

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИИНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 80 (140)

Суббота, 3 октября 1964 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

К годовщине ЦЭМа

Центральные экспериментальные мастерские являются одним из молодых производственных подразделений Института. И хотя прошел всего год со дня их официального создания, уже можно сказать, что ЦЭМ занял определенное место как среди производственных подразделений, и среди всех подразделений Института в целом. Сейчас коллектив ЦЭМа уже способен решать задачи по изготовлению типовых деталей для нужд лабораторий, изготавливать крупное нестандартное оборудование для цехов, а также выполнять целий ряд заказов для нужд других подразделений Института.

Так, например, ЦЭМом в этом году выпущена первая типовая стойка для электрофизической аппаратуры, выполнены работы по изготовлению каркасов дунтов ускорителя Лаборатории ядерных реакций, проведена большая работа по изготовлению нестандартных изделий для реконструкции Дома культуры, выполняются заказы Лаборатории высоких энергий.

Следует сказать, что период становления ЦЭМа еще не закончился. Есть нехватка в квалифицированных кадрах инженерно-технических работников, квалифицированных рабочих, есть недостатки в системе организации и ведения бухгалтерского учета со стороны

руководства мастерских. Нет еще всех необходимых технологических участков: покрасочного, гальванического и других. Но, являясь молодым подразделением, ЦЭМ имеет и некоторые успехи и самый значительный — мастерские первыми начали перевод рабочих на сделанную оплату труда, что позволяет значительно повысить производительность и улучшить организацию труда, а также поднимет материальную заинтересованность рабочих.

Хочется сказать несколько слов об отношении к ЦЭМу со стороны руководства лабораторий Института. Как правило, они заявляют, что в ЦЭМе все изделия дороже, и стараются все сделать своими силами, в своих лабораториях мастерских. Однако здесь почему-то забывают о том, что изделия Центральных мастерских в 2—3 раза дешевле, чем в промышленности, и что у «себя» их иногда трудно сделать механизированным

способом, а ЦЭМ, кстати сказать, имеет очень хорошее и разнообразное оборудование.

Все это связано с тем, что в лабораториях мастерских стоимость изготовления того или иного оборудования «для себя», как правило, не оценивается. Можно привести такой пример с изготовлением одной и той же детали — шасси блока к типовой стойке. Трудоемкость этой детали в различных мастерских, изготовленной в июне этого года одновременно мастерскими ЛИФ, ЛЯП и ЦЭМ, была оценена соответственно 5 час., 3 часа и 1 час. Отсюда ясно, где выгоднее Институту изготавливать оборудование. Хочется пожелать этому молодому по своему составу и по времени организации коллектива новых производственных успехов.

С первой годовщиной вас, товарищи!

В. КАРПОВСКИЙ,
главный инженер Института.

Коммунисты показывают пример

В партийной группе базы орса насчитывается 14 коммунистов (партийные И. И. Азаров). Коммунисты этой партийной группы регулярно собираются на собрания, на которых обсуждают вопросы идеологической работы на базе, социалистического соревнования, организации труда, использования автотранспорта, состояния и хранения материальных ценностей на складах и в пути следования.

В заготовительную кампанию по закладке картофеля и овощей на длительное хранение главное внимание коммунистов направлено на то, чтобы быстрее и качественнее убрать картофель и овощи на склад. Коммунисты базы организовали движество и помочь работникам овощного склада, мобилизовав весь коллектив на скорейшее выполнение ответственного задания, во всем показывая личный пример.

Партийная группа настойчиво борется за честь своего коллектива и, можно сказать, добивается успеха. С ответственной задачей по закладке картофеля работники базы хорошо справились. Заготовлено 560 тонн первого картофеля.

Коллективу склада из месяца в месяц присуждают переходящий вымпел. По итогам соревнования за август коллективу базы присуждено переходящее Красное знамя. В заготовительной кампании хорошо работали коммунисты Н. Полевцов, К. Менжигитов, И. М. Чугунов, А. Ширабанов и многие другие.

В. ПАВЛОВ,
рабкор.

