





Строители Чарванская ГЭС готовятся 30 сентября перекрыть реку Чирчик. Сейчас заняты работы по сооружению отводящего канала. На верхнем снимке: лучшие строители передовой комплексной бригады (слева направо) Роза Веселова, Туял Рахмансов, Василий Кишино, Владимир Рогонников, бригадир Михаил Мурашов и Юрий Борисов. На нижнем снимке: вид строительства отводящего канала.

Фото И. Глауберзона и В. Сироткина.

## Указ Президиума Верховного Совета ССР о награждении орденами и медалями ССР передовиков лесного хозяйства Узбекской ССР

### МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОСТЯЖЕНИЕ»

1. Атаева Джурбай — техника-лесовода Джиликского лесничества, Сырдарьинская область.

2. Божко Виктора Емельяновича — директора Кокандской лесной опытной станции, Ферганской области.

3. Джурдаева Чари — бригадир Каршинского лесхоза, Каракалпакская область.

4. Исламова Бабара — леснича Каттакурганского лесхоза, Самаркандская область.

5. Моисеевкова Анатолия Никифоровна — трактористка Чирчикского лесхоза, Ташкентская область.

### МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

1. Асатова Хайри — трактористка Пешинского лесничества Шафиринского опытно-показательного лесхоза, Бухарская область.

2. Имамова Мадамина — рабочего Бекабадского лесхоза, Ташкентская область.

3. Менглибекова Шамурата — бригадира Файзалинского лесничества Бабатагского лесхоза, Сурхандарьинская область.

4. Мирзоева Турсунбая — техника-лесовода Учкурганского лесничества Андиканского лесхоза.

5. Эрматова Диурбай — трактористка Янгибаджского лесничества Кокандского лесхоза, Ферганской области.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР  
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета ССР  
М. ГЕОРГАДЕЗ.

Москва, Кремль,  
6 сентября 1966 г.

## ОРДЕН ВРУЧЕН

ЯНГИЕР, 8 сентября. (По телефону от соб. корр.) Сегодня здесь состоялось торжественное собрание, на котором Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насридинов вручил орден Трудового Красного Знамени коллектива «Годнострои». Начальник «Годнострои» И. Низамов от имени коллектива поблагодарил ЦК КПСС и правительство за высокую оценку труда годностроителей. На собрании также выступили Герой

Социалистического Труда бульварист треста «Дренажстрой» А. Алиев, бригадир бригады комплексной механизации совхоза № 6 К. Абдуразаков, начальник СМУ-5 треста «Мирзачульсовохозстрой» Б. П. Рудомятин, министр механизации и водного хозяйства ССР Е. Е. Алексеевский, первый секретарь Сырдарьинского обкома партии Н. Махмудов.

На торжественном собрании присутствовали кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов, Председатель Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанов, второй секретарь ЦК КП Узбекистана В. Г. Ломоносов, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР Г. А. Габриельянц.

А. ХАИРУТИНОВ.

## ХЛОПОК НА ЗАВОДЕ

**В** ПРОШЛОМ ГОДУ правительство определило меры по дальнейшему развитию хлопкоочистительной промышленности на 1966—1967 годы. В Узбекистане, в частности, предусмотрены строительство 19 хлопко заводов, главным образом на землях нового орошения, большого количества сушильно-очистительных цехов и механизированных складов. Многие хлопко заводы и сушильно-очистительные цехи реконструируются, увеличиваются их мощности. Расширяются маслобойки электрификации хлопко заводов и заготовок, внедрение новой техники, механизации трудовых работ. На эти цели республике выделено 153 миллиона рублей. Намечено и развитие машиностроительных заводов, выполняющих заказы хлопкоочистительной промышленности.

Летом этого года в Бухаре состоялось первое заседание секции хлопкоочистительной промышленности научно-технического совета Министерства легкой промышленности ССР. Это был большой разговор о путях развития хлопкоочистительной промышленности, о том, как быстрее и лучше осуществить стоящие перед ней задачи. Видное место заняты вопросы ускоренного внедрения новой техники и технологии, широкого распространения передового опыта и организации в этих целях нескольких опытно-показательных хлопко заводов. Подчеркнулась необходимость улучшить проектирование и комплектование строек оборудованием, повысить ответственность работников заготовительной системы за правильность оценки и сортировки хлопка и его сохранность. Высказывались конкретные предложения о материальном поощрении работников, обеспечивающих выпуск продукции высокого качества, об улучшении организации и нормирования труда.

