

ФОРСИРОВАТЬ ВСКРЫШУ!

ПРЕИМУЩЕСТВА открытого способа добычи угля бесспорны. Производительность труда на карьерах Кузбасса в минувшем году составила более 240 тонн, что почти в 5 раз выше, чем при подземном способе, а себестоимость добычи здесь в два с лишним раза ниже. НА КАЖДОЙ ТОННЕ ТОПЛИВА ИЗ РАЗРЕЗОВ ГОСУДАРСТВО СБЕРЕГАЕТ БОЛЕЕ ЧЕТЫРЕХ РУБЛЕЙ. Именно поэтому партия подчеркивает первостепенное значение развития открытого способа добычи топлива как наиболее прогрессивного и экономически выгодного.

В Кузбассе действует 13 карьеров. Они оснащены современной техникой. Только мощных экскаваторов более 280, в том числе шести-, восьми- и десятикубовых гигантов уже 25. На карьерах работают 25-тонные самосвалы, десятки локомотивов-составов и гидроустановок, новые буровые станки. Свыше 57 тыс. тонн дешевого энергетического топлива в сутки выдают теперь механизаторы разрезов — более пятой части общей добычи бассейна. В минувшем году они выдали дополнительно свыше полмиллиона тонн топлива. Не справился с планом лишь Кедровский разрез.

Но, уделяя основное внимание добыче, на карьерах основательно запустили вскрышные работы. В прошлом году, например, недодано 3,7 миллиона кубометров грунта. Положение создалось очень тревожное, за два месяца этого года карьеры задолжали без малого 90 тысяч тонн угла, хотя плава добычи осталась на уровне прошлогоднего. Сорвано задание и по вскрышке — ее недодано свыше 2,1 миллиона кубометров, больше всего на Киселевском, Томь-Усинском, Беловском рудниках и на Кедровском разрезе. Долг продолжает расти. Лишь на двух карьерах — Колмогоровском и № 8 — выполняется задание по производительности экскаваторов. Между тем именно этот год должен стать переломным. Намечаются самые большие темпы роста вскрышных работ — на 14 процентов. Предстоит переработать 112 млн. кубометров пород, чтобы ИМЕТЬ ВСКРЫТИЕ И ГОТОВЫХ К ВЫЕМКЕ ЗАПАСОВ МИНИМУМ ВДВОЕ БОЛЬШЕ ПРОШЛОГОДНЕГО и в последнем году семилятки поднять добычу сразу на два миллиона, довести ее до 20,5 млн. тонн.

Задана серьезная, но вполне реальная. Главный путь решения ее — более полное использование техники на основе лучшей организации производства и внедрения передового опыта.

Вот каких средних показателей должны добиться коллективы, обслуживающие землеройную технику:

750 ТЫС. кубометров в год на сплошной экскаватор;

2.000 кубометров на локомотивосоставах в сутки;

600 ТЫС. кубов на гидроустановку за сезон.

Рост в прошлом году соответственно на 36 тыс., 300 и 55 тыс. кубометров. Опыт лучших коллективов показывает, что эти средние цифры могут стать минимальными. Милионный рубеж в минувшем году взяли многие экипажи, обслуживающие четырехкубовые экскаваторы — как шагающие, так и мелхоплаты, ведущие вскрышку на железнодорожном транспорт. Производительность гидроустановок на Бачатском разрезе превысила 700 тыс., на Колмогоровском — 900 тыс. кубометров. В Куйбышевской автобазе, обслуживающей Листянский разрез, выработка на 25-тонный самосвал составила 245 тыс. и на КРАЗ — 48 тыс. тонн.

Опять же эти коллективы доступны всем, а использование его зависит прежде всего от организаторов производства, от создания нормальных условий для бригадам, основная часть которых сорвивается за коммунистический труд. Прежде всего должен быть хорошо подготовлен забой, добродушно взрывают породы и четко организованы их вывозка. Но эти элементарные требования не всегда соблюдаются. В результате на разрезе Томь-Усинский-3-4, где применяется электрозвозная откатка, производительность локомотивосостава ниже, чем на карьерах с отжигающей паровозной тягой. В Кедровской автобазе выработка на большегрузные машины в два с лишним раза меньше, чем в Куйбышевской.

