

Все о ТЭК

ИТОГИ КОНКУРСА

Подведены итоги конкурса "Лучшая публикация по проблемам топливно-энергетического комплекса России" за 1995 год, учрежденного Советом по информации и сотрудничеству топливно-энергетического комплекса (СИТ ТЭК), Shell Нефт А/О и Московским профсоюзом.

В конкурсе приняли участие 250 индивидуальных авторов, а также коллективы редакций из 44 центральных и 22 региональных СМИ. На суд жюри было представлено около 7.000 материалов, в том числе 5 серий телевизионных и 3 серии радиорепортажей.

За аналитические материалы в прессе по проблемам нефтегазового комплекса
Первую премию (2000 долларов) вручить В.Кузнецову (независимый публицист) за серию статей в прессе.

Вторую премию (1000 долларов) вручить А.Бекеру (газета "Идеальный мир").

Третью премию (500 долларов) вручить В.Андрееву (газета "Рабочая трибуна").

За серию проблемных материалов в одном или нескольких СМИ (ТВ, радио, пресса)
Первую премию (2000 долларов) вручить М.Гельману (газета "Идеальный мир").

Вторую премию (1000 долларов) вручить А.Романову (независимый публицист) за серию статей в прессе.

Третью премию (1000 долларов) вручить А.Арендрандо (городское радио г. Нефтегоганка).

За лучший материал о нефтяной, угольной, газовой промышленности, электроэнергетике
Первую премию (2000 долларов) вручить коллективу ТО "Вечерний кофе", Томсктелевидению (руководитель И. Чернышова).

Вторую премию (1500 долларов) вручить С.Лянову (ВК "Время для людей").

Третью премию (1000 долларов) вручить С.Бродяреву (ТРК "Афонтон", Красноярск).

Материалы в региональной и муниципальной прессе
Первую премию (2000 долларов) вручить В.Илину (независимый публицист, Республика Коми) за серию статей в прессе.

Вторую премию (1500 долларов) вручить Ю.Литвинову, А.Калашникову (газета "Молод", Ростов-на-Дону).

Третью премию (1000 долларов) вручить коллективу редакции "Новый вечерний газет" (главный редактор А. Турнинов) и П.А.Тытенковой области.

Специальные призы жюри отмечены
Редакции газет и журналов: "Коммерсант-Дейли", "Нефть России", "Нефтегаз Украины", "Экономика и жизнь", Журналисты: К.Баскаев, агентство "Софстраум"; г. Москва; А.Барановский, газета "Сегодня"; г. Москва; В.Белов, служба информации ВПРК; г. Москва; Д.Дружинин, газета "Бизнес Москов Ньюс"; г. Москва; И.Иванов, ИТАР-ТАСС; г. Москва; И.Иванов, газета "Бизнес Москов Ньюс"; г. Москва; А.Козлов, газета "Труда"; г. Москва; Над, Якимичкин, газета "Деловой мир"; г. Москва; С.Овельченко, ОРТ; г. Москва; В.Савельев, газета "Орбифурж"; г. Овербург; В.Хатушва, газета "Новый вечерний газет"; г. Москва; В.Зюков, газета "Труда"; г. Москва; Т.Чемоданова, РС "Маяк"; г. Москва.

Жюри приняло решение отметить дипломами следующие редакционные коллективы, активно осваивающие проблемы ТЭК России и приносящие участие в конкурсе: еженедельник "Бизнес МИН"; газеты "Восток" (Петропавлов-Камчатский); газеты "Волгоградская правда"; газеты "Деловой мир"; газеты "За нефть" (г. Ленинград), "Татарстан"; газеты "Идеальный мир"; газеты "Министерская газета"; "Молод" (Ростов-на-Дону); "Путь науки и техники журнала "Огонек"; газеты "Олеум" (г.Уфа); газеты "Рабочая трибуна"; отдела подготовки информации РИАН "ТВ-Новости" ("Деловая Россия", С.Чернышова); "Рабочий вечерний газет"; газеты "Труда"; газеты "Ухта" (г.Ухта, Коми).

