, всего человечества были обращены к Франции, к родине героев штурма Бастилии и Парижской Коммуны, родине «Марсельезы» и славного движения Сопротивления. Однинадцать дней с неослабевающим вниманием и интересом следил мир за поездкой по Франции высокого советского гостя, посланца мира и дружбы Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. Большине надежды возлагали народы на эту миссию доброй воли, и они не ошиблись в своих чаяниях. Визит главы Советского правительства во Францию внесли уверенность в сердца миллионов людей, что можно сделать так, что не будут больше грохотать пушки, что в мире восторжествует голос разума.

В сентябре прошлого года в Камп Дэвиде Н. С. Хрущев и Д. Эйзенхауэр принарядили важные решения, улучшившие международный климат. Посездка Председателя Совета Министров СССР в страны Юго-Восточной Азии явилась новым выдающимся вкладом в упрочение мира на земле. И вот теперь, в замке Рамбуйе, метко называемом «французским Камп Дэвидом», сделан еще один важный шаг, содействующий укреплению дружбы и взаимопонимания между народами и правительствами двух великих государств Европы.

Четвертого апреля в Москве с трибуны Дворца спорта Н. С. Хрущев по добной традиции отчитался перед народом о своей поездке во Францию. И вместе с москвичами, находящимися во Дворце спорта, весь народ горячо аплодировал посланцу мира и дружбы, когда он заявил, что поездка прошла довольно успешно, что переговоры и беседы, состоявшиеся в Париже и в Рамбуйе с Президентом Французской Республики де Голлем, были серьезными и весьма полезными.

Идея мирного сосуществования находит все больше и больше приверженцев на нашей планете. Число ее сторонников растет не по дням, а по часам, и не только среди простых людей, но и тех, кто прислушивается к голосу разума. Намного возросло число наших друзей и во Франции — и это один из блестательных итогов визита советского посланца мира и дружбы в страну, с которой мы искренне желаем установить добрососедские отношения.

Докеры Марселя и винодели Шампань, автомобилестроители Флена и жители Прованса, тысячи и тысячи французов и француженок, независимо от своих политических взглядов, тепло, радушно встречали высокого гостя из страны Советов. Другу открылись сердца. Сотни подарков, сердечность встреч — яркое признание международного авторитета нашего миролюбивого государства и его неоценимого вклада в борьбу за мир! Из официальных выступлений Н. С. Хрущева и коротких задушевных разговоров с ним народ Франции узнал правду о нашей стране, о наших намерениях, о нашей заветной цели — построить самое светлое общество на земле. Миллионы людей во Франции после этой поездки Н. С. Хрущева прозрели, поняли, что коммунизм и мир — это неотделимые друг от друга понятия, что у социалистических государств нет задачи более важной, чем упрочнение мира на земле.

Французы понимают, что скорейшее осуществление всеобщего и полного разоружения, ликвидации в центре Европы опасных остатков второй мировой войны отвечают коренным интересам как советского, так и французского народа. Упрочнение мира особенно необходимо сейчас, когда в Западной Германии снова поднимают голову реваншисты. И чтоб не повторялась трагедия прошлого, французы голосуют за гесное франко-советское сотрудничество, гарантирующее народы от новых войн, от новых бедствий. И эти члены миллионов нашли свое выражение в совместном советско-французском коммюнике.

Трудящиеся Узбекистана, как и весь советский народ, с чувством глубокого удовлетворения встретили отчет Н. С. Хрущева о его визите во Францию. Они единодушны в своем мнении: итоги исторической поездки — новая выдающаяся победа ленинской внешней политики, осуществляемой Коммунистической партией Советского Союза.

ХХ век должен стать веком мира. За это борются советские люди и они стремятся работать еще лучше, укреплять своим трудом могущество своей Родины. Со всем Узбекистана поступают радостные вести. Рабочие и колхозники, став на ленинскую трудовую вахту, добиваются все новых и новых успехов в строительстве коммунизма.

В своем выступлении в Руане Н. С. Хрущев предложил тост за мир на земле, за то, чтобы «Большие часы» Руана отсчитывали только мирное время! Мы, строители коммунизма, которым так нужен мир, горячо поддерживаем этот добрий тост и новый энергичный путь руководства своей родной Коммунистической партии борьбы за мир и дружбу народов.

Нет сомнения, что встречи Н. С. Хрущева с французским народом, его правительством, подождительно появляются на дальнейшую разницу международной напряженности. Хотется от всей души поздравить Никиту Сергеевича с новой победой в борьбе за мир и дружбу народов.

