

Навстречу XXI съезду КПСС

Первый промышленный ток нового турбогенератора

В ночь с 28 на 29 сентября в установленный правительством срок введен в эксплуатацию новый мощный турбогенератор на Барнаульской ТЭЦ № 2. Этому способствовало развернувшееся среди строителей и монтажников социалистическое соревнование в честь XXI съезда Коммунистической партии.

Турбогенератор смонтирован, испытан за пятьдесят дней вместо шестидесяти дней, положенных по нормам.

Высвободившийся колектив строителей уже приступил к сооружению фундамента следующего турбогенератора, который должен быть введен в эксплуатацию в первой половине 1959 года.

Вклад заводских конструкторов

Необъятны просторы нашей Родины. Несчислимые богатства залегают в ее недрах. Открыты геологи месторождения угля, нефти, железной руды, цветных металлов и других полезных ископаемых, способствуют дальнейшему развитию нашей индустрии и росту благосостояния народа.

Но велики еще неразведанные запасы ценных руд и минералов. Над раскрытием их упорно и самоотверженно работают наши геологи и геофизики.

В настоящее время геологи имеют различную аппаратуру и приборы, облегчающие разведывательные работы и сокращающие время поисковых исследований.

Обеспечение геофизических партий необходимым оборудованием поручено, в частности, Барнаульскому заводу геофизической аппаратуры. Его коллекция в сравнительно короткие сроки освоила и выпускает сейчас двенадцать наименований различной аппаратуры для геофизических и сейсмических партий, в том числе радиометрическую аппаратуру, которая служит для изыскания и количественного измерения радиоактивных руд; аппаратуру для сейсморазведки, электроразведки и землекарточтажных работ.

До выпуска карточтажных станций людям приходилось работать по «разборной схеме». Вся аппаратура транспортировалась на машинах или доставлялась к месту работ гужевым транспортом, затем расставлялась и монтировалась. Но это уходило очень много времени, тем более, что специфика исследований зачастую требовала сборки аппаратуры по новой схеме.

Выпускаемые заводом станции являются полуавтоматическими. Вся аппаратура установлена и размещена в специальном кузове автомашин ГАЗ-63 с высокой проходимостью. Наличие пульта управления обеспечивает быструю замену снарядов

сокращение вспомогательных процессов. Нельзя сказать, что эти вопросы на заводе не занимаются. Кое-что по комплексной механизации производственных процессов здесь сделано. Осуществлен ряд других важных мероприятий. Так, в цехах сварных конструкций на заготовительном участке добились сокращения времени на промежуточную транспортировку деталей для скрепления. С установкой на участке стапков ДИП-500 и вертикально-фрезерного все нужные детали изготавливаются на месте.

В этом же цехе создан участок первичных операций, таких, как обработка, центровка валов, фрезеровка разъемов полувтулок. С этой целью установлены центровальный и фрезерный станки. А прежде эти операции производились во всех цехах на различных станках. Кроме потери времени, это отрицательно сказывается на качестве.

Очень много времени тратится неизвестно, что сделано, далеко не достаточно. Здесь необходимо на многих участках выровнять технологическую цепочку. Взять к примеру участок ограждений и медных сварных конструкций. Он разбросан по всей территории цеха. Так, расположение участка тяжелых деталей Агей Ермолов говорит, что в неделе несколько часов на него и его товарищем уходит на то, чтобы на них нужную заготовку и доставить ее к рабочему месту.

Далеко не достаточное внимание уделяется на заводе различным пневматическим зажимам. А ведь это один из источников сокращения вспомогательного времени.

Кислородный цех завозится различным транспортом. Это связано с большими неудобствами и потерей времени. Было бы целесообразнее подавать его по трубам. В этом все убеждены. Давно уже имеются проекты, но отдел главного механика совместно с отделом капитального строительства не приступили к их осуществлению.

Небходимо также подводить к цеху агенты для газорезки. В цехе есть генератор большой мощности, но он не установлен. В результате газорезчики теряют много времени на заделку маленьких генераторов.

Будет в цехе ведутся работы по автоматизации производственных процессов. Так, еще два года назад задумано было перевести сварку фигуры деталей на полуавтомат. Но по вине работников отдела главного технолога, не разработавших нужную технологию, эти операции выполняются вручную.

