





## Сверхплановый металл

Рабочие и инженерно-технические работники металлических предприятий страны продолжают изыскивать новые резервы увеличения производства чугуна, стали, проката.

Настойчиво борются за увеличение выпуска стали металлургии Западного Урала. На Чусовском заводе коллектив цеха с начала месяца сварил уже более двух тысяч тонн дополнительного металла. Высокое счастье стала достичь стальники почты № 5 тт. Королев и Иванов. Каждый из них снимает с квадратного мешра пачи печи на 1.000 килограммов металла больше, чем предусматрено прогрессивной нормой. Тысячи тонн сверхплановой стали выдали в марте: маркенцы Лисенского завода. Здесь особенно хорошо трудятся стальники печи № 2 тт. Соколов, Тетерев и Степанов. Опережая график выпуска плавок на 20—30 минут, они благодают этому сварили дополнительную к плану 300 тонн металла.

Коллектив маркенской печи № 2 первым на Магнитогорском металлургическом комбинате выполнил трехмесячное задание, включая агрегат бригады тт. гг. Балдина, Гатаринцева, Куржака, 70 процентов всей в году сварили скоростные тт. В среднем они учили в 20 тонн. Все печи Магнитки перевели.

Чугун, стали и проката с начала весеннего соревнования выиграл коллектизаторского. Украинские плавки внутренними переловую технико-домениками по дутья против дувов. Это замечательно! (ТАСС).

Соревнование творчества

АЛНО, 28 марта. (ТАСС). На юге пены № 4 Сталинского металлургического завода для выдувания горячего воздуха установлены экранированные сопла. Они изготовлены на предприятии из жарупористой стали и дополнительные еще изолированы отечественным материалом. Эти устройства в пять раз прочнее прежних, что позволило резко повысить температуру дутья, сократив простой агрегатов, добиться большей экономии кокса.

Новшество, предложенное группой домеников, теперь внедряется на всех печах. В ходе осуществляется и десятки других ценных предложений, собранных за последние времена. На участке различных машин введены в действие новые кантовальные механизмы, созданные по чертежам завода конструктора тов. Матвиенко. С их помощью весь жидкий чугун без остановки сливаются из ковши. Облегчается труд рабочих, устроенные потери металла, достигшие тысячи тонн в год.

На завод пришло более 700 радионавигационных предложений, поступивших от рабочих, инженеров и техников. Экономия от реализации их в этом году составит 18 миллионов рублей.

Автоматические линии электромеханических заводов

На Московском станкоМаше Орджоникидзе начали работу передельные автоматизированные линии для механической обработки электрических динамитов разрывов.

На станках линии 63 разрабатываются инструменты. Механизмы приводятся в движение вспомогательными приводами в 82 киловатта, будет обрабатываться. Линии в три раза с универсальными

и монтаж второй трансформаторные работы. А. Они изготавливаются в Альянского Томского и кото

рого электромеханических заводов.

(ТАСС).

## 1. Плоды ведомственной неразбирахи

Много хорошего можно написать о Томусинской ГРЭС, о людях, которые ее строят. Бахой кубасбеков не радуется тому, что иначе у нас сооружается крупнейшая тепловая электростанция? Это будущее энергетическое сердце края.

А сами строят? Разве мало в этом многострадальном коллективе интереснейших людей? Разве здесь, в прозаическом, казалось бы, мире бетона и металла, не совершаются подвиги?

Но жизнь не всегда идет так, как нам хочется. И горы будущих очередь живо, но упрощают разговор со своей личностью.

— Не спешите захватывать нашу страну за ее масштабы? — заметил один из них. — Не пора ли поговорить о том, что всех нас беспокоит?

Речь в этих письмах пойдет в основном только об одной, но очень важной стороне стройки — о ее производственных предприятиях.

Всё приходится выпрашивать у совнархоза или на окрестных предприятиях. Смешно и стыдно об этом говорить, но величественное здание главного корпуса станции строится из материалов, приобретенных путем заключенного путем. Ведутся работы для крупных блоков строители ГРЭС выменивали у «Сталлинскому промстрой»... на гвозди!

Есть и другой большой вопрос: финансирование строительства производственных баз. На сооружении ГРЭС деньги отпускаются, а кто их даст на достройку керамического и пепелобетонного заводов? Сейчас с участка часть рабочих увольняют, чтобы переводят на другие объекты. Люди обижаются, не понимают, почему они должны вдруг бросать свою работу. И в самом деле, почему? По проекту строительства ГРЭС частично рассчитано на легкие заполнители для бетона, стало быть, керамит нужен!