Золотая лихорадка России

Возмущается, да. Разве есть страна, которая может позволить себе не заботиться об увеличении национального золотого запаса? Однако инстинкты с возрастом затупели, и не требующий комментария вопрос стал ключевым на съезде старателей России, который недавно прошел в Москве. На съезде старателей обсуждалось будущее золотодобычи в России. Государственные органы и просто старатели торжественно заявили, что золотодобыча в России обречена на провал. Это, казалось бы, не требующий комментария вопрос стал ключевым на съезде старателей России, который недавно прошел в Москве. На съезде старателей обсуждалось будущее золотодобычи в России. Государственные органы и просто старатели торжественно заявили, что золотодобыча в России обречена на провал.

Этот, казалось бы, не требующий комментария вопрос стал ключевым на съезде старателей России, который недавно прошел в Москве. На съезде старателей обсуждалось будущее золотодобычи в России. Государственные органы и просто старатели торжественно заявили, что золотодобыча в России обречена на провал.

В 1995 году Россия получила рекордную прибыль от добычи золота. Впервые за последние 10 лет добыча золота в России достигла уровня 1995 года. Добыча золота в России достигла уровня 1995 года. Добыча золота в России достигла уровня 1995 года. Добыча золота в России достигла уровня 1995 года.

Валковский монастырь - один из святынь России, древнейший олимп православия в Северо-Западном регионе. Недалеко при монастыре открыты и неведомые большинству современников захоронения древних христиан. Преподобный в этой обители монах Игорь. Занимая в школе наставника, изучая деяния Святых Восточных Отцов, Игорь ведет троп Золотого Востока.

На снимке: Отец Игорь ведет троп Золотого Востока.

Фото С.Компанинченко

А весточка сердца - пламенный мотор

В конце 50-х годов на заводе N300 (исполдатель АМЗ "Союз"), возглавляемом Сергеем Константиновичем Туманским, были разработаны работы по созданию семейства турбореактивных двигателей, способных летать со скоростью 2,5-3 раза превышающей скорость звука.

Двигатель также применен в качестве дополнительной силовой установки на самолетах МиГ-25 и Як-30. В конце 50-х годов под руководством С.Туманского были разработаны работы по созданию семейства турбореактивных двигателей, способных летать со скоростью 2,5-3 раза превышающей скорость звука.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В феврале 1943 года основателем предприятия стал Сергей Константинович Туманский. В 1943 году он возглавил завод N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

Двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности. Двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

Холодильник обойдется без фреона

Вневедомое соглашение, подписанное всеми производителями холодильных установок, предусматривает резкое сокращение производства хладагентов в ближайшие годы и полное его прекращение в начале XXI века. Конверсионная новинка, разработанная и испытанная московскими специалистами, может действовать решительно этой задаче.

Технологически холода производятся в течение всего года. Благодаря использованию фреона, холода достигаются благодаря испарению фреона. Фреон, испаряясь, поглощает тепло, а на другой - конденсируется, выделяя тепло. Этот процесс используется в холодильниках.

Генеральный директор украинского НИО "Эсмаль" А.Кичкало предложил специалистам ВИАСа использовать этот эффект для охлаждения зданий, в частности, в больших холодильниках. В институте была создана группа по разработке системы на базе телуридуристого сплава.

Этот сплав обладает свойствами кристалла: его можно плавить, нарезать на мелкие прямоугольные элементы, а затем впаивать в холодильную установку. Этот сплав обладает свойствами кристалла: его можно плавить, нарезать на мелкие прямоугольные элементы, а затем впаивать в холодильную установку.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В ВИАСе поначалу изготовили прототипный термодвигатель, который работал в течение 10 минут. Затем был изготовлен рабочий образец, который работал в течение 10 минут. Затем был изготовлен рабочий образец, который работал в течение 10 минут.

Генеральный директор украинского НИО "Эсмаль" А.Кичкало предложил специалистам ВИАСа использовать этот эффект для охлаждения зданий, в частности, в больших холодильниках. В институте была создана группа по разработке системы на базе телуридуристого сплава.

Этот сплав обладает свойствами кристалла: его можно плавить, нарезать на мелкие прямоугольные элементы, а затем впаивать в холодильную установку. Этот сплав обладает свойствами кристалла: его можно плавить, нарезать на мелкие прямоугольные элементы, а затем впаивать в холодильную установку.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

Борода и усы только для красоты

Научно-исследовательской группой было введено в эксплуатацию специальное средство, которое позволяет избавиться от лишней растительности на лице. Это средство было введено в эксплуатацию специально для красоты.

