



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается
с 7 января 1922 года

№ 171 (18001)

ВТОРНИК.

26

ИЮЛЯ

1983 года.

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Равняйтесь на передовиков зеленої жатви!
- На предпраздничной трудиной вахте. 1 стр.
- Продовольственная программа Кузбасса. 2 стр.
- С пленума Таштагольского горкома КПСС. 3 стр.
- Охрана окружающей среды. 4 стр.

ИДЕТ УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК



КАЖДЫЙ ЧАС—ЗАГОТОВКА КОРМОВ!

Хорошие корма готовят в Кемеровском, Топкинском, Промышленновском районах. Низкое качество сена и травяной муки в Ижморском, Крапивинском, Маринском, Новокузнецком районах.

На контроле— качество

Из исследованных 26 909 тонн витаминной муки 18,9 процента первого класса, второго — 25,4, третьего — 20,7, четвертого — 13, пятого — 11,8 и неклассной — 10,2 процента. Хуже всего идут дела в Новокузнецком районе, где муки пятого класса и неклассной — 30,8 процента. Лучших показателей по качеству добились хозяйств Кемеровского, Топкинского и Чебарского районов, где на отгруженную дату заготовки витаминной муки первого и второго классов соответственно 71, 68 и 55 процентов.

По-прежнему слаб контроль за качеством заготовки сена и сенажа. На 22 июня исследовано сено только 40 518 тонн, из них первого класса 48,9 процента, второго — 20,7, третьего — 17,1 и неклассной — 13,3 процента.

Неплохие показатели по качеству в хозяйствах Топкинского, Промышленновского и Кемеровского районов, где практически все сено первого и второго классов.

Вместе с тем тревожное положение создалось в хозяйствах Ижморского, Крапивинского и Маринского районов, в которых некласс-

ного сена соответственно 57,3, 35,2 и 31,8 процента.

Основная причина снижения качества — повышенная влажность корма, истощение прогрессивных форм заготовки — вентиляции и химического консервирования при прессовании сена.

Для анализа зеленой массы, закладываемой на сенаж, до сих пор не предсталено ни одного образца.

Чтобы заготовить хорошие корма, специалисты хозяйств, районных управлений сельского хозяйства должны повседневно держать на контроле качественные показатели всех видов заготовляемых кормов.

В целях оперативности контроля за качеством следует активизировать работу экспересс-лабораторий, имеющихся в хозяйствах. Там, где они работают, качество заготовляемых кормов выше.

К сожалению, не во всех районах этим вопросам уделяют внимание.

М. ТРЕСКОВА, начальник отдела кормов и растений областной станции химизации.

В. ТОЛМАЧЕВ, агроном станции химизации.

У таежного массива

Знакомство работников аппарата производственного объединения «Северокузбассуголь» с совхозом «Сибирский» состоялось в прошлом году, когда им поручили помочь селянам в заготовке грубых кормов. В Рудничном районе партии областного центра посоветовали сразу крепить связи, так как это хозяйство становится теперь постоянным подшефным для коллектива объединения.

И нынче, как только началась сенокосная стадия,

Держат марку

П. П. Журавлев и А. И. Сергин. Подвозят зеленую массу тракторист Н. Ф. Игнатов, М. И. Архипов на «Беларусь» доставляет говядину гранулы на склад.

Производство витаминного корма налажено круглогодично. Высокие результаты добиваются и облучающие агрегат манипуляторщик П. Е. Пермяков.

В. СОРОКИН. Промышленновский район.

«КУЗБАССУ» "ОТВЕЧАЮТ" «АВМ С ПОЗОЛОТОЙ»

Исполнительный обязанности начальника управления сельского хозяйства райисполкома А. И. Трубников сообщает: статья «АВМ с позолотой»

члены тайнико ссудите сами. Около тысячи тонн сена и трехсот тонн витаминной муки совхоз получает середине июля с трехсоттактного поливного поля, расположенного рядом с центральной фермой совхоза. В других хозяйствах поливные поля отличаются от богарных, а здесь каждый облагороженный гектар дает двойной урожай.

