

# ВАРЯНТ

МЫСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 5 (8052)

Вторник, 16 января 2001 года

Газета издается с 28 октября 1939 г.

Цена договорная

## ПЕРВУЮ АТАКУ ЗИМЫ ВЫДЕРЖАЛИ

Казалось, что лютые морозы, объявившиеся своеобразным новогодним и рождественским "подарком" для кузбассовцев, вроде бы отпустили - не так давно термометр показывал самое большее что-то около 20 градусов ниже нуля. В связи с этим в областной администрации была проанализирована работа в минувшие морозные дни. Как известно, в отдельные дни нового года в Тисульском и Мариинском районах столбик термометра опускался до минус 57 градусов. По данным синоптиков, таких холодов Кузбасс не знал с начала тридцатых годов.

Несмотря на экстремальность ситуации, в целом жилищно-коммунальное хозяйство, промышленные и транспортные предприятия справились с поставленными перед ними задачами. В отличие от соседних Новосибирской и Томской областей и Алтайского края у нас не было допущено ни одной крупной аварии на котельных и тепловых станциях, соцкультобъектах. Этим может похвастать и наш с вами родной город.

Как сообщила нашему корреспонденту диспетчер службы "05" Ирина Васильевна Николаева, в период с 1 по 10 января на этот "заветный" телефон поступило порядка 200 жалоб самого различного характера, в том числе и по поводу неочищенных дорог. Несколько количество звонков касалось температуры воздуха на улице; интересовались также выходной температурой воды из котельной. Температуру держали, какую и положено - 105 - 107 градусов по Цельсию - а повышать ее, как выяснилось, нельзя, поскольку в домах центра города и поселка Ключевой отсутствуют так называемые элеваторные узлы, где перемешивались бы холодная вода и кипяток, чтобы люди не обжигались. Особых недогревов в квартирах жителей центральной части города не наблюдалось.

Слова Ирины Васильевны были отчасти подтверждены главным инженером МП ЖКХ "Меркурий" Алексеем Владимировичем Трушковым. Рекордная минусовая температура, по его мнению, была зафиксирована в Мысках 7 января в 10 часов утра - минус 49 градусов. Это чудо, считает он, что такой холод выдержали трубы, ведь мощности котельной рассчитаны максимум

на минус 39 - 40 градусов. Самая низкая температура в квартирах равнялась 17 градусам тепла, хотя вода подавалась в пределах нормы - плюс 100. В эти дни "Меркурий" работал в авральном порядке: дежурили все шесть сварочных будок, вместо обычных двух слесарей на смену выходили сразу четверо. Поступило что-то около ста жалоб, но не на недогрев: у кого-то "полетела" канализация, "накрылась" гребенка, потек стояк.

В ожидании грядущих морозов к населению Мысков лишь одна просьба: быть потерпевшими и не выливать весь свой гнев на головы диспетчеров. Ведь они не виноваты, что зимушка нынче оказалась суровой...