Работники отдела главного технолога должны быть занятесовсеми в автоматизации производственных процессов. На деле этого не чувствуется. У отдела главного технолога неполочный край работы в этом отношении, а развертывают ее очень медленно.

Особенно нуждается в механизации и автоматизации производственных процессов литеческий цех. За последние время кое-какие процессы были механизированы. Установлены формовочные машины, внедрено кильное литье, литье под давлением. Но эти работы не доведены до конца. Так, для нагрева кокилья нужна нагревательная печь. Нагрев

Резервы прессостроителей

Коллектив Барнаульского завода механических прессов включился в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда партии. Продолжительное время предприятие перевыполняет установленный план. Однако здесь еще не полностью используются резервы для повышения производительности труда.

Одним из таких резервов является сокращение вспомогательных процессов. Нельзя сказать, что эти вопросы на заводе не занимаются. Кое-что по комплексной механизации производственных процессов здесь сделано. Осуществлен ряд других важных мероприятий. Так, в цехах сварных конструкций на заготовительном участке добились сокращения времени на промежуточную транспортировку деталей для скрепления. С установкой на участке стапков ДИП-500 и вертикально-фрезерного все нужные детали изготавливаются на месте.

В этом же цехе создан участок первичных операций, таких, как обработка, центровка валов, фрезеровка разъемов полувтулок. С этой целью установлены центровальный и фрезерный станки. А прежде эти операции производились во всех цехах на различных станках. Кроме потери времени, это отрицательно сказывается на качестве.

Очень много времени тратится неизвестно, что сделано, далеко не достаточно. Здесь необходимо на многих участках выровнять технологическую цепочку. Взять к примеру участок ограждений и медных сварных конструкций. Он разбросан по всей территории цеха. Так, расположение участка тяжелых деталей Агей Ермолов говорит, что в неделе несколько часов на него и его товарищем уходит на то, чтобы на них нужную заготовку и доставить ее к рабочему месту.

Далеко не достаточное внимание уделяется на заводе различным пневматическим зажимам. А ведь это один из источников сокращения вспомогательного времени.

Кислородный цех завозится различным транспортом. Это связано с большими неудобствами и потерей времени. Было бы целесообразнее подавать его по трубам. В этом все убеждены. Давно уже имеются проекты, но отдел главного механика совместно с отделом капитального строительства не приступили к их осуществлению.

Небходимо также подводить к цеху агенты для газорезки. В цехе есть генератор большой мощности, но он не установлен. В результате газорезчики теряют много времени на заделку маленьких генераторов.

Будет в цехе ведутся работы по автоматизации производственных процессов. Так, еще два года назад задумано было перевести сварку фигуры деталей на полуавтомат. Но по вине работников отдела главного технолога, не разработавших нужную технологию, эти операции выполняются вручную.

Работники отдела главного технолога должны быть занятесовсеми в автоматизации производственных процессов. На деле этого не чувствуется. У отдела главного технолога неполочный край работы в этом отношении, а развертывают ее очень медленно.

Особенно нуждается в механизации и автоматизации производственных процессов литеческий цех. За последние время кое-какие процессы были механизированы. Установлены формовочные машины, внедрено кильное литье, литье под давлением. Но эти работы не доведены до конца. Так, для нагрева кокилья нужна нагревательная печь. Нагрев



Участница предсъездового соревнования — машинистка Бийской швейной фабрики № 1 Ольга Бородина вдвое превышает норму.

На снимке: О. Бородина.

Фото А. Калабухова.

На главном проспекте

Райисполком и благоустройство районного центра

«Газик» въехал в поселок Шипуново. Улица оказалась куда грязнее, чем дорога в поле. Машина, уступившая нам путь, заняла по самому кузову. А у поворота, против райпотребсоюза, застряли машины былое десятка. Вдруг автомобиль начали трясти и кидать, как будто под гравий скрывались надобности.

— Все, — грустно сообщила водитель, когда машина села на асфальт. — Захали на главный проспект.

На центральной улице района центра сплошные ухабы. Проехав по ней благополучно не всегда сможет даже водитель-виртуоз. Соседние улицы почти в таком же состоянии. Местами среди улиц набрасываются кучи мусора — это жители по своему усмотрению «ремонтируют» дороги.