Настоящий бич экскаваторщиками — плохо организованные буровзрывные работы. Они зачастую отстают, дают большой выход негабаритов. Сейчас есть возможность ликвидировать это «узкое место» — поступают новые производительные бур-станки. Кузбасское ВЭРЗУ и Кемеровский горный институт дали рекомендации по улучшению подготовки забоев. Но они внедряются плохо. Плохо, прежде всего, потому, что до сих пор не было и нет должного спроса за выполнение заданий по вскрышке со стороны комбината «Кузбассуголь».

Разговоры о необходимости всмерно развивать открытую добычу слабо подкрепляются практическими делами. Ремонтная база создается крайне медленно, цех для ремонта экскаваторов на Прокопьевском мехзаводе все еще не укомплектован оборудованием, электродвигатели ремонтируют поздно. Все это требует вмешательства Кузбасского совнархоза.

Руководителям комбината, трестов, партийным комитетам городов Междуреченска, Киселевска, Белова, Рудничного района Кемерова, горючим профсоюза надо усилить организаторскую и воспитательную работу в коллективах карьеров, особенно среди буровиков, экскаваторщиков, железнодорожников, автомобилистов, развернуть боевое соревнование за максимальное использование техники, предусмотреть меры морального и материального поощрения бригад, добывающих высокие результаты. И решительно пресекать малейшие проявления недисциплинированности, беспечности, последствиями которых являются аварии, простая техника, срывы планов.

Землеройной технике — полную награду.

Разрезам — широкий очистной фронт!

ОТЕЗД А. Н. КОСЫГИНА В ИТАЛИЮ

МОСКВА, 17 марта. (ТАСС). Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин по приглашению правительства Италии вылетел сегодня в Рим.

По поручению правительства СССР он откроет советскую торговь-промышленную выставку в Генуе.

Выставка в Генуе явится одной из самых крупных выставок, которые организует в нынешнем году Советский Союз за рубе-

жом. В экспозиции ее — около 50 тысяч экспонатов.

Посетители этой выставки, в подготовке которой участвовало более 600 советских организаций и предприятий, увидят в действии различные стаки и машины, механизмы и приборы. Специальные разделы посвящаются достижениям Советского Союза в освоении космического пространства, строительству, сельскому хозяйству, медицине, образованию, искусству. Широко будут представлены товары народного потребления.

Мы указываем в письме, полностью разделяем ваше мнение, дорогие друзья, о том, что результаты визита в Москву болгарской партийно-правительственной делегации поднимают дружбу народов наших двух стран, наше партнейские связи и международные отношения на новый, еще более высокий этап развития. Они являются важным, исторически закономерным шагом на пути еще более тесного политического и экономического сотрудничества между нашими странами, основанного на принципах пролетарского интернационализма, на полном равноправии взаимного уважения суверенитета на международном социалистическом разделении труда и товарищеской взаимопомощи и вносят существенный вклад в деле укрепления единства и могущества всей мировой социалистической системы и сплоченности.

Наиболее высокий результат подтверждается в смене углем. Горняки разработали четкий график. Каждая смена обязана делать в забо не менее двух отвалов и совмещать операции. Итог: За январь и февраль добыто около 28 тысяч тонн угля. В марте угольный поток резко возрос. За полмесяца отгружено на гара почты 8 тысяч тонн топлива. Ежедневно бригада добывает по 600—700 тонн. Производительность труда в сравнении с прошлым годом получилась на 14 процентов.

Щитовая бригада С. Веретеникова с этой же шахты водит эластичное перекрытие на пластах мощностью 2,2—2,8 метра.

В прошлом году она добывала 77 тысяч тонн.

Нынче будет 90 тысяч, — решили забойщики.

Вместе с 4-секционными здесь применяются 5-секционные щиты.

Улучшилось крепление пещей, запаслись горняки хорошим инструментом, усовершенствована технология, опускания перекрытий. В прошлом месяце бригада отгрузила 8.500 тонн угля. В марте ежесуточно добывает по 470—500 тонн.

Проходчики бригады В. Афонина с шахты № 8 усыпили на предприятиях шахты.

Они подсыпывают свои резервы, определяют рубежи на шестой год семилятки. Характерна такая деталь. Раньше щитовики брали на себя обязательство по сверхплановой добыче, но не знали своих годовых планов. Получалась ребус, разгадать который было не так-то легко.

