

# Да здравствует 38-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 221 (6582)

Понедельник, 7 ноября 1955 года

Год издания  
пятнадцать шестой

Цена 15 коп.

### Всенародный праздник Октября

Сегодня советский народ, все прогрессивное человечество торжественно и раздостно отмечают 38-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

Тридцать восемь лет назад народы нашей страны, под руководством Коммунистической партии, во главе с гениальным вождем В. И. Лениным, свершили великую социалистическую революцию—бросили с себя многовековые оковы капиталистического рабства и стали на путь социалистического развития—установили советскую власть. Эта всемирно-историческая победа явилась торжеством коммунизма, символом всего трущего человечества земного шара, светочем свободы, счастья, труда, мира и дружбы между народами.

За годы советской власти в советской стране произошли величайшие преобразования. Из отсталой и аграрной наша страна стала индустриально-колхозной державой и уверенно идет по пути коммунистического строительства, одержав победу за победой на всех участках народного хозяйства и культуры.

В областях нового политического и производственного подъема, вызванного решением Пленума ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства и социалистической промышленности, советский народ встречает в этом году великий праздник Октября. Успешно выполняется пятая пятилетка. В целом по стране по выпуску валовой продукции пятилетний план был выполнен за 4 года и 4 месяца. Государственный план текущего года также выполнена успешно.

Свой трудовой вклад в общие успехи советского народа вносят и трудающиеся нашего города, непрерывно увеличивающие выпуск металла, угля, алюминия и другой продукции. Металлурги и горняки, строители и железнодорожники, цементники и алюминиевики—все трудающиеся города направляют свои усилия для того, чтобы систематически выполнять и перевыполнять государственные планы и социалистические обязательства.

Многие предприятия города завершили досрочное выполнение пятилетних заданий. Сверх плана пятой пятилетки выпущены продукцию горняки шахты «Западная», им. Димитрова, «Абашевская-1», трудающиеся цементного и машиностроительного заводов, отдельные коллективы цехов Бузнецкого металлургического комбината и некоторых других.

Сегодня в первых ширенках праздничной демонстрации пойдут те коллективы, которые самотверженно трудались в предоктябрьском социалистическом соревновании. Среди промышленных предприятий города это, почетное право принадлежит коллективу Бузнецкого металлургического комбината. Металлурги перевыполнили производственный план октября и в целом за 10 месяцев по всему металлургическому циклу. Для нужд народного хозяйства выпущены десятки тысяч тонн чугуна, стали, проката сверх плана. Только в октябре металлурги сэкономили от сверхпланового снижения себестоимости продукции более одного миллиона рублей.

Первентство на Бузнецком комбинате заняли коллектива обжигового цеха. Проктчики этого цеха перевыполнили обязательства по производству сверхпланового покрытия и задание по производительности горячего цеха, увеличили производительность труда в горячий час на 16,5 тонны против плана и на 39,7 тонны по сравнению с прошлым годом. Кроме того, сэкономлено 1.400 тонн металла, 1.529 тонн топлива и 122 тысячи киловатт-часов электроэнергии.

Славно потрудились в предпраздничном социалистическом соревновании трудающиеся цементного, ферросплавного, алюминиевого, машиностроительного заводов и газоводы им. Молотова. Коллектив цементного завода еще 18 октября завершил задание 10 месяцев и имеет на своем сверхплановом счету более 20 эшелонов прокуки. Досрочно выполнив пятилетнее задание,

многие машиностроители Кузнецкого загодя за 4 года и 10 месяцев выполнили по 8—10 годовых норм.

Успешно трудаются передовые коллективы шахтеров. Горняки шахты «Западная» в канун всемирного праздника рапортовали о досрочном выполнении годового производственного плана. Среднесуточная добыча на этом предприятии за 10 месяцев против соответствующего периода прошлого года возросла на 561 тонну, а производительность труда повысилась на 55 проц. Со значительным перевыполнением государственных планов трудятся в этом году коллективы шахт «Абашевская-1», им. Димитрова и некоторые другие.

Среди строительных организаций города лучшие результаты в предоктябрьском социалистическом соревновании добились коллектив строй управления № 2 треста «Сталинскпромстрой», который выполнил план строительных работ на 117 проц., заложение по выработке на одного рабочего — на 123 процента и имеет экономию средств от сверхпланового снижения стоимости строительства. Хорошо также работали в октябре строители управления № 4 треста «Бузнецкгражстрой» и управления № 10 треста «Сталинскпромстрой».