В совхозе «Белогородский» к этим расчетам отнеслись серьезно. На заготовку кормов мобилизовали все население. Рядом с тре-

тью один сутки после скшивания косилками-птицелами. Сено получается зеленым, питательным. Однако чуть-чуть уступает по качеству средней витаминной муке.

Сейчас вслед за кормозаготовителями идут поливальщики. Кстати, первый укос трав уже полностью убран. В совхозе ждут второй укос.

Но задание по

сеноизготовкам намечено выполнить до него.

— Кто знает, какой будет осень — говорят в совхозе. — Может быть, придется второй укос убирать сенаж. Разумеется, не помешают и 600—700 тонн сенажа.

Но вот члены организаторы производства в Белогорске вроде бы за田野 они хорошее дело.

Однако дополнительные пять установок активного вентилирования требуют и дополнительных затрат электроэнергии. А лимиты ее хватят ли? Разумеется, больше всех ежедневно заготавливают корма механизированные зерновые Белогородского, Правдинского и Николаевского отелей.

К середине июля в совхозе было заготовлено около 1200 тонн сена в совхозе около 700 тонн прошло через актинную вентиляцию. О пользе этого нового приема заготовки кормов можно судить по результатам хозяйственной деятельности совхоза. Сократился расход кормов на единицу животноводческой продукции, повысилась сохранность молодняка. Совхозом животноводство стало высокорентабельной отраслью хозяйства.

В прошлом году работало всего шесть установок для активного вентилирования сена. Нынче добавили еще пять. О качестве сена можно судить по таким данным.

(Корр. «Кузбасса»). Маринский район.

ОТ РЕДАЦИИ. Пока материал готовили и публиковали, нам сообщали, что министр областного соревнования по заготовке кормов — коллеги совхоза «Белогородский» выполнили сезонное задание по столовому сенажу. Для общественного животноводства его запасено 1900 тонн. Успешно ведут белогородцы заготовку витаминной муки из трав — задание выполнено в полной мере.

Рапорт о выполнении задания в Маринском районе и еще один совхоз — «Сусловский». Здесь в стога уложено 1800 тонн сена. Накопление кормов в передовых хозяйствах продолжается.

ОТ РЕДАЦИИ. Пока материал готовили и публиковали, нам сообщали, что министр областного соревнования по заготовке кормов — коллеги совхоза «Белогородский» выполнили сезонное задание по столовому сенажу. Для общественного животноводства его запасено 1900 тонн. Успешно ведут белогородцы заготовку витаминной муки из трав — задание выполнено в полной мере.

После критики немецких АВМ были закреплены за ответственными работниками. В результате из 24 рабочих вымыты производению 22.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» необходимыми запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

техника» указано на несвоевременное обеспечение АВМ отдельных колхозов, имеющих в своем составе колхозы-партнеры. Одним из таких колхозов «Чусовянинский» не необходимости запасными частями. Инспекции гослабтехнадзора дали указание обособить внимание на качественную постановку агрегатов на хранение, консервацию и контроль — измерительных приборов.

На проходившем 29 июня заседании РАПО руководителям районов объединения «Сельхоз-

Идеологическая работа—дело всей партии

АКТИВНОЕ НАСТУПЛЕНИЕ

Выступая на июньском (1983 г.) Пленуме ЦК КПСС, Ю. В. Андропов сказал: «...партия добивается того, чтобы человек воспитывался у нас не просто как носитель определенных суммы знаний, но прежде всего — как гражданин социалистического общества, активный строитель коммунизма, с присущими ему идеальными установками, моралью и интересами, высокой культурой труда и поведения». Именно с таких позиций обсуждаются материалы Пленума ЦК КПСС в партийных организациях г. Таштагола. Началом большого заинтересованного и откровенного разговора стал пленум горкома КПСС. Докладчики: первый секретарь горкома КПСС Ю. П. Черепов, выступавшие в прениях проходчик Казского рудоуправления И. И. Добрянский, член обкома партии, делегат XXVI съезда КПСС бригадир Таштагольского рудника Д. М. Анферов, секретарь парткома Темиртауского рудоуправления Г. М. Ильинов, начальник Шадымской геологоразведкой экспедиции А. А. Лазаревский и другие подчеркивали верность трудящихся Горной Шории рабочему слову, их