Безалось бы, что проще навести на улицах порядок. Достаточно по каждой улице только один раз пройтись грейдером, сделать кюветы для стока воды, и дорога станет проездной. Не так уж много надо сил, чтобы засыпать ямы и выбоины, хотя бы на центральных улицах.

Никто не возражает, все ратуют за хорошие дороги, но никто ничего не делает. И председатель Шипуновской райисполкома т. Парфенов относится к этому делу с видимым бесподобием.

Почти ничего не делается в районном центре по озеленению улиц и усадеб. Правда, председатель поселкового Совета т. Жук может показать пачку отчетов Совета по этому вопросу. Чего только в них не написано: что ни год, то тысячи насаждений клемен и тополей, берес и акаций, кустарниковых и боярковых. И все это по представлению председателя должно расти и цветти на усадьбе жителей. Но отчеты на засыпать ямы и выбоины хотя бы на центральных улицах.

Наши конструкторы не призывают к работе хорошие дороги, но никто ничего не делает. И председатель Шипуновской райисполкома т. Парфенов относится к этому делу с видимым бесподобием.

Вот хотя бы сооружение водонапорной башни. Но выше начальника района популлярностью пользуются инициативные стройки. В Шипунове же сложилось понятие иное, о безынициативных стройках: о стройках, которые из-за отсутствия инициативы у отдельных руководителей переходят из года в год.

Всякое строительство в районном центре на въезде из поселка в город. Правда, председатель поселкового Совета т. Белоусова этот важный объект третий год переносится из плана в план. На смену ему приходит транспортный участок транспортной фабрики. А ведь доставка грузов на транспортные предприятия не прекращается.

Когда речь заходит о строительстве и благоустройстве, т. Парфенов обычно ссылается на принятые решения. Решений, действительно, вынесено много. Но беда в том, что не чувствуется организаторской роли исполнителя решений. А ведь достаточно подключить по две-три улицы к организации, имеющей в избытке электроэнергию, и весь поселок будет электрифицирован.

Когда речь заходит о строительстве и благоустройстве, т. Парфенов обычно ссылается на принятые решения. Решений, действительно, вынесено много. Но беда в том, что не чувствуется организаторской роли исполнителя решений. А ведь достаточно подключить по две-три улицы к организации, имеющей в избытке электроэнергию, и весь поселок будет электрифицирован.

Здесь вот и будет новый кинотеатр... Хоры... Пирожные... Быстро, широким шагом, — говорит председатель райисполкома т. Парфенов.

Но этот кинотеатр на том же самом месте еще в 1956 году. Ежегодно

по материалам «Алтайской правды»

В ГОРНО-АЛТАЙСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ПОСЛОДЫЧИ СОСТАВЛЯЮТ УБЫТКИ...

Так называлась корреспонденция, опубликованная в № 203 «Алтайской правды». В ней вскрылись причины плохой работы Горно-Алтайского маслосырокомбината.

Начальник управления маслодельной и сырьеводческой промышленности Алтайского сонярхоза т. Доницкий сообщил редакции, что опубликованная корреспонденция обсуждалась на расширенном совещании с участием директоров главных инженеров и главных бухгалтеров маслосырокомбината комбината, представителей обкома КПСС и облисполкома.

В целях устранения недостатков и улучшения работы маслодельной и сырьеводческой промышленности Горно-Алтайской области намечены целевые мероприятия. На отстающие заводы направлены специалисты маслосырокомбината и головных заводов. В дальнейшем также будет практиковаться обмен

опытом между отдельными заводами и мастерами.

В настоящем время на предприятиях комбината развернулось социалистическое соревнование в честь XXI съезда КПСС и 41-го годовщины Великого Октября за досрочное выполнение плана производства и заготовки молока, снижение себестоимости, повышение качества вырабатываемой продукции.

Принятые меры по усилению заготовок и улучшению качества молока, особое внимание удалено выполнению плана производственной программы маслодельной сыворотки на сырьезаводах, имеющих выпарные установки, используемые на выработку молочного сахара, а с остальными заводами передавать колхозам и совхозам на откорм скота.

