

180 (21489)

29 СЕНТЯБРЯ 1995 г., ПЯТНИЦА

Розничная цена 250 руб.

2 стр.



Сколько же у нас безработных?

Рис.
Михаила
Ларичева

Читайте информационный бюллетень администрации области «Социум».



3 стр.

Одним абзацем о важном и интересном

«Голос Америки»: Государственный департамент США сообщил, что президент Клинтон и президент Ельцин встречаются 23 октября в Нью-Йорке, где будет отмечаться 50-я годовщина создания ООН. Оба лидера обсудят широкий круг вопросов, омрачавших в последнее время отношения между Вашингтоном и Москвой, включая конфликт в Боснии и Герцеговине, план расширения НАТО на Восток.

Протокол, регулирующий порядок ликвидации бюджетной задолженности по зарплате шахтерам Кузбасса, согласован в среду на совещании в Москве у вице-премьера Анатолия Чубайса. В совещании принимали участие представители горняков, объявивших предзабастовочную готовность. Согласно договоренности, до конца сентября в Кузбассе на зарплату будет перечислено 15 миллиардов рублей. В начале октября поступят еще 25 миллиардов, сообщили «Интерфакс».

Глава администрации области Михаил Кислюк и генеральный директор компании «Росуголь» Юрий Мальчиев согласовали и подписали график погашения задолженности жилищно-коммунальным хозяйствам угольных предприятий. Поступление средств на общую сумму 328 миллиардов рублей начнется с первого октября и полностью завершится к 15 декабря 1995 года.

Премьер-министр Виктор Черномырдин не согласился с предложением Министерства путей сообщения о повышении тарифов на пассажирские перевозки.

Московская городская дума приняла решение о продлении своих полномочий на два года, перенеся выборы на 1997 год.

Вчера в Кемерове состоялся семинар-совещание преподавателей гуманитарных дисциплин высших учебных заведений «Гуманитарные науки и образование» научно-исследовательского института. В его работе приняли участие начальник отдела научно-исследовательских программ управления гуманитарного образования Госкомитета РФ по высшему образованию Федор Стерликов, ректоры, завкафедрами, ведущие преподаватели вузов Кузбасса и Западной Сибири.

В среду в результате столкновения боевой машины пехоты с автобусом близ Грозного погибли двое, и ранены 15 человек. В этот же день разбился недалеко от Грозного вертолет федеральных сил. По предварительным данным, в вертолете находились три члена экипажа и 11 пассажиров. Три человека погибли. По обоим случаям ведется расследование.

Совет родителей военнослужащих России призвал чеченскую и российской стороны пойти на путь диалога и согласия. Обращаясь к командованию федеральных войск, совет обращает внимание на то, что в методах разрешения чеченского кризиса матери просят проявить доброту в адрес и не подвергать опасности солдат, сержантов, сержантов и офицеров. Полевые командармы двух армий отряды родители просят одуматься и вернуться в семью, к работе, к мирной жизни, а решение возникших проблем доверить людям, которые жалеют мать и согласия в обществе.

На пресс-конференции, которая прошла в Санкт-Петербурге под руководством мэра А. Собчака, было сообщено, что международная экспертиза пришла к выводу: останки, найденные под Екатеринбургом, принадлежат императору Николаю II и его близким. Основываясь на результатах экспертизы, решено останки Николая и Александры, а также их детей доставить в Санкт-Петербург по которому царская семья была направлена к месту гибели. Отправление пройдет в Исаакиевском соборе, а захоронение — в Петропавловской крепости, где похоронены все императорские династии Романовых, начиная с Петра I. Захранение намечено на 26 февраля 1996 года, когда Православная церковь будет отмечать Пророчество воскресения.

Вчера торжественно заложен камень в фундамент фильма Большого театра в Москве, который будет построен в торце ныне существующего здания на Театральной площади. Подписано решение также о реконструкции старого здания театра.

Министр обороны РФ П. Грачева принудительно, в наручниках, 25 октября могут доставить в Пресненский райсуд, где рассматривается его иска журналисту «Московского комсомольца», опубликовавшему статью «Паша-Мерседес» с подзаголовком «Вор должен сидеть в тюрьме, а не быть министром обороны». Дело в том, что П. Грачев уже четвертый раз не является на судебные заседания. Приговор суда министру поручен 169-му отделению милиции. Вот смеху будет...

КУРСЫ ВАЛЮТ

\$ 28 сентября 4498 руб.	DM 28 сентября 3161 руб.
29 сентября 4508 руб.	29 сентября — руб.

погода

СЕНТЯБРЬ

29 сентября. Восход 8.14. Заход 19.57.
Перв. четв. 1 октября.
Восход 13.16. Заход 21.38.

Из центра по гидрометеорологии сообщают:
30 сентября — 1 октября преимущественно без осадков. 1 октября по северу области небольшие осадки, ветер северо-западный, 7-12 м/сек. Температура ночью 0...+5, днем +10...15 градусов.

ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА Кузбасс



Издается
с 7 января 1922 года.

Сибирская летопись, 29 сентября

1700-й. Енисейские киргизы под началом князей Корчуна и Такчы Тайпа осадили Кузнецк; это был последний набег киргизов на русские уезды.