С высокими производственными и экономическими показателями пришли к всемирному празднику трудающиеся железнодорожного транспорта, местной и котоперативной промышленности и многие другие коллективы. Они также досрочно выполняют государственные планы и социалистические обязательства по выпуску высококачественной продукции.

Сотни, тысячи передников и новаторов производства сегодня выйдут на праздничную демонстрацию с сознанием того, что они славно потрудились за благо своей Родины. Имена многих из них известны далеко за пределами нашего города. Это—металлурги тт. Привалов, Буркацкий, Кузнецов, Белиев, Олещук, Писцов, Гаврилов, Баранов, Корчевский, шахтеры тт. Халимон, Петров, Суслов, Лагутин, Гуменик, Панкратов, Воробьев, строители тт. Степаниенко, Гаврилов, Манешик, Кузьмин, Быков, Быков, Быков, Митюшин, Аргаманович и многие другие.

Неиссякаемая творческая энергия трудающихихся. Поэтому итоги предоктябрьского социалистического соревнования заслуживают по достоинству встречи XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, за претворение в жизнь решений польского Пленума ЦК нашей партии. Они борются за то, чтобы поднее и лучше использовать имеющиеся резервы, внедряют в производство новую технику и передовую технологию, рационализируют и механизируют производственные процессы, повышают производительность труда. Все их помыслы направлены к тому, чтобы систематически увеличивать выпуск продукции, улучшать ее качество и снижать себестоимость с тем, чтобы внести еще больший вклад в общегородские успехи по досрочному выполнению пятой пятилетки и плана текущего года.

Коммунистическая партия и Советское правительство ведут советский народ к новым успехам в коммунистическом строительстве, пропагандя о труженниках горючих и сел нашей Родины неустанный труд, повышая их материальный и культурный уровень.

Лауреатом 38-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции! Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза—великая взломывающая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма! Поздравляем Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

Указ Президиума Верховного Совета СССР  
О награждении тов. Шепилова Д. Т.  
орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня рождения секретаря ЦК КПСС тов. Шепилова Д. Т. и отмечая его заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством, наградить тов. Шепилова Дмитрия Трофимовича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 4 ноября 1955 г.

Переходящее Красное знамя Совета Министров СССР  
вновь присуждено молотовцам

Накануне всемирного праздника на заводе им. Молотова получено сообщение о том, что по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за третий квартал коллектив завода второй раз подряд присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР.

Закрепляя успехи, достигнутые во втором и третьем кварталах, молотовцы с начала года отгрузили МТС и союзкамам це-

линных земель сверх плана 2 тысячи пятьсот полтора тонн горючее, а также выпустили другую сверхплановую продукцию.

Высокая оценка работы входила в коллектив на дальнейшие трудовые подвиги. На заводе с новой силой развернулась социалистическое соревнование за постойную встречу ХХ съезда КПСС, за выполнение годового плана не позднее 1 декабря.



ПЕРЕДОВЫЕ ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА. На снимке (слева направо): верхний ряд — старший горнодобывающей печи № 3 Кузнецкого комбината К. М. Олещук, стальвар мартеновской печи № 2 М. Т. Кузнецова, машинист мельницы цементного завода Г. Г. Фриккер, бригадир электротранзитов аллюминиевого завода М. Н. Демидов, забойщик шахты им. Орджоникидзе А. В. Ковалчук. Средний ряд — машинист паровоза Новокузнецкого депо Я. С. Ессеев, учительница средней школы № 12 Т. И. Бухтирова, бригадир подрядчиков шахты «Байдаевская» И. Р. Бавтушин, мастер завода им. Молотова Т. М. Зубарев, швея фабрики № 5 З. М. Дмитренко, главный хирург города В. В. Завьялов, бригадир печи № 4 завода ферросплавов И. М. Таргасев, старший машинист-оператор стана «900» М. Н. Качаков. Нижний ряд — фрезеровщица машиностроительного завода В. А. Конюхина и бригадир каменщиков треста «Сталинскпромстрой» Д. С. Прохоров. Фотограф Б. Скоробогатова.