М. НУРМУХАМЕДОВ, Я. ДОСУМОВ, Д. НАСЫРОВ, М. ШТЕИНГАРТ, К. УБАИДУЛАЕВ, Л. ТОЛСТОВА и другие — ученики Карап-Калпакского филиала Академии наук Узбекской ССР.

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 36-й
№ 81 (11056)

Четверг, 7 апреля 1960 года

ЦЕНА 20 КОП.

ВО ИМЯ ТОРЖЕСТВА МИРА И СЧАСТЬЯ НА ВСЕЙ ЗЕМЛЕ

СОБЫТИЕ ОГРОМНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Ученые Карап-Калпакии, как и весь советский народ, с большим интересом следили за поездкой главы Советского правительства Н. С. Хрущева во Францию. Замечательные итоги этой поездки радуют нас. Французский народ встречал посланца великого стратега сердечно и восторженно, как представителя государства, рабочих и крестьян, прошедшего великий путь борьбы, добившегося побед, которыми восхищается весь мир.

Ученые единодушно оценивают визит Н. С. Хрущева во Францию как событие огромного международного значения, как еще одну замечательную страницу, вписанную в летопись благородной борьбы за мир и дружбу народов.

Нет сомнения, что встречи Н. С. Хрущева с французским народом, его правительством, подождительно появляются на дальнейшую разницу международной напряженности. Хотется от всей души поздравить Никиту Сергеевича с новой победой в борьбе за мир и дружбу народов.

М. НУРМУХАМЕДОВ, Я. ДОСУМОВ, Д. НАСЫРОВ, М. ШТЕИНГАРТ, К. УБАИДУЛАЕВ, Л. ТОЛСТОВА и другие — ученики Карап-Калпакского филиала Академии наук Узбекской ССР.

ВИЗИТ ДОБРОЙ НАДЕЖДЫ

Каждая поездка Никиты Сергеевича Хрущева за границу и его встречи с главами правительств,

Советские люди горячо одобряют итоги исторического визита Н. С. Хрущева во Францию

народами других стран принимают ряды друзей советского народа.

Государственные визиты Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки, страны Азии, Францию являются ценным вкладом в укрепление мира во всем мире.

Мы выражаем глубокое удовлетворение итогами исторического визита главы Советского правительства Н. С. Хрущева во Францию.

Мы, пограничники Н-ской заставы, обергающие южные рубежи нашей Родины, горячо поздравляем долгого Никиту Сергеевича с успешным визитом во Францию. Это новый замечательный успех миролюбивой внешней политики нашей Коммунистической партии и Советского правительства.

Сердечно приветствуем Н. С. Хрущева со счастливым прибытием на Родину.

По поручению пограничников Н-ской заставы: Н. ПЕРЦЕВ — офицер, К. ГОРШКОВ — рядовой, Л. ДИДЕВИЧ — сержант.

РАДОСТЬЮ НАПОЛНЕНЫ СЕРДЦА

Мы, термезские речники, внимательно следили за поездкой главы Советского правительства во Францию. Следили и радовались. Ведь радужные, с каким встречали везде нашего дорогого Никиту Сергеевича, засвидетельствовало, что французский народ питает к Советской стране искренние дружеские чувства.

Команда нашего парохода на тридцать дней раньше срока выполнила квартальный план перевозок грузов и дополнительно перевезла полторы тысячи тонн удобрений, горючего и других посевных грузов для братского Таджикистана.

Будем работать еще лучше. В конечном счете трудовые успехи советского народа — вот то главное, что укрепляет могущество нашей страны, способствует росту ее международного авторитета и служит прочным залогом мира.

По поручению команды парохода «Щорс»

Капитан парохода Аллояр ШАРИПОВ.

ВО ИМЯ СЧАСТЬЯ ДЕТЕЙ

Мон маленькие друзья — воспитанники детских яслей — не могут не только написать, но даже сказать «спасибо». И я хочу сделать это от их имени.

Разве можно не завидовать нашим маленьким гражданам? Я часто смотрю на них и думаю: «Вырастут из них взрослые люди, и к тому времени объяснение слова

развеется».

Сессия Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства

5 апреля открылась сессия Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства.

Исполняющееся в этом году 90-летие со дня рождения В. И. Ленина, сказал, открывая заседание, председатель комитета Н. С. Тихонов, придает работе настоящей сессии особое значение. Он отметил большой интерес, который проявляет советская общественность к выдвинутым на премию кандидату-

рам. Об этом свидетельствует обсуждение их во многих творческих союзах страны, институтах, коллективах предприятий.

В комитет поступили многие сотни коллективных и индивидуальных писем-отывов, говорящих о горячей заинтересованности народа в успехах советской литературы и искусства.

