

ГАЗОВИК

выходит
ежемесячно SPETSGAZAUTOTRANS
ДАУГТЕР JOINT - STOCK COMPANY



СПЕЦГАЗАВТОТРАНС
ДОЧЕРНЕЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

распространяется
бесплатно

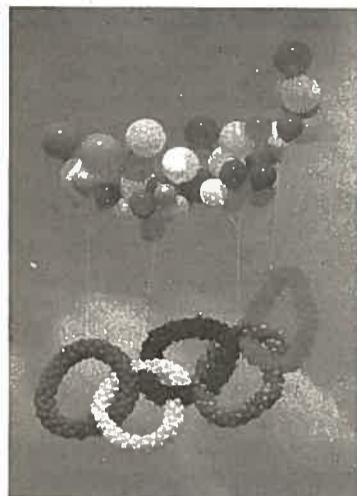
№ 10 (126) 3 октября 2000 года

Издается с 1992 года

We bring warmth and light to your house

Несем тепло и свет в ваш дом

III летняя Спартакиада ОАО «Газпром»



Торжественное открытие III летней Спартакиады ОАО «Газпром».



С 10 по 14 сентября в Туле прошла III летняя Спартакиада ОАО «Газпром», в которой активное участие приняли и спортсмены ДОАО «Спецгазавтотранс». О том, какой она была и как она проходила, наш сегодняшний рассказ.



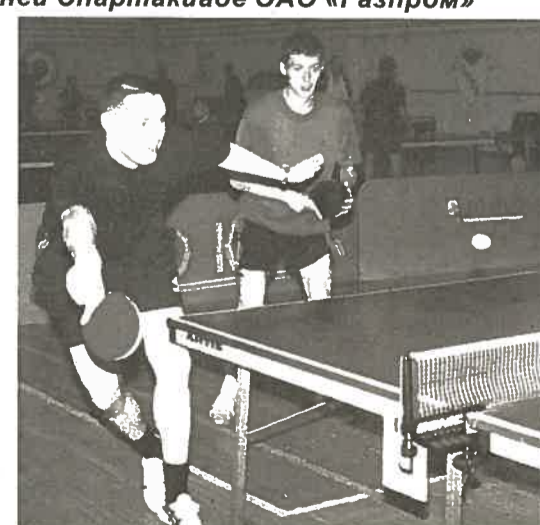
Призы в ожидании победителей Спартакиады



Чемпион Спартакиады



Спортивная делегация ДОАО «Спецгазавтотранс» на III летней Спартакиаде ОАО «Газпром»



Соревнуются мастера ракетки



На баскетбольной площадке



Атакуют волейболисты команды ДОАО «Спецгазавтотранс».

Сегодня в номере:

На III летней
Спартакиаде
ОАО «Газпром»
(1,4 стр.).

Поздравляем!
(2 стр.).

Итоги и перспективы
ДОАО
«Спецгазавтотранс»
(2 стр.).

Праздничный
репортаж
(2 стр.).

Мы
и XXI век
(3 стр.).

Академия
здоровья
(3 стр.).

По секрету
всему свету
(4 стр.).

Для вас,
эрудиты
(4 стр.).

В час
досуга
(4 стр.).

2

ПРОИЗВОДСТВО



ГЛАВНЫЙ ДЕНЬ ГОДА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Государственный Совет Удмуртской Республики
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
СОВЕТА УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ «О НАГРАЖДЕ-
НИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
СОВЕТА УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ»

Наградить Почетной грамотой Государственного Совета Удмуртской Республики за добросовестную многолетнюю работу и в честь Дня работников нефтяной и газовой промышленности:

ВЕНЧАКОВА Федора Ивановича – электрогазосварщика ПМК ДОАО «Спецгазавтотранс».

БОТИНЦЕВА Владимира Михайловича – водителя Ижевского АТП ДОАО «Спецгазавтотранс».

ТУМАЕВА Владимира Алексеевича – генерального директора ДОАО «Спецгазавтотранс».

Председатель
Государственного Совета
Удмуртской Республики
А.А. ВОЛКОВ.

Правительство
Удмуртской Республики
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Наградить Почетной грамотой Правительства Удмуртской Республики за многолетний и добросовестный труд и в связи с празднованием Дня работников нефтяной и газовой промышленности:

БАЛАНДОВА Александра Михайловича – начальника Ижевского АТП ДОАО «Спецгазавтотранс».

КАЛИНИНА Михаила Афанасьевича – машиниста бульдозера ПМК ДОАО «Спецгазавтотранс».

СИБГАТУЛЛИНА Равиля Хусainовна – начальника финансового отдела ДОАО «Спецгазавтотранс».