1870-й. В Шиуле (Литва) родился Григорий Андреевич Гершуни, один из основателей и лидеров партии социалистов-революционеров, боевик, организатор многих террористических актов; с осени 1905 г. был в заключении в Акатуйской тюрьме, откуда бежал в октябре 1906 г.

1938-й. Решением Новосибирского областного Совета упразднен Горно-Шорский национальный район.

1943-й. Умер от ран Николай Михайлович Мишенин; родился 9 мая 1924 г. в селе Андреевка на Алтае; геройски сражался при форсировании Днепра; посмертно ему присвоено звание Героя Советского Союза.

1959-й. Открылся Новосибирский университет.

Шахтеры Кузбасса вновь могут потрясти Россию. Если не удастся разорвать петлю неплатежей

Валерий ПЛЮЩЕВ,
корр. «Кузбасса».

Вчера, после заседания трехсторонней комиссии, включающей в себя представителей областной исполнительной власти, профсоюзов, работодателей, руководителей угольных предприятий и руководства забастовочных комитетов, была проведена пресс-конференция.

Перед журналистами выступил генеральный директор Михаил Кислюк, председатель совета кузбасских термов «Независимого профсоюза работников угольной промышленности» Геннадий Михайлов, и.о. генерального директора компании «Кузбассинвестуголь» Эвальд Лангольд, председатель городского забастовочного комитета г. Междуреченска Анатолий Отрубенков.

Как было заявлено Г. Михайловом, «... начинается отработка всех пунктов требований горняков». Никто не намерен тем не менее отменять намеченную на 12 октября всекузбасскую забастовку шахтеров, ибо решение по этому вопросу принимало собрание облпрофактива работников угольной промышленности, оно же может отнести к себе перенести сроки забастовки.

Глава администрации Михаил Кислюк, как представитель шахтеров Междуреченска, выразил удовлетворение совместной работой с областной администрацией. Горняки не требуют выплаты только своей заработной платы. Их требования к правительству — погасить до 10 октября задолженность по зарплате всем работающим в Кузбассе. Они также остро хотят бы, чтобы Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

Глава администрации Михаил Кислюк рассказал о «плотной» работе с правительством в последние дни. Президент РФ Борис Ельцин в начале 1996 года появлялся с шахтерскими коллегами.

проблемы занятости

Так сколько же у нас безработных?

Уже четыре года существует служба занятости населения. В российских условиях — это совершенно новый государственный орган, которому пришлось начинать с нуля. Помещения для служащих, подбор кадров, оснащение центров занятости необходимой оргтехникой и, самое главное, умение работать в новой сфере — все эти проблемы необходимо были решать в самом начале.

Следует признать, что создание службы занятости в России в 1991 году явилось нужным и своевременным шагом, ибо до возникновения реальной безработицы она сумела достаточно быстро развернуться, встать на ноги, накопить опыт работы в сложных, подчас чрезвычайных ситуациях. То же самое можно сказать и о Кемеровской областной службе занятости. Сейчас она имеет все, необходимые для нормальной работы. Хотя недостатков, проблем в ее работе еще много. На мой взгляд, это в большей степени — симптомы болезни роста.

Каковы обстановка на рынке труда области на сегодняшний день? Если говорить в целом, то напряжение растет. Это вполне закономерно в условиях системного кризиса в экономике, спада производства. Даже в нашем, относительно стабильном по сравнению с другими, регионе проблема занятости обостряется: набирают обороты темпы высвобождения людей с предприятий, все меньше становятся перспективные вакантные рабочие места, значительные масштабы достигли размеры скрытой безработицы. Все это приводит к увеличению числа обращений граждан в службу занятости.

Поэтому регулирование рынка труда должно осуществляться в рамках конкретных городов и районов. И здесь мы обязательно столкнемся с основной проблемой — финансами. Как правило, высокий уровень безработицы складывается из-за вынужденной системы деградации производительных сил Кузбасса.

Таким образом, низкий уровень безработицы — показатель в целом позитивный, но одновременно свидетельствует о наличии тревожных тенденций, к которым следует отнести внимательно. Для региональных органов занятости, где наблюдается особые сложности с решением проблем социально-экономического развития, состоянием бюджета, финансовым обеспечением жизнедеятельности и производства.

Первому выывает рост на рынке труда насаждения из скрытой застойной безработицы — 96 тыс. человек трудоспособного возраста (6,8 проц.) не имели занятия. И они в соответствии с методологией Международной организации труда классифицируются как безработные.

Положительным, с точки зрения краткосрочных целей политики занятости и социальной защиты населения, является то, что несколько замедленный во времени спад производства в Кузбассе традиционно продолжает обеспечивать более высокий, чем в других регионах, уровень занятости.

Помимо сокращения количества занятых в различных отраслях, из-за чего пришлось значительно увеличить масштабы финансирования создания новых рабочих мест, профессионального обучения, временной занятости, общественных работ и др.

Как выглядят наши регионы фоне других? Как на это посмотрят. С точки зрения общей статистики, официальный уровень безработицы (отношение числа граждан,

тем не менее пока что явно ощущимо беспокойства в нашем регионе не наблюдается.