МИНИСТРЫ ФИНАНСОВ — ГОСТИ ДУБНЫ

В Объединенном институте ядерных исследований побывали министры государств членов Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ), находящиеся в Москве в связи с работой Пятой сессии Постоянного комитета СЭВ по финансовым и экономическим вопросам. Возглавлял делегацию министр финансов СССР Василий Федорович Гарбузов. В составе делегации были министры финансов — Дмитрий Попов (Болгария), Вилли Румпф (ГДР), Дума Содном (МНР), Уарел Вижоли (РНР), Ежи Олбрехт (Польша), Рынхард Дворжек (ЧССР) и Бела Шуйок (Венгрия).

Гостей принял вице-директор Объединенного института профессор Иван Улегла, который рассказал о научных открытиях ученых Дубны и о дальнейших планах Института.

Затем гости осмотрели лаборатории ядерных реакций, высоких энергий и ядерных проблем, где учеными — докторами физико-математических наук И. В. Чувило, А. А. Тяпкин и С. М. Поликанов давали подробные объяснения по всем интересующим министров вопросам.

В заключение гости поблагодарили дирекцию Института за предоставленную им возможность познакомиться с деятельностью Объединенного института.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

30 сентября в Дубне состоялись педагогические чтения, посвященные воспитанию навыков общественного поведения детей в разнообразных играх. В чтениях приняло участие 430 работ-

ников дошкольных учреждений. Все педагоги, воспитатели, медицинские сестры детских садов и яслей участвовали в подготовке педагогических чтений. В течение года работники детских учреждений осваивали новую программу, изучали и анализировали опыт лучших воспитателей. И теперь первые удачные начинания освещались на педагогических чтениях.

Воспитанники детского сада № 9 приветствовали собравшихся стихами и песнями. Участники чтений обсудили многие вопросы руководства педагогическим коллективом, формирования качества характера ребенка через игровую деятельность, умственного воспитания ребенка, роли педагога в организации детских игр, влияния учебной деятельности на формирование характера, воспитания самостоятельности.

сти через игровую деятельность, воспитания дружеских взаимоотношений и товарищества через игровую деятельность и другие.

Директор Московского педагогического кабинета, старший методист области В. В. Данилова обобщила все мысли докладчиков, все хорошее, что сделано педагогическими работниками, и наметила дальнейшие планы в работе. Желающих поделиться своим опытом, мыслями и раздумьями было много. Педагогические чтения прошли живо, интересно.

За достигнутые успехи в деле воспитания детей были награждены грамотами Мособлако М. Н. Харитонова (детсад № 6), Н. Ф. Балашова (детсад № 7). Большая группа работников награждена грамотами города, горкома профсоюза и месткома. 48 работников награждены денежными премиями, 61 человек получил благодарность.

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ БРАТСКОМУ КИТАЙСКОМУ НАРОДУ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР направили Центральному Комитету КПК, Председателю КНР, Постоянному комитету ВСНП и Государственному совету КНР телеграмму по случаю 15-й годовщины образования Китайской Народной Республики.

В телеграмме от имени советского народа передаются самые сердечные поздравления с национальным праздником братскому китайскому народу.

На всех этапах борьбы и

строительства социализма в КНР, говорится в телеграмме, советский народ, КПСС неизменно были и остаются искренними, бескорыстными и верными друзьями китайского народа, Компартии Китая. КПСС, весь советский народ, для которых революционное дело трудящихся всех стран, интересы коммунизма превыше всего, и впредь будут решительно отстаивать сплоченность и нерушимое единство народов Советского Союза, Китая и других социалистических стран.

(ТАСС)

ТРИ СЛЕСАРЯ...

Слесаря-сборщика ЦЭМа, три слесаря — Рыжов, Некрасов и Клычков получили за свою работу благодарность от администрации Лаборатории ядерных реакторов. Они вели монтаж металлоконструкций и физической аппарата. (слева направо): Рыжов, В. Клычков, В. Некрасов.

Редактор А. И. Клычков

На начало сезона

Следующий номер

ВПЕРЕДИ — БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ

... усилиями... монтажников... ЦЭМа 30 сентября... в эксплуатацию зал Центральных мастерских... с производственной мощностью свыше 4 тыс. кв. м... за сравнительно меньшее время, чем... Оперативно решен... вопросов. В результате... первая продукция... дальнейшее развитие... Цент... мастерских — создан... и необходимых... а также решение неко... имеется, и это не... интересует нас.