Совсем другое дело теперь. Бригады знакомятся с планами горных работ, на ВСЕГДА ГОД знают свои перспективы и задачи. Поэтому возросла творческая активность, забойщикам решительнее идет на усовершенствование организаций труда под щитами, внедряют новшества.

Бригада Р. Ельшиха с шахты № 5 водит 6-метровый щит из трех секций. Она трудится под девизом: за год добывать 140—150

тысяч тонн угля. Горняки разработали четкий график. Каждая смена обязана делать в забо не менее двух отвалов и совмещать операции. Итог: За январь и февраль добыто около 28 тысяч тонн угля. В марте угольный поток резко возрос. За полмесяца отгружено на гара почты 8 тысяч тонн топлива. Ежедневно бригада добывает по 600—700 тонн. Производительность труда в сравнении с прошлым годом получилась на 14 процентов.

Щитовая бригада С. Веретеникова с этой же шахты водит эластичное перекрытие на пластах мощностью 2,2—2,8 метра.

В прошлом году она добывала 77 тысяч тонн.

Нынче будет 90 тысяч, — решили забойщики.

Вместе с 4-секционными здесь применяются 5-секционные щиты.

Улучшилось крепление пещей, запасились горняки хорошим инструментом, усовершенствована технология, опускания перекрытий. В прошлом месяце бригада отгрузила 8.500 тонн угля. В марте ежесуточно добывает по 470—500 тонн.

Проходчики бригады В. Афонина с шахты № 8 усыпили на предприятиях шахты.

Они подсыпывают свои резервы, определяют рубежи на шестой год семилятки. Характерна такая

деталь. Раньше щитовики брали на себя обязательство по сверхплановой добыче, но не знали своих годовых планов. Получалась ребус, разгадать который было не так-то легко.

Совсем другое дело теперь. Бригады знакомятся с планами горных работ, на ВСЕГДА ГОД знают свои перспективы и задачи.

Потому возросла творческая активность, забойщикам решительнее идет на усовершенствование организаций труда под щитами, внедряют новшества.

Бригада Р. Ельшиха с шахты № 5 водит 6-метровый щит из трех секций. Она трудится под девизом: за год добывать 140—150

тысяч тонн угля. Горняки разработали четкий график. Каждая смена обязана делать в забо не менее двух отвалов и совмещать операции. Итог: За январь и февраль добыто около 28 тысяч тонн угля. В марте угольный поток резко возрос. За полмесяца отгружено на гара почты 8 тысяч тонн топлива. Ежедневно бригада добывает по 600—700 тонн. Производительность труда в сравнении с прошлым годом получилась на 14 процентов.

Щитовая бригада С. Веретеникова с этой же шахты водит эластичное перекрытие на пластах мощностью 2,2—2,8 метра.

В прошлом году она добывала 77 тысяч тонн.

Нынче будет 90 тысяч, — решили забойщики.

Вместе с 4-секционными здесь применяются 5-секционные щиты.

Улучшилось крепление пещей, запасились горняки хорошим инструментом, усовершенствована технология, опускания перекрытий. В прошлом месяце бригада отгрузила 8.500 тонн угля. В марте ежесуточно добывает по 470—500 тонн.

Проходчики бригады В. Афонина с шахты № 8 усыпили на предприятиях шахты.

Они подсыпывают свои резервы, определяют рубежи на шестой год семилятки. Характерна такая

деталь. Раньше щитовики брали на себя обязательство по сверхплановой добыче, но не знали своих годовых планов. Получалась ребус, разгадать который было не так-то легко.

Совсем другое дело теперь. Бригады знакомятся с планами горных работ, на ВСЕГДА ГОД знают свои перспективы и задачи.

Потому возросла творческая активность, забойщикам решительнее идет на усовершенствование организаций труда под щитами, внедряют новшества.

Бригада Р. Ельшиха с шахты № 5 водит 6-метровый щит из трех секций. Она трудится под девизом: за год добывать 140—150

тысяч тонн угля. Горняки разработали четкий график. Каждая смена обязана делать в забо не менее двух отвалов и совмещать операции. Итог: За январь и февраль добыто около 28 тысяч тонн угля. В марте угольный поток резко возрос. За полмесяца отгружено на гара почты 8 тысяч тонн топлива. Ежедневно бригада добывает по 600—700 тонн. Производительность труда в сравнении с прошлым годом получилась на 14 процентов.