О мощностях комбината и о том, как их используют, пока крупно поговорить. Ведь это парадокс, что сейчас, когда кругом такая нехватка материалов, оснащенные по последнему слову техники его предприятия являются явление так: «Представьте себе, что вы просите у провада рабочую склейку, а он предлагает вам котиков манго». Получается так потому, что некоторые работники КПИ, как говорится, «гонят кубатуру». И неужели начальник строительства ГРЭС в данный момент. Официально это называется «выполнение плана по валу при невыполнении по номенклатуре», не официально один из строителей определил это явление так: «Представьте себе, что вы просите у провада рабочую склейку, а он предлагает вам котиков манго». Получается так потому, что некоторые работники КПИ, как говорится, «гонят кубатуру».

Недавно 10.000-тонное морское торговое судно «Фрайдашфт» («Дружба») первым среди судов Германской Демократической Республики совершил рейс на Дальнем Востоке. Расстояние до Шанхая, равное приблизительно 13.000 морских миль, было покрыто за 41 день.

НА СНИМКЕ: «Фрайдашфт» в Шанхайском порту.

Фотохроника ТАСС.

Обеспечивает ли сейчас комбинат стройку? Ведь первая очередь Томусинской ГРЭС — пусковая. Претензии к комбинату у строителей есть — и крупные. Прораб т. Измоденов рассказал, например, что медленно идет строительство помещений для дымососов, галереи угольной и других объектов, потому что не хватает железобетонных перекрытий и крупных стекловидных блоков. Но железобетона не хватает именно потому, что нет нужной арматуры, а металла нет потому, что до сих пор ни Министерство электростанций, ни трест не выделили на него фонды.

Есть и другая причина плохой поставки материалов железобетонных и особенно шлакобетонных заводами.

Нередко работники КПИ дают не те изделия, какие нужны строителям в данный момент. Официально это называется «выполнение плана по валу при невыполнении по номенклатуре», не официально один из строителей определил это явление так: «Представьте себе, что вы просите у провада рабочую склейку, а он предлагает вам котиков манго». Получается так потому, что некоторые работники КПИ, как говорится, «гонят кубатуру».

И неужели начальник строительства ГРЭС в данный момент. Официально это называется «выполнение плана по валу при невыполнении по номенклатуре», не официально один из строителей определил это явление так: «Представьте себе, что вы просите у провада рабочую склейку, а он предлагает вам котиков манго». Получается так потому, что некоторые работники КПИ, как говорится, «гонят кубатуру».

Недавно 10.000-тонное морское торговое судно «Фрайдашфт» («Дружба») первым среди судов Германской Демократической Республики совершил рейс на Дальнем Востоке. Расстояние до Шанхая, равное приблизительно 13.000 морских миль, было покрыто за 41 день.

НА СНИМКЕ: «Фрайдашфт» в Шанхайском порту.

Фотохроника ТАСС.

## Зарубежные новости

Население Западной Германии протестует против атомного вооружения бундесвера

БОНН, 28 марта. (ТАСС). Принятие западногерманским бундестагом по требованию правительства партии решения об атомном вооружении ФРГ всколыхнуло самые широкие слои западногерманского населения. Со всех концов Западной Германии поступают сообщения о протестах населения против планов атомного вооружения бундесвера.

Согласно сообщениям печати, сотни рабочих Гамбурга прекратили вчера на полчаса работу в знак протеста против решения правительства большинства бундестага об атомном вооружении бундесвера.

Члены профсоюза металлистов на гамбургской судостроительной верфи «Дайче верфт» заявили в принятой ими резолюции протеста против атомного вооружения, что они заставят правительство ФРГ прислушиваться к их мнению путем прекращения работы. «Мы не желаем атомных бомб в Германии, поэтому мы требуем немедленных действий», — говорится в резолюции рабочих гамбургского предприятия ГЭГ, направленной руководству объединения профсоюзов Западной Германии.

Более 900 гамбургских врачей обратились к выдающимся западногерманским деятелям с воззванием, в котором настоятельно предстает от атомного вооружения ФРГ.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Более 900 гамбургских врачей обратились к выдающимся западногерманским деятелям с воззванием, в котором настоятельно предстает от атомного вооружения ФРГ.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университета во Франкфурте-на-Майне, представители студентов 12 западногерманских университетов и институтов, в которых обучается в общей сложности 48 тысяч человек, выразили против испытаний атомного оружия, за использование атомной энергии только в мирных целях. Более 500 студентов гамбургских высших технических учебных заведений устроили вчера в центральной части города демонстрацию против атомного вооружения бундесвера.