Год работы (а точнее, нача... организаций работ) — не... большой срок. Больше всего... трудностей всегда встречает... в начале. Конечно, ошибки... будут учтены, опыт на... коплен, взаимоотношения в... большей степени определяются. Будем надеяться, что этот... этап уже заканчивается, а в... заключение я бы хотел пожелать всему коллективу ЦЭМа... успехов.

А. ЛИНЕВ,
главный инженер Лаборатории ядерных реакций.

Ждем гостей

24 октября впервые в ЦЭМ состоится встреча в «Клубе веселых и находчивых» велосипедистов и находчивых станочников. Организатор этой встречи — коллектива технограда мастерской участка лакокрасочных Солнцевой.

1 октября штаб «молнией» сообщил: «До встречи в «КВН» осталось 24 дня, или 576 часов, или 34560 минут. Берегите секунды. Готовьтесь». Капитаны команд обменялись телеграммами

Володя Вахромов — капитан «находчивых слесарей»: «Команда вымерена стереть в шлифовальные работы, связанные с рекордом любого самого находчивого противника».

Иван Пушников — капитан «находчивых станочников»: «Находчивость и остроумие членов команды отточены, как самая положительная результа... в ЦЭМе частые гости инструкторы, инженеры, техники (начальник Г. Г. Борисов) и научные сотрудники лаборатории. Мастерские под руководством директора Я. Р. Г. Борисова (в центре) и главного инженера А. Ф. Линеева. Они подробно ознакомились со стакочным оборудованием и обсуждали с начальником ЦЭМа М. А. Либеровым (справа) технические вопросы, наметили план раз

Проспект на стойку

Издательский отдел ОИЯИ выпустил в свет красиво оформленный проспект типовой электротехнической стойки. Фотографии деталей сделаны П. Золинским, обложка художником Бочкаревым, текст составлен членом совета по радиоэлектронике М. Козловым.

На этом фотоизображении высококвалифицированный фрезеровщик Михаил КУЗНЕЦОВ, за выполненную им работу всегда ставится оценка только «отлично».

На фотоизображении сварочный участок ЦЭМа. Здесь радиоэлектронная стойка получает форму, становится каркасом. С каждым днем качество сварки блоков становит

ОИЯИ
ЦЭМ

1964, №

Два основных производственных направления

Прошел год, как вновь созданное производственное подразделение Института — Центральные экспериментальные мастерские приступили к выполнению заказов наших лабораторий. Год не очень большой срок в становлении нового производственного подразделения. Тем не менее, в течение этого времени в ЦЭМе проделана большая работа по технической подготовке производства, освоению новых технологических процессов, организации новых производственных участков.

В технически исправном, рабочем состоянии находится стакочный парк механического, заготовительно-штамповочного участка, участка пластмасс и автоматов. Организован фотохимический участок, освоен технологический процесс изготовления печатных плат на одностороннем фольгированном гетинаксе, освоен ряд технологических процессов изготовления элементов радиоаппаратуры из пластмасс, в стадии освоения технологический процесс сборки витых магнитопроводов и др. С освоением в ЦЭМе новых технологических процессов появилась необходимость в организации новых производственных участков — инструментального, сварочного и радиомонтажного.

За период работы практически определились два основных производственных направления: первое — изготовление стандартных элементов электронно-физического оборудования, рекомендованных советом по радиоэлектронике ОИЯИ; второе — изготовление нестандартного оборудования для физического эксперимента по заявкам лабораторий.

Основное внимание за истекший год ЦЭМ уделил развитию первого направления, и здесь достигнуты определенные успехи. За довольно короткий срок изготовлено большое количество технологической оснастки-приспособлений, штампов, пресс-форм, специального инструмента и оборудования,

Д. РЕШЕТНИКОВ,
главный инженер.

В течение 1963—1964 годов Лаборатория ядерных реакций постоянно давала заказы в ЦЭМ. Им изготовлены диски для шиммирования циклотрона, отклоняющая система, стойки для радиоаппаратуры, каркасы дуантов. Для нашей лаборатории в прошлом серьезной проблемой было обеспечение крепежом (особенно мелким) и изделиями из пресс-порошка. С вводом в действие соответствующего оборудования в ЦЭМе эта проблема во многом уже решена. Помощь со стороны ЦЭМа нашей лаборатории позволила частично разгрузить лабораторную механическую мастерскую. Можно сказать, что, хотя ЦЭМ и не принимал прямого участия в решении основных задач, косвенная помощь лаборатории безусловно способствовала успеху в научных открытиях.