Щитовая бригада С. Веретеникова с этой же шахты водит эластичное перекрытие на пластах мощностью 2,2—2,8 метра.

В прошлом году она добывала 77 тысяч тонн.

Нынче будет 90 тысяч, — решили забойщики.

Вместе с 4-секционными здесь применяются 5-секционные щиты.

Улучшилось крепление пещей, запасились горняки хорошим инструментом, усовершенствована технология, опускания перекрытий. В прошлом месяце бригада отгрузила 8.500 тонн угля. В марте ежесуточно добывает по 470—500 тонн.

Проходчики бригады В. Афонина с шахты № 8 усыпили на предприятиях шахты.

Они подсыпывают свои резервы, определяют рубежи на шестой год семилятки. Характерна такая

деталь. Раньше щитовики брали на себя обязательство по сверхплановой добыче, но не знали своих годовых планов. Получалась ребус, разгадать который было не так-то легко.

Совсем другое дело теперь. Бригады знакомятся с планами горных работ, на ВСЕГДА ГОД знают свои перспективы и задачи.

Потому возросла творческая активность, забойщикам решительнее идет на усовершенствование организаций труда под щитами, внедряют новшества.

Бригада Р. Ельшиха с шахты № 5 водит 6-метровый щит из трех секций. Она трудится под девизом: за год добывать 140—150

тысяч тонн угля. Горняки разработали четкий график. Каждая смена обязана делать в забо не менее двух отвалов и совмещать операции. Итог: За январь и февраль добыто около 28 тысяч тонн угля. В марте угольный поток резко возрос. За полмесяца отгружено на гара почты 8 тысяч тонн топлива. Ежедневно бригада добывает по 600—700 тонн. Производительность труда в сравнении с прошлым годом получилась на 14 процентов.

Щитовая бригада С. Веретеникова с этой же шахты водит эластичное перекрытие на пластах мощностью 2,2—2,8 метра.

В прошлом году она добывала 77 тысяч тонн.

Нынче будет 90 тысяч, — решили забойщики.

Вместе с 4-секционными здесь применяются 5-секционные щиты.

Улучшилось крепление пещей, запасились горняки хорошим инструментом, усовершенствована технология, опускания перекрытий. В прошлом месяце бригада отгрузила 8.500 тонн угля. В марте ежесуточно добывает по 470—500 тонн.

Проходчики бригады В. Афонина с шахты № 8 у

МУЗЫКА

КОНЦЕРТЫ НЕМЕЦКОГО СКРИПЧАЧА

Густав Шмаль учился в Берлинской консерватории у известного музыканта Густава Хавемана. После консерватории начал с успехом выступать в сольных концертах.

1960 год. Густав Шмаль совершил свое мастерство в классе профессора Московской консерватории Давида Ойстраха. Пусть только восемь месяцев занятий у знаменитого скрипача, но они были наполнены счастьем творчества, познанием точайших секретов игры.

После этого началась пора активной концертной деятельности. Концерты с Дрезденским, Бухарестским, Софийским, Пражским, симфоническими оркестрами. Гастроли в Италии, Англии, Австрии, Сирии, Чехословакии, Болгарии, Румынии, Польше, Ливане, Египте. И вскоре признание, теплый прием.

Игра Густава Шмала отличается большой теплотой, мягкостью, эмоциональностью. Звуки скрипки какое-то особенное гуашь, чуть-чуть с матовыми альбиносами оттенком. Интерпретация произведений для нас необычна.

Пианист Герберт Калига, окончивший в 1955 году Берлинскую высшую музыкальную школу, в настящее время является директором этой школы и уже около 10 лет играет с Густавом Шмалем. Его игра отличается легкостью, большим чувством и юмором.

Разнообразный репертуар немецкого скрипача: сонаты Бетховена и Брамса Соната для скрипки союза Хиндемита, три пьесы Прокофьева, Чайковского рапсодия Равеля, Мелодия Чайковского. Нет возможности дать разбор каждого из них. Но хочется сказать, что во всех произведениях он показал себя большим музыкантом и оставил очень приятное впечатление у скрипача — нет!