исключая из партии и осужден за злоупотребление служебным положением. Или такой факт. В течение года многие горожане, проживающие в домах Таштагольского рудоуправления, жаловались во все инстанции на то, что НИКО не ведет ремонт жилья, ссылаясь на отсутствие материалов, рабочей силы. И в то же время бывший директор рудоуправления В. И. Громадский форсировал сооружение трех сооружений. О том, что они возводятся незаконно, знал и секретарь парткома В. И. Ефимков, но должностных вышесказанных не сделал.

Критическая оценка таких фактов свидетельствует о том, что у коммунистов Таштагола в целом здоровая нравственная основа и есть производству наносят преграды. За полгода их на предприятиях допущено 415.

В городе еще нет по настоянию действенной борьбы с пьянницами, тунеядцами.

На пленуме говорилось и о том, что не изжиты еще случаи стяжательства, корыстолюбия, воровства. Так, бывший начальник дробилки № 2 Шерегешского рудоуправления А. В. Комиссаров

горисполкома Л. В. Плотников говорили о тех просчетах, которые еще допускаются в воспитательной работе среди учащихся школ, СГПУ, техникума.

Особенности Таштагольского района, в котором, кроме города, более сотни поселков, сел и улусов, требуют особого умения, способность которых остается главная — формирование научного марксистско-ленинского мировоззрения — основы коммунистического воспитания людей. Важно правильно формировать у коммунистов, трудающихся, особенно у молодежи, способность самостоятельно оценивать социальные явления. Движение «Преврати Сибирь в край высокой культуры!» еще не стало массовым. 28 клубов и Домов культуры, 37 библиотек, 56 кинотеатров и киностудий, несомненно, влюблена на духовное обогащение жителей таежного края. Однако 1300 человек занимаются в кружках художественной самодеятельности. Но большинство таштагольцев считают на то, что их культурные запросы сегодня удовлетворяются недостаточно.

За последние три года клубы Горной Шории всего пять раз выступали артисты, приезжающие с гастролями. В крае, где проживают тысячи шорцев, нет даже национальной самодеятельности.

Таштагол прославился на всю страну горнолыжными и санными трассами. В городе, немало сильных спортсменов. А вот сельских парней и девчат, среди них нет.

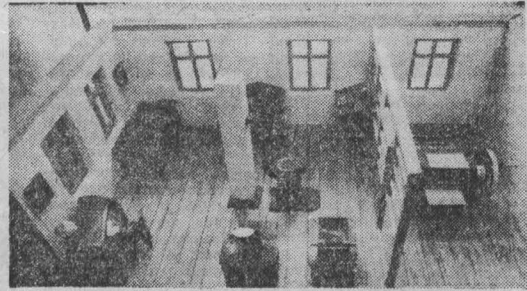
В работе пленума принял участие и выступил секретарь обкома партии П. М. Догреев. Он подчеркнул, что неизменной задачей идеологических работников остается главная — формирование научного марксистско-ленинского мировоззрения — основы коммунистического воспитания людей. Важно правильно формировать у коммунистов, трудающихся, особенно у молодежи, способность самостоятельно оценивать социальные явления. Движение «Преврати Сибирь в край высокой культуры!» еще не стало массовым. 28 клубов и Домов культуры, 37 библиотек, 56 кинотеатров и киностудий, несомненно, влюблена на духовное обогащение жителей таежного края. Однако 1300 человек занимаются в кружках художественной самодеятельности. Но большинство таштагольцев считают на то, что их культурные запросы сегодня удовлетворяются недостаточно.