Секции комитета приступили к завершающему этапу обсуждения кандидатур. (ТАСС).

МИЛЛИОННЫЙ ТРАКТОР

СТАЛИНГРАД, 4 апреля. (ТАСС). Сегодня у колхозников Стalingрадского тракторного завода большой день. С главного конвейера сошел миллионный трактор «ХВС-1.2» 250 тонн «белого золота».

Вышли на соревнование бригаду Назирата Тураева.

Сеял Н. Тураев, бригада Тураева, обязавшись получить 45 центнеров хлопка с каждого из 120 гектаров.

Посевную кампанию эта бригада решила завершить за шесть — семь рабочих дней.

За первые дни колхозы и совхозы Сурхан-Дарьинской засеяли более двадцати тысяч гектаров.

Фронт посевной ширится.

ПЕРВАЯ ТЫСЯЧА ГЕКТАРОВ

Хозяйства южной зоны Самаркандинской области приступили к сеянию хлопчатника.

В Нахтакорском, Иштыксанском, Хатыччинском и ряде других районов на поля вышло свыше пятисот агрегатов,

которые засеяли квадратно-гнездовым способом первую тысячу гектаров.

Став на трудовую вахту в честь 90-летия со дня рождения Владимира Ильина, стальевары Узбекского металлургического заво-

да имени В. И. Ленина успешно

ведут скоростные плавки. На

снимке: стальевар Н. Красин (справа) и подручный А. Ярматов.

Фото Б. Кожевникова. (Фотохроника УзТАГ).

Последние известия

delegata VI съезда профсоюза, Председателя Совета Министров СССР. Первый секретарь ЦК КПСС товарища Никиты Сергеевича Хрущева знаком «Шахтерской славы» первой степени.

12-ю годовщину со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндской Республикой отметили 5 апреля представители общественности Москвы. С докладом на торжественном собрании выступил заместитель председателя президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Е. В. Иванов. О плодотворном сотрудничестве между Финляндской Республикой и Советским Союзом говорил в своем выступлении посол Финляндии в СССР Энро А. Вуори.

В родное село Шантала на вертолете из Куйбышева прибыл младший сержант Асхат Зиганшин — командир горнодобывающего экипажа баржи «Т-36». В тот же день в Хабаровске на самолете «ТУ-104» прибыл Иван Федотов. В Чемеровцах (Хмельницкая область) состоялась радостная встреча Филиппа Поплавского со своими земляками.

Большой разговор о путях развития узбекского кино

Вопросам дальнейшего улучшения качества фильмов на современную тему была посвящена вторая творческая конференция узбекских кинематографистов. Ее участники слушали доклад председателя оргбюро Союза кинематографистов Узбекистана кинорежиссера Л. Файзиева «Восстановление современность — наш гражданский долг».

Докладчики и выступившие в прениях отмечали имеющиеся успехи в работе Ташкентской киностудии.

В то же время на конференции говорилось о существенных недостатках в деятельности художников кино. Подчеркивалось, что драматургия на современную тему до сих пор остается узким местом и что местные литераторы еще слабо участвуют в создании высокодраматических спектаклей.

О росте художественного мастерства узбекских кинематографистов говорил в своем выступлении народный артист СССР кинорежиссер М. И. Ромм и другие известные московские киноработники. Планами Ташкентской киностудии на будущее поделился министр культуры Узбекской ССР С. М. Мухамедов.

В работе конференции приняла участие секретарь ЦК КП Узбекистана З. Р. Рахимбабаев.

Участники конференции приняли решение, направленное на повышение уровня художественного мастерства всех творческих работников узбекской кинематографии. (УЗТАГ).

Высажено более 94 миллионов деревьев

За время «месячника леса» в республике высажено более 94 миллионов деревьев и лесных посадок. Колхозами и совхозами первым выполнено задание по закладке новых садов и виноградников, тутовых насаждений. Задание по весенним лесопосадкам выполнено: Бухарская область — на 118,7 проц., Сурхандарьинская — на 116,5, Ферганская — на 111,2, Андижанская — на 107,4, Самаркандская — на 98,8, Ташкентская — на 95,3, Хорезмская — на 84,3 и Карабалканская АССР — на 21,2 процента.

С первых дней — высокие темпы

Долго готовились к этому дню в колхозе «Ферганга» Ахунбабаевского района. Члены правления, и бригадиры, механизаторы и крестьяне, постепенно посмотревшие на небо и землю, Позаду с первых же дней хлопковые обеспечили высокие темпы посевных работ. Сев ведется только квадратно-гнездовым способом. Хорошо начали посевную и другие колхозы Ахунбабаевского района.