Следуя призыва студенческого университет

## Сегодня на этой странице

В детской библиотеке шахтерского города «Летающий автомобиль» Испытание нового щита

## На Международном конкурсе имени П. И. Чайковского

На Международном конкурсе имени П. И. Чайковского приближается к концу творческое соревнование скрипачей. Вечером 28 марта в Большом зале консерватории, вновь переполненном любителями музыки, выступили еще четыре инструменталиста — участники третьего, заключительного тура. В исполнении представителей СССР Марка Любецкого, Зарину Шихмурзаевой и Жана Тер-Меркярина, кроме обязательной программы, прозвучали произведения советских композиторов Прокофьева,

Шостаковича и Хачатурия. Румынский скрипач Штефан Рух выбрал для исполнения в финальном присуждении вариации своего соотечественника Кутяну.

1 апреля начинается конкурс пианистов. В Москву уже съезжаются его участники — молодые инструменталисты различных стран.

В жюри конкурса пианистов входят видные деятели музыкальной культуры двадцати стран.

(ТАСС).

## У садоводов Киселевска

Девять лет назад Киселевское городское общество садоводов-мичуриных насчитывало всего 16 энтузиастов. А нынче оно обогнуло 492 человека. За последние годы садоводы Киселевска добились значительных успехов. Мичурины тт. Овчинников, Кильев, Свиридов, Питиримов, Лаптев и многие другие выращивают яблони, груши, вишни и даже виноград.

Многие жители города имеют сады на своих присадебных участках. Общая их площа — се гектара.

На днях состоялась городская конференция садоводов. Как садоводы готовятся к весне, лету? Об этом пла речь на конференции. Садоводы

изнали, что нынче будет предложен водопровод к городскому фруктово-ягодному саду и построена капитальная изгородь. В этом году будет посажено много фруктовых и ягодных деревьев. Только весной будут высажены 1.500 саженцев яблони, до 5.000 кустов смородины и малины.

Многие участники конференции вносили ценные предложения. Садоводы выражали пожелания, чтобы руководители областного управления сельского хозяйства побеспокоились о завозе в Кузбасс саженцев районированных сортов яблонь, груш, вишни, черешни, сливы и айбикосов из других областей страны.

Д. Чичинадзе.

## Новый вертолет «КА-18»



Коллектив конструкторов, инженеров и рабочих под руководством главного конструктора Н. И. Камова создал новый четырехместный вертолет «Летающий автомобиль».

Эта машина найдет широкое применение в народном хозяйстве. Она может быть использована на воздушных линиях местного значения в районах с сильно пересеченной местностью, в озерных краях, в горных и лесных районах, для перевозки пассажиров и почты, в сельском хозяйстве — для борьбы с вредителями. Вертолет легко приспособлен для транспортировки больных. Для этого один из четырех сидений убирается, а в кабину через специальный люк вдвигаются с больным.

На вертолете установлен двигатель мощностью в 250 лошадиных сил конструкции А. Г. Ивченко. Крейсерская скорость машины 120 километров в час, емкость топливных баков — на 4 часа 30 минут полета. Вертолет имеет два несущих трехлопастных винта, врачающихся в противоположных направлениях. Подобная конструкция упрощает пилотирование и повышает безопасность полета.

На снимке: вертолет «КА-18» в полете.

Фотохроника ТАСС.

## ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

## Рокфеллеры — нефтяные короли

Рокфеллеры — одно из шестидесяти семейств американских миллиардеров, которые, по выражению В. И. Ленина, «открыли особенно трагическую страницу в кровавой истории кровавого империализма». Они владеют предприятиями и контролируют компании, капитал которых исчисляется суммой в 20 миллиардов 700 миллионов долларов.

Но главное богатство Рокфеллеров — это нефть. Им принадлежит самая крупная нефтяная компания капиталистического мира — «Стандарт ойл» от Нью-Джерси. Район сбыта ее продукции после второй мировой войны охватил огромную территорию, на которой проживает около 1,7 миллиарда человек. Почти 72 процента населения земного шара. Управляют этой нефтяной империей пять братьев Рокфеллеров — Джохн, Нельсон, Уинстон, Роджер и Эдвард.