Экология

Экоденьги пошли на здоровье

В железнодорожной поликлинике открыт кабинет спектрометрии излучения человека

За этим стоит очень значительное и благородное дело, касающееся здоровья каждого из нас. Здесь установлен прибор «Скриннер Зм +», который диагностирует содержание в вашем организме ядовитых радионуклидов: техногенных, то есть промышленного происхождения, — цезия двух видов, бария, кобальта, марганца, цинка, олова и естественного — калия. Как сказано в аннотации, «Скриннер Зм +» сочетает компьютерную технологию с автоматизированным цифровым анализом.

Это позволяет в режиме реального времени определить, сколько и каких радионуклидов «сидят» в вас, их активность, провести мониторинг всего тела на наличие сверхизбыточных активностей радионуклидов, вести оперативный поиск «точечных» источников загрязнения организма и эффективно выявлять и детально анализировать избирательно накапливающиеся в различных органах радионуклиды.

Вы, как сделали мы с фотокорреспондентом «Кузбасса», сидите в мягком кресле, скрывающемся в себе аппаратуру, и через тридцать минут компьютер покажет на схеме зеленую сбегающую волну с маленькой красной черточкой калия, который есть в каждом из нас. У фотокорреспондента была еще одна красная черточка, и он сразу вспомнил: «Недаром, видно, я служил в ракетных войсках». Нам прибор выдал благополучный диагноз — «содержание радионуклидов ниже минимально-детектирующей активности».

Радиоактивное загрязнение природной среды интенсивно распространяется. Радионуклиды попадают в наш организм с воздухом, водой и продуктами, создавая риск появления лейкоза, рака или генетических мутаций.

В Кузбассе радиоактивное загрязнение создают угольные разработки, а недавно мы узнали о семипалатинской следе на своей территории. Словом, нам надо быть настороже.

«Скриннер Зм +» и есть этот прибор, который даст современный способ экспрессного определения источников радиоактивности в организме человека, позволит на ранней стадии обнаружить радионуклиды и вывести их из организма.

Новый комплекс, по заявлению авторов — исследователей из Института экологии человека, преобразует отечественные зарубежные системы своего класса. Он был испытан на базе регистра МВД СССР при скрининговом обследовании сотрудников, участвовавших в ликвидации последствий аварии в Чернобыле, и населения вне аварийной зоны. Прибор тогда показал очень высокую чувствительность.

Очень важно, что благодаря применению радионукли-

взгляд художника



Рис. Александра Левина.

Чем это объяснить? Многими причинами. Значительная часть высвобожденных с предприятиями находит работу самостоятельно. Да и числоуволненных по сокращению штатов невелико. Чаще уходит с прежней работой по собственному желанию, рассчитывая найти место с более высокими условиями труда и оплаты. Когда я говорю о 92 тыс. фактически безработных, то не выделяю из них тех, кто занимается активным поиском работы, а их около половины. Другая часть имеет не зарегистрированные источники доходов от коммерческой деятельности, живет за счет доходов подсобного хозяйства и пр.

Вывод, положение дел на рынке труда у нас выглядит благополучно лишь внешне. В целом отрицательная динамика процессов на региональном рынке труда повторяет аналогичные изменения (причем в течении же пропорция), происходящие на общероссийском рынке.

Положительным, с точки зрения краткосрочных целей политики занятости и социальной защиты населения, является то, что несколько замедленный во времени спад производства в Кузбассе традиционно продолжает обеспечивать более высокий, чем в других регионах, уровень занятости.

Помимо сокращения количества занятых в различных отраслях, из-за чего пришлось значительно увеличить масштабы финансирования создания новых рабочих мест, профессионального обучения, временной занятости, общественных работ и др.

Как выглядят наши регионы фоне других? Как на это посмотрят. С точки зрения общей статистики, официальный уровень безработицы (отношение числа граждан,

тем не менее пока что явно ощущимо беспокойства в нашем регионе не наблюдается.

Всегда же, на мой взгляд,

если есть проблема, то ее

нужно решать.

Изображение: Александр Левин.

и организм человека может привести специальными лечебными схемами.

Люди и организмы, которые радионуклиды вовремя выявляют.

Это тоже было опровергнуто авторами. Общество ограничено ответственностью

«Радиосорбент», которое приобрело эту систему, намерено снабдить нас и специальными сорбентами. Сейчас лекарство на 30 тысяч курсов уже закуплено и скоро поступит в Кемерово. По расчетам, курс обойдется тысяч в 27. Повторное обследование будет за полинионную плату. Для полного эффекта требуется три курса.

До сих пор мы не имели возможности определить заражение радионуклидами. Очень важно, что «Скриннер Зм +» не дает дополнительной тяжелой нагрузки, а значит, можно без опасений обследовать детей и беременных женщин. Заведующая поликлиникой кандидат медицинских наук Г. Ю. Грачева очень рада, что кабинет организован именно на ее территории.

— Прибор уничтоженный, единственный за Уралом. Ценность его для медиков в том, что теперь мы документально можем подтвердить, каким радионуклидом и какой дозой поражен человек. Появляется возможность лечения с помощью сорбентов, а потом с помощью сорбентов. «Скриннер» подтвердил положительный результат.

— Деньги даны нам в краевом фонде, — говорит Е. М.