Сев хлопчатника начало большинство колхозов и совхозов самой южной в республике Сурхандарьинской области. Вызвалось уже немало передовиков, которые с первых же дней перевыполняют нормы выработки, обеспечивают высокое качество сева. Среди передовиков можно назвать колхозы «Большевики» Багдадского района, «Москва» Рометанского района, «Ленинград» Бухарского района, «Тали

МЫ РОССИЮ СДЕЛАЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

Журнал/журнал

Год 1920-й. Март. Москва. Перед делегатами IX съезда Российской Коммунистической партии (большевиков) выступает Владимир Ильич Ленин. Зал вспыхивает в каждое слово Ильича. Всюду революции говорит о будущем Советской России, о едином хозяйственном плане, об электрификации всего народного хозяйства — великой программе на десять—восьмь лет...

Директивы IX съезда партии стали боевой программой работы. Прошло немно-
го времени, и представленный комиссии ГОЭЛРО план был утвержден Советом
Обороны. А еще через несколько месяцев ленинский план электрификации стра-
ны обсуждали избранные народом — делегаты VIII Всероссийского съезда Сове-
тов и принял его единогласно. С трибуны съезда Владимир Ильич провозгласил
лозунг: «КОММУНИЗМ — ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИ-
КАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ».

В своей речи на Всеобщем совещании по энергостроительству Н. С. Хрущев говорил: «Чем замечательна эта формула Ленина? Прежде всего тем, что она дает конкретное, живое представление о задачах строительства коммунизма, она выводит понимание коммунизма из области кабинетных размышлений и ставит на реальную почву, переводит общее теоретическое положение на языки практических действий миллионов лю-
дей, строящих новую жизнь».

И миллионы советских людей, с оружием в руках отвоевавшие право на
строительство новой жизни, горячо принять гениальный план. О том, как пре-
творяется в жизнь ленинская идея электрификации нашей страны, и рассказы-
вается на этой странице.

От Волхова до Братска

С ТЕХ ПАМЯТНЫХ дней, когда был принят ленинский государственный план электрификации России, минуло сорок лет. Путь, пройденный Советской страной за это время, — это путь от Волховской ГЭС до гидроэлектрических гигантов на Волге и Ангаре, от небольших торфяных энергостанций до первой в мире атомной электростанции, от «игрушечных» паровых турбин до турбогенераторов мощностью триста и более тысяч киловатт...

Вместе со всей страной славный путь прошел и Советский Узбекистан. Успехи, достигнутые нашей республикой в электрификации народного хозяйства, особенно ярко видны при сравнении с прошлым. В 1913 году в Узбекистане было несколько маломощных электростанций общей мощностью три тысячи киловатт. Вырабатывали они за год не-
многим более трех миллионов киловатт-часов. А в 1959 году в республике было выработано свыше пяти миллиардов киловатт-часов электроэнергии, или в полторы тысячи раз больше, чем в дореволюционном Узбекистане. Ныне республика вырабатывает электроэнергию значительно больше Турции, Афганистана, Пакистана и Ирана, вместе взятых.

Развитие энергетической базы сыграло решающую роль в превращении Узбекистана из отсталой царской колонии в цветущую индустриально-колхозную республику и составляет одну из наиболее ярких страниц в истории ее

расцвета.

...Шел трудный 1920 год. Еще не был утвержден знаменитый план ГОЭЛРО, а под Ташкентом, на каналах Боз-Су, уже началось строительство гидроэлектростанции. Место это выбрал строитель Героя Социалистического Труда Мадамалиев? Он начал путь гидроэнергостроителя на Фархадской ГЭС, где скоро стал лучшим бетонщиком и бригадиром. Построив Фархадскую ГЭС, Мадамалиев поехал воздвигать Каракумскую станцию. Прибывши к бесконечному, вдохновенному труду строителя, Мадамалиев на-
всегда связал свою судьбу с гидроэнергетикой. Ныне он возглавляет в «Голодностепгэсстрой» лучшую мастеровской высокой квалификации, личный новатор каскада Ташкентской гидроэлектростанции.

Кто же эти люди, чьими руками создана электроэнергетика Узбекистана? Вот они. Простым землемером пришел на строительство Боз-Суйской гидроэлектростанции Расул Пидаев. Теперь он мастер высокой квалификации, лучший новатор каскада Ташкентской гидроэлектростанции.

А кто из строителей Узбекистана не знает Героя Социалистического Труда Мадамалиева? Он начал путь гидроэнергостроителя на Фархадской ГЭС, где скоро стал лучшим бетонщиком и бригадиром. Построив Фархадскую ГЭС, Мадамалиев поехал воздвигать Каракумскую станцию. Прибывши к бесконечному, вдохновенному труду строителя, Мадамалиев на-
всегда связал свою судьбу с гидроэнергетикой. Ныне он возглавляет в «Голодностепгэсстрой» лучшую мастеровской высокой квалификации, личный новатор каскада Ташкентской гидроэлектростанции.