ХВАЛЬКО Евгения Владимировича – директора Воткинского завода газовой аппаратуры ДОАО «Спецгазавтотранс».

Первый заместитель
Председателя
Правительства
Удмуртской Республики
Ю.С. ПИТКЕВИЧ.

Администрация
г. Ижевска
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Наградить Почетной грамотой за многолетний и добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником:

БУХАРИНА Василия Владимировича – машиниста экспериментатора «Хитачи» ПМК ДОАО «Спецгазавтотранс».

ДЕНИСЕНКО Анатолия Ивановича – начальника отдела капитального строительства ДОАО «Спецгазавтотранс».

АЛЫМОВА Геннадия Федоровича – заместителя генерального директора ДОАО «Спецгазавтотранс».

СУХИХ Александра Михайловича – водителя Ижевского АТП ДОАО «Спецгазавтотранс».

ТРЕПЕТИНА Николая Яковлевича – начальника ПМК ДОАО «Спецгазавтотранс».

Первый заместитель
главы администрации –
вице-мэр города Ижевска
В.И. ЗАСЫПКИН.

Из выступления генерального директора ДОАО «Спецгазавтотранс» В. А. ТУМАЕВА на праздновании Дня работников нефтяной и газовой промышленности

Работники дочернего ОАО «Спецгазавтотранс» свой профессиональный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности встретили определенными успехами. Благодаря напряженному труду рабочих, специалистов и руководителей филиалов достигнуты все намеченные основные технико-экономические показатели, которые имеют положительную динамику.

Так, за полугодие от всех видов деятельности получена 794651 тысяча рублей доходов, балансовая прибыль составила 130586 тысяч рублей, собственными силами выполнены СМР в объеме 396102 тысячи рублей. За этот период выпущено 15674 газовые плиты, грузооборот составляет 70270 т.тн.км., объем грузоперевозок – 4547 т.тн., производительность труда составляет 162041 руб./чел.

О на ежив ющ пе спки

Хорошие виды имеет наше дочернее общество и на 2001 год. Такого давно не было. На следующий год мы с вами уже имеем пакет договоров, что позволяет уверенно смотреть в завтрашний день.

Не забываем мы о перспективе. В этом плане хочется отметить коллектив Воткинского завода газовой аппаратуры, который, кроме газовых плит, освоил и производство электроплит. Освоено также производство металлокомпозитных газовых баллонов для автомобилей. Программа по переводу автотранспорта с бензина на газ нашла поддержку в республике. В Можге скоро будет введен в строй пропанохранилище, строятся газовые автозаправки. Мы выбрали рынок, который в настоящее время не задействован ни в республике, ни в России. Это тоже большая заслуга нашего предприятия.

Неплохо сработали в СУПНР и ремонтные службы исполнительной дирекции, освоившие выпуск около трехсот наименований запасных частей на предприятиях России. В чем нам помогает и Удмуртия, на оборонные заводы

которой заказываем изготовление аналогов импортных запасных частей. Это позволяет поддерживать в нормальном состоянии не только свою импортную дорожно-строительную технику, а и технику всего Газпрома. На сегодняшний день мы запускаем дополнительно два мини-завода (один в Уренгое - по просьбе Уренгойгазпрома, второй в Югорске – для Тюменьтрансгаза).

Особых слов заслуживают транспортники, делающие все возможное и невозможное. Это ЧПТТиСТ, ИжАТП, которые несут флаг из земли Газпрома не только в районах Западной Сибири, но и в соседних с Удмуртией регионах. Наших автотранспортников хорошо знают, например, в Татарии. Там, как известно, есть свой автозавод, однако они предпочитают наши автосамосвалы, наших водителей.

В заключение хотелось бы выразить большую благодарность коллективу ПМК, которая уже пересла в строительное управление подрядных работ – СУПР. Этот коллектив теперь выполняет объем строительных работ в десять раз больший, чем самые

известные в Удмуртии строительные тресты №№ 17 и 18, вместе взятые.

Дружная слаженная работа коллектива помогает развязывать узлы производственных, экономических и других проблем, навалившихся на нас, как и на всю страну, в последнее десятилетие века. Улучшается и положение с выплатой зарплаты.

Несмотря на все трудности, мы остались верны спортивным традициям объединения. В итоге, хорошие результаты показывает в играх чемпионата России наша футбольная команда «Газовик-Газпром», которая претендует на выход в высшую лигу. Очень приятно было видеть, как в Раменском открывал авторалли автогонщик именно Спецгазавтотранса Сергей Балдыков, который несет знамя не только СГА-Та, а и всего Газпрома.

Но особо хотелось бы пожелать большого счастья и удачи тем людям, которых сегодня нет на нашем празднике, потому что они и сейчас несут свою нелегкую вахту на Крайнем Севере. У нас ведь не останавливаются работы и в праздничный день.