Научно-исследовательской группой было введено в эксплуатацию специальное средство, которое позволяет избавиться от лишней растительности на лице. Это средство было введено в эксплуатацию специально для красоты.

Научно-исследовательской группой было введено в эксплуатацию специальное средство, которое позволяет избавиться от лишней растительности на лице. Это средство было введено в эксплуатацию специально для красоты.

Научно-исследовательской группой было введено в эксплуатацию специальное средство, которое позволяет избавиться от лишней растительности на лице. Это средство было введено в эксплуатацию специально для красоты.

В ВИАСе поначалу изготовили прототипный термодвигатель, который работал в течение 10 минут. Затем был изготовлен рабочий образец, который работал в течение 10 минут. Затем был изготовлен рабочий образец, который работал в течение 10 минут.

Генеральный директор украинского НИО "Эсмаль" А.Кичкало предложил специалистам ВИАСа использовать этот эффект для охлаждения зданий, в частности, в больших холодильниках. В институте была создана группа по разработке системы на базе телуридуристого сплава.

Этот сплав обладает свойствами кристалла: его можно плавить, нарезать на мелкие прямоугольные элементы, а затем впаивать в холодильную установку. Этот сплав обладает свойствами кристалла: его можно плавить, нарезать на мелкие прямоугольные элементы, а затем впаивать в холодильную установку.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

В 1957 году Сергей Константинович Туманский возглавил разработку первого отечественного турбореактивного двигателя для учебно-тренировочных самолетов Як-30 и Як-32. По иронии не связанных с техникой приключений, этот двигатель был создан на заводе N300, который в то время находился в ведении Министерства авиационной промышленности.

Безработица в России будет расти и в ближайший два года. Хуже других придется инженерам - без работы рискуют остаться 650.000 человек

Федеральная служба занятости России прогнозирует в ближайшие два года дальнейший рост безработицы среди работников легкой промышленности, металлургии и машиностроения, а также инженерно-технических работников и рабочих с низкой квалификацией.

Как отмечают специалисты Федеральной службы занятости РФ, тенденции в формировании российского рынка труда претерпели существенные изменения. С 1994 года началось высвобождение рабочих и инженерно-технических работников, возникли и проблемы использования трудового потенциала специалистов.

В 1996 - 1997 году, по оценкам ФЭС РФ, будет сокращаться численность работников металлургической и машиностроительной отраслей. Нестабильная работа предприятий легкой и текстильной промышленности приведет к сокращению работников текстильного, швейного и обувного производства.

Кроме того, в ближайшие годы не намечается заметного улучшения перспектив для инженерно-технических кадров. Уже в споры безработица среди инженерно-технических специалистов достигнет 20%.

В это же время специалистами по рынку труда прогнозируется устойчивый спрос на работников инженерной инфраструктуры, жилищно-коммунального хозяйства, бытового и сервисного обслуживания населения, строительства, транспорта, школьного образования, здравоохранения.

Первый запуск с нового российского космодрома "Старт" (Амурская область) состоится в сентябре. Космодром "Старт" будет запущен в эксплуатацию в сентябре.

В ходе проведенной в 1995 году работы по обследованию рынка труда установлено, что из 21 учреждения, имеющих заявки на обеспечение бюджетных учреждений, в 10 случаях удалось обеспечить бюджетные учреждения.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

ПЛАНЫ, ПРОГНОЗЫ

Богатством займется Богатствами Недр

Первый вице-премьер России О.Сосковец, принявший участие в торжественном вечере, посвященном Дню геолога, заявил, что в недрах страны "сорокдогодний достоянием природы потенциал для проведения независимой и эффективной экономической политики".

В 1996 - 1997 году, по оценкам ФЭС РФ, будет сокращаться численность работников металлургической и машиностроительной отраслей. Нестабильная работа предприятий легкой и текстильной промышленности приведет к сокращению работников текстильного, швейного и обувного производства.

В это же время специалистами по рынку труда прогнозируется устойчивый спрос на работников инженерной инфраструктуры, жилищно-коммунального хозяйства, бытового и сервисного обслуживания населения, строительства, транспорта, школьного образования, здравоохранения.