Директор Нижне-Уймонского сырьезавода т. Бухтеев освобожден от работы.

Большое научное и практическое значение имеют работы академика Лысенко о наследственности и изменчивости живых организмов. Различные учения Ч. Дарвина, К. А. Тимирязева, И. В. Мицуриной, академика А. Вавилова, профессора Г. Глушко и других

всего же это доказательство, что наследственность у нас не дастся!

Правление колхоза премировало первого шоферша и выразило ему благодарность.

И. ПАХНЕВСКИЙ, ученик комплексной бригады, Ключевской район.

Так держать!

«Равняться на передового шофера Владимира Юрова» — так гласят многочисленные «смидии», вывешенные в бригаде № 1 колхоза имени Ленина Ключевского района.

Кто же это водитель?

Владимир Юров приехал на уборку урожая из Московского автотреста. С первых же дней он активно включился в работу. Его машина всегда

делает за день по нескольку рейсов.

На снимке: А. Белошицкий.

Специализация для улучшения сортов пшеницы, возделываемых на Алтае.

Очень важное теоретическое и практическое значение имеют работы академика Д. Лысенко и его сотрудников (академика А. Вавилова, профессора Г. Глушко и других) по изучению наследственности в соответствии с запросами социалистического сельского хозяйства. Используя эти методы, советские селекционеры — агрономы и зоотехники — вывели сотни высокородильных сортов сельскохозяйственных растений и высокопродуктивных пород животных для различных почвенно-климатических районов нашей необъятной Родины.

Большое научное и практическое значение имеют работы академика Д. Лысенко о наследственности и изменчивости живых организмов. Различные учения Ч. Дарвина, К. А. Тимирязева, И. В. Мицуриной, академика А. Вавилова, профессора Г. Глушко и других

всего же это доказательство, что наследственность у нас не дастся!

Правление колхоза премировало первого шоферша и выразило ему благодарность.

В южных районах нашей страны производится выращивание сортов пшеницы, возделываемых в северных районах.

Чтобы пшеничные культуры не теряли своих полезных свойств, нужно соответствующие условия для их роста и развития.

Специалисты изучают различные факторы, влияющие на рост и развитие пшеницы, и предлагают соответствующие меры для ее поддержания.

Так надо бороться за победу на хлебозаготовках!

Колхозники сельхозартели „Знамя Октября“ Ключевского района рассказывают об опыте организации уборки и хлебозаготовок

Славную победу одержали хлеборобы колхоза «Знамя Октября» Ключевского района. 27 сентября они выполнили свое обязательство по сдаче хлеба государству. В зваком Родины засыпано пять тысяч пудов отборного зерна.

Нелегкой была битва за хлеб. На второй фазе уборки — на обмолоте валков возникли большие трудности из-за дождливой, не-перед трудностями.

На борьбу за хлеб были брошены все силы, все средства. День и ночь на полях не умолял рокот комбайновых моторов. Колхозные трубы, приспособили технику к уборке влажных валков. Передовые комбайнёры Николай Удовыченко, Виктор Лихачев, Петр Нормуханов дорожили буквально каждой минутой, проявляли себя, как подлинные мастера своего дела. Они ежедневно подбирали валки с 25—30 гектаров.

Важно подчеркнуть, что нынешней осенью высокая выработка характерна не только для отдельных передовиков, а для всех колхозных механизаторов.

Это результат большой организаторской и политической работы партийной организации среди механизаторов. Колхозные коммунисты увлекали людей на трудовых подвигах словом и личным примером, были в первых рядах соревнувшихся. На уборке урожая отличилась третья бригада, которую возглавляет член партии т. Уколов. Она первой колхоза выполнила обязательство по хлебосдаче.

Быстрыми темпами велиас подработка зерна. Все бригадные и центральные тока работали круглогодично. Сплошным потоком шло зерно от комбайнов на тока и хлебоприемный пункт. По 30—35 тысяч пудов зерна засыпал колхоз ежедневно в государственные закрома.

Упорный, самоотверженный труд хлеборобов не пропал даром. КОЛХОЗ СДАЕТ ГОСУДАРСТВУ ПО 13 ЦЕНТИНЕРОВ ЗЕРНА С ГЕКТАРА ПРИ СРЕДНЕЙ УРОЖАЙНОСТИ 16,8 ЦЕНТИНЕРА.