Репортаж с праздника



Солнечным утром первой субботы сентября в оздоровительном комплексе «Березка» собрались комфортабельные автобусы с Ижевска, Воткинска, Чайковского и Можги, на которых работники ВЗГА, ЧПТТиСТ, СУПРа (бывшая ПМК), Ижевского АТП, исполнительной дирекции ДОАО «Спецгазавтотранс», АО «Можгагаз», ООО «Удмуртрегионгаз» и Ижевского филиала «Газпромбанк» приехали на празднование Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

С словами приветствия при открытии праздника газовикам обратились генеральный директор ДОАО «Спецгазавтотранс» В.А. Тумаев и Председатель Правительства Удмуртской Республики, кандидат в Президенты республики Н.А. Ганза, кото-



Вслед за открытием на сцене начинают праздничный концерт артисты вокально-танцевальной группы «Вечер», которые сопровождали праздник практически весь день.

А тем временем завершилось формирование команд



рые тепло поздравили собравшихся с профессиональным праздником и пожелали им на рубеже веков новых успехов и благополучия. Лучшим представителям коллективов в этот день от имени Верховного Совета Удмуртской Республики, Правительства, администрации Ижевска были вручены Почетные грамоты.

К тому времени практически одновременно на других спортивных площадках начались главные соревнования спартакиады. Участникам праздника был предложен большой ассортимент «болезней»: одни поспешили на футбол, другие – к волейбольной площадке, третьих ждал настольный теннис...

Но наибольшее количество болельщиков собрали и заразили их азартом соревнования по перетягиванию каната.

Наиболее активные из болельщиков даже

рвались помочь своей коман-





Лауреат Нобелевской премии Ричард Смайли заявил в Конгрессе США: события нового столетия повергнут мир в шок. А в докладе Национальной академии наук утверждается, что в XXI веке произойдет самый удивительный переворот в истории цивилизации.

Называют и «виновника» переустройства – нанотехнологии, которые работают с объектами размером 10⁻⁹ метра.



В.А.МАЛОВ,
профессор
Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова.

Этиология. Возбудителем клещевого энцефалита (КЭ) является РНК-содержащий вирус, относящийся к роду Flaviviridae. Вирус КЭ легко инактивируется при высоких температурах, но способен сохранять инфекционность при низких температурах. Так, в коровьем молоке при температуре 4 градуса вирус сохраняет свой инфекционный титр в течение 2 недель, а в сметане или масле – до 2 месяцев.

Эпидемиология. КЭ относится к природно-очаговым инфекциям, источником инфекции является около 100 видов крупных и мелких млекопитающих (чаще диких, но не исключены и домашние) и около 170 видов птиц, обитающих в эндемичных регионах. Вирус передается человеку трансмиссионным путем через укусы иксодовых клещей либо при раздавливании на коже инфицированных клещей. Трансмиссионным путем заражается до 80% всех заболевших. Кроме этого, человек может заразиться алиментарным путем при употреблении сырого козьего, или коровьего молока от зараженных животных. При алиментарной передаче вируса КЭ возникает, как правило, у нескольких членов семьи.

Возможны и некоторые другие пути заражения КЭ, но они большого практического значения не имеют.

Поскольку вирус КЭ передается человеку в основном через клещей, то для данного заболевания характерна сезонность, которая совпадает с активностью клещей. Первые случаи заболевания могут приходиться на апрель, пик заболеваемости отмечается в июне с последующим снижением. Возможны случаи инфицирования даже в сентябрь-октябре.

Очень часто считают, что при укусе клеща инфицирование неизбежно. Однако следует помнить, что даже в природных очагах инфицированность клещей вирусом КЭ составляет около 2%, а заражение человека возможно только при укусе инфицированного клеща. Определить по внешнему виду, инфицирован клещ или нет, невозможно. В отличие от других кровососущих, укусы клещей безболезненны, поскольку их

«Золотой» век наступит через 50 лет

Человечество стоит на пороге новой научно-технической революции

Впервые о них заговорил около 40 лет назад знаменитый физик Нобелевский лауреат Ричард Фейман, предсказавший, что человечество сможет конструировать материальный мир, манипулируя атомами и молекулами, как болтами и гайками.

Эти идеи казались невероятными. Но прошло всего два десятилетия и началась нанотехнологическая революция. Старт дал туннельный микроскоп, созданный в Швейцарии. Его сверхтонкая игла движется над поверхностью материала на расстоянии равном размеру атома. Игла способна «выдернуть» с поверхности материала один атом, перенести его в другую точку, а также имплантировать атом другого вещества.