П. ДАИНОВСКИЙ,
директор Кемеровского
музыкального училища.

НА СЦЕНЕ — МОЛОДЕЖЬ

Открылся занавес, и со сцены полились волшебные звуки. Слушатели во власти чарующей музыки. На сцене 16 молодых музыкантов (8 скрипачей, 3 альтиста, 2 виолончелиста, контрабасист, пианист, солистка). Это молодой музыкальный коллектив камерного оркестра Новосибирской консерватории. Он создан несколько месяцев назад. В его составе преподаватели и студенты консерватории. Благодаря упорной работе художественного руководителя оркестра, ректора консерватории, заслуженного деятеля искусств, профессора А. Котировского и ассистентов — концертмейстеров А. Юрьева, Л. Руханина, оркестр за короткий срок стал профессиональным коллективом. Профессор Котировский выступает и как музыкант. Он даёт аннотации и пояснения во время концерта.

Гастроли в Кемерове — первая поездка оркестра. И надо сказать, она принесла успех. Где бы ни выступал коллектив: перед рабочими завода «Карболит», перед шахтерами «Северной», в зале филармонии, по телевидению, он завоевывал симпатии слушателей.

Прекрасно был исполнен в первом отделении концерт Аркадия Корелли (солисты: А. Юрьев — первая скрипка, А. Фелициант — вторая скрипка, В. Балон — виолончель).

Во втором отделении певица Лидия Кутузова исполнила несколько произведений советских композиторов. В заключение оркестр сыграл симфониетту Николая Ракова.

Создание такого коллектива — большое событие для музыкальной жизни Сибири.

**И. ЧУСОВ,
П. ЗАРЕЧНЕВ.**

Радио

20 МАРТА

На первой программе на волнах 1103 к.45 м и по трансляционным сетям области.

Газету «Лирическая поэзия» (7:30), передачу «Под контролем масс» (8:20), детский радиодраму «Сказка о Несновимой» (9:15), беседу «Солнце здо ровья и долголетия» (9:45), Поладьевские известия (10:00). Радиогазета «Пионерский сигнал» (10:10). «Техническая информация — кладовая резервов» — передача общественной редакции ЦТТИ созванчоза (10:30). Концерт по заявкам радиослушателей (10:50). Литературно-

В мире интересного

За «кипятком» на глубину в три километра

За «кипятком» на глубину в 3 километра отправляются омские геологи. В центре города — на площадку оранжерей доставлена буровая установка.

Первый в Сибири глубокий термальный скважина даст воду с начальной температурой 90 градусов, заявил ТАСС руководитель Омской геологической экспедиции Д. Н. Филаков. Мы рассчитываем получить до 1.000 кубометров воды в сутки. Она пойдет на обогревание оранжерей. На ее ресурсах может быть построен без специального подогрева воды первый в сибири купальный бассейн круглогодичного действия. К тому же, как показыва-

(АПН).

Осьминог в сапоге

Можно представить себе удивление пугливых рыбаков (Приморский край), когда во время очередного ухода в море вместо с кипятком выплыла огромный кирзовидный осьминог. Каким образом попал он на дно океана, остается загадкой, но то, что самога пришелся на вкус осьминога, не вызывает сомнения. Стоило любопытным подойти к сапогу, как раздалось звонкое щелканье клювов, словно из клювов попугая. А когда потянули за края сапога, из него вылезли малыши, и мат в море.

(ТАСС).

Вода в сапоге

здесь винограда яички самки осьминога. Лучшего и более безоговорочно дома для них придумать было невозможно.

Перед заходом на базу пугливые рыбаки опустили в заливные салоны и самка осьминога. Любопытно было наблюдать за ее передвижениями. Медленно сразу же бросилась обследовать «сапог-теремок» и, найдя там все в порядке, заплыла в сторону, в поисках добчины. А когда потом вылезли малыши, из которых появился и сам хозяин. Когда заглянули внутрь сапога, то увидели там напоминающие гро-

зину яички самки.

На СНИМКЕ: автопоезд «БелаЗ-540».

Фотохроника ТАСС.