Но битва за хлеб не кончилась, несмотря на то, что колхоз полностью рассчитывал с государством по хлебосдаче. Включившись в соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС, труженики артели решили сдать сверх обязательства 100 тысяч пудов зерна в счет 300 миллионов пудов алтайского хлеба.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семь тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года. На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.



В любую погоду убирает хлеба комбайнёр Николай Удовыченко. Он ежедневно подбирает валки с 30—35 гектаров. На его счету свыше четырехсот гектаров обмолоченного хлеба.

На снимке: комбайнёр Николай Удовыченко заступает на очередную смену.

Фото И. Смыка.

Наш опыт обмолота влажных хлебов

Мы, комбайнёры, находимся на переднем крае битвы за хлеб, за выполнение взятых обязательств перед Родиной. От нас зависит многое: и темпы хлебозаготовок, и количество собранного зерна.

В своей работе я никогда не стремился к рекордам в ущерб качеству. Трудясь так, чтобы и хлеб непрерывно поступал на ток и зерно не терялось.

В погожие дни выработку довожу до 30—35 гектаров за 18—19 часов работы. С начала уборки уже обмолотил свыше 400 гектаров хлебов комбайном С-6.

С наступлением неистойкой погоды у многих комбайнёров колхоза, в том числе и у меня, снизились намолоты. Стали искать причину. Она оказалась довольно простой. Утром и вечером валок влажен, и зерно уходило в солому. К тому же валок от дождя опускался, и подбирать его было гораздо труднее.

Чтобы полностью подбирать валок, я установил полозы подборщика на самые низкие отверстия. Кроме того, убийство отверстия подборщика путем замены 11-зубовой зубчатки вала хедера на 13-зубовую, а на контраприводе 22-зубовую шестерню заменил 18-зубовую. Это позволило в нужный момент прижимать подборщик к самой земле, хорошо подбирая валок и избегать поломки подборщика.

Поскольку утром и вечером в валках более влажный, приходится регулировать молотилку комбайнов. В этом случае я подтаскиваю дески до конца и работает только на первой скорости. В период частых колебаний температуры и погоды на третьей скорости нельзя работать даже в середине дня, иначе много зерна уйдет в солому.

Кое-что я сделал в комбайне для предотвращения наматывания увлажненного хлеба на пикеры. Для этого со второго пикера снял штифты и вставил в прорезанные ячейки два арматурных ремня. Ремни подогнаны к штифтам первого пикера. Работа молотилки от этого намного улучшилась.

На конец решета второй очистки тоже набыли планки из арматурного ремня. После этого зерно не стадо теряется в солому.

Советскую комбайнёрам особенно следует за скорость движения агрегата.

Выработку можно повысить путем правильной организации работы агрегата и сокращения простоя на заправках и техходах. Этим мы занимаемся только тогда, когда невозможно подбирать валки.

Работаем четко и дружно. Потому и сменная выработка у нас высокая и зерно не теряем.

Н. УДОВЫЧЕНКО,
комбайнёр.

Хлеб вывезли быстро и без потерь

В дороге берегут каждую минуту, не допускаю бесполезных стоянок.

Колхозные водители дорожат хлебом, не допускают потерь. Машину у нас хорошо оборудованы для перевозок зерна. Борта нарачены, углы и щели заделаны брезентом. За все время перевозок у меня не было ни одного случая недостачи зерна.

Замечательных результатов на перевозках зерна добились колхозный шофер Павел Гурский, москвич Иван Исаенков. Они делали в день до десяти и более рейсов на расстояние 35—40 километров и даже на разбитых дорогах не допускали потерь.

Благодаря дружной и слаженной работе шоферов зерно шло непрерывным потоком на колхозные тока и на хлебоприемный пункт.

Б. ЛИТВИНОВ,
колхозный шофер.