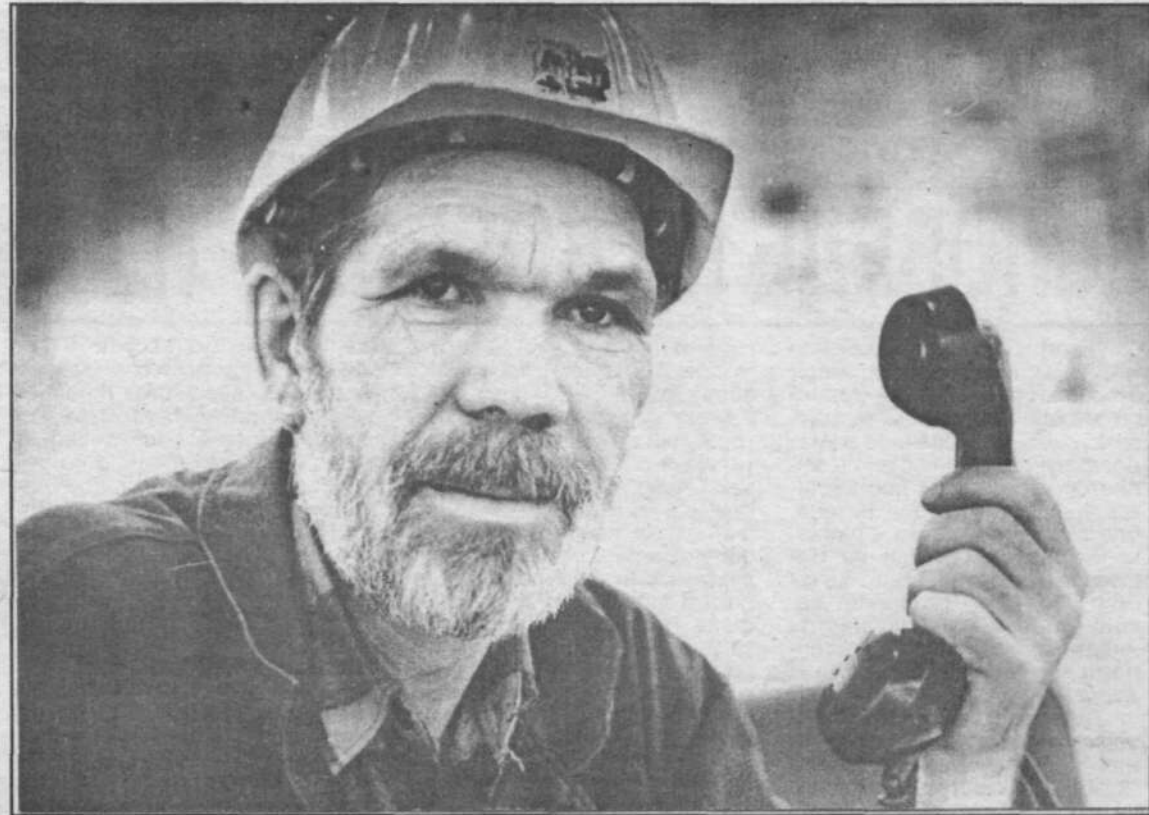
Так же безаварийно выдержала морозный написк и котельная МП ЖКХ "Ключевой". Несмотря на то, что угля скапливало по 90 тонн ежедневно, его в эти экстремальные дни, слава Богу, хватило. Выходная температура воды равнялась 102 градусам по Цельсию, в некоторых квартирах было прохладновато, но не очень - плюс 16-18 градусов. Заместитель директора Леонид Павлович Конин уверяет, что и "вторую волну" морозов второй район выдержит: подвезли новую партию угля.

В наиболее выигрышном положении оказались жители поселка Притомский. Томусинская ГРЭС исправно подавала горячую воду с выходной температурой 130 градусов, выдержать ее помогали имеющиеся элеваторные узлы. Но такое положение дел отнюдь не расслабило работников МЖКП "Притомский": помимо одного дежурного на смену ежедневно выходили еще 6 человек. Серьезных жалоб, а уж тем более на недогрев, утверждает мастер сантехгруппы "Притомского" Вячеслав Анатольевич Коршунов (кстати, сам дежуривший в "пиковые" дни), от населения не поступало.

Вместе с тем отмечено, что в Кемерове, Новокузнецке, а также Новокузнецком и Яшкинском районах было допущено понижение температуры в жилых домах и больницах. Губернатор потребовал передать материалы на руководителей территорий, служб и предприятий, допустивших перебои с теплом, в правоохранительные органы для принятия мер в соответствии с законом.

А. Г. Тулеев отметил, что расслабляться нельзя, так как впереди по прогнозам синоптиков, новые холода, во второй декаде января температура вновь может уйти за 40 градусов. Его слова оказались почти пророческими: 12 января мысковские термометры показывали 32 градуса ниже нуля...

С. СВЕТЛИЧНАЯ



- И борода моя побелела на работе, - шутит Валерий Петрович Куликов, старший машинист котлотурбинного цеха-200 Томусинской ГРЭС. И в самом деле, основная часть его жизни - 35 лет - связана с этой электростанцией. Для Валерия Петровича пульт управления двумя энер-

гоблоками - не просто щит со множеством кнопок, выключателей, приборов, а нечто живое, осязаемое, за всем этим он видит работу сердца электростанции - турбины.