Первый запуск с нового российского космодрома "Старт" (Амурская область) состоится в сентябре. Космодром "Старт" будет запущен в эксплуатацию в сентябре.

В ходе проведенной в 1995 году работы по обследованию рынка труда установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

Без вагонов в рельсы попустеют

Борис Никифоров, академик-секретарь секции железнодорожного транспорта Российской инженерной академии

Идея того не секрет, для поддержания железных дорог в нормальном состоянии необходимы огромные капиталовложения. В настоящее время в России наблюдается острый дефицит вагонов.

В 1996 - 1997 году, по оценкам ФЭС РФ, будет сокращаться численность работников металлургической и машиностроительной отраслей. Нестабильная работа предприятий легкой и текстильной промышленности приведет к сокращению работников текстильного, швейного и обувного производства.

В это же время специалистами по рынку труда прогнозируется устойчивый спрос на работников инженерной инфраструктуры, жилищно-коммунального хозяйства, бытового и сервисного обслуживания населения, строительства, транспорта, школьного образования, здравоохранения.

Первый запуск с нового российского космодрома "Старт" (Амурская область) состоится в сентябре. Космодром "Старт" будет запущен в эксплуатацию в сентябре.

В ходе проведенной в 1995 году работы по обследованию рынка труда установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

В 1995 году было проведено обследование рынка труда в области машиностроения. В ходе обследования было установлено, что в области машиностроения наблюдается дефицит кадров.

Угольные города - новая роль

- Ситуация в угольных регионах - сказал исполнительный президент Ассоциации шахтерских городов - чтобы всем миром попытаться решить общие для них социальные проблемы, связанные с реструктуризацией отрасли, закрытием нерентабельных шахт, необходимостью трудоустройства тысяч людей. В ассоциацию вошли 38 российских городов.

В середине февраля в Москве "угольные" мэры России учредили Ассоциацию шахтерских городов, чтобы всем миром попытаться решить общие для них социальные проблемы, связанные с реструктуризацией отрасли, закрытием нерентабельных шахт, необходимостью трудоустройства тысяч людей. В ассоциацию вошли 38 российских городов.

В середине февраля в Москве "угольные" мэры России учредили Ассоциацию шахтерских городов, чтобы всем миром попытаться решить общие для них социальные проблемы, связанные с реструктуризацией отрасли, закрытием нерентабельных шахт, необходимостью трудоустройства тысяч людей. В ассоциацию вошли 38 российских городов.

Высест

Такая идея прозвучала на традиционных Королевских чтениях 20 лет назад Королевские чтения закрепились в календаре мероприятий в память о Главном конструкторе. Однако сложилось так, что эти чтения не стали ежегодными, а в последние годы вообще не проводятся.

Идея не нова, но ценно, что ее выдвинули не студенты-фанаты, а представители серьезного института - значит, есть надежда на реализацию.

Для осуществления таких глобальных проектов потребуются новые типы космических аппаратов. Используемые ракеты-носители, производимые отечественными предприятиями, особенно в последние годы, являются надежными и экономичными.

Работали традиционные секции - историческая, конструкторская, литературно-художественная, детская (реально-ракетных и воздушных ракетных) динамики полета, экономики. Составлялись программы, посвященные истории ракетостроения, а также современным тенденциям в ракетной технике.

Работали традиционные секции - историческая, конструкторская, литературно-художественная, детская (реально-ракетных и воздушных ракетных) динамики полета, экономики. Составлялись программы, посвященные истории ракетостроения, а также современным тенденциям в ракетной технике.

НА НЕУБОГОМ МЕДВЕДЕ МНОГО ОХОТНИКОВ

Дело российской нефтяной компании "Лукойл" в процессе судебного разбирательства в арбитражном суде Швейцарии. Судебные заседания по делу "Лукойл" в арбитражном суде Швейцарии. Судебные заседания по делу "Лукойл" в арбитражном суде Швейцарии.

Дело российской нефтяной компании "Лукойл" в процессе судебного разбирательства в арбитражном суде Швейцарии. Судебные заседания по делу "Лукойл" в арбитражном суде Швейцарии.