Сдадим еще сто тысяч пудов

Славными трудовыми делами отвечают хлеборобы нашего колхоза на решение Программы ЦК КПСС о создании XXI съезда партии. Став на трудовую вахту в честь предстоящего съезда, колхозники и механизаторы артели 27 сентября выполнили свое обязательство по продаже хлеба государству. Страна получила полмиллиона пудов отборного зерна. На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Сейчас хлеборобы артели завершают подборку валков, поднимают зябь, закладывают прочные основы урожая будущего года.

На этой странице колхозники артели «Знамя Октября» рассказывают о том, как они завоевали победу на хлебозаготовках.

Слово свое они держат крепко. В первый же день, 28 сентября, в государственные закрома было засыпано семью тысяч пудов хлеба.

Пятнадцатое серьезное предупреждение правительства КНР

ПЕКИН, 27 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 27 сентября 14 американских истребителей в разное время вторглись в воздушное пространство КНР в районе Сымынь в провинции Фуцзинь. Одновременно три американских военных корабля вторглись в территориальные воды стран в районе Фуцзинь.

Представитель министерства иностранных дел КНР уполномочен заявить: В связи с этой серьезной военной провокацией Соединенных Штатов Америки правительство КНР делает пятнадцатое серьезное предупреждение.

НОВОЕ СЕРЬЕЗНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КНР

ПЕКИН, 28 сентября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: 28 сентября 22 американских истребителя в разное время вторглись в воздушное пространство КНР над ее территориальными водами в районе Сымынь провинции Фуцзинь. Пять американских кораблей вторглись в территориальные воды нашей страны в провинции Фуцзинь.

Представитель министерства иностранных дел КНР уполномочен заявить: В связи с этой серьезной военной провокацией Соединенных Штатов Америки правительство КНР делает шестнадцатое серьезное предупреждение.

Заявление премьера Государственного совета КНР Чжоу Энь-ляя

ПЕКИН, 28 сентября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

Выступая сегодня на приеме в честь иностранных специалистов по случаю девятой годовщины со дня образования Китайской Народной Республики, премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-ляй заявил, что если американские империалисты, несмотря ни на что, развязут войну захватив острова Циньминьдао и Мацзудао, то сплоченный воедино шестисотмиллионный китайский народ при поддержке и солидарности всего социалистического лагеря и всех миролюбивых стран и народов полностью сорвет агрессивные действия американских империалистов.

Китайский народ, заявил Чжоу Энь-ляй, твердо стоит на позициях защиты суверенитета и территориальной целостности страны, защиты дела мира и в то же время не отказывается от усилий, направленных на решение спорных вопросов между КНР и США путем мирных переговоров.

В последнее время американские империалисты прибегли к военным провокациям в районе Тайваньского пролива и угрожают нашей стране войной, пытаются расширить свое агрессию с островов Тайвань и Пэнхуэдао до островов внутренних вод Китая: Циньминьдао и Мацзудао.

Китайский народ, сказал премьер Чжоу Энь-ляй, ни в коем случае не потерпит подобного вмешательства американских империалистов во внутренние дела нашей страны, посягающих на суверенитет и угрожающих миру на Дальнем Востоке и во всем мире. Этого не потерпят и все миролюбивые государства и народы мира.

Мы, заявил далее Чжоу Энь-ляй, глубоко благодарны странам социалистического лагеря, возглавляемым Советским Союзом, за горячие симпатии и мощную поддержку, которые они оказывают нашей справедливой борьбе и которые в значительной мере вдохновляют народ нашей страны.

АМЕРИКАНСКИЙ КОНГРЕССМЕН ТРЕБУЕТ ОТСТАВКИ ДАЛЛЕСА

НЬЮ-ЙОРК, 28 сентября. (ТАСС). По сообщению вашингтонского корреспондента агентства Юнион-Пресс Интернейшнл, член палаты представителей Фрэнк Челф (демократ от штата Кентукки) направил президенту Эйзенхаузеру письмо, в котором требует отставки государственного секретаря Даллеса. «Сейчас, — пишет Челф, — у нас нет никакой внешней политики, и государственный секретарь Даллес собирается включить нас в яблоню, в которой мы, очевидно, облизались, пытаясь в ход атомное оружие». Будет «гораздо лучше», заявил он, если Даллес оставит свой пост, чем если «наши парни начнут сражаться из-за его ошибок».