Под знаменем Маркса—Энгельса—Ленина — Сталина, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

### РАПОРТЫ ТРУДОВЫХ ПОБЕД

#### Металлурги— всенародному празднику

Славными трудовыми делами встретили всенародный праздник 38-й годовщины Великого Октября металлурги Кузнецкого комбината. Коллектив за три дня до срока закончил план десяти месяцев по всему металлургическому циклу и выпустил большое количество сверхпланового чугуна. Неиссякаемая творческая энергия трудающихихся. Поэтому итоги предоктябрьского соревнования заслуживают по достоинству встречи ХХ съезда Коммунистической партии Советского Союза, за претворение в жизнь решений польского Пленума ЦК нашей партии. Они борются за то, чтобы поднее и лучше использовать имеющиеся резервы, внедряют в производство новую технику и передовую технологию, рационализируют и механизируют производственные процессы, повышают производительность труда. Все их помыслы направлены к тому, чтобы систематически увеличивать выпуск продукции, улучшать ее качество и снижать себестоимость с тем, чтобы внести еще больший вклад в общегородские успехи по досрочному выполнению пятой пятилетки и плана текущего года.

Металлурги—всенародному празднику

Сегодня, товарищи кузнецане, Победа созидательный выяснила счет, В грядущем завтра давайте заглянем Хотя бы немножко,

хотя бы на год.

Мы знаем—кузнецане наши просторы

Что час,

то все ярче и красче цветут.

Ответом могучему залпу «Авроры»

Звучат наши будни,

и над лоблистый труд.

Живем мы, товарищи, бурной порою,

Она засидеться в тиши не дает.

Мы новые узыны

за год построим,

В тридцатых годах с неслыханным дерзаньем

Мы домы клепали в морозной выси.

Метель нам порой прерывала дыханье, Но наша сердца не могла погаснуть. Мы дни испытаний и славы запомнили. Вошли они в жизнь нашу явью—не скромно...

Мы скоро и горы, что встали над Томью,

Надолго, внизу, в болоте снесем.

В потоках угля, в перевозе металла,

Наш завтрашний день будет точно такими...

Как Партия нам в Октябре указала,

Каким его видеть мы с вами хотим.

Сегодня в могучем и спланиченном

Мы вместе с народом победы идем.

Так с праздником вас, земляки—

кузнецане,

С Великим и вечно живым Октябрем!

А. КОРОТКОВ.

#### За высокопроизводительный труд

Из месяца в месяц выпадают сверхпланово-производительную продукцию трудающихихся Сталинского алюминиевого завода. Коллектив на 8 месяцев срока выполнил план 10 месяцев, имеет более двух миллионов рублей прибыли от сверхпланового снижения себестоимости продукции и более миллиона за счет перевыполнения плана по выпуску алюминия высших сортов.

Накануне праздника алюминищики узнали радостную весть—за высокопроизводительный труд в третьем квартале им присуждена первая премия и переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства цветной металлургии. Это знамя алюминищикам присуждается в нынешнем году третий раз.

Высоко держать честь заводской марки

Торжественный праздник 38-й годовщины Великого Октября кузнецкие машиностроители отметили перевыполнением десятимесячного плана и октябрьского задания.

Хорошую встречу празднику подготовили коллективы цеха буровых инструментов (начальник т. Гаганов). Здесь только сверх октябрьского задания изготовлено 9462 инструмента. Коллективы механических цехов (начальники тт. Голововский и Бельшерман) в течение октября дополнительно к плану выпустили десятки высокопроизводительных горных механизмов и много запасных частей.

В индивидуальном соревновании в честь праздника большими успехами достигли сотни передовых рабочих. 112 металлургов награждены почетными грамотами.

М. РЕПЕНКО.

#### Цемент сверх задания

О хороших трудовых делах рапортуют сегодня трудающиеся Кузнецкого цементного завода. Еще 18 октября они завершили заложение 10 месяцев и имеют на своем сверхплановом счету с начала года более 20 эшелонов прокуки.

Накануне Великого Октября коллективы пересмотрели свои социалистические обязательства. Цементники дали слово—зарвать сверхплановое заложение на месяц раньше срока и выплатить до конца года десятки тысяч тонн сверхпланового цемента для строек Кузбасса.

Своих передников коллектив отмечает занесением в заводскую книгу почета и на Доску почета. В книгу почета занесены мастера т. Антонов, машинист печи т. Бальмин, лучший рационализатор тов. Максимов. На Доске почета—имена слесаря т. Романова, начальника цеха тов. Холкина, мотористки т. Мазеповой и др.