Из-за недостатка производственных мощностей хлопкоочистительной промышленности научно-технического совета Министерства легкой промышленности ССР. Это был большой разговор о путях развития хлопкоочистительной промышленности, о том, как быстрее и лучше осуществить стоящие перед ней задачи. Видное место заняты вопросы ускоренного внедрения новой техники и технологии, широкого распространения передового опыта и организации в этих целях нескольких опытно-показательных хлопко заводов. Подчеркнулась необходимость улучшить проектирование и комплектование строек оборудованием, повысить ответственность работников заготовительной системы за правильность оценки и сортировки хлопка и его сохранность. Высказывались конкретные предложения о материальном поощрении работников, обеспечивающих выпуск продукции высокого качества, об улучшении организации и нормирования труда.

Многое в этом зависит и от Министерства хлопкоочистительной промышленности. Оно должно позаботиться о своевременной выдаче проектных организациям исход-

тегированов выбор строительных материалов. На Шаватском хлопко заводе склад построен из железобетонных колонн и кирпича, покрыт шифером, в то время как на Пахтааральском заводе такой же склад построен из асбофанеры с легким перекрытием из прутковых прогонов. А чем объясняется выбор асбофанеры для стен главного корпуса Джетысайского хлопко завода? Почему такой же корпус запроектирован и для Каракалпакского хлопко завода? Таких примеров, к сожалению, много. В одних случаях неожиданная экономия, в других — излишество. ГПИ-4 должен отказаться от крайностей и быстрее переходить к типовому проектированию. Надо создать хорошие типовые проекты для хлопко заводов, сушильно-очистительных и очистительных цехов. Поскольку большинство хлопко заводов будет строиться в мало обжитых районах, в проектах следует предусматривать развитие жилых поселков, благоустройство производственных и жилых территорий, объекты культурно-бытового назначения. Заводские корпуса должны быть просторными, светлыми, иметь хорошие пылеулавливающие установки. Словом, новые заводы должны отвечать всем современным требованиям.

Многое в этом зависит и от Министерства хлопкоочистительной промышленности. Оно должно позаботиться о своевременной выдаче проектных организациям исход-тегированов выбор строительных материалов. На Шаватском хлопко заводе склад построен из железобетонных колонн и кирпича, покрыт шифером, в то время как на Пахтааральском заводе такой же склад построен из асбофанеры с легким перекрытием из прутковых прогонов. А чем объясняется выбор асбофанеры для стен главного корпуса Джетысайского хлопко завода? Почему такой же корпус запроектирован и для Каракалпакского хлопко завода? Таких примеров, к сожалению, много. В одних случаях неожиданная экономия, в других — излишество. ГПИ-4 должен отказаться от крайностей и быстрее переходить к типовому проектированию. Надо создать хорошие типовые проекты для хлопко заводов, сушально-очистительных и очистительных цехов. Поскольку большинство хлопко заводов будет строиться в мало обжитых районах, в проектах следует предусматривать развитие жилых поселков, благоустройство производственных и жилых территорий, объекты культурно-бытового назначения. Заводские корпуса должны быть просторными, светлыми, иметь хорошие пылеулавливающие установки. Словом, новые заводы должны отвечать всем современным требованиям.

Истаки, такой показатель, как производительность джина на пилу в час, не отражает действительного положения в использовании оборудования. Видимо, следует взглянуть на другой показатель. Скорее всего им может стать производительность выпускной машины-пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на пилу в час составила 8,6 килограмма, а в Андиканской об-ласти — 7,4 килограмма. Исходя из этой производительности, и пла-нируются нормы выработки. Таким образом, чтобы получить одинаковую заработную плату, ферганским джинам надо выбирать примерно на 15—20 процентов волокна больше, чем андиканским. Специалисты подсчитали, что для разной зарплаты прессозавод

пресса в час.

Для оплаты труда рабочих при-тактует показатель норма-план. Что

при этом получается, видно из следующего примера. На хлопко заводах Ферганской области средняя производительность в 1965 году на п

# ЛЕНИН

МЛАДЕН ИСАЕВ

От рожденья дышал он, чем дышит наш век,  
Но умом проникал за пределы столетий,  
Жил он просто, как русский простой человек,  
Но прославился мудрый, на целой планете!  
Ты послушай его — прозорицей вдали синева,  
И земля расцветает, всеобщему счастью причастна,  
Он один на земле говорил нам такие слова:  
Что ни скажет, все просто и ясно.  
Край, где Ленин родился на благо людей,  
Обновился уже и невиданной блещет весною.  
Закинув там жизнь, как разбуженный солнцем ручей,  
И встав коммунизм под огромной и светлой страной.