Сорбенты с томо-

графом ядерно-магнитного резонанса, который появился у нас тоже недавно (кроме нашего, полубытового аппарата есть только в диагностическом центре), открывают для наших врачей и пациентов новые возможности диагностики. Обязательно напишите со «Скриннером» появилась возможность массового обследования людей, особенно «зафранцев», чернобыльцев, шахтеров — людей из групп риска.

Чтобы администрации области позаботились о программе таких обследований.

Тут самый раз сказать, как

появился этот аппарат в областной и на каких условиях достает кабинет. Аппарат был отобран на изданной выставке

«Экология» в Новокузнецке.

Как сказал директор общества с ограниченной ответственностью «Радиосорбент» Е. М. Вершинин, за него уплачено 122 млн. рублей. Деньги дают областной фонд. Вот, кстати, совершенно новое употребление слова «фонд».

— Я не задаю вопрос, почему эта медицинская услуга не бесплатна. Ответов на него столько,

сколько людей. Но, может быть, в самом деле будут запланированы и программы обследования каких-то групп населения за бюджетные деньги. Поживем — увидим. Главное — возможность лечения появилась.

Марияна ЛОБАНОВА.

Фото Александра Блютикова.

...что человек делает, таков он и есть...

ГЕГЕЛЬ.

У онкологов хлопот хватает. Мы же создаем им дополнительные

В Кемеровском онкологическом диспансере начались занятия на курсе «Клиника и личная важнейшая локализаций». Проводят его специалисты кафедры онкологии Петербургской медицинской академии последипломного образования.

Более 50 онкологов Кузбасса не въезжая в пределы области, смогут за месяц пройти этот курс усовершенствования. Для онкодиспансера это — прямая экономия исходя из стоимости обучения, приобретение свежей информации, знакомство с опытом коллег.

Впервые наша кафедра

проводила в Кузбассе подобный цикл одиннадцать лет назад.

— рассказал завкафедрой лекарь медицинских наук, профессор Владимир Васильевич Мартынок. — Мы отлично знаем кемеровских специалистов-онкологов, их высокую профессиональную подготовку. Также знаем и то, что Кемеровский онкологический диспансер — это мощное медицинское учреждение, специализированное как для диагностики, так и для лечения больных. Поэтому Кузбасс в этом плане для нас привлекательный регион.

Профессор из Петербурга-навы, например, такие цифры:

— Такой установки у нас в

Петербурге нет, — говорит В. В.

Мартынок. — И, конечно, всего несколько.

Хотя отсутствие онкологов в Кемерове на высоком уровне

жизни просто обидно это.

Жизнь — понятие, — говорит

Мартынок. — Тогда появляется

的独特性.

— Уникальная возможность обогащать болезнь на самом раннем этапе. А мировой опыт, да и наш местный пока заявляет, что опухоль молочной железы при раннем выявлении хорошо лечится.

Мы же, наше, в большинстве своем никак не можем до конца понимать, что собственно здорово — сама болезнь, отпущеная нам природой. И относиться к этой ценности нужно ответственно. Особенно сейчас, когда мы переворачиваемся с ног на голову, когда больше идет от здравого, а не от злого.

— А если серьезно, то специалисты-онкологи считают, что научные исследования, направленные на выявление и лечение злокачественных новообразований, должны привести к полному излечению.

— Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости и, прежде всего, тех субъектов, которые призваны управлять рынком труда: региональных органов гостеприимства, органов местного самоуправления, службы занятости, профессиональных союзов, работодателей и других зинтесованных сторон.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижении определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижении определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижении определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижении определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижении определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижении определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижении определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижении определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижени

и определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижени

и определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижени

и определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижени

и определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного рукава»: он начинает работать лишь при создании необходимого давления.

Чисто гипотетически можем предположить, что оживление элементов системы занятости следует ожидать лишь при достижени

и определенного напряжения на рынке труда — нечто вроде «эффекта пожарного

«Качество жизни» — программа для всех кузбассовцев

Нестабильность социально-экономической обстановки, негативные социальные последствия перехода к рыночной системе, проблемы безработицы и инфляции — все эти проблемы отражаются на семьях, особенно имеющих детей. Для улучшения положения семей в Кузбассе реализуется специальная программа «Кузбасс — детям». Это часть региональной программы «Качество жизни». Она аккумулирует средства из бюджетов областного и местных, различных фондов и целенаправленно реализует их на адресную помощь семьям с детьми, создание социальных учреждений нового типа. В 1994 году в Кузбассе в рамках этой программы появились центры планирования семьи, центры здоровья и развития, открытые детские приюты, приобретено медицинское оборудование, на базе ФПК КемГУ подготовлены специалисты по работе с семьей. В этом году работа продолжается.

«Кузбасс — детям»

В области на сегодня живут более 6,5 тысяч семей, воспитывающих ребенка-инвалида, более 92 тысяч детей растет в многодетных семьях, 16 тысяч детей-сирот, более 700 детей — в семьях беженцев. Программой «Кузбасс —

Социум

программа «Кузбасс — детям». В настоящем году подобный центр в рамках этой программы открывается в Анжеро-Судженске. Кроме того, буду приобретены аппараты для слабоизмененных детей, лечебные костюмы для ребят, страдающих ДЦП.