Сегодня уже все пытаются создать ассемблеры – «сборщики» атомов. Они должны надежно сшивать друг с другом атомы различных веществ. В одних лабораториях «пошли» ведут при сверхвакууме, в других – при сверхнизких температурах. Но уже создан уникальный аппарат, который соединяет

атомы при комнатной температуре и нормальном давлении.

Плотность упаковки элементов, собранных из атомов, в тысячи раз больше, чем способна сегодня обеспечить микроэлектроника. Один компакт-диск, изготовленный по нанотехнологии, заменит тысячи лазерных. Из наночипов можно будет делать суперкомпьютеры размером с ноготь, но с колоссальным быстродействием и памятью, вмещающей всю бывшую «Ленинку». По сравнению с ними нынешние «суперы» покажутся механическими арифметометрами.

Не все просто. Чтобы сегодня собрать по атому 1 грамм хлеба, потребуются десятки лет. Здесь необходимы армии «сборщиков».

И не таких монстров, как нынешние, а миниатюрные нанороботы. Они должны воспроизводить сами себя, как ДНК, которая умеет складывать копии из простых молекул.

Пропагандист нанотехнологий американский физик Эрик Дрекслер уверен: родонаучальника, своеобразного наноАдама, сделает

уже нынешнее поколение «сборщиков». Он будет стоить многие миллиарды долларов, зато его потомки – гроши. Армада этих бойцов возьмется творить светлое завтра. В каждом доме будет стоять небольшой синтезатор,бросив в который «специи» из разных химических элементов, вы через час достанете обед, обувь, стол, телевизор... «Сборщики» построят наносубмарини, которые поплынут по сосудам человека, распознают вирусы, вредные бактерии, доставят лекарство прямо к больному органу, очистят отложения холестерина, разрушат раковые клетки, поправят генетические ошибки и, кто знает, сделают человека бессмертным.

В ведущих странах, в частности в США и Японии, сразу после 2000 года начнется эра нанотехнологии. В ближайшие 5 лет планируется изготовить первые прототипы медицинских нанороботов, которые начнут лечить людей, создавать новые виды лекарств.

Паровая машина, электричество, затем компьютер порожда-

ли научно-технические революции. Нанотехнология окажет куда более фундаментальное воздействие на цивилизацию. Она в корне изменит жизнь общества и каждого человека. Какой будет новая экономика, экология, а главное – человек, у которого почти не останется неудовлетворенных потребностей? Захочет ли он работать? А с другой стороны, найдется ли дело для миллиардов людей, если ненужными станут целые отрасли? Не использует ли человек в который уже раз новую технику для создания смертоносного оружия? Или на этот раз человечество поумнеет?

А в лабораториях уже создаются «чертежи» не столь далекого будущего. И не только чертежи, и не только на Западе. Например, «сборщик», подобный тому, что сделан в Институте нанотехнологий, сегодня можно купить только в России. Ученые МГУ и физико-технического института им. Иоффе РАН создали аналог транзистора на базе одиночной молекулы...

слюна содержит анестезирующие вещества. Наиболее часто клещи присасываются в области шеи, груди, в подмышечных впадинах, паховых областях, т.е. там, где кожа наиболее тонкая. Процесс кровососания у клеща достаточно длительный и составляет, в частности, для самки несколько суток. В силу этого клеща, даже присосавшегося, часто обнаруживают лишь случайно.

Патогенез. Патогенез КЭ сложен и до конца не ясен. Установлено, что после инфицирования вирусом КЭ распространяется по кровеносным сосудам, а в центральную нервную систему может проникать и периневрально, вызывая деструктивные поражения нейронов. Поражается преимущественно серое ве-

нов сердца. Лихорадка непродолжительная, не более 1 недели, но может быть двухволновой. На второй волне все симптомы заболевания выражены значительно больше. Уже с первых дней заболевания возможны парестезии, онемение участков кожи, фибриллярные подергивания, парезы конечностей и даже эпилептиформные припадки.

В начальный период заболевания в месте присасывания клеща у большинства больных появляется ограниченная гиперемия или корочка. Начальный период составляет 3-6 дней.

Выделение клинических форм КЭ основано на характере и выраженности неврологических симптомов, которые выявляются уже в начальные периоды заболевания.

мы являются неспособность больного удерживать голову в вертикальном положении, отсутствие движений верхних конечностей с последующим развитием атрофии мышц плечевого пояса и верхних конечностей.

При полирадикулоневритической форме поражаются корешки и периферические нервы, что проявляется парестезиями и нарушением чувствительности в дистальных отделах конечностей.

У перенесших КЭ формируется стойкий иммунитет, повторных случаев заболевания, как правило, не регистрируется. Однако вирус иногда может длительно сохраняться в организме и вызывать хронические (прогредиентные) формы заболевания.