Конечно, не все проходило гладко в наших совместных работах. Самым серьезным недостатком следует считать неоперативность выполнения заказов. Все работы без исключения были выполнены с большим запозданием, несмотря на предварительное взаимное согласование сроков. Качество работ во многих случаях оставляет желать лучшего, особенно тогда, когда выполняется достаточно сложный нестандартный заказ. Так, например, отклоняющая система циклотрона была изготовлена с задержкой более чем на три месяца, причем из-за неточности изготовления потребовались серьезные переделки изделия. К сожалению, для выполнения многих тонких работ коллектив ЦЭМа подготовлен еще далеко недостаточно.

В ближайшие годы Цент-



На этом фотоизображении высококвалифицированный фрезеровщик Михаил КУЗНЕЦОВ, за выполненную им работу всегда ставится оценка только «отлично».



На фотоизображении сварочный участок ЦЭМа. Здесь радиоэлектронная стойка получает форму, становится каркасом. С каждым днем качество сварки блоков становит

Коллектив набирает силы

дружными усилиями ОКСа, радиоинженерами, монтажниками и коллекторами ЦЭМа 30 сентября 1963 года был сдан в эксплуатацию здание Центральных экспериментальных мастерских. Здание с производственной пло-

щадью свыше 4 тыс. кв. м было спроектировано из гравитационного короткого цикла — меньше, чем за два года. Оперативно решен целый ряд технических и организационных вопросов. В результате — первое оборудование работает, первая продукция.

Начало организации было большей частью — создание необходимых мастерских — создание необходимых объек-

тов, а также решение некоторых

вопросов развития —

и это не может

беспокоить нас.

Мы понимаем, что коллективы, которых зависят реализация

наших дальнейших планов, име-

ют большую загруженность

и тем не менее хочется обратиться к ним

с нашу газету с просьбой ус-

транить работы. Так, строители

в начале марта начали строительство

новой производственной базы,

известной как «Большая

студия». Будем надеяться, что

этот уже занятый этап уже

заключение я бы мог

записать всему коллективу успехов.

А. Д. АЛЕКСЕЕВ
главный инженер Лаборатории ядерных измерений

Ждем гостей

24 октября вторник состоялась встреча с делегацией из сельских и чайных мастерских. Монтажники участка (руководитель В. И. Смирнов) в течение трех месяцев не могут произвести электротехнические работы на козловом кране и вести кабель на подстанции для обеспечения надежного электроснабжения ЦЭМа. обращались к коллективу ре-

гионно-строительного цеха с просьбой возможно быстрее приступить к реконструкции помещений. Организаторы из коллектива лакокрасочных по-

в главе с Б. Муравьевым, по работе проводятся

заключение о выполнении

1 октября штабом большим опозданием от срока сообщил: «До встречи с группой проектной группы сдается техническая документация по заготовительному участку, вентиляции, установке крана, аспирации и прочим вопросам.

Коллектив отдела главного инженера (начальник Г. Г. Басовский) слесарей и монтажников, оперативно выполнил и оперативно выполнил работы, связанные с реконструкцией любого участка. Но есть два во-

зможности: либо заменить старые

</div

НА ПРИЦЕЛЕ—ШЕСТЬСОТ



Много дней в спортивном зале штанги готовился к соревнованиям Заслуженный мастер спорта СССР Юрий Власов. Из Дубны он поехал на соревнования в Подольск и там показал высшие результаты в трех движениях, которые в сумме равнялись 580 килограммам. Теперь перед спортсменом стоит новый рубеж — 600 килограммов, и он готовится его показать в Токио. Корреспондент «Комсомольской правды» А. Сауцкий в беседе с Юрием Власовым задал вопрос:

— Почему вы избрали для тренировок Дубну?