На снимке: Валерий Петрович Куликов.

## ЧИТАТЬ НЕ РАЗУЧИЛИСЬ

Сейчас, когда средства массовой информации стали относительно независимыми, только из газет - центрального, регионального или городского масштаба - о ежеминутно меняющихся событиях можно перепнуть что-то более или менее достоверное. Именно поэтому, несмотря на нехватку финансов, люди продолжают подписываться на периодику.

Как сообщила нашему корреспонденту обработчик подписки Мысковского почтамта Людмила Александровна Вахмистрова, на 1 января 2001 года мысковчане выписали около 7 тысяч экземпляров журналов и газет. Второе полугодие года ушедшего запомнилось несколько меньшей цифрой - 6340 экземпляров. Было выписано 1147 экземпляров (1078 во втором полугодии 2000-го) центральных газет, 1904 (1819) областных, 1116

ряла своих поклонников: на 1-е полугодие 2001-го ее выписали всего 994 человека, тогда как с июля в прошлом году выписывали 1073 человека.

Любители "Крестьянки" не изменили своему пристрастию - как был 31 подписчик, так 31 и остался. А за руль в новом тысячелетии решило сесть гораздо больше народу, чем в предыдущем: 51 человек подпишись на журнал "За рулём" - ровно столько, мы надеемся, не будут нарушать в наступившем году правила дорожного движения.

Подписавшись на периодические издания, мысковчане раскошились аж на 800 тысяч рублей. Рекордсменом подписки, как всегда, выступил центральная библиотечная система, выписавшая 186 экземпляров различных печатных изданий на сумму 47 тысяч рублей. Хотя, вспоминают обработчики подписки, были времена, когда библиотека выписывала сразу по 500 экземпляров...

НАШ КОРР.

## СЧИТАЕМ ДЕНЬГИ

С 1 по 10 января 2001 года в городской бюджет поступило 728,8 тыс. рублей. Средства распределены (в тысячах рублей):

Отдел культуры - 10,0 - на проведение мероприятий.

Управление социальной защиты населения - 2,0 - пособие малообеспеченным пенсионерам.

Центральная городская больница - 2,8 - текущие расходы.

Дирекция единого заказчика - 710,0, в т. ч. проектные работы по детскому дому - 390,0, проектные работы по дому престарелых - 320,0.

Комитет по образованию - 4,0 - текущие расходы.

Из областного бюджета поступило 1200,0, в т. ч.:

400,0 - дотация ЖКХ с направлением на зарплату.

800,0 - дотация на выплату зарплаты работникам образования.

Реальная экономика обеспечивает зарплату людям, поступление налогов в бюджет, наличие рабочих мест - это прописная истина. В таком маленьком городе, как Мыски, где работающих предприятий наперечет, эта взаимосвязь еще более актуальна. Хоть и небольшой, но все же частью реальной экономики является завод стройматериалов. Однако в последнее время это предприятие как бы ушло в тень в том смысле, что мысиковчане плохо представляют, как идут на нем дела.

Завод обанкрочен - вот к чему сводятся все представления. Одновременно в городе поползли неясные слухи о том, что на предприятии "загнали" экскаватор, стало быть, дела на ЗСМ плохи. Напомним: он обеспечивает Мысикам 150 рабочих мест и кормит, как минимум, около 500 человек. Свет на положение дел не только сегодняшних, но и сравнительно далеких, проливает статья В. Е. Коваленко, многие годы руководившего предприятием и знающего обстановку лучше, чем кто-либо другой. Автор предлагает свой вариант вывода завода из кризиса.

## ЭКОНОМИКА

## ИСПОВЕДЬ НА БОЛЬНУЮ ТЕМУ

"Географическое" положение ОАО "Мысиковский завод стройматериалов" - на границе между Мысиками и Междуреченском - обеспечило немаловажную особенность: он является основным поставщиком для двух городов бетона, блоков, щебня, песка и песчано-щебеночной смеси на дорожное строительство. Качество продукции позволяет заводу более 20 процентов инертных материалов поставлять в Новокузнецк местным дорожникам.