В письме на имя Даллеса Челф указывает, что американская политика «защиты» острова Циньминьдао «совершенно несправедлива» и «даже влечет за собой беду».

НА ТАЙВАНЬ ОТПРАВЛЕН НОВЫЙ АМЕРИКАНСКИЙ ДИВИЗИОН УПРАВЛЯЕМЫХ СНАРЯДОВ

НЬЮ-ЙОРК, 27 сентября. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Сити-пресс (штат Вашингтон), 26 сентября представитель американской армии сообщил, что на Тайвань отправлен второй ракетный дивизион.

Боннский министр призывает атомному вооружению Западной Германии

БЕРЛИН, 28 сентября. (ТАСС). Как передает агентство АДН, западногерманский министр по общегерманским вопросам Леммер, выступая в Неймюнхене (земля Шлезвиг-Гольштейн), высказалась за неограниченное атомное вооружение Федеративной Республики Германии. Мы, заявил Леммер, хотим иметь атомные бомбы.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Барнаул, ул. Короленко, 105. ТЕЛЕФОНЫ: справки (круглые сутки) 3-46 и 14-03, редактор 14-03, зам. редактора 15-48, ответ. секретарь 18-12, зам. ответ. секретаря 4-54; отделы: партийной пропаганды 17-55, советского строительства 4-54, промышленно-транспортных 22-66, сельскохозяйственных 19-22, культуры и быта 7-47, информации 8-30, писем трудающих 15-84; прием корреспонденции по телефону — междугородный прямой 13 и городской 17-78, упр. издательством 16-71, прием заказов 3-46 два зв., отдел обслуги и бухгалтерия 17-02, типография 7-34, 3-81.



Результаты референдума во Франции

ПАРИЖ, 29 сентября. (ТАСС). Министерство внутренних дел Франции объявило окончательные результаты голосования в метрополии на референдуме по вопросу о новой французской конституции. В избирательных списках было внесено 26.606.948 человек. Пришло участие в голосовании 22.595.703 избирателя (84,9 процента лиц, пользующихся избирательным правом). За новую конституцию было подано 17.666.828 (79,25 процента) голосов, против — 4.624.475 (20,75 процента) голосов.

Таким образом, правительство де Голля добилось одобрения выработанного им проекта конституции. Предполагается, что новая конституция будет официально провозглашена и опубликована в правительственном вестнике «Журнале официальном» 5 октября. Начиная с этого момента, правительство получит на основании новой конституции чрезвычайно широкие полномочия сроком на четыре месяца. В статье 91-й конституции говорится, что «институты республики, предусмотренные данной конституцией, должны быть созданы в течение четырех месяцев со дня ее вступления в силу». Правительство будет иметь право в соответствии со статьей 92-й издавать «казаки, имеющие силу закона», для создания новых органов власти. Оно разработает и утвердит избирательный закон для предстоящих парламентских выборов, а также сможет «принимать меры, которые сочтет необходимыми для жизни страны, защиты народа и его демократических организаций; она покладывает путь фашизму и благоприятствует преступным действиям его вооруженных групп».

Фаужон подчеркивает, что «не следует скрывать серьезности создавшегося таким образом положения». «Антипарламентская конституция», — заявляет он, — облегчает диктатора опасными и беззрничными полномочиями; она направлена к тому, чтобы связать народ и его демократические организации; она покладывает путь фашизму и благоприятствует преступным действиям его вооруженных групп».

Указывая на необходимость обединения всех демократических сил, Фаужон пишет в заключение: «Если республиканцы будут отстаивать каждую крупицу свободы, если они «незамедлительно укрепят свой союз и свою бдительность, то они смогут преградить путь фашизму».

Внутриполитическое положение в Бирме

ПЕКИН, 27 сентября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает из Рангунга:

Премьер-министр Бирмы У Ну, выступая вчера вечером по радио, заявил, что он уходит в отставку и что он уже сделал предложение начальнику генерального штаба вооруженных сил генерал-лейтенанту Н. Вину занять пост премьер-министра и последний ответил согласием. У Ну призвал народ поддержать Н. Вину.

Бирманские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.

Советские люди с любовью и гордостью следят за успехами своих китайских братьев. И теперь нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять. Народ стремится к созданию экспериментального реактора и циклотрона.