ПРОЕКТ СВЯЖЕТ ВСЮ РОССИЮ

Шведская компания "Эриксон" примет участие в реализации президентской программы "Российский космический телефон". Шведская компания "Эриксон" примет участие в реализации президентской программы "Российский космический телефон".

Шведская компания "Эриксон" примет участие в реализации президентской программы "Российский космический телефон". Шведская компания "Эриксон" примет участие в реализации президентской программы "Российский космический телефон".

ДОЛГ ОТДАДУ ЖИЛЬЕМ, МЕТАЛЛОМ, САХАРОМ

Ветеране Украины не имеют текущей задолженности за поставки природного газа по договору. Ветеране Украины не имеют текущей задолженности за поставки природного газа по договору.

Ветеране Украины не имеют текущей задолженности за поставки природного газа по договору. Ветеране Украины не имеют текущей задолженности за поставки природного газа по договору.

ГОРОДА ЗАБРАЛИ ПОД ГРАНИЦУ

628,6 гектара земли были изъяты два года назад федеральными властями у жителей Печорского района Псковской области. 628,6 гектара земли были изъяты два года назад федеральными властями у жителей Печорского района Псковской области.

628,6 гектара земли были изъяты два года назад федеральными властями у жителей Печорского района Псковской области. 628,6 гектара земли были изъяты два года назад федеральными властями у жителей Печорского района Псковской области.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХРОНИКА

ОБЛАСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРИОРИТЕТЫ

На территории Архангельской области разведано 73 месторождения углеводородного сырья, плюс алмазы, бокситы. Об этом заявили недавно в правительстве области А. Ефремов, который считает приоритетным направление развития экономики региона освоение минерально-сырьевой базы.

На территории Архангельской области разведано 73 месторождения углеводородного сырья, плюс алмазы, бокситы. Об этом заявили недавно в правительстве области А. Ефремов, который считает приоритетным направление развития экономики региона освоение минерально-сырьевой базы.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ «ЗАПОЛЯРНОЕ» ТЕПЕРЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ

На первой эксплуатационной скважине запольного месторождения, подготовку которой к промышленной эксплуатации вела буровое предприятие "Томьнефтебур", начались работы по освоению месторождения.

На первой эксплуатационной скважине запольного месторождения, подготовку которой к промышленной эксплуатации вела буровое предприятие "Томьнефтебур", начались работы по освоению месторождения.

ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ НЕПЛАТЕЖЕЙ

Одному из крупнейших металлургических предприятий России - РАО "Норильский никель" грозит свертывание производства. Одному из крупнейших металлургических предприятий России - РАО "Норильский никель" грозит свертывание производства.

Одному из крупнейших металлургических предприятий России - РАО "Норильский никель" грозит свертывание производства. Одному из крупнейших металлургических предприятий России - РАО "Норильский никель" грозит свертывание производства.

ВОДНЫЕ АРТЕРИИ СНОВА ЗАГРУЗЯТ

Правительство России одобрило проект федеральной целевой программы "Внутренние водные пути России". Правительство России одобрило проект федеральной целевой программы "Внутренние водные пути России".

Правительство России одобрило проект федеральной целевой программы "Внутренние водные пути России". Правительство России одобрило проект федеральной целевой программы "Внутренние водные пути России".

ЗАЯВЛЕНИЕ ДИРЕКТОРА ЦРУ

"Угроза хищения ядерных материалов из российских объектов реальна, и на эту стратегию надо реагировать". "Угроза хищения ядерных материалов из российских объектов реальна, и на эту стратегию надо реагировать".

"Угроза хищения ядерных материалов из российских объектов реальна, и на эту стратегию надо реагировать". "Угроза хищения ядерных материалов из российских объектов реальна, и на эту стратегию надо реагировать".

Пятый съезд Украинского союза промышленников и предпринимателей состоялся в Киеве.

Они проходили в условиях спада производства таких масштабов, у которых нет аналогов. Они проходили в условиях спада производства таких масштабов, у которых нет аналогов.

Они проходили в условиях спада производства таких масштабов, у которых нет аналогов. Они проходили в условиях спада производства таких масштабов, у которых нет аналогов.

КОНВЕРСИЯ ПОШЛА НЕ ТУДА

Главная ошибка всех конверсионных программ состоит в том, что они направлены на конечный продукт, а не на технологию. Главная ошибка всех конверсионных программ состоит в том, что они направлены на конечный продукт, а не на технологию.