Сейчас остро стоит проблема социального сиротства детей — то есть безназорности при живых родителях. Сотни детей живут в неблагополучных семьях, «выброшены» на улицу. Этой проблеме занимаются многие ведомства. В системе социальной защиты созданы детские приюты. Сейчас в Кузбассе действует 19 приютов на 585 мест, за первое полугодие в них прошла социальную реабилитацию более 1000 детей. В 1995 году в рамках программы «Качество жизни» откроются еще 7 приютов для детей в городах и районах области.

Дети в этих заведениях находятся от 3 до 6 месяцев. За это время решаются проблемы их окончательного устройства, они проходят курсы медицинской и психологической реабилитации. К сожалению, масштабы этой социальной беды столь велики, что даже такое значительное число приютов не удовлетворяет потребность в них. В Новокузнецком приюте 30 детей проживают уже около двух лет.

Из-за сложной ситуации с пополнением местных бюджетов предусмотренная программой «Качество жизни» выплата разницы между совокупным среднедушевым доходом и прожиточным минимумом для детей, дополнительные пособия в размере 20 тысяч рублей на ребенка-инвалида сейчас выплачиваются лишь самым осторожным семьям, попавшим в кризисную ситуацию, как и взрослым многодетным семьям.

Тем не менее за первое полугодие малообеспеченным семьям оказана помощь 1 млрд. 724 млн. 500 тыс. рублей. Удалось помочь — в основном обувью, одежду, продуктами — 36,5 тысяч детей. В том числе — 281 ребенку в семьях беженцев, 4463 детям-инвалидам (последним — по 20 тысяч ежемесячно). Получили помощь более 19 тысяч многодетных семей.

В программу 1995 года заложено от迢ование детей за счет Пенсионного фонда — 1 млрд. 200 млн. рублей. В основном оздоровление проходило в санаториях-профилакториях области. Из малообеспеченных семей 25 детей эздили в международный детский центр «Артек» за счет федеральных средств.

Всего оздоровлено 1195 детей. Большая часть маленьких инвалидов отдыхала по путевке «Мать и дитя». Через систему социальной реабилитации за первое полугодие прошел 1841 ребенок.

Помощь семьям становится системной и многообразной благодаря специальным центрам помощи семье. Их сейчас в Кузбассе 5. Так, в Тяжинском центре помощи семье есть пункт сбора подержанных вещей. Действует отделение дневного пребывания, подростков в котором организовано обучение девочек поварскому делу, вязанию, малярчиков — специальности слесарь-инструментальщик, автомобилист, столяр-плотник. Обучение проезд из деревень в этот центр, одноразово

программа «Кузбасс — детям». В настоящем году подобный центр в рамках этой программы открывается в Анжеро-Судженске. Кроме того, буду приобретены аппараты для слабоизмененных детей, лечебные костюмы для ребят, страдающих ДЦП.

Составной частью программы «Качество жизни» стала помощь взрослому населению Кузбасса, не спрашиваясь о самостоятельности с социальными помощниками. В системе социальной защиты созданы детские приюты. Сейчас в Кузбассе действует 19 приютов на 585 мест, за первое полугодие в них прошла социальную реабилитацию более 1000 детей. В 1995 году в рамках программы «Качество жизни» откроются еще 7 приютов для детей в городах и районах области.

Дети в этих заведениях находятся от 3 до 6 месяцев. За это время решаются проблемы их окончательного устройства, они проходят курсы медицинской и психологической реабилитации. К сожалению, масштабы этой социальной беды столь велики, что даже такое значительное число приютов не удовлетворяет потребность в них. В Новокузнецком приюте 30 детей проживают уже около двух лет.

Из-за сложной ситуации с пополнением местных бюджетов предусмотренная программа «Качество жизни» выплата разницы между совокупным среднедушевым доходом и прожиточным минимумом для детей, дополнительные пособия в размере 20 тысяч рублей на ребенка-инвалида сейчас выплачиваются лишь самым осторожным семьям, попавшим в кризисную ситуацию, как и взрослым многодетным семьям.

Программой «Качество жизни» предусмотрено развитие отделений социальных услуг в структуре центров социального обслуживания. Пока только в 16 из 46 центров социальной помощи есть социально-бытовые отделения, в которых оказываются услуги по шитью одежды, ремонту обуви, бытовой техники и т.д.

Здесь действует широкая система скидок — до 50 процентов в зависимости от доходов да и сами услуги значительно дешевле, чем в бытовом обслуживании. Пользуются ими все пенсионеры, многодетные семьи с небольшим доходом, семьи беженцев с детьми, инвалиды и т.д.

В центрах социального обслуживания работают отделения натуральной помощи. Они обеспечивают пенсионеров, инвалидов, многодетные семьи продуктами и товарами первой необходимости по социальной низкой цене.