Клещевой энцефалит

О клещевом энцефалите мы обычно вспоминаем лишь с наступлением весны. Между тем готовиться к встрече с клещами нужно сейчас, начиная с осенней прививки, без которой весенняя уже будет бесполезной. В этой связи каждому не будет лишним познакомиться с механизмами, особенностями инфицирования и мерах профилактики этого опасного заболевания.

В. ПОВАРНИЦИНА, заведующая здравпунктом ДОАО «Спецгазавтотранс».

щество головного и спинного мозга с развитием вялых парезов и параличей.

Клиническая картина. Как и некоторые другие инфекционные заболевания, КЭ отличается значительным клиническим полиморфизмом, что может существенно затруднять диагностику данного заболевания. Инкубационный период варьирует в широких пределах – от нескольких дней до 1-2 месяцев, чаще составляя 7-14 дней. Длительность инкубационного периода определяется резистентностью организма и не зависит от места присасывания клеща. Многие наблюдения указывают на то, что при алиментарном пути инфицирования инкубационный период укорачивается до 3-4 дней.

Независимо от клинической формы КЭ, как правило, начинается остро, внезапно. Продромальные явления бывают не более чем у 10-15% заболевших. Это повышенная утомляемость, слабость, ломота. Для КЭ типично резкий подъем температуры тела до 39-40 градусов и выше, озноб, сильная головная боль, миалгии, гиперестезии, боль в глазных яблоках, фотография, тошнота, возможна рвота. Отмечаются гиперемия кожи лица, шеи, туловища, инъектированность склер, конъюнктивит. Сознание сохраняется, но больные бывают заторможены, сонливы. В этот период заболевания отмечаются брадикардия, приглушенность то-

Выделяют лихорадочную, менингеальную, менингоэнцефалитическую, менингоэнцефалополиомиелитическую, полирадикулоневритическую клинические формы КЭ.

В 1-2% случаев встречаются хроническая (прогредиентная) форма КЭ. Имеются данные о том, что более половины людей, инфицированных КЭ в естественных условиях, переносят инаппарантную форму инфекции.

Лихорадочная форма характеризуется общетоксическими проявлениями (см. выше), имеет доброкачественное течение и заканчивается, как правило, выздоровлением.

При менингеальной форме менингеальная симптоматика появляется на фоне интоксикации уже с первых дней заболевания. При спинномозговой пункции в спинномозговой жидкости определяются лимфоцитарный плеоцитоз (серозный менингит) и небольшое увеличение белка. Эта форма также имеет доброкачественное течение.

Менингоэнцефалитическая форма КЭ может проявляться диффузным или очаговым менингоэнцефалитом. Развивающиеся двигательные нарушения исчезают медленно, в течение нескольких месяцев.

При менингоэнцефалополиомиелитической форме у больных уже к 3-4-му дню болезни развиваются вялые парезы мышц шеи, туловища, конечностей. Типичными симптомами этой фор-

После перенесенного КЭ в большинстве случаев остается астенический синдром, а возможны значительное ограничение активных движений, психопатизация и гиперкинетические синдромы.

Диагностика. Необходимость специфической терапии требует диагностики КЭ в максимально ранние сроки. Обязательно следует учитывать время начала заболевания, пребывание больного (даже кратковременное) в эндемичных регионах, укус клеща в анамнезе.

Дифференциальную диагностику проводят с опухолями, сосудистыми поражениями центральной нервной системы, полиомиелитом, менингоэнцефалитами различной этиологии, включая инфекционно-аллергические и токсические.

В широкой медицинской практике для подтверждения диагноза КЭ используют серологические методы исследования (РСК, РПГА и ИФА), позволяющие выявить специфические антитела в парных сыворотках, взятых с интервалом 2-3 недели. Диагностически значимым считается 4-кратное нарастание титров антител.

Лечение. При подозрении на КЭ больные подлежат госпитализации. Для больных организуют охранительный режим.

На начальных стадиях заболевания достаточно эффективен противовирусный гамма-глобулин, который вводят внутримышечно в течение 3 дней по 3-12 мл

в зависимости от тяжести заболевания. Наибольшую эффективность гамма-глобулины проявляют в первые дни заболевания, поскольку он связывает и элиминирует из кровотока вирус КЭ, препятствуя его поступлению в центральную нервную систему. В последние сроки заболевания эффективность гамма-глобулина становится сомнительной.

В последние годы для лечения больных КЭ с определенным успехом применяются препараты интерферонов.

Больным обязательно проводят дезинтоксикационную инфузционную терапию, витаминотерапию (витамины С, группы В).