Заместитель главного инженера завода Георгий Петрович Казимиров рассказывает, что дизельная электростанция, снабжающая завод до 30-х годов электроэнергией, закрыта. В ее машинном зале началась «жизнь». Здесь разместился главный инженер завода. Машинам

«Без проекта, без сметы, без средств, без технического оборудования, но, начали было положено». Так писали тогда газеты об этой стройке. Сооружение электростанции требовало больших ассигнований. В Москву отправили сме-

Ангренский миллиард

МЫСЛЬ о создании мощной тепловой электростанции рядом с ангренской топливной базой возникла не случайно. Непрерывно растущий Ангрен-Алмалыкский промышленный район, Ташкент и Чирчик, Бековат и Ленинабад настойчиво требовали и требуют энергии. Ее и дает в значительной мере Ангренская ГРЭС. Сегодня она самая мощная в Средней Азии и продолжает расти, набирать силы.

На станции мы встретили молодого инженера Виктора Шербакова. На ГРЭС он со дня ее рождения. Охотно рассказывает о том, как она строилась. Всех ее историй — это пущенные аргументы и их мощность.

В ноябре 1957 года Ангренская ГРЭС дала первый ток. В машинном зале загудел, басовито и радостно, турбогенератор № 1 мощностью 50 тысяч киловатт. В следующем году были пущены второй и третий агрегаты, мощность станции достигла 150 тысяч киловатт. В прошлом году к ним присоединился четвертый.

Рядом с семью «пятидесятитысячниками» уже установлен пятый турбогенератор.

Его мощность в два раза больше, — объясняет Шербаков. — И еще такой же будет.

200 тысяч киловатт — сегодняшняя мощность электростанции. Завтра — то ли не в буквальном смысле этого слова — она достигнет 300 тысяч, а вскоре — 400. Строители обещались довести мощность Ангренской ГРЭС до 600 тысяч киловатт через два года. Это настолько раньше планового срока.

В январе этого года Ангренская ГРЭС отпраздновала своеобразный юбилей — выдала один миллиард киловатт-часов электроэнергии.

Количество — показатель, конечно, важный. Но не меньшее значение имеет качество работы электростанции. А оно определяется себестоимостью киловатт-часа. Есть один фактор, от которого во многом зависит себестоимость электроэнергии. Это удельный расход условленного топлива. В прошлом году на киловатт-час отпущенной станцией энергии его расходовалось 505 граммов — почти на сорок граммов меньше, чем было запланировано. В феврале эта цифра уменьшилась еще на 30 граммов.

Другой важный показатель — коэффициент полезного действия теплового потока. Он уже перевалил за 98,5 процента.

И вот результат. В ноябре 1957 года киловатт-час стоил 44,68 копейки. Станция работала в убыток, но недолго. Потом началось неуклонное снижение: в декабре того же 1957 года уже 28 копеек. В следующем году 12,71 копеек.



Выступление В. И. Ленина о плане ГОЭЛРО.

Фрагмент картины художника Л. А. Шматько.

Если бы видел Ильич...

У ЭЛЛС иронизировал над большевиками, взывшимися за социалистическое преобразование отсталого аграрного Туркестана. Сорок лет спустя после памятной беседы В. И. Ленина с Уэллсом, в наши дни, американский публицист Джон Гантэр, посетив Узбекистан, вынужден был написать: «Пусть теперь цветет цвет не розами, а заводами».

Главные Среднеазиатские железнодорожные мастерские.. Цитадель Октября в Туркестане. Отсюда начинается родословная Ташкентского тепловозовагоноремонтного завода. Приземистые цехи, возведенные полвека назад, где ремонтировали паровозы вагоны, — это его вчерашний день. Гигантские корпуса дизельного и сборочного цехов, оснащенные первоклассной техникой, новые люди — его сегодняшний день.

Заместитель главного инженера завода Георгий Петрович Казимиров рассказывает, что дизельная электростанция, снабжающая завод до 30-х годов электроэнергией, закрыта. В ее машинном зале началась «жизнь». Здесь разместился главный инженер завода.

Что же дает завод эта прирученная энергия? Электричество теперь вращает станки, плавят металлы, закаливают инструмент, передвигает тяжести, корзины — это механизировано труда.

Если бы, Владимир Ильич Ленин, мог посмотреть то, что сделал народ, какие творят чудеса...