С болгарского перевода С. ШЕРВИНСКИЙ.

ДОБРОЙ, знаменательной чертой жизни нашей Родины стала то, что ежедневно в

любом ее уголке — встречи друзей, везде рождается и крепнет духовное единство людей. И пусть зачастую они говорят на разных языках, но язык нерушимой дружбы, язык великого Ленина понят и близок всем.

Сегодня мы на нашей солнечной узбекской земле сердечно приветствуем своих братьев — деятелей болгарской культуры. Мы всегда с большим интересом следим за успехами сегодняшней Болгарии в области просвещения, культуры и народного

# ДОБРАЯ ЧЕРТА НАШЕЙ ЖИЗНИ

светлом празднике. Сегодня этот праздник пришел и на гостеприимную землю Узбекистана. Мы рады будем еще ближе познакомиться с яркой и самобытной культурой и литературой болгарского народа.

Сердечно приветствуя декаду болгарской культуры в Узбекистане, мы желаем ей наилучших успехов.

Т. КАРЫ-НИАЗОВ.

Академик.

# Наш дом — ваш дом

**ЕСТЬ ДНИ**, которые остаются в сердце навсегда. К ним, безусловно, относятся и десять борьбеских дней на гостеприимной болгарской земле. Десять дней наш верный и искренний друг — болгарский народ с открытым сердцем принимал посланцев Советского Узбекистана, приехавших на декаду узбекской культуры. В составе делегации была и я.

Каждый наш шаг по болгарской земле, каждая встреча на ней убедительно говорили об искренности, из сердца идущей любви болгарского народа к нам, советским людям. О друзьях можно рассказывать без конца. Вот почему сегодня, в этот по-особому солнечный день, когда вновь встретились друзья, мне хочется немного, хотя ненадолго приостановить время и вернуться в праздничный, незабываемый июнь прошлого года. Давайте же совершим еще раз экскурсию в декаду узбекской культуры, пройдемся еще раз по болгарской земле, встретимся с ее историей, жизнью, ее замечательными людьми.

Исторические места заставляют вспоминать, думать, сравнивать. Хотя разве можно сравнить сего дня Болгарию с той, которой была она когда-то? В Хасковском округе нас встречала хозяйка одного из крупнейших сельскохозяйственных кооперативов страны Василия Бойчева. Немного неожиданным было ее наряд. Яркое узбекское национальное платье из хан-атласа словно перекрепнуло все расстояние между нашими республиками. С первые же минуты встречи мы почтывали себя здесь, как дома. А в родном доме радует все. И мы душа восхищались размахом жизни в хозяйстве Василии. Все здесь делается для людей, ради них. Светлые, просторные школы, детские сады, жилые дома... С удовольствием знакомила нас Василия с кооперативом. Мы вошагали. Мы вспомнили уже сколько раз прочитанные памятью страницы истории.

22 года прошло с тех пор, как открыл болгарский народ новую,

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ИСКУССТВО ДРУЗЕЙ!

Сиюю советские зрители познакомятся с новым болгарским художественным фильмом «Царь и генерал». Он рассказывает о подвиге национального героя Болгарии генерала Владимира Зайкова. В годы второй мировой войны В. Зайков отказался воевать против Советского Союза. Генерал использовал все свое влияние на царя Бориса, чтобы не допустить отправки болгарских войск на восточный фронт. Мужественный патриот был расстрелян летом 1942 года по приговору монархического суда.

В главных ролях кинокартин, в которой широко использованы документальные надры, зрители увидят известных болгарских актеров П. Славянова (Зайкова) и Н. Чопова (царь Борис). В этом фильме в одной из своих последних ролей снимался и замечательный советский артист Е. Урбанский.

Да, красива Болгария. Об этом много уже написано, рассказано,

в

столице. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

500

населения.

Сегодня — национальный праздник болгарского народа — День свободы. Снимки, которые мы предлагаем вниманию читателей, знакомят нас с лицом сегодняшней Болгарии. В одном из цехов Софийского завода высоковольтной аппаратуры это предприятие выпускает свою продукцию в СССР, ГДР, Индию и другие страны. Болгарский завод слаботочкой аппаратуры в Софии выпускает диспетчерские телевизионные установки на