Профилактика. Наиболее простыми и доступными считаются меры, предупреждающие нападение клещей, в частности использование репеллентов (кремы, растворы, аэрозоли, лосьоны и др.). Поскольку кровососание начинается только после того, как клещ прочно укрепился на коже (на это уходит несколько часов), его можно обнаружить при внимательном осмотре тела и одежды после посещения леса. При осмотре особое внимание следует обращать на волосистые части тела, ушные раковины, кожные складки в подмышечных и паховых областях, а при осмотре одежды – на швы.

В случае обнаружения на теле присосавшегося клеща следует попытаться его извлечь. На теле клеща наносят каплю камфорного масла, керосина или другой жидкости, что приводит к закрытию его дыхательных отверстий, и он покидает место присасывания. Этот прием не всегда оказывается удачным, а в некоторых случаях может привести к гибели клеща, что затрудняет его удаление.

Можно попытаться удалить клеща каучуковыми движениями, обхватив его пинцетом, при этом возможен отрыв головки клеща (вирус КЭ сосредоточен в слюновых железах!). Ее удаляют иголкой, обработав ранку раствором йода.

Теоретически даже раннее удаление клеща не способно предотвратить развитие КЭ. Если риск развития заболевания действительно велик, то проводится пассивная иммунотерапия специфическим иммуноглобулином (3 мл внутримышечно) и в течение 10-14 дней осуществляется наблюдение за пациентом с ежедневной термометрией.

Специфическая профилактика для формирования активного иммунитета проводится по эпидопозициям за 1-2 мес. до начала сезона активности клещей с использованием инактивированной или живой аттенуированной вакцины (по 1 мл троекратно с интервалами от 3 до 12 месяцев с ежегодной ревакцинацией).



III летняя Спартакиада ОАО «Газпром»



(Окончание. Начало на 1 стр.).

Очень успешно играли и наши теннисисты в большой теннис. Но здесь возникли проблемы возрастного порядка. Двум представителям нашей команды, воспитанникам СК «Газовик» Денису Кузнецова и Юле Бородиной на день проведения соревнований еще не исполнилось 18 лет, что и послужило поводом для снятия их с соревнований. Такой сюрприз (в Положении о III Спартакиаде подобных ограничений нет) был устроен в Туле, причем уже в середине соревнований, еще шести командам. Теннисисты Спецгазавтотранса до этого уверенношли на призовое место. А теперь все смешалось. Запасных участников не было. Пришлось выходить на корт.. их тренеру, без подготовки, экспромтом. В итоге лишь шестое место.

Неплохо выступили бадминтонисты Спецгазавтотранса, занявшие седьмое место.

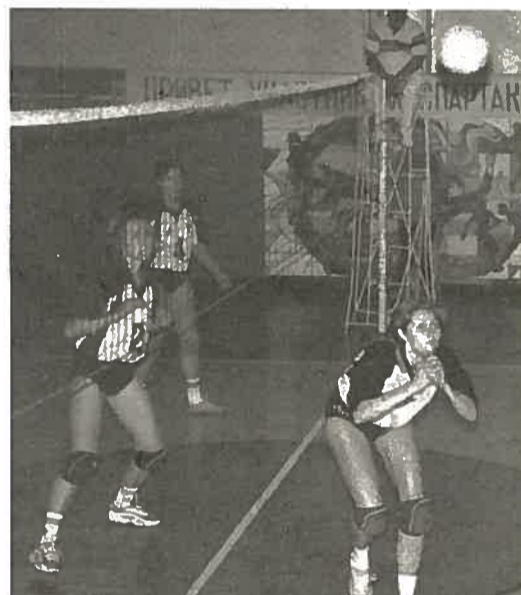
Такого же результата добились в волейболе женщины. Лишь немного отстали от них и волейболисты мужчины – у них девятое место, как, кстати, и в настольном теннисе.

В этой связи следует отметить, что уровень подготовки участников соревнований по баскетболу и волейболу таких команд, как Тюменьтрансгаз, Сургутгазпром и других был очень высокий. Играют в супер-лиге класса «Уралочки».

Но ижевчане и в этих условиях и волейболисты (мужчины и женщины), и баскетболисты выступили на хорошем уровне, солидно.

А вот с футболом получилось менее удачно. В Тулу с Ижевска приехал лишь дублирующий состав футбольной команды, молодые ребята. Основной же состав не стали отрывать от игр чемпионата России. Возможно, и следовало бы взять более опытных, ветеранов. В какой-то мере, повлиял и еще один фактор-сюрприз – смена поля. Никто не ожидал, что играть предстоит на искусственном поле. Все приехали в бутсах и поэтому уже на месте срочно пришлось покупать другую спортивную обувь, которая даже не всегда была по размеру. Но Спартакиада зажгла стремление к новым стартам, новым победам, к борьбе за звание чемпионов на следующих Спартакиадах ОАО «Газпром».