— Дело в том, что весной я сильно перетренировался и тяжело заболел. К этому недугу добавилось осложнение после гриппа. Короче говоря, надо было срочно поправлять здоровье. Друзья посоветовали отправиться сюда, в Дубну, что я и сделал. Город физиков мне не то чтобы очень понравился, — я просто в него влюбился.

11 октября в Токио открывается Олимпийский турнир тяжелатлетов. Советская команда выступает в следующем составе: легчайший вес — А. Вахонин; легкий вес — В. Каплунов; полусладкий вес — В. Куренцов; средний вес — Р. Плюкфельдер; полутяжелый вес — В. Голованов; тяжелый вес — Л. Жаботинский, Ю. Власов. Как видно из перечисления, в команде отсутствует атлет полулегкой весовой категории. Зато два участника в тяжелом весе.

По строгим олимпийским правилам уже за 10 дней до начала турнира запрещается изменять состав команды. Так, в Риме на прошлых олимпийских играх советская команда выступала вместе с Р. Плюкфельдером. Плюкфельдер получил за 3 дня до выступления серьезную травму спины и согласно правилам мы не смогли выставить запасного участника. Признаться, не понятно, зачем такая строгость и к чему такие правила. Ведь на чемпионате мира состав команды изменяется произвольно до последней минуты на взвешивании участников.

В Токио предстоит очень интересные поединки. Сенсаций будет мало. В основном встретятся давние соперники. В легчайшем весе чемпиону мира А. Вахонину противостоит очень сильный японец Фукуда. Шансы у атлетов приблизительно одинаковы. Если уж железные нервы Вахонина, которому абсолютно безразлично, где выступать: в шахте или на Олимпийском форуме — то он обладает некоторым преимуществом перед горячим темпераментным японцем. В полулегком весе советская команда не выставляет участника. Слишком сильна разница в силах. Здесь выступил в бою за золотую медаль красиво слепленный из мышц ветеран японской команды И. Мике и американец И. Бергер. Я полагаю, победит японец. У него гигантский запас в силе и не меньшее желание завоевать «золото». Я много раз видел на чемпионатах мира выступления японца. От исполненных выдохов и элегантных приемов он пришел к красивой, мужественной и расчет-

Позже, взяв отпуск, я вновь приехал сюда. К этому времени работа над сборником моих рассказов, выходящих сейчас в издательстве «Молодая гвардия», была закончена. Возможным стало целиком посвятить себя спорту. Я много гулял по здешним изумительным местам, с удовольствием тренировался. Это быстро сказалось на самочувствии — пропала бессонница, стал расти собственный вес. А сейчас, на первых тренировках после новых рекордов, я «расправлялся» со штангой еще более охотнее, чем раньше.

Юрий Власов много уделял внимания дубенским тяжелоатлетам, выступал перед пионерами, побывал в гостях у школьников спортивного трудового лагеря (см. фотоснимок), познакомился с лабораториями ОИЯИ, беседовал с учеными. Перед отлетом в Токио по просьбе нашей редакции Юрий Власов написал статью, которую сегодня публикуют.

ливой борьбе. У него нет страха перед штангой — есть цифры, которые несут победу, и он ради них идет на любой риск.

В легком весе борьба разгорается между В. Каплуновым, В. Куренцовым, средний вес — Р. Плюкфельдер; полутяжелый вес — В. Голованов; тяжелый вес — Л. Жаботинский, Ю. Власов. Как видно из перечисления, в команде отсутствует атлет полулегкой весовой категории. Зато два участника в тяжелом весе.

По строгим олимпийским правилам уже за 10 дней до начала турнира запрещается изменять состав команды. Так, в Риме на прошлых олимпийских играх советская команда выступала вместе с Р. Плюкфельдером. Плюкфельдер получил за 3 дня до выступления серьезную травму спины и согласно правилам мы не смогли выставить запасного участника. Признаться, не понятно, зачем такая строгость и к чему такие правила. Ведь на чемпионате мира состав команды изменяется произвольно до последней минуты на взвешивании участников.