Техника семилетки

В ПЕРВОМ ГОДУ семилетки завершена автоматизация и телемеханизация Тавакской ГЭС. Переход такой крупной четырехагрегатной гидроэлектростанции на гидроподъем с дежурством на дому — первый в нашей стране эксперимент подобного рода.

За последние годы автоматика все больше входит в жизнь советских людей. Чуть ли не каждый день рождаются необычные машины и механизмы, замечательные приборы и аппараты, заменяющие человека. Трудно в наше время поразить воображение техническими новинками. И все же...

Телемеханизация Тавакской гидроэлектростанции вызывает чувство изумления и гордости за наших энергетиков. Хозяйство этой ГЭС довольно обширное — напорный бассейн, плотина, многочисленные регуляторы, насосы, сложнейшее электрооборудование, пульт управления, наконец, подстанция с трансформаторами и масляными выключателями. И нигде на всей огромной территории не увидишь ни единой живой души.

Первое впечатление таково, что ГЭС бездействует, на самом же деле она работает на полную мощность. Побудьте там некоторое время, понаблюдайте, и заметите, как, вдруг, сами собой поднимаются или опускаются щиты холостого сброса, уменьшаются или увеличиваются нагрузка на турбогенераторы, останавливаются или пускаются какая-либо из агрегатов. И все это в полнейшем безмолвии, будто в волшебном царстве.

А что они по сравнению с атомной! — возражает другой.

— Но ведь все идет по цепочке, — заметил третий. — Не было бы Шатуры и маленьких станций, не вставали бы ни Куйбышевская ГЭС, ни мощные теплозаводы...

И это верно. Набирает силы Ангренская ГРЭС. Она дает энергию, благодаря которой вступают в строй новые электростанции. Здесь растут люди, науки, эта энергия добывает. Они встают к котлам и турбинам новых, более сильных братьев Ангренской ГРЭС.

На станции мы встретили молодого инженера Виктора Шербакова. На ГРЭС он со дня ее рождения.

Он начал путь гидроэнергостроителя на Фархадской ГЭС, где скоро стал лучшим бетонщиком и бригадиром. Построив Фархадскую ГЭС, Мадамалиев поехал воздвигать Каракумскую станцию. Прибывши к бесконечному, вдохновенному труду строителя, Мадамалиев на-
всегда связал свою судьбу с гидроэнергетикой. Ныне он возглавляет в «Голодностепгэсстрой» лучшую мастеровской высокой квалификации, личный новатор каскада Ташкентской гидроэлектростанции.

Заместитель главного инженера завода Георгий Петрович Казимиров рассказывает, что дизельная электростанция, снабжающая завод до 30-х годов электроэнергией, закрыта. В ее машинном зале началась «жизнь». Здесь разместился главный инженер завода.

Что же дает завод эта прирученная энергия? Электричество теперь вращает станки, плавят металлы, закаливают инструмент, передвигает тяжести, корзины — это механизировано труда.

Если бы, Владимир Ильич Ленин, мог посмотреть то, что сделал народ, какие творят чудеса...

Техника семилетки

го лет получает ток от Ташкентской энергосистемы. Воздвигнута первая очере́дь понизительной подстанции откры́того типа.

Новая главная подстанция, — сообщает Георгий Петрович, — получает из высоковольтной сети ток в 35 киловольт и понижает его напряжение до 2 киловольт. Цеховые подстанции — число их с каждым годом возрастает — служат второй ступенью понижения тока. Мы упорядочили распределительную сеть. До войны у нас были преимущественно воздушные сети. Теперь уложено около десяти километров подземных кабелей. Мы стали ковать цепи подстанции, чтобы отключать отдельные из них при неполной нагрузке. Все это мы сделали для уменьшения потерь, и в прошлом году мы сэкономили сцы 500 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Что же дает завод эта прирученная энергия? Электричество теперь вращает станки, плавят металлы, закаливают инструмент, передвигает тяжести, корзины — это механизировано труда.

Если бы, Владимир Ильич Ленин, мог посмотреть то, что сделал народ, какие творят чудеса...

Техника семилетки

и с довоенным временем. Всезде видны машины, которые с помощью электричества освободили человека от тяжелого мускульного труда.

Литейное производство — одно из самых трудоемких. Литиняя доля труда приходится на подъем и перемещение грузов: земли, форм, отливок. Теперь все это бремя пришли на свои могучие плечи семь кранов.

В записке на имя Г. М. Криккановского В. И. Ленин писал в 1920 году: «...10—20 лет мы Россию всю, и прошли мы ее, и промышленную и земледельческую, сделаем электрическую...»