Тула.
Сентябрь-2000.



Жарко и на волейбольной площадке...



... и на футбольном поле Спартакиады

Кроссворд «Сотовый»

Слова-ответы вписываются по часовой стрелке, а вот с какой стороны начинать - вам необходимо догадаться самим.

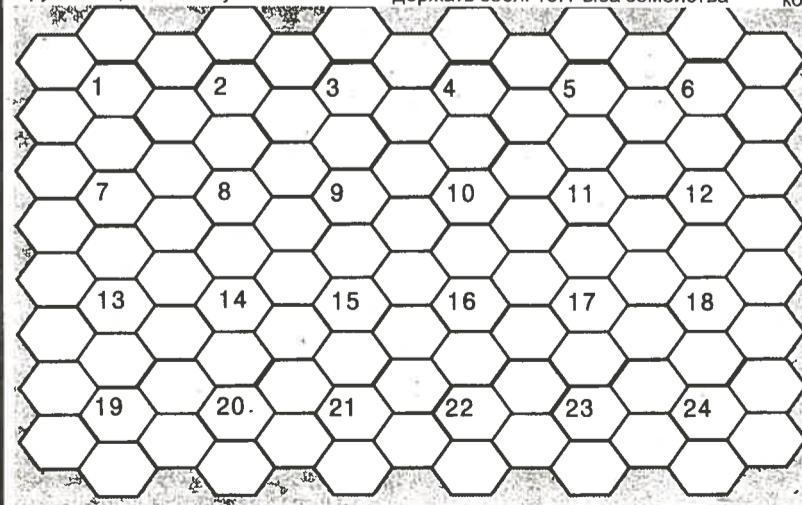
По горизонтали: 1. Серия советских космических кораблей. 2. Древнерусская мера длины, равная 38-46 см. 3. Комплект игральных карт. 4. Разноцветная дуга на небосводе. 5. Водоплавающая птица. 6. Струнный щипковый музыкальный инструмент семейства лютен. 7. Холодное оружие. 8. Тазобедренная часть свиной, бараньей, телячьей туши. 9. Металлическая форма для отливки изделий. 10. Вид поэзии. 11. Бруск из обожженной глины. 12. Высокая трава с крупными соцветиями, употребляется как суррогат чая. 13. Корпус артиллерийского снаряда. 14. Внешность, манера держать себя. 15. Рыба семейства карповых. 16. Государство в Северной Америке. 17. Обрубок дерева. 18. То же, что ручательство. 19. Со-вокупность предметов, которыми покрывают, облекают тело. 20. Космонавт США, совершивший полет вокруг Луны на «Аполлоне-12». 21. Помещение ниже уровня земли для хранения запасов. 22. Сорное растение. 23. Светлые пигменты для всех видов краски, эмалей. 24. Автор повестей «Трактир на Пятницкой», «Агония».

инструмент семейства лютен. 7. Холодное оружие. 8. Тазобедренная часть свиной, бараньей, телячьей туши. 9. Металлическая форма для отливки изделий. 10. Вид поэзии. 11. Бруск из обожженной глины. 12. Высокая трава с крупными соцветиями, употребляется как суррогат чая. 13. Корпус артиллерийского снаряда. 14. Внешность, манера держать себя. 15. Рыба семейства карповых. 16. Государство в Северной Америке. 17. Обрубок дерева. 18. То же, что ручательство. 19. Со-вокупность предметов, которыми покрывают, облекают тело. 20. Космонавт США, совершивший полет вокруг Луны на «Аполлоне-12». 21. Помещение ниже уровня земли для хранения запасов. 22. Сорное растение. 23. Светлые пигменты для всех видов краски, эмалей. 24. Автор повестей «Трактир на Пятницкой», «Агония».

карповых. 16. Государство в Северной Америке. 17. Обрубок дерева. 18. То же, что ручательство. 19. Со-вокупность предметов, которыми покрывают, облекают тело. 20. Космонавт США, совершивший полет вокруг Луны на «Аполлоне-12». 21. Помещение ниже уровня земли для хранения запасов. 22. Сорное растение. 23. Светлые пигменты для всех видов краски, эмалей. 24. Автор повестей «Трактир на Пятницкой», «Агония».

на. 24. Неодн. инструмент семейства лютен. 7. Холодное оружие. 8. Тазобедренная часть свиной, бараньей, телячьей туши. 9. Металлическая форма для отливки изделий. 10. Вид поэзии. 11. Бруск из обожженной глины. 12. Высокая трава с крупными соцветиями, употребляется как суррогат чая. 13. Корпус артиллерийского снаряда. 14. Внешность, манера держать себя. 15. Рыба семейства карповых. 16. Государство в Северной Америке. 17. Обрубок дерева. 18. То же, что ручательство. 19. Со-вокупность предметов, которыми покрывают, облекают тело. 20. Космонавт США, совершивший полет вокруг Луны на «Аполлоне-12». 21. Помещение ниже уровня земли для хранения запасов. 22. Сорное растение. 23. Светлые пигменты для всех видов краски, эмалей. 24. Автор повестей «Трактир на Пятницкой», «Агония».