На адресную помощь пенсионерам, инвалидам только за первые полгода выделено 39 миллиарда рублей. 138 тысяч человек получили различные виды помощи: 1710 человек — в виде горячего питания, 21162 человека выданы продуктовые наборы, 13547 — промышленные товары, 250 человек получили медикаменты, 23075 — деньги, 50-процентную льготу по оплате телефонов получили 22440 неработающих инвалидов. 483 кузбассовцев помогли с ремонтом квартир, 3425 подопечных готовили топливо 65235 человек, в том числе участники Великой Отечественной войны, труженики тыла, получили единовременную помощь в сложных жизненных ситуациях.

Деньги, выделенные Пенсионным фондом, пошли в первую очередь на приобретение топлива для стариков и инвалидов, на ремонт ветхого жилья. В Кемеровской области действуют 10 отделений дневного пребывания в Кемерове, в которых организовано обучение девочек поварскому делу, вязанию, малярчиков — специальности слесарь-инструментальщик, автомобилист, столяр-плотник. Обучение проезд из деревень в этот центр, одноразово

Космическая мозаика из США

Американские ученые обнаружили в космосе первый лазер естественного происхождения. Открытие, как сообщила корр. ИТАР-ТАСС Дэйн Фаррар, представитель научно-исследовательского центра Эймса, было сделано во время полета воздушной обсерватории «Куипер», когда ученым навели действующий в инфракрасном диапазоне телескоп на новую яркую звезду «МЧС-349». Причем по словам Д. Фаррар, зафиксировать устойчивый поток излучения удалось в ходе последнего полета обсерватории — единственного в мире летеющего научно-исследовательского комплекса такого рода.

Как было подчеркнуто, открытие внесет заметный вклад в изучение газовых ту-

манностей дискообразной формы и пылевых облаков, окружающих молодые звезды.

Американская межпланетная автоматическая станция «Галилея» успешно преодолела мощное пылевое образование на подлете к Юпитеру.

Как информировал корр. ИТАР-ТАСС Джеймс Уильсон, представитель лаборатории реактивного движения при НАСА в Пасадине (штат Калифорния), «еще никому не удавалось зарегистрировать столь плотные образования». В целом с декабря 1994 года, когда станция «Галилея» находилась примерно в 170 млн. км от Юпитера, ей пришлось пересечь не одно пылевое об разование. Во время последней « встречи» приборы «Галилея» ежедневно регистри

ровали до 20 тыс. космических пылинок, то есть как в «нормальных» космических условиях должна происходить одна встреча с космической пылинкой за гроу суток. Скорость движения микроскопических частиц составляет от 144 тыс. до 720 тыс. км/час.

Станция «Галилея» — самый сложный из когда-либо создававшихся космических аппаратов — была запущена с борта космического корабля многоразового использования «Атлантис» 18 октября 1989 года. Станция должна пройти около Юпитера, от которого ее сейчас отделяют примерно 62 млн. км, около 22 месяцев, передавая на Землю научную информацию и сделанные с близкого расстояния фотографии планеты

и ее спутников — Каллисто, Европы, Ио и Ганимеда, открытых еще великим итальянским ученым Галилео Галилеем, в честь которого и был назван аппарат.

13 июля 1995 года произошло отделение от станции зонда, который в течение еще приблизительно 4 месяцев будет находиться в автономном полете к планете. Затем юнона борту которого установлены различные научные аппараты. Предполагается, что на протяжении примерно 75 минут он будет передавать информацию об атмосфере планеты-гиганта, после чего прекратит свое существование.

НОВАТОР ПЛЮС ПЕРЕГЛЕТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

GBC

всегда в продаже расходные материалы
пр. Советский 12 (3842) 36-17-66
(3842) 36-18-66

СТРАХОВАЯ
КОМПАНИЯ
«КУЗБАСС-
ПРИМА-
ПОЛИС»
ЛИЦЕНЗИЯ 1997
РОССТРАХНАДЗОРА

Страхование жизни

Ставка дохода устанавливается еженедельно.

Тел. для справок: 31-06-34; 066.



НИР. Программа «ЭКЗОТИКА АМЕРИКИ». Начало в 18 час. Касса 52-23-12
ДОМ КИНО «МОСКВА». Большой зал. Новая замечательная кинокомедия на кого Бог пошил! (Россия) (12, 14, 16, 18, 20). Малый зал. Детектив Убийца ЕВЕННЫЙ ОБМАН (США) (11, 13, 15, 17, 19). Ограничение 16 лет.

• ВРЕМЯ. Сборник фильмов для малышей РАК-ВОЛШЕБНИК (10-40). Кино-клуб «Сапсан» представляет: Любовь, Любовь, Любовь (Индия), две серии (11-50, 14-30, 17-19). Пощада по рукам в фильме ПАДША ЖЕНЩИНА (США) (19-50, 21-30). Возрастное ограничение 16 лет.

• ОКТЯБРЬ. УЧЕНЫЙ ЛЕКАРЯ (16, 18, 20).

• КОМСОМОЛЕНЬ. ЗАТЕРЯННЫЙ В АФРИКЕ (18, 20).

• ПРОГРЕСС. Остроюжный приключенческий боевик КИКБОКСЕР-4 (АГРЕССОР) (12, 14, 16, 18, 20). ДК АО «АЗОТ». Джулия. Дорогая (18, 20).