Генialное предвидение великого вождя стало явью. Замечательные свершения тружеников завода имени Октябрьской революции сливаются с неудержимым поступательным движением всей страны по пути, начертанному Коммунистической партией. Вспоминаются слова Н. С. Хрущева на встрече с энергетиками.

Если бы, Владимир Ильич Ленин, мог посмотреть то, что сделал народ, какие творят чудеса...

Техника семилетки

Для узбекских энергетиков, идущих в первых рядах борцов за освоение новой техники, характерен высокий творческий накал. За последние годы они добились замечательных результатов. Возьмем, к примеру, каскад Чирчикских ГЭС. К первому января 1960 года количество обслуживавшегося персонала сократилось там по сравнению с 1950 годом почти вдвое. Экономия только по фонду зарплат составила многие сотни тысяч рублей. Еще больший экономический эффект получен на предприятиях всей Ташкентской энергетической системы. За последние десять лет численность эксплуатационного персонала сократилась чуть ли не на полторы тысячи человек. Общая экономия от внедрения автоматизации и телемеханики составила несколько миллионов рублей в год.

Но это далеко не предел. Новые горизонты открываются перед ташкентскими энергетиками, неуклонно осуществляющими исторические решения XXI съезда КПСС о дальнейшем техническом прогрессе в нашей стране. В этих решениях — беспримерный идеал великого Ленина, неоднократно подчеркивавшего, что для ускорения строительства коммунистического общества необходимо шире внедрять новую и новейшую технику и технологию.

Широкие перспективы открываются перед сельскими электрифицированными Андижанской областью. В прошлом году в сельском хозяйстве потребление электроэнергии составило более 80 миллионов киловатт-часов. Свыше 20 миллионов пошло при этом на производственные нужды колхозов. Эти цифры становятся особенно показательными при сравнении с прошлым — во всем Узбекистане до революции вырабатывалось 3,3 миллиона киловатт-часов в год.

ПИСЬМА О ПАРТИЙНОЙ ПРОПАГАНДЕ

Учеба и жизнь

ПАРТИЙНАЯ организация завода «Узбексельмаш» уделяет большое внимание экономической учебе кадров. На заводе создано шесть кружков по изучению конкретной экономики промышленности и кружок по изучению политической экономии. В этих кружках обсуждается более ста инженерно-технических работников — коммунистов и беспартийных.

Занятиями руководят пропагандисты-специалисты — главный технолог завода С. А. Свищунов, начальник литеиного цеха Ю. А. Иваненко, начальник центральной лаборатории Я. А. Молодчик, старший экономист В. С. Полонская, директор завода В. Н. Стыкайдо и другие.

В экономическом кружке, которым руководит С. А. Свищунов, занимаются начальники отделов, цехов, партийные активисты. Слушатели добросовестно относятся к занятиям. Начальник производства т. Шульга, главный инженер т. Лабор, начальник отдела т. Вирон, главный механик т. Белый и другие активно участвуют в собеседованиях. Учеба тесно связана с жизнью завода.

Изучение славной истории Коммунистической партии Советского Союза помогает медицинским работникам идею закаляться, лучше решать практические задачи. Многие слушатели кружков по изучению истории партии проводят большую санитарно-просветительную работу среди населения.

А. ТУРГУНОВ.
Член КПСС, слушатель кружка по изучению истории партии при партогранизации Калининского райздравотдела.

Нести в массы живое слово

О СЕНЬЮ минувшего года я ушел на пенсию. Но связи с техникумом, где работал, не порвались. Состою здесь на партийном учете и занимаюсь в кружке по изучению истории партии. Кружком руководит инженер И. И. Репин. Он умеет строить занятия, привлекает всех слушателей к участию в собеседованиях, причащает их к самостоятельной работе. Иной раз на занятиях и не заметишь, как проходит время. Особенно интересны выступления слушателей А. И. Полосычина, Е. М. Даниховой, М. Л. Яковича.

В отдельных кружках по изучению конкретной экономики слушатели настолько подготовлены, что работу этих кружков необходимо перестраивать, создавать на их базе теоретические семинары. В этом деле нам нужна помощь. Речь идет о том, чтобы к руководству семинарами привлекать докторов, кандидатов экономических наук, хорошо знающих дело экономистов-практиков. Городскому комитету партии следует это продумать, как лучше использовать кадры экономистов для пропагандистской деятельности.

И. БАЛАЕВ.
Заведующий кабинетом по политического просвещения партогранизации завода «Узбексельмаш».

Изучаем историю КПСС

МЕДИЦИНСКИЕ работники Калининского района с удовлетворением встретили постановление ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях». В этом постановлении даны конкретные советы и рекомендации, намечена боевая программа действий по усилению идеологической работы.