До перестройки МЗСМ находился в составе объединения "Кузбасснеруд" комбината "Кузбассшахтострой" и являлся крупным поставщиком продукции на стройки нашей области, возводимые этим комбинатом. Но с приходом черных дней для строительства не стало ни комбината "КШС", ни "Кузбасснеруда", который объединял пять карьеров по добыче инертных материалов: Абагуро-Атамановский, Промышленновский, Беловский, Яйский и Мысиковский. Это было мобильное объединение, обеспечивающее инертными материалами 70 процентов строек, заводов ЖБИ и дорожного строительства Кемеровской области. А Промышленновский карьер можно назвать уникальным. Из штукатурного песка, который он добывает, построен практически весь Кузбасс. Но сегодня такой песок в нашей области стал дефицитом. Возим его из Новосибирска, Томска, Асино по цене в три раза дороже. Между тем запасы своего штукатурного песка в Промышленновском карьере большие. Есть над чем подумать производственникам, экономистам, сопоставляя "выгоду-невыгоду" разработок.

Но вернемся в "Кузбасснеруд". Опьяненных экономической свободой и безнаказанностью его руководителей охватила эйфория, групповые поездки в США, Китай, Египет, Францию, Англию, приобретение квартир, машин. Все это привело к тому, что долг по налогам составил 40 млн. рублей (при численности работающих в объединении 600 человек), невыплате зарплаты - более 3 миллионов. Поэтому коллектив завода стройматериалов принял решение выйти из объединения с самостоятельным балансом. Но прежде чем отпустить на "свободу" в 1997 году, "Кузбасснеруд" обманным путем отобрал у завода технологический транспорт и добавил в "рюзак долгов" 10 млн. рублей налогов и 705 тыс. рублей (четыре месяца) невыплаченной заработной платы. К тому же кончился у нас срок лицензии на производство.

И вот без техники, лицензии, без денег на зарплату и с тяжелым бременем налоговых долгов (кстати, объединение

имел фондом). Наша кредиторская задолженность в тот момент составляла 1,6 млн. рублей. С учетом того, что в 2000 году завод ежемесячно выпускал продукции более чем на один миллион рублей, ее мы могли погасить в течение двух месяцев. Однако по решению Агентства Федеральной службы России по делам о несостоятельности и финансовому оздоровлению по Кемеровской области от 19.01.2000 года последовало обращение этого органа в арбитражный суд с заявлением о признании ОАО "Мысиковский завод стройматериалов" банкротом.

На коллегии уполномоченных представителей под руководством начальника Агентства

сырьевой базой для строительства по югу Кузбасса, поскольку запасы Бородинского и Абагуро-Атамановского карьеров исчерпываются.

Несмотря на эти благоприятные факторы, дела на заводе, мягко говоря, не дают оснований для большого оптимизма. Связываю это с фигурой внешнего управляющего и общей настороженностью заводчан в связи с банкротством завода. Не случайно Д. В. Палагин, приступивший к работе 15 мая 2000 года, был встречен вопросом: "Будете воровать или работать?" Смысла ответа был таков: я назначен сюда, чтобы оздоровить экономику вашего предприятия. Однако некоторые факты говорят об обратном. Управляющий лично занялся продажей экскаватора, после чего этой сделкой заинтересовались правоохранительные органы. Кстати, вырученных за экскаватор денег хватило бы на уплату большей части налогов и зарплаты рабочим, поэтому уместно спросить руководителей Агентства ФСДН и членов Арбитражного суда: "При назначении внешних управляющих, чем вы руководствуетесь? Какой орган контролирует их деятельность, соблюдение ими КоАП?" На МЗСМ даже не проводятся собрания кредиторов.