«БелаЗ-540»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ВСЕОБУЧ

Закончился месячник педагогической пропаганды, посвященный 95-летию со дня рождения выдающегося политического деятеля и педагога Н. К. Крупской. Он внес оживление в работу педагогических секций районных и городских отделений общества «Знания», в деятельность педагогических коллективов школ. По области было прочитано более двух тысяч лекций для населения. В Аникеево-Судженске создано четыре лектория при клубах и Домах культуры. Оживилась педагогическая пропаганда в Белове, где работают четыре университета и 24 лектория для родителей, проведены вече-ры вопросов и ответов, устные журналы на педагогические темы, вечера для родителей. Разнообразные формы педагогической пропаганды использовались Юргинским городским и сельским отделениями общества «Знания». В один месяцника здесь проходил кинофестиваль по ат-тистическому воспитанию. В школе № 3 Юрги прочитана лекция на тему: «Химия в борьбе с религиозными предрассудками» в сопровождении опытных. Подобную же работу провела Прокопьевская средняя школа Юргинского района. Здесь регулярно проводятся семинары для членов родительских комитетов по темам: «Роль общественности в

воспитании детей», «Задачи родительских комитетов в идеально-политическом воспитании учеников».

Большой популярностью среди родителей пользуются организованные в юргинских школах №№ 3, 6, 9 лекции-концерты. Хорошо работает родительский университет в Кировском районе Кемерова. Его слушатели получают знания по педагогике и психологии.

Но, говоря о положительных формах педагогической пропаганды, нельзя не отметить тех, кто и раньше, и в период месячника по-настоящему включился в работу. В Мышках, Маринске, Междуреченске, Топках мало сделали для педагогического просвещения родителей. По существу не было месчника в Промышленниковом районе, снизился уровень педагогической пропаганды в Киселевске. Совсем не выступают с лекциями перед населением работники Новонузнецкого городского и районного отделов народного образования.

Месчники педагогической пропаганды — лишь начало большой работы. И теперь, подводя итоги, мы ставим задачу: опираться на положительный опыт, еще шире развернуть работу по педагогическому просвещению трудающихся.

М. ГИРО,
председатель секции педагогики областного отделения общества «Знание».

У ГОЛОБОГО ЭКРАНА

Первый „Горчичник“

Звучит мелодия популярной детской песенки. Но слова предназначены для взрослых:

«Горчичник» жаром лечит,
Ему на нас почет.
Пусть кой-кого покрепче
Он ныне пронечет...

Так начинается сатирическое обозрение «Горчичник», первый выпуск которого показала зрителям в минувшее воскресенье Кемеровская студия телевидения. Авторы его использовали самые разнообразные телевизионные средства — мультипликацию, кино- и фотосъемки, рисунки — для критики недостатков, встречающихся в нашей жизни. Вместе с ведущими А. Корниловым и И. Лиховым — телевизоры побывали у нерадивых строителей Березово-Бирюсинской ЦОФ, совершили путешествие по дорогам Кузбасса. Курс «горчичного» лечения прошли и те, кто, имея сельскохозяйственное образование, связал себе гнездышко в городе, и любители «черной» бухгалтерии, и беспечные руководители Зарубинского союза и треста «Железобетонстрой».

Актеры и режиссеры, работающие в Кемеровской студии телевидения намерены выпускать «Горчичник» ежемесячно. Это хорошее начинание.

♦

художественный альманах «Земля Кузнецкая» (19-53).

Вторая программа (художественное введение) по станции на волне 4.3 м передается с 10 до 14 и с 20 до 23 часов. (С 18 до 20 — трансляции Москвы).

И. ЧУСОВ,
П. ЗАРЕЧНЕВ.

♦

Газета «Лирическая поэзия» (7:30). Передача «Под контролем масс» (8:20). Детский радиодрама «Сказка о Несновимой» (9:15). Беседа «Солнце здо ровья и долголетия» (9:45). Поладьевские известия (10:00). Радиогазета «Пионерский сигнал» (10:10). «Техническая информация — кладовая резервов» — передача общественной редакции ЦТТИ созванчоза (10:30). Концерт по заявкам радиослушателей (10:50). Литературно-

Ружье из пластика

Когда этот экспонат появился на выставке в Ижевске, таблица «Ружьем не трогать» не спасала его от рук любопытных. Посетители не только подбирали рассыпавшиеся ружья, но и внимательно отчупывали его. А удивляться было чему. Цевье, ложка, затыльник, скоба и основание предохранителя изготовлены из поликарбоната, розетка — из волокнистого стекла — из стеклопластика.