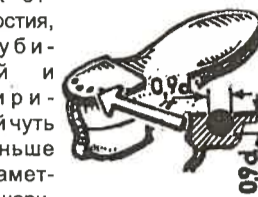
«Сотовый»
Кроссворд на



По секрету всему свету

Сапоги... на шинах

Увеличить срок носки сапог помогут стальные шарики, вдавленные в просверленные в каблуках отверстия, глубиной и шириной чуть меньше диаметра шин.



В целом же команда ДОАО «Спецгазавтотранс» на III летней Спартакиаде добилась неплохих результатов. Пусть и медленно, но поднимается. Если по результатам первой, и второй летних Спартакиад были девятыми, то теперь ижевчане переместились на восьмое место. А бороться с такими гигантами, как «Тюменьтрансгаз», которые могут позволить себе спортивный шик – привезти на Спартакиаду спортсменов и даже целые команды самого высокого уровня, задача не из легких.

Отзвенели, отремели жаркие дни III летней Спартакиады. Спущен флаг соревнований. Сущий огонь в чаше стадиона. Но Спартакиада зажгла стремление к новым стартам, новым победам, к борьбе за звание чемпионов на следующих Спартакиадах ОАО «Газпром».

Тула.
Сентябрь-2000.

А вот еще одно приспособление против скольжения. В каблук зашиваются, как показано на рисунке, две пары скоб, изготовленных из проволоки или гвоздей толщиной 2-3 мм.



Приклеивая матерчатую стельку к внутренней поверхности сапог или ботинка, в качестве гнета можно использовать размещенный внутри обуви полиэтиленовый пакет с водой.



Чтобы уберечь себя от падений на скользкой дороге, нанесите на подошву обуви (предварительно высушенную и обезжиренную) клей, смешанный с песком. Клей непременно должен соответствовать материалу подошвы, например, для «микропорок» подойдет резиновый клей.



Кожаные подошвы ваших сапожек не будут скользить в гололед, если вы время от времени будете проводить по ним наружной бумагой.

Новая подошва на коже не будет скользить, если ее подошвы натереть сырьим картофелем.

На период гололедицы можно прикрепить к подошвам и каблукам кусочки водостойкой наружной бумаги на тканевой основе. При克莱енные водостойким kleem (резиновый, H-88 и др.), они послужат вам несколько опасных гололедных дней.

Чтобы уменьшить опасность поскользнуться, нужно на подошву и каблук обуви наклеить куски крупнопористого поролона толщиной 1-1,5 см. При克莱енные водостойким kleem (H-88) или эпоксидной смолой, они прослужат около двух недель.

Туфли, ботинки, сапоги не будут пропускать воду, если смазать кожу подошвы и швы льняным или касторовым маслом.

Чтобы голенища женских сапог не падали на пол можно скрепить их прищепкой.



Ну надо же!

Знатоки музыки

Два новых русских в оперном театре.

– Это и есть Бетховен?

Второй, глядя на дирижера:

– Трудно сказать, братан, со спины-то ведь не отлишь.

Покупать – так все!

Новый русский купил замок во Франции. Управляющий поясняет:

– Между прочим, это вторая половина семнадцатого века.

– Не понял, – возмутился новый русский, – а почему только половина?

Факт налицо

– У вас такая маленькая зарплата! Откуда вы взяли такие бабки на постройку особняка?

– Да я однажды рыбачил на речке и поймал золотую рыбку. Ну и попросил у нее особнячок!

– И вы думаете, я поверю?

– Не веришь? Поехали, покажу особняк!

ГАЗОВИК

И.О. редактора
В. С. СЫРОПЯТОВ

Рег. № У - 0058.
Тираж 1200 экз.

Газета набрана и сверстана на настольно-издательском комплексе редакции газеты «Газовик». Отпечатана на Ижевском полиграфическом комбинате. (Воткинское ш., 10-й км.).

Адрес редакции:
426039, Ижевск,
Воткинское шоссе, 182.
Тел.: 203-777; 1-27.

Использование материалов только с разрешения редакции.

Мнение редакции газеты и авторов публикаций может не совпадать.

Газета выходит ежемесячно.

Распространяется на предприятиях дочернего акционерного общества «Спецгазавтотранс».

Номер подписан к печати 2 октября 2000 года.