Логично спросить автора этой статьи: а лично ваша судьба в этой истории? Отвечу так. Я руководил предприятием 12 лет. После введения внешнего управления управляющий назначил меня исполнительным директором. Но после продажи экскаватора этот управляющий, отпущенный из Мысикового СИЗО под залог, издал приказ о сокращении должности исполнительного директора.

Где сейчас управляющий - тоже вопрос "на засыпку". С начала сентября он был на предприятии два раза - когда готовил приказ и получал зарплату.

В. КОВАЛЕНКО.

**ОТ РЕДАКЦИИ.** Работа предприятия в режиме внешнего управления, да еще "сдобренного" перечисленными автором "казусами" - мало изученная область. Есть предприятия, которым введение банкротства помогло успешно работать, другим эта мера никак на пользу не идет. Но в любом случае редакция готова продолжить на страницах газеты разговор об этом, поскольку тот же завод стройматериалов играет определенную роль в экономике города, от которой, повторимся, зависит жизнь мысиковчан. Если у автора статьи найдутся оппоненты, желающие высказать свою точку зрения, они получат эту возможность.

ОДНИ РУБЯТ,  
ДРУГИЕ  
САЖАЮТ

Как обычно, накануне нового года самым ходовым товаром в Мысиковском лесхозе были елки. Только на рынке в центре города в последние декабрьские дни продали более 250 лесных красавиц по цене от 30 до 40 рублей. Многие предприятия города - постоянные клиенты лесхоза. Они ежегодно приобретают здесь елочки по взаимозамечательной цене.

Конечно, елок можно было срубить и продать больше. Но толстый слой снега надежно укутал их и сделал почти недоступной дорогу к ним. Заранее же "зеленый" товар, как известно, не заготовишь.

А сколько елочек родилось на землях Мысиковского лесхоза в минувшем году? Кто их подсчитает? Главное, чтобы они сохранились и выросли. К сожалению, с началом перестройки, с уменьшением финансирования в питомнике лесхоза не стали сеять семена ели. Хорошо, что сеют, хотя и на меньшей площади, кедровый орех. Потом маленькие саженцы высаживают в открытый грунт. Раньше ими занимали до 700 гектаров, а теперь ежегодно лишь 150-160 га.

Весной минувшего года, на землях лесхоза высажено четыреста тысяч саженцев кедра. Особенно постарались в этом благородном деле работники Ташелгинского лесничества, руководит которым Владимир Петрович Толстых; Чуазасского, возглавляет его лесничий с более чем сорока летним стажем Петр Иванович Сафонов, и Тутусского...

Пусть растут и крепнут эти вечнозеленые, очень полезные для экологии саженцы, радуя людей.

НАШ КОРР.

## РОЖАТЬ СТАЛИ БОЛЬШЕ

Говорят, когда люди живут хорошо, то и детей у них рождается больше. Не берусь утверждать первое, но вот данные Мысикового отдела записей актов гражданского состояния. Здесь в минувшем году было выдано 504 свидетельства о рождении. Для сравнения, в 1999 году в городе появилось на свет 486 младенцев, в 1998 - 474. Рождаемость ненамного, но увеличивается. "Урожайным" оказался 2000-й на двойни. Их было четыре.

Имена своим новорожденным сыновьям и дочерям родители дают разные. Но самыми модными остаются Данил, Екатерина, Анастасия и др.

Рождение 314 новых семей было зарегистрировано в 2000-м в нашем ЗАГСе. Это тоже больше, чем в предыдущие годы. В законный брак вступили в основном молодые люди в возрасте от 18 до 24 лет. Но в то же время значительно увеличилось число разводов - 231. Расходятся в основном граждане в возрасте от 25 до 30 лет. По-прежнему

устанавливается отцовство. Своими сыновьями и дочерьми детей признали 86 папаш. Почему-то меньше, чем в прежние годы, было усыновлений - всего 4.

Активно меняют мысиковчан свои фамилии, имена, отчества. Сделали это 17 человек.

Все бы хорошо, но и смертность в нашем городе в прошлом году скакнула вверх, 745 свидетельств о смерти выдано в ЗАГСе (в 1999 году - 696 и в 1998-м - 707). По-прежнему смертность доминирует над рождаемостью.