Существуют следующие виды вкладов в сберегательные кассы: до востребования, срочные, выигрышные, условные и на текущие счета. По вкладам до востребования и по условным вкладам выплачивается 2% годовых, а по срочным — 3%. Наряду с вкладами, по которым население получает доход в форме процентов, существуют и выигрышные вклады. Они отличаются от вкладов до востребования тем, что причитающейся вкладчикам доход из расчета 2% годовых разыгрывается в виде выигрышей в тиражах, проводимых по республикам, краям и областям два раза в год — с 1 по 10 апреля и с 1 по 10 октября.

На каждую тысячу счетов по выигрышным вкладам в тираже разыгрываются 25 выигрышей, причем каждый из них определяется в зависимости от средней суммы вклада, хранившегося на выигрышном счете вкладчика за истекшее полугодие. Одни выигрыши из 25 установлены в размере 200%, два выигрыша по 100%, два по 50 и 20 по 25% средней суммы вклада. Таким образом вкладчик может выиграть от одной четверти суммы своего вклада до удвоенной суммы вклада.

Участвовать в тираже можно, внеся вклад в любое время, однако при этом средняя сумма вклада, а следовательно, и сумма возможного выигрыша будет соответственно меньше. На каждом счете следует хранить не свыше 1000 рублей, т. к. если выигрыш выпадет на счет, на котором хранилась более крупная сумма, то сумма выигрыша исчисляется, исходя из суммы вклада 1000 рублей. Однако можно открыть два или несколько выигрышных счетов с суммой вклада до 1000 рублей на каждом. Шанс на выигрыш весьма значительный, поскольку в каждом тираже выигрыш падает на один из 40 счетов.

10 октября — тираж выигрышей по выигрышным вкладам. Вкладчиков, имеющих выигрышные вклады, просим проверить свой счет.

В. ХРНОВА,
зая центральной сберкассой.

вместо под напором В. Куренцова его соперника. В среднем весе главный претендент на титул чемпионата венгр Вереш, за них Р. Плюкфельдер. Правда, в этом сезоне после ряда жестоких перетренировок венгр никак не может оправиться и показывает весьма посередственные результаты. Если он не нашел в себе сил подняться из своих «болот» — то защ Плюкфельдер «раздавит» его.

В полутяжелом весе никто не знает вероятного победителя. Тот ли это будет отчаянный парень из Австрии Луис Мартин, или расудительный полк И. Паланской, или подобный же медведя В. Голованов? Победят не сила, а вера. Кто «сторг» раннее, кто разводится — тот и «откатится». Соревнования доказут это.

В тяжелом весе шансы на победу у меня, и у Л. Жаботинского, и у Н. Шеманского (США), и у Генри Сэйда (США). Эта встреча обещает быть жаркой. От этого прогноза на душу не становится легче.

От имени сборной команды СССР по тяжелой атлетике выражают глубокую благодарность за гостеприимство.

Ю. ВЛАСОВ,
капитан сборной олимпийской команды СССР.

И Всесоюзной читательской конференции

Прочтите эти книги!
К. КОВАЛЬДЖИ
«ПЯТЬ ТОЧЕК НА КАРТЕ»

«Молодая гвардия», № 6, 1963.

Кирилл Ковальджи — поэт, писатель-прозаик, один из московских зодчих, прототип всей повести юности, о любви, о дружбе, о первых студенческих годах, написанной в форме парижского дневника.

Герой произведения, Кола Курдишев, студент-парижурнис одного из московских зодчих, прототип всей повести юности, о друзьях и товарищах, отображает точки зрения на события жизни. Мальчики-гномы на карте, которая висит у него в общежитии, он отмечает те места Москвы, с которых начинается его жизнь в столице. Этот парижник, зодчий и парижурнис, с его нетерпением за свою фамилию, парижурнис, за юность, очень дорог писателю. Рассказывая о его юношеских годах с товарищами по общежитию, о его первой большой любви, которую стремится передать читатель, изменившие тогда производства с целиком качеством выпускавшихся изделий, экономичностью сроков строительства, в настущее время, когда строительной индустрией стала задача создания новых видов строительства, изменившие технологии, изменившие качество, изменившее былое производство изменившееся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий, изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики изменившие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны строительства, изменивших фасады, изменивших структуру, изменивших архитектурные разнообразия, изменивших передовых технологий изменивших качественные характеристики измениющие былие производственные изменившиеся ПТБ-59-8, ПТБ-59-9, в качестве этих изделий изменивший со стороны стро