В социалистическом соревновании в честь 38-й годовщины Великого Октября коллективы Кузнецкого завода Ферросплавов добились новых успехов. Государственный план октября выполнен к 29 числу. Рабочие цеха № 2 октября задание выполнили на 104,8 проц., производительность труда пов

# Творческий труд — на благо народа

## НЕИССЯКАЕМЫЙ РОДНИК

### Осваиваю интересную профессию

Далеко за пределами нашей страны широко известны славные имена анатомов-токарей нашей Родины Павла Быкова, Василия Колосова, Генриха Борткевича. Предложенные ими новые методы обработки металлов находят широкое применение на всех передовых предприятиях Советского Союза, во многих зарубежных странах.

Увлекательное дело обработки металла давно покорило мое. Поэтому, окончив среднюю школу, я поступил в Сталинское техническое училище с тем, чтобы приобрести специальность токаря-универсала. В училище я получил основательные знания по технологии металлов, электротехнике, токарному делу. Эти теоретические знания помогли мне хорошо закрепить прохождение практики в цехах Кузнецкого машиностроительного завода.

В дни пролетариев соревнования в моей жизни произошло важное событие — я выдержал испытание, получив 5-й разряд и начал работать самостоятельно. Я успешноправляюсь с установленной нормой.

Я поставил перед собой задачу — совершенствовать свои технические знания. С этой целью готовлюсь к поступлению на вечернее или заочное отделение металлургического института, где буду продолжать занятия в области обработки металлов.

**В. ОБОЗНЫЙ,**  
токарь машиностроительного завода.

### Сложная операция

В последние годы в нашей стране успешно развивается хирургическое лечение некоторых заболеваний сердца, в частности, начали применяться операции вглубь сердца. До 1955 года эти операции производились только в крупных центральных учреждениях страны академиками, профессорами. Эти операции требуют не только хорошего знания диагностики болезней сердца, техники операции, но и применения самых современных современных хирургических инструментов и аппаратуры.

Коллектив хирургического отделения городской больницы № 3 еще в прошлом году поставил перед собой задачу овладеть операциями при заболеваниях сердца. Почти в течение года велись экспериментальные исследования на животных, приобреталось оборудование, изучалась специальная литература. Работники отделения ознакомились с организацией лечения больных в центральных медицинских учреждениях, овладели техникой интраракеально-го наркоза.

20 сентября этого года главный хирург города, кандидат медицинских наук Василий Васильевич Завьялов при участии группы других врачей произвел первую операцию больной А. по поводу стеноза митрального клапана. Вследствие болезни сердца она с 1949 года имела тяжелые расстройства кровообращения: синюшность, одышку, кровохарканье, застойные явления в печени, сидела, опираясь на руки. Операция прошла успешно. Сейчас больная выздоравливает, расстройства кровообращения, приведшие ее к инвалидности, прошли.

Как сообщил главный хирург Министерства здравоохранения РСФСР профессор Кракоский, эта операция является второй операцией в РСФСР, осуществленной практическими врачами.

**В. СЕЛИВАНОВ,**  
заведующий горздравотделом.

### На благо трудящихся

Народы нашей многонациональной Родины, руководимые Коммунистической партией и Советским правительством, успешно решают величественные задачи построения нового коммунистического общества.

Сегодня, в день 38-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, советские люди с гордостью обновляют путь, пройденный нашей страной — славный путь коммунистического строительства. Претворяя в жизнь исторические решения январского и июльского Пленумов ЦК КПСС, колlettivы предпринятий нашего города все шире развертывают социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, за досрочное выполнение планов завершающего года пятилетки. Передовые колlettivы нашего города досрочно выполнили пятилетние планы по выпуску продукции и работают в счет будущего года.

К таким передовикам относятся славные колlettivы сортопрокатного, рельсово-балочного, обжигового, мартеновских №№ 1 и 2, среднесортного и ряда других цехов Кузнецкого металлургического комбината, заготовительного, механо-оборудования, бурого инструмента, кузнецкого, литьевого цехов Кузнецкого машиностроительного завода, ряда монтажных участков треста «Сталинскпромстрой», промкооперативных артелей «Возрождение», «Прогресс», «Рекорд», Молотовского райкомитета. Добившись досрочного завершения пятилетних планов, эти колlettivы с каждым днем увеличивают выпуск крайне необходимой

\*

В буйном разливе алых стягов и ликов гимнов площади и проспекты, улицы и переулки столиц и городов, колхозных сел и рабочих поселков — вся небывалая ширь родных просторов. Несколько потоком идут и идут демонстранты — миллионы советских людей — творцов своего счастья.