Всего же в минувшем году в Мысиковский ЗАГС обратились три тысячи человек. Заведующая Н. Г. Гурина и специалист М. А. Вологдина выдали 2463 разных свидетельства и 304 различных справки. Ими исполнено более 1100 письменных запросов и дано более 700 устных консультаций.

И еще в прошлом году в здании ЗАГСа был сделан ремонт. А спонсорами отдела были Мысиковский узел связи, угольная компания "Южный Кузбасс" и ЦОФ "Сибирь". Благодаря им в помещении ЗАГСа стало уютнее.

НАШ КОРР.

# ПОСЛЕ КАНИКУЛ - СНОВА ЗА ПАРТЫ

Вчера в семнадцати школах города началось второе учебное полугодие. К занятиям приступили более семи тысяч учащихся, среди них 120 отличников. Это составляет 1,7 процента от общего числа учеников (по области 2 процента). Разные причины можно называть, говоря о маленьком количестве отличников. Но, пожалуй, главное то, что государство не обращает должного внимания на образование своих юных граждан, нет престижа образования. Самое большое число отличников в школах № 5 (18 человек), № 4 и 2 (по 17), № 1 (15), № 3 (14) и т. д. Для отличников учебы, победителей городских и областных олимпиад, конкурсов по итогам прошлого учебного года будут организованы в один из январских дней рождественские встречи. Их намечено провести 23 января в 15 часов в ДК им. Горького. Лучших из лучших учеников будут чествовать, награждать, напутствовать представители администрации города.

\*\*\*

Победители городских олимпиад по математике, физике, химии, биологии, информатике, географии должны стать 4 января участниками областных олимпиад. Но крепкий сибирский мороз "отменил" их проведение. Поэтому пока старшеклассники Настя Нарышкина, Инна Ефремеева, Иван Колесников, Анна Баракина, Андрей Буткеев, Андрей Уланкин ждут, когда их вновь пригласят на олимпиады областного уровня. А пока в городе будут проводить второй тур олимпиад по предметам гуманитарного цикла.

\*\*\*

Придя в школу после каникул, ученики, конечно же, обменяются друг с другом впечатлениями о х отдыха, отмеченных в этом крепкими морозами. Они внесли изменения в планы мероприятий, которые составили для ребят во всех учреждениях образования. Но несмотря на казусы погоды в СЮтуре прошли соревнования по скалолазанию, в детско-юношеском клубе физической под-

\*\*\*

Впереди у школьников и их учителей третья учебная четверть - самая продолжительная и трудная в году, а значит, много самых разных дел. У педагогов, например, городские конкурсы "Учитель года", "Воспитатель года" и многое другое. Успехов, удачи и творчества, ученики и наставники!

Л. ИВАНОВА.

Ирина Пономарева - мастер спорта по тяжелой атлетике, 1980 года рождения, ОАО "МЭМЗ". Член сборной команды Кузбасса, бронзовый призер первенства России среди юниорок в весовой категории 53 кг. Заняла третье места на VIII Всероссийском турнире, посвященном памяти олимпийского чемпиона А. Н. Воронина, и на третьей летней спартакиаде Сибири. Выполнила норматив мастера спорта России по пауэрлифтингу. Тренер - заслуженный тренер России Александр Михайлович Тишин.

Владимир Половников - кандидат в мастера спорта по тяжелой атлетике, 1984 года рождения, ДК "Юбилейный". Член юношеской сборной команды Кузбасса. Победитель первенства области; занял шестое место в первенстве России в г. Липецке в весовой категории 69 кг. Пять раз становился победителем различных турниров областного масштаба. Тренер - Владимир Михайлович Хабаров.

Кристина Ковган - зеленый пояс по каратэ, 1987 года рождения, член юношеской сборной команды России, учащаяся школы № 6. Победительница первенства Кузбасса по каратэ-до, бронзовый

# Снежные змеи, львы, крокодилы и не только

Вот и пришел новый 2001 год. Все мысиковчане загодя готовились к этому празднику, украшая свои жилища. Ученики школы № 4 тоже решили принарядить свой "дом". Мы задрашивали кабинеты, актовый зал и коридоры разноцветной мишурой, серпантином, воздушными бумажными снежинками, готовили праздничные газеты, поздравительные открытки и елочные игрушки.