За последние три года клубы Горной Шории всего пять раз выступали артисты, приезжающие с гастролями. В крае, где проживают тысячи шорцев, нет даже национальной самодеятельности.

Г. ЛЕБЕДЕВ.

г. Таштагол.

30 ИЮЛЯ-80 ЛЕТ СО ДНЯ ОТКРЫТИЯ (1903) II СЪЕЗД РСДРП



Восьмидесят лет назад состоялся II съезд РСДРП, на котором была образована большевистская партия. Огромную роль в деле сплочения в партию революционных марксистских организаций России сыграла газета «Искра», созданная по инициативе В. И. Ленина.

Старинный русский город Псков стал одним из тех мест, где зарождалась ленинская «Искра».

В. И. Ленин вел большую организаторскую работу по подготовке и выпуску общерусской марксистской газеты «Искра» на базе Петроградского журнала «Заря». Им были написаны проект заявления редакции «Искры» и «Заря» в Пскове Владимир Ильин окончательно договорился об образовании группы содействия «Искре».

НА СНИМКАХ: заведующая Домом-музеем и Квартирой-музеем В. И. Ленина в Пскове И. Н. Лукина знакомит посетителей с личной библиотекой В. И. Ленина, привезенной им в Псков из ссылки; в экспозиции Дома-музея В. И. Ленина в Пскове есть макет типографии в Ленинграде, где был напечатан первый номер «Искры».

Фотохроника ТАСС.

События за рубежом

Враждебные действия

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТИ

ХАНОЙ, 25. (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство ВИА распространило данные о враждебных действиях китайской стороны на вьетнамо-китайской границе в период с 1 по 15 июля. В нократно вторглись в территориальные воды СРВ близ рыболовецкого порта Монгкай, предпринимали обстрелы приграничных районов.

Ирано-иракский конфликт

ЛОНДОН, 25. (ТАСС). По сообщению иностранных информационных агентств со ссылкой на тегеранское радио, в ночь с пятницы на субботу иранские войска предприняли новое крупное наступление на иракские позиции на северном участке фронта. Целью наступления является захват стратегических высот на ирако-иранской границе, а также позиций про-

провинций Хаангланшон, Хатуен, Коабанг и Кунгнин из различных видов оружия, совершила вооруженные вторжения на территорию СРВ. Военные китайские суда неоднократно вторглись в территории СРВ близ рыболовецкого порта Монгкай, предпринимали обстрелы приграничных районов.

Ирано-иракский конфликт

твника в районе населенного пункта Хадж-Оран. Иранские войска преодолели минные поля и углубились на территорию Ирака. Сообщается, что в ходе успешных боевых действий убито и ранено более 2 тысяч иракских военнослужащих, захвачено 10 деревень и несколько военных объектов противника.

БАГДАД, 25. (ТАСС). Согласно коммюнике главного военного командования Ирака, на северном участке фронта иракская авиация нанесла мощные удары по скоплению иракских войск и укрепленным позициям противника на территории Ирана. В результате этой операции противник понес значительные потери в живой силе и технике. В ходе завязавшегося воздушного боя сбит один иранский самолет,

и ПРАГА. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

В БАШИНГОН, Р. Рейган

и Ф. Хабима с поста специального представителя президента США на Ближнем Востоке. На этот пост назначенный заместителем помощника президента по национальной безопасности Макфарлейн.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

В БАШИНГОН, Р. Рейган

и Ф. Хабима с постом специального представителя президента США на Ближнем Востоке.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий всем электроэнергии в стране будет производиться в атомных электростанциях.

ИАНЧЖОУ. Начались испытания первого блока атомной электростанции в Яловске-Богунские, сооружаемой при техническом содействии Советского Союза. Кроме этого АЭС Чжанчжоу в Китае, состоящая из трех мощных электротурбин, которые будут работать на ядерном топливе. К 1990 году третий