П. ГРИНЧУК.
Член КПСС, пенсионер.

— А правда ли, что, полюбив, человек распрыгивается, как цветок на свету?

— И так бывает...

— А разве может случиться, что сила моей любви переменит тебя неизвестного и ты станешь такой прекрасной, что даже я сам не узнаю тебя?

— Кто знает...

Так начинается пьеса А. Арбузова «Иркутская история» — лирическая, глубоко человечная, подлинно оптимистическая.

На строительстве Иркутской ГЭС в небольшом магазине работает кассирша Валя. Живет беспомощно, бездумно, не ценит своей девичьей чести.

В рабочем общежитии живут два друга — смешной мастер шающими экскурсоводом Сергей Серегин и его помощник электрик Виктор Бойцов. Между Валькой и Виктором давно установились близкие отношения, но жениться Виктор и не помышлял...

Но вот Валя встретилась с Сергеем. Пришла любовь... Ведя тоску по большому, человеческому обществу, она увидела в сердце Валы. А само главное — Сергей подошел к девушке не так, как другие. Он увидел в ней человека, который не помышлял...

«Иркутская история» раскрывает сущность нашего современника — характерное для нашего общества сочетание конкретного дела, которым занят каждый, с высоким идеалом, устремленностью в будущее.

Драматург чутко уловил приметы нового, коммунистического в сознании и поведении людей. Его герой бережно, даже нежно относится к «красавице» — шагающему экскурсоводу. Их трудовая жизнь неразрывно связана с дружбой, любовью, мечтой. Разве не отмечены высоким благородством поступок Сергея, который помог Вале обрести себя в жизни?

Разве не высшим проявлением дружбы и товарищества является решение коллектива шагающего экскурсовода — заменить ушедшего из жизни Сергея и зарплату его выплачивать семье погибшего, чтобы Валя могла расти детей!

Режиссеру А. Гинзбурту близок задуманный лиризм А. Арбузова. Оригинально решенный этим постановщиком спектакль проникнут особой атмосферой глубоких раздумий. Лиризм проявляется во всем строе спектакля, в музыке.

В спектакле звучат простые, трогательные песни. Они создают настроение — то задумчивое в сценах размышенций героев о своей судьбе, то веселое и радостное в сцене свадьбы Валы и Сергея, то подчеркивают безысходное горе в сцене, где Радик сообщает о гибели Сергея.

Алексею Арбузову удалось рассказать о важном и суровом, раскрыть духовную красоту боярства, нравственную красоту советских людей. Жизнь, показан-



Много юношей и девушек трудятся на Ташкентском электроламповом заводе. Сюда пришли они после окончания десятилетки. Овладев специальностью, все они ныне перевыполняют норму выработки. На снимке: бывшая десятиклассница, комсомолка Нелля Гонатнова. Фото И. Душкина.

НОВЫЕ ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВУЗЫ

не менее 20 процентов мест от плана приема.

Офицеры, увольняемые из Вооруженных Сил в соответствии с законом о новом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР, будут зачисляться в вузы в течение 1960/61 и 1961/62 учебных годов, по мере прибытия к постоянному месту жительства. При этом офицеры, имеющие законченное высшее военное образование или незаконченное высшее военное или гражданское образование, будут приниматься без вступительных экзаменов.

В вузы и на факультеты геологического, горного, металлического, химико-технологического и некоторых других профилей будут зачисляться лица не ниже 18-летнего возраста.

В порядке первоочередного приема при получении положительных оценок будут зачисляться граждане, направленные на обучение в вуз промышленными предприятиями, стройками, совхозами и колхозами и имеющие стаж практической работы не менее двух лет. Затем принимаются трудящиеся, положительно проявившие себя на производстве и имеющие не менее двух лет стажа практической работы, а также демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского Флота, получившие наиболее высокие оценки по результатам вступительных экзаменов.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

В зочных педагогических вузах и факультетах документы на зачисление можно подавать с 1 апреля по 31 мая; в вечерние вузы и факультеты — с 20 июня по 20 августа, а в вузы музыкальные, художественные, театральные и кинематографии — с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

Прием заявлений от поступающих в очные высшие учебные заведения будет производиться с 20 июня по 31 июля включительно. В ряде высших учебных заведений — музыкальных, художественных, театральных и кинематографии — заявления будут приниматься с 1 июня по 10 июля включительно.

В зочных вузах и факультетах заявлений будет приниматься с 1 апреля по 25 июля. А в тех из них, где специальности связаны с сезонными работами, прием заявлений начинается с 1 октября 1960 г. по 15 января 1961 года.