Все, кто проходил в декабрские дни около нашей школы, наверняка приостанавливались, чтобы полюбоваться нашим сказочным снежным царством, который создали учащиеся с 1 по 11 классы. Самую большую фигуру - крокодила - вылепили самые маленькие участники конкурса - девочки и мальчики из 1 "а" класса (классный руководитель Ольга Николаевна Блинкова). Не отставали и другие ребята. Кого только не было в этом снежном зоопарке: драконы (1 "б"), крокодилы (3 "а", 3 "д", 7 "б"), черепахи (2 "б", 3 "е", 3 "з") и даже медведи с разноцветными длинными щупальцами, которые решили выпустить ребята из 8 "а".

Кто лепил медведя, кто - осьминога, но больше всего было змей. И немудрено, ведь змея - хозяйка наступившего года. Самого длинного удава смастерили ребята из 2 "г" класса вместе с Ириной Прокопьевной Зайцевой. Когда юные мастера выстроились рядом, до хвоста было еще порядком далеко. Интересно раскрасили своих змей маленькие школьники из 1 "г" (классный руководитель Людмила Григорьевна Башкирева) и 2 "д" (кл. руководитель Влада Владимировна Галанцева). Ребята не только не пожалели красок, но еще прицепили бантиков, тесемок и других украшений.

Ученики из 1 "б" и 5 "б" классов вместе с Ольгой Борисовной Тодышевой превратили гору снега в огромного кита и охраняющего его дракона, а классный руководитель 2 "в" класса Анжелика Геннадьевна Виноградова со своими учениками смастерила большого льва с ярко-рыжей гривой.

Какая богатая фантазия у ребят: и тут и там пестрели грибы и цветы, строились волшебные замки и домики, "пеклись" торты к праздничному столу. Не обошлись и без елочки. Снежную красавицу сплели ученики 2 "е" (классный



руководитель Римма Максимовна Майтакова).

Самыми шустрыми в конкурсе оказались будущие выпускники - ученики 11 "в" (классный руководитель И. И. Свиридова). Они очень торопились на подготовительные курсы, начали мастерить самыми первыми, первыми и пришли к финишу.

А сколько было родителей на этом конкурсе! Всем очень хотелось полюбоваться готовыми фигурами, оценить проекты ребят.

К большому удивлению и нескрываемой радости, в конце праздника к нам пришел сам Дедушка Мороз, который раздал всем участникам конкурса сладости. Мы очень весело провели время.

Спасибо за такие конкурсы директору нашей школы № 4 Андрею Анатольевичу Дуднику, зам. директора по воспитательной работе Марине Александровне Слепченко, педагогу-организатору Елене Александровне Федоровой. Хорошо бы устраивать такие мероприятия чаще!

Люда КАРНАУХОВА,  
11 класс школы № 4.

## МОРОЗ НЕ ШУТИТ

Под Новый год никто и не ожидал, что Снежная Королева так лихо прокатится по просторам юга Западной Сибири. Морозец ударил совершенно внезапно. Кузбасс оказался, что называется, "в минусе" - 35, 38, и даже 47 градусов ниже нуля - слыханное ли дело? "Снежный покровитель новогодних и рождественских торжеств" не только изрядно пощекотал нам щеки и носы, но и постмортаживал не-нарочком все, что только попадалось. По данным департамента охраны здоровья населения, в праздничные дни (30, 31 декабря и 1-2 января) за медицинской помощью в больницы области обратилось 225 человек, из них 170 госпитализированы.