Основатель династии нефтяных королей — Джон Дэвисон Рокфеллер I, начавший свою карьеру приказчиком мучного лабаза. Когда в штате Пенсильвания была обнаружена нефть, он основал небольшое предприятие, которое быстро пошло в гору. Одна из современников Джона Рокфеллера I отмечалась за этот ловком мешенником: «Он был сама мякоть до тех пор, пока дело не касалось денег, а тогда он становился дикарем, тигром, свирепым, жестоким, беспощадным». Да и сам Джон Д. Рокфеллер I, подыскивая себе хорошего помощника, говорил, что ему нужен человек, способный пустить по миру тысячи людей. «Одним словом, — добавляя он, — я ищу второго Рокфеллера».

Англо-франко-израильская агрессия против Египта принесла немало разрушений, страданий и слез египетскому народу. Рокфеллеры же не пострадали: братья положили в свой карман еще один миллиард долларов.

Этот список «благоденний», принесших Рокфеллерам миллиарды прибылей, можно было бы продол-

## Железобетонный щит

На шахте «Зиминка-1-2» в гор. Прокопьевске начато испытание второго железобетонного щита конструкции А. А. Сурначева.

Как и в первой конструкции, щит представляет собой ряд железобетонных балок, скрепленных между собой швеллерами. Если балки первого щита имели длину 4,2 метра и трапециевидное сечение с основанием 20 и 17 см и высотой 30 см, то балки нового щита имеют длину 6 метров и прямоугольное сечение 20×40 см.

Перед монтажом щита в шахте две балки были испытаны винами на стенде. Результаты получены удовлетворительные. Балка может выдержать до разрушения нагрузку 30 т. на кв. м. перекрытия.

Уже испытания первого щита выявили его преимущество перед деревянными эластичными перекрытиями. Железобетонный щит лучше «садится» и приспособливается к неровности забоя, не допуская прогибов породы, меньше деформируется. Сберегается много леса.

Успешное окончание испытаний позволит расширить область применения одинарных щитов в сторону увеличения их размеров по мощности.

Ю. Белов,  
горный инженер.

## Подарок шефов

В этом учебном году дирекция и партийный комитет Целинского алюминиевого завода оказали большой помощь нашей, 50-й школе. Работники электроремонтного цеха Г. Тузовский и В. Крючков провели в школьном кабинете электротехники ток напряжением 380 и 220 вольт, смотряли установки, поникающие напряжение, оборудовали 8 рабочих мест для лабораторной работы, щиты управления с различными реле.

Кроме того, администрация Целинского алюминиевого завода помогла школе 20 тысяч рублей для приобретения передвижной электростанции, двух учебных токарных станков, реле дистанционного управления и других приборов.

С. Литвин, П. Бобров,  
Х. Куснудинова.

## На первенство мира по шахматам

### После девятнадцати партий

В зорьи многочисленных любителей шахмат прикованы к Москве, где проходит сейчас матч-реванш на первенство мира по шахматам. Последние два вчера после напряженной борьбы закончилисьничью. Чемпион мира В. Смыслов приложил немало творческих усилий, чтобы добиться успеха, но упорная защита М. Ботвинника оказалась достаточно для мирного исхода 8 и 9 партий. Счет матча сейчас 6:3 в пользу Ботвинника. Переезд в три очка, которого достичь экс-чемпион мира в начале матча, остался неизменным.

Теперь с каждой следующей встречей задача В. Смыслова — сохранить шахматную корону — становится все более трудной. М. Ботвинникову в предстоящих по регламенту 15 партиях достаточно набрать 6,5 очка. В. Смыслов, чтобы сохранить свое почетное звание, должен выиграть еще 9 очков.

Соревнование на первенство мира по шахматам вступает в наиболее интересную и острую стадию борьбы между обеими соперниками.

Я. Роггин,  
международный арбитр  
по шахматам.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Областной совет профессиональных союзов доводит до сведения депутатов, что в субботу, 5 апреля 1958 года, созывается пятая областная международная конференция профсоюзов.

Открытие конференции состоится в 11 часов, в клубе Кемеровской ГРЭС (ул. Советская, № 50).

Областной Совет профсоюзов.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. Сталинск) обратился в редакцию с просьбой рассказать о рокфеллеровской группе и «доктрине Рокфеллеров». Отвечаем на этот вопрос.

Читатель нашей газеты Н. Гриевич (г. С