Главная ошибка всех конверсионных программ состоит в том, что они направлены на конечный продукт, а не на технологию. Главная ошибка всех конверсионных программ состоит в том, что они направлены на конечный продукт, а не на технологию.

ПОПЪЯНА, пережившая индустриальную революцию

По темпам экономического развития Польша вышла в бесспорные лидеры Европы: 6,5% - прирост валового национального продукта в прошлом году. По темпам экономического развития Польша вышла в бесспорные лидеры Европы: 6,5% - прирост валового национального продукта в прошлом году.

По темпам экономического развития Польша вышла в бесспорные лидеры Европы: 6,5% - прирост валового национального продукта в прошлом году. По темпам экономического развития Польша вышла в бесспорные лидеры Европы: 6,5% - прирост валового национального продукта в прошлом году.

Индия пошла навстречу «Главокосмосу»

Премьер-министр Индии П.В.Нарасима Рао согласился на выделение дополнительно 13 млрд долларов на финансирование закупки индийской организации космических исследований (ИСО) "Главокосмос" России семи тысяч и двух десятков космических двигателей, а также технического обслуживания для запуска тяжелой ракеты-носителя ГСВБ.

Премьер-министр Индии П.В.Нарасима Рао согласился на выделение дополнительно 13 млрд долларов на финансирование закупки индийской организации космических исследований (ИСО) "Главокосмос" России семи тысяч и двух десятков космических двигателей, а также технического обслуживания для запуска тяжелой ракеты-носителя ГСВБ.

МИР СЕГОДНЯ

ТОВАРОБОРОТ НЕУКЛОНОМ СОКРАЩАЛСЯ

"Очень актуаль" так охарактеризовал посол КНР в РФ Сон Сян Пин предстоящий визит в Пхеньян российской представительной делегации под руководством премьер-министра Виталия Игнатенко. "Очень актуаль" так охарактеризовал посол КНР в РФ Сон Сян Пин предстоящий визит в Пхеньян российской представительной делегации под руководством премьер-министра Виталия Игнатенко.

"Очень актуаль" так охарактеризовал посол КНР в РФ Сон Сян Пин предстоящий визит в Пхеньян российской представительной делегации под руководством премьер-министра Виталия Игнатенко. "Очень актуаль" так охарактеризовал посол КНР в РФ Сон Сян Пин предстоящий визит в Пхеньян российской представительной делегации под руководством премьер-министра Виталия Игнатенко.

ЕВРАТОМ И США НАМ ПОМОГУТ

Европейский союз и США окажут помощь России в налаживании эффективного контроля над ядерными материалами и в предотвращении незаконной торговли ядерными материалами. Европейский союз и США окажут помощь России в налаживании эффективного контроля над ядерными материалами и в предотвращении незаконной торговли ядерными материалами.

Европейский союз и США окажут помощь России в налаживании эффективного контроля над ядерными материалами и в предотвращении незаконной торговли ядерными материалами. Европейский союз и США окажут помощь России в налаживании эффективного контроля над ядерными материалами и в предотвращении незаконной торговли ядерными материалами.

Россия - первая в мире

Израильская ракета "Дельта" была запущена в космос. Израильская ракета "Дельта" была запущена в космос.

Израильская ракета "Дельта" была запущена в космос. Израильская ракета "Дельта" была запущена в космос.

РЕЙС ДО НОВОГО ОРЛЕАНА

От Сингапура до порта Новый Орлеан в Мексиканском заливе пошла американское крановое судно "Махау" авиационного буксир "Ириб". От Сингапура до порта Новый Орлеан в Мексиканском заливе пошла американское крановое судно "Махау" авиационного буксир "Ириб".

От Сингапура до порта Новый Орлеан в Мексиканском заливе пошла американское крановое судно "Махау" авиационного буксир "Ириб". От Сингапура до порта Новый Орлеан в Мексиканском заливе пошла американское крановое судно "Махау" авиационного буксир "Ириб".

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ЯПОНИИ В ФИФА

Премьер-министр Японии Рютаро Хасимото обратился к члену Исполнительного комитета Международной федерации футбола (ФИФА) Джозефу Блаттеру с просьбой поддержать предложение Японии провести финальный турнир чемпионата мира в 2002 году на ее территории.