Администрация Кемеровской области и Южно-Сибирский региональный комитет по геологии и использованию недр объявляют конкурс на получение лицензии на право пользования недрами с целью добычи каменного угля по пл. 3 на поле перспективной шахты «Томусинская». Участок недр расположен в Междуреченском районе Кемеровской области. Балансовые запасы составляют 10377 тыс. т, из них по категории В — 1532 тыс. т, С — 8845 тыс. т, окисленные угли С — 583 тыс. т. Запасы к промышленному освоению готовы. По горно-геологическим условиям участок относится к 3-й группе сложности по классификации ГКЗ.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

1. К участию в конкурсе допускаются субъекты предпринимательской деятельности, зарегистрированные в Российской Федерации.

2. Добычные работы проводить после получения положительного заключения экологической экспертизы по проекту работ, возмещения ущерба лесному, охотниччьему хозяйствам и оформления земельного отвода в соответствии с действующим законодательством.

3. Уровень добычи — 500 тыс. т год.

4. Размеры регулярных платежей за право пользования недрами:

4.1. 3% — за право ведения добывальных работ от стоимости фактически добывого каменного угля.

4.2. 5% — на воспроизводство минерально-сырьевой базы от стоимости фактически добывого каменного угля.

4.3. Победитель конкурса в течение месяца после подведения итогов обязан уплатить фраудомский сбор в размере 20 тыс. долларов

4.4. Лицензионный сбор в размере 35 млн. руб.

5. Заявки принимаются до 1 ноября 1995 г.

6. КРИТЕРИИ ВЫВЛЕЧЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯ

6.1. Разработка ТЭО освоения объекта лицензирования.

6.2. Степень решения недропользователем социально-экономических проблем Междуреченского района.

6.3. Сроки, порядок и условия выполнения проекта мониторинга геологической среды.

6.4. Срок представления ТЭО — 20 ноября 1995 г.

6.5. Срок подведения итогов конкурса — 01.12.95 г.

Заявки на участие в конкурсе направлять по адресу: 654000, г. Новокузнецк, пр. Пионерский, 20. Южногеолком, факс 44-19-32, 44-18-43.

44-19-32, 44-18-43. Дополнительную информацию об условиях и порядке проведения конкурса можно получить по телефонам:

44-19-32, 44-18-43.

Филиал финансовой фирмы — таможенный склад в С.-Петербурге осуществляет закупку израильских сталей, цветных металлов, а также их отходов на условиях таможенного терминал в С.-Петербурге.

Предлагает услуги: по демонтажу оборудования из израильских сталей, цветных металлов и последующему вывозу по транспортным, экспедиционным, закупке и растаможиванию продуктов и ТНП из Европы.

Рассмотрим любые предложения.

Справки по тел.: (812) 249-65-36; 249-52-49.

Реализуем муку пшеничную
в/с 1-й сорт.

Тел. в Юрге 2-01-95,
в Томске — 26-58-18.

Постоянно реализуем
со склада в Юрге:
погрузчики-экскаваторы
ПЭ-1Б на базе трактора
ЮМЗ-БАКЛ, тракторы
ЮМЗ-БАКЛ.
Возможен бартер и от
грузка к транспорту.

Тел. в Юрге 2-43-16.
Факс 2-20-00.
Телефон 715021
«Круг».

ВОИ
Ленинского
района
реализует
олифу
«Оксоль», клей
КМЦ для обоев.

Адрес:
пр. Октябрьский, 73.
Тел. 53-83-44.

Коллектив АООТ «Кузбассуглебогащение» глубоко скорбит по поводу бессмертной кончины генерального директора АООТ ЦОФ «Березовская»

НАЛЕПЫ

Вячеслава Филимоновича

Светские преувеличения: все больные должны умереть, все незнакомые люди — злодеи.

Альфонс ДОДЕ.

человек и его дело

Цветов ковровые узоры

Попробуйте вспомнить: когда на улице Весенней областного центра появились клумбы под названием ковровые? Кажется, что существуют всегда! Благодаря утиляющим ее живыми коврам она стала непроторойной, уникальной и потрясающей красавицей.

Очарованные прелестью цветочных узоров, наиболее любознательные кемеровчане непременно задают вопрос: «Кто же создает этот предмет всеобщей любви и гордости?»

Задумалась над этим и я. Поник ответа привел меня в РСУ «Элексторн» областного центра, на участок с прозаическим названием «Частокуточное содержание».

Творцами цветочных ковров оказались две замечательные женщины, отличные мастера своего дела — Лариса Ивановна Яканина и Надежда Александровна Мильчакова. Идея создания ковровых клумб на Весенней родилась вместе с самой улицей, и вот уже 30 лет каждую весну она воплощается в жизнь руками этих мастеров.

Лариса Ивановна в 1962 году возглавляет участок текущего содержания, Надежда Александровна — один из мастеров этого участка.

Сотрудники участка контролируют все зеленые насаждения Кемерова и, в частности, заботятся о цветочном оформлении города. Лариса Ивановна и Надежда Александровна помимо всех прочих обязанностей, прилагают свою творческую фантазию и, безусловно, кропотливый труд к созданию необычных клумб на Весенней. А этот процесс длился и трудосмий.