Обогнав своих современников на 12 лет, он гуруется в счет 1967 года.

Это один из многих. На машиностроительном заводе, таких передовиков почти половина. Они — гордость рабочего коллектива.

#### ТРУД И ТВОРЧЕСТВО

И, кажется, чего проще. Ничего музыкального не изобрел каменщик Павел Никитович Степаненко. Он просто вдумчиво отнесся к тому, что делали изо дня в день сам и сотни других каменщиков. Когда на строительной площадке доставлялись автомашинами пемзовый раствор, его сначала перегружали в бункера, затем в так называемые ришки. Эти ручные тележки по этажным перекрытиям вручную доставлялись к рабочему месту и тут только раствор перегружался в рабочие ящики каменщиков.

Как много лишнего времени и усилий рабочих уходит, — наблюдала думал Павел Никитович. — Столько леса идет на сплошной настил, а ко всему громоздкий инвентарь. Его надо изготавливать, ремонтировать. И на все это расходуются, государственные деньги.

— Где же тут главное звено, — размышлял рабочий.

И однажды вдруг все прояснилось. Это было совсем просто — раствор из автомашин можно нагружать прямо в ящики, которые должны стоять у каменщика. К рабочему месту несколько ящиков подаются балансирным краном. Все патроможение отпало. Сократились затраты, сбрасывается время. У таких творчества и труда сиделись воедино.

#### НЕ ЗНАЮ УСТАЛИ

...Когда в предрассветной синеве зева уловимо начинают вырисовываться контуры родного города — где бы ты ни был, в любом его конце, ты если не увидал, то почувствуешь могучее, тысячесильное дыхание кузнецкого гиганта. И кто бы ты ни был — шахтер, учителя, староста, студент — тебя охватят восхищение теми, кто создал это величие, гордость за тех, кто заставляет вечно биться это огромное, огнедышащее сердце Сибири.

Не знаешь усталы, трудится, творит и дергаешь прославленный колlettiv кузнецких металлургов. Это их великий Сталь называл в первой ширенге рабочего класса Год от года множат эту ширенгу. Новаторы, чей пытливый разум и трудовая минута сделился за книгу.

Завоеванные трудом приходили опыт и знания. Шаг за шагом совершенствуется технология окраски металла, оксидировщик Дмитрий Шипин отвоевывал секунды, минуты, а потом и часы рабочего времени.

— Неужели предел, — думалась неспокойная душа. — Где и на чем можно еще выигрывать минуты, какой из процессов ускорить? Как одному сработать за дво-

их?! Теперь Дмитрий Павлович Шипин успевает за смену выполнить два, два с половиной задания. В послевоенное пятилетие он внес свой достойный вклад — за 4 года 9 месяцев, вместо 57 норм по заданию, смелый новатор выполнил 197

иных! Этими путями ищут и находят кузнецкие металлурги. Только у прокатчиков листостанка каждый шестой — рационализатор. До 40 предложений имеет на своем счету старший мастер цеха т. Корчемин. Умножая народное достояние, новаторы берегут громадные государственные средства. С начала пятилетки на Кузнецком комбинате внесено более 21 тысячи предложений рационализаторов. Половина из них внедрена — это сберегло стране 72 миллиона рублей.

Многих на Кузнецком комбинате волнует то, что значительную часть стального слитка, после прокатки на блюминке приходится обрезать, так как в этой головной части слитка сокрещены усадочная раковина. Задумались над этим инженеры т. Алягин, Данилов, Ларченков, Петровичев. Напряженно и вдумчиво решали, как увеличить выход годного металла. Они предложили применить электрический обогрев так называемой прибыльной части слитка в течение всего периода его кристаллизации. Обогрев будет производиться электродами специальной конфигурации. По самым приближенным подсчетам применение этого метода позволит сбечь металл на несколько миллионов рублей.

Нодами, получили кузнецане кованые стальные валики с другими предприятиями. Дорого обходились эти коллеги. После долгих творческих исканий большая группа инженеров — прокатчиков и инженеров внесла предложение — изготавливать эти валики у себя, на заводе, вместо стальных кованых — стальные литье.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверяя и анализируя, смеялись заглядывали в завтрашний день кузнецкие металлурги. Будущее принадлежит электрической выплавке стали. Плавильщики металла проводят смелые опыты.

Настоящим и кропотливо наблюдаем и сравнивая, проверя