Премьер-министр Японии Рютаро Хасимото обратился к члену Исполнительного комитета Международной федерации футбола (ФИФА) Джозефу Блаттеру с просьбой поддержать предложение Японии провести финальный турнир чемпионата мира в 2002 году на ее территории.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭКСПЕРТА

Заваривая губками можно попасть в Россию через трубы. Заваривая губками можно попасть в Россию через трубы.

Заваривая губками можно попасть в Россию через трубы. Заваривая губками можно попасть в Россию через трубы.

В ТУРЦИИ СВОЯ «ЖЕЛЕЗНАЯ» ЛЕДИ

Лишь две женщины в мире могут претендовать на титул "Железная леди". Лишь две женщины в мире могут претендовать на титул "Железная леди".

Лишь две женщины в мире могут претендовать на титул "Железная леди". Лишь две женщины в мире могут претендовать на титул "Железная леди".

МИР СЕГОДНЯ

ТОВАРОБОРОТ НЕУКЛОНОМ СОКРАЩАЛСЯ

"Очень актуаль" так охарактеризовал посол КНР в РФ Сон Сян Пин предстоящий визит в Пхеньян российской представительной делегации под руководством премьер-министра Виталия Игнатенко. "Очень актуаль" так охарактеризовал посол КНР в РФ Сон Сян Пин предстоящий визит в Пхеньян российской представительной делегации под руководством премьер-министра Виталия Игнатенко.

"Очень актуаль" так охарактеризовал посол КНР в РФ Сон Сян Пин предстоящий визит в Пхеньян российской представительной делегации под руководством премьер-министра Виталия Игнатенко. "Очень актуаль" так охарактеризовал посол КНР в РФ Сон Сян Пин предстоящий визит в Пхеньян российской представительной делегации под руководством премьер-министра Виталия Игнатенко.

ЕВРАТОМ И США НАМ ПОМОГУТ

Европейский союз и США окажут помощь России в налаживании эффективного контроля над ядерными материалами и в предотвращении незаконной торговли ядерными материалами. Европейский союз и США окажут помощь России в налаживании эффективного контроля над ядерными материалами и в предотвращении незаконной торговли ядерными материалами.

Европейский союз и США окажут помощь России в налаживании эффективного контроля над ядерными материалами и в предотвращении незаконной торговли ядерными материалами. Европейский союз и США окажут помощь России в налаживании эффективного контроля над ядерными материалами и в предотвращении незаконной торговли ядерными материалами.

Россия - первая в мире

Израильская ракета "Дельта" была запущена в космос. Израильская ракета "Дельта" была запущена в космос.

Израильская ракета "Дельта" была запущена в космос. Израильская ракета "Дельта" была запущена в космос.

РЕЙС ДО НОВОГО ОРЛЕАНА

От Сингапура до порта Новый Орлеан в Мексиканском заливе пошла американское крановое судно "Махау" авиационного буксир "Ириб". От Сингапура до порта Новый Орлеан в Мексиканском заливе пошла американское крановое судно "Махау" авиационного буксир "Ириб".

От Сингапура до порта Новый Орлеан в Мексиканском заливе пошла американское крановое судно "Махау" авиационного буксир "Ириб". От Сингапура до порта Новый Орлеан в Мексиканском заливе пошла американское крановое судно "Махау" авиационного буксир "Ириб".

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ЯПОНИИ В ФИФА

Премьер-министр Японии Рютаро Хасимото обратился к члену Исполнительного комитета Международной федерации футбола (ФИФА) Джозефу Блаттеру с просьбой поддержать предложение Японии провести финальный турнир чемпионата мира в 2002 году на ее территории.

Премьер-министр Японии Рютаро Хасимото обратился к члену Исполнительного комитета Международной федерации футбола (ФИФА) Джозефу Блаттеру с просьбой поддержать предложение Японии провести финальный турнир чемпионата мира в 2002 году на ее территории.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭКСПЕРТА

Заваривая губками можно попасть в Россию через трубы. Заваривая губками можно попасть в Россию через трубы.

Заваривая губками можно попасть в Россию через трубы. Заваривая губками можно попасть в Россию через трубы.