Сначала узоры появляются на бумаге. Осенью, когда на участке наступает относительное затишье, создаются эскизы будущих «ковров». Лариса Ивановна и Надежда Александровна изобретают узоры, учтывая все законы цветоводства, подсчитывают количество нужных культур и, наконец, рисуют чертежи — в масштабе, в цвете, с необходимыми комментариями. По этим рисункам, утвержденным художественным советом, Надежда Александровна весной на месте и создает «живые ковры». Каждый год клумбы раз-

трояются, но вновь очень полюбившийся узор или мотив, по повторяют его уже в новой аранжировке.

Только несколько месяцев живут эти чудесные клумбы, а потом «на память» остаются лишь рисунки. За 30 лет из них сложился целый архив, где вся история этих ковровых клумб. И в нем на всешло гладко...

Сейчас проблема тем более

хватает: с каждым сезоном рас-

тут материальные затраты —

посадка и содержание ковровых

клумб требуют очень больших

расходов. А цветоводческом

совхозе, где выращивается рас-

сада для клумб, ассортимент

культур, наоборот, неуклонно

уменьшается. Из-за этого ри-

сунки становятся беднее —

фантазия мастеров ограничива-

ется строгими рамками дефи-

циента.

Теперь во всем городе клумбы простые, с использованием двух-трех имеющихся в распоряжении культур. И лишь Весенней мастера пытаются удержать на прежнем, привычном для горожан уровне.

Лариса Ивановна и Надежда Александровна не собираются отказываться от своего любимого детища и, невзирая на все трудности, продолжают отдавая ему силы, время, работу.



Но почему?

Никаких материальных стимулов для них нет. В принципе, не имеет значения — посыпали ли они обыкновенные клумбы или сотворят нечто удивительное. Зачем же стараются?

Ответ Ларисы Ивановны Яканиной очень прост: «Хочется! Работа над клумбами на Весенней за долгие годы уже вошла у нас в привычку. Это традиция, отказаться от которой невозможно, — опустите какое-то очень важное место в жизни. Вот увидишь, как цветут наши клумбы, как светят лица людей при взгляде на них,

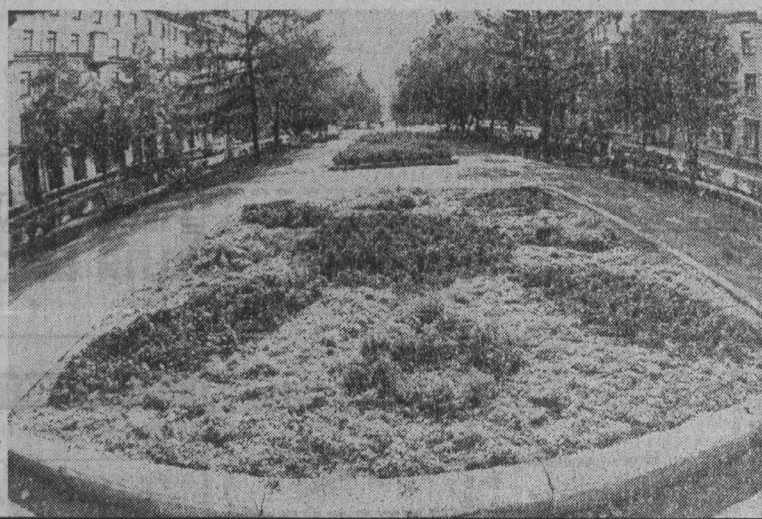
услышишь слова восхищения и благодарности — и хочется делать еще и еще, лучше и лучше».

Скорее всего скроет нынешние цветочные ковры. А мастера уже думают о будущих весенних днях, когда новые узоры расцветут на Весенней.

Мария ГАЛАГНОВА, студентка КемГУ.

НА СНИМКАХ: с ландшафтной осенью еще поблек ковровый узор; мастер Надежда Александровна Мильчакова.

Фото Александра Блютикова.



Три новых российских самолета

впервые были продемонстрированы на состоявшемся недавно II Международном авиационно-космическом салоне (МАКС-95) в подмосковном городе Жуковский.

Двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН оснащен универсальной системой воо-

ружения, позволяющей наносить ракетно-бомбовые удары по наземным, морским и воздушным целям различной дальности. Кроме того, многофункциональная радиолокационная система обеспечивает полет самолета в режиме следования рельефу местности на заданной высоте, что повышает точность нанесения удара.

Самолет ИЛ-76МФ впервые поднялся в небо 1 августа этого года. В небе над аэродромом в Жуковском эта машина впервые продемонстрировала свои качества перед многочисленной публикой и специалистами. Фюзеляж самолета почти на 7 метров длиннее своего предшественника ИЛ-76, что позволяет увеличить

объем грузовой кабины. А главное, ИЛ-76МФ оснащен двигателями ПС-90 Пермского завода, которые соответствуют международным нормам по уровнем шумов и вредных выбросов в атмосферу.

ТУ-334 — ближний магистральный самолет. Им предполагается заменить на внутренних российских авиа-

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

НА СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».



На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334.

«Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИМКАХ: двухместный специализированный ударный самолет СУ-32ФН; самолет ИЛ-76МФ на авиасалоне в Жуковском; ближний магистральный самолет ТУ-334. «Фото-Новости».

линиях устаревший ТУ-134. Сейчас самолет проходит наземные испытания.

На СНИ