Все это неизменно для охотников и, главное, вызывает сомнения. Куда годится стеклянное ружье? Ведь его разорвет при первом выстреле.

Но надежность такого ствола, изготавленного из тонкостенной трубы и покрытого пластмассой, проверена. На испытаниях пластмассовое ружье выдержало 8 тысяч выстрелов, что для обычного ружья уже предел.

(АПН).

Гурманы в клетках

Слон Бабо первый среди своих сородичей показался на выставке в Ижевске, таблица «Ружьем не трогать» не спасала его от рук любопытных. Посетители не только подбирали рассыпавшиеся ружья, но и внимательно отчупывали его. А удивляться было чему. Цевье, ложка, затыльник, скоба и основание предохранителя изготовлены из поликарбоната, розетка — из волокнистого стекла — из стеклопластика.

Все это неизменно для охотников и, главное, вызывает сомнения. Куда годится стеклянное ружье? Ведь его разорвет при первом выстреле.

Но надежность такого ствола, изготавленного из тонкостенной трубы и покрытого пластмассой, проверена. На испытаниях пластмассовое ружье выдержало 8 тысяч выстрелов, что для обычного ружья уже предел.

(АПН).

Гурманы в клетках

Слон Бабо первый среди своих сородичей показался на выставке в Ижевске, таблица «Ружьем не трогать» не спасала его от рук любопытных. Посетители не только подбирали рассыпавшиеся ружья, но и внимательно отчупывали его. А удивляться было чему. Цевье, ложка, затыльник, скоба и основание предохранителя изготовлены из поликарбоната, розетка — из волокнистого стекла — из стеклопластика.

Все это неизменно для охотников и, главное, вызывает сомнения. Куда годится стеклянное ружье? Ведь его разорвет при первом выстреле.

Но надежность такого ствола, изготавленного из тонкостенной трубы и покрытого пластмассой, проверена. На испытаниях пластмассовое ружье выдержало 8 тысяч выстрелов, что для обычного ружья уже предел.

(АПН).

Гурманы в клетках

Слон Бабо первый среди своих сородичей показался на выставке в Ижевске, таблица «Ружьем не трогать» не спасала его от рук любопытных. Посетители не только подбирали рассыпавшиеся ружья, но и внимательно отчупывали его. А удивляться было чему. Цевье, ложка, затыльник, скоба и основание предохранителя изготовлены из поликарбоната, розетка — из волокнистого стекла — из стеклопластика.

Все это неизменно для охотников и, главное, вызывает сомнения. Куда годится стеклянное ружье? Ведь его разорвет при первом выстреле.

Но надежность такого ствола, изготавленного из тонкостенной трубы и покрытого пластмассой, проверена. На испытаниях пластмассовое ружье выдержало 8 тысяч выстрелов, что для обычного ружья уже предел.

(АПН).

Гурманы в клетках

Слон Бабо первый среди своих сородичей показался на выставке в Ижевске, таблица «Ружьем не трогать» не спасала его от рук любопытных. Посетители не только подбирали рассыпавшиеся ружья, но и внимательно отчупывали его. А удивляться было чему. Цевье, ложка, затыльник, скоба и основание предохранителя изготовлены из поликарбоната, розетка — из волокнистого стекла — из стеклопластика.

Все это неизменно для охотников и, главное, вызывает сомнения. Куда годится стеклянное ружье? Ведь его разорвет при первом выстреле.

Но надежность такого ствола, изготавленного из тонкостенной трубы и покрытого пластмассой, проверена. На испытаниях пластмассовое ружье выдержало 8 тысяч выстрелов, что для обычного ружья уже предел.

(АПН).

Гурманы в клетках

Слон Бабо первый среди своих сородичей показался на выставке в Ижевске, таблица «Ружьем не трогать» не спасала его от рук любопытных. Посетители не только подбирали рассыпавшиеся ружья, но и внимательно отчупывали его. А удивляться было чему. Цевье, ложка, затыльник, скоба и основание предохранителя изготовлены из поликарбоната, розетка — из волокнистого стекла — из стек