Потрясли две истории, случившиеся в Ленинске-Кузнецком и Топках. В Топках пьяные родители забыли на улице полуторагодовалую девочку. Малышка отморозила руки и ножки. Сейчас она в больнице, и, возможно, ей предстоит ампутация... А к годовому ленинскому Кузбассу Саша Медведеву мороз проявил почти человеческое милосердие. Саню - без шапочки, шубки, рукавичек, в одной только кофточке и валенках на босу ногу - обнаружили в сугробе жильцы дома номер 14 на ул. Авиационной. В 0.45 жильцы этого дома выскоцили на улицу посмотреть фейерверки и услышали плач. Приехавшие медики были в шоке, выяснив, что ребенок, раздетый, протопал три длинющие улицы, уйдя от заснувшей бабушки. Он поморозил кисти рук и ножки. Но степень обморожения небольшая, малыш скоро поправится.

Почему же мальчонка пустился в путь в новогоднюю ночь? Родители привели его к бабушке, а сами ушли в гости. Саня жешел домой, к папе и маме. Словом, следовало бы соблюсти традицию:

Новый год и Рождество все-таки семейные праздники, нужно встречать их не разлучая семью. Мысиковчане, впрочем, так и сделали. Местная скорая помощь получила всего 6 вызовов по случаям отморожений конечностей: 4 на Новый год и 2 на рождественские праздники. Еще двое обратились по той же причине в центральную городскую больницу - словом, никаких экстремальных случаев не произошло, чего не скажешь о Кузбассе в целом: в эти страшные морозные дни погибло 27 человек.

Понятно, что большинство из пострадавших были в состоянии алкогольного опьянения. Полученные данные говорят о том, что чем дальше от праздников, тем меньше обморожений. В Кемерове, например, первого января было зафиксировано 19 пострадавших, второго - 14, третьего - 10. Видимо, народ постепенно выходил из известного состояния.

Но радоваться рано. Впереди еще крещенские морозы, и рекомендация здесь может быть одна - не усердствуйте в употреблении спиртных напитков, и без острой необходимости не выходите на улицу.

С. ГРОЙС.

## Лауреаты конкурса "Спортивная элита г. Мыски-2000"

Управлением по физической культуре, спорту и туризму администрации города определены десять лучших спортсменов и тренеров по итогам выступлений в соревнованиях 2000 года.

Лауреатами спортивного года стали:

Евгений Тимофеев - мастер спорта международного класса по пауэрлифтингу, 1971 года рождения, ЗАО "ЦОФ "Сибирь". Член сборной команды России, рекордсмен страны в жиме лежа в весовой категории свыше 125 кг. Серебряный призер чемпионата России и бронзовый призер чемпионата мира в Чехии. Тренер - заслуженный тренер России Александр Михайлович Тишин.

Игорь Кудрявцев - мастер спорта по тяжелой атлетике, 1979 года рождения. Серебряный призер VIII Всероссийского турнира, посвященного памяти олимпийского чемпиона А. Н. Воронина, в весовой категории до 105 кг. Серебряный призер чемпионата Вооруженных Сил России; занял четвертое место в рывке и пятое в толчке на чемпионате страны в отдельных упражнениях. Тренер - Владимир Михайлович Тишин.

Кристина Ковган - зеленый пояс по каратэ, 1987 года рождения, член юношеской сборной команды России, учащаяся школы № 6. Победительница первенства Кузбасса по каратэ-до, бронзовый

призер области по косике-каратаэ в весовой категории до 40 кг. Бронзовый призер первенства Сибирской лиги; заняла пятое место в первенстве России. Тренер - Сергей Петрович Ганьшин.

Назар Макарцев - перворазрядник по боксу, 1983 года рождения. Член юношеской сборной команды Кузбасса, победитель турнира памяти воинов "афганцев" (Ю. Егоров) класса "Б" в весовой категории 54 кг. Победитель областных турниров - памяти Героя Советского Союза Н. Р. Шелковникова; основателя мысикской школы бокса М. Т. Суворова и на призы главы города Прокопьевска. Серебряный призер Всероссийского турнира класса "Б", посвященного памяти Героя Советского Союза Ю. Двужильного.

Елизавета Матросова - кандидат в мастера спорта по горным лыжам, 1985 года рождения, учащаяся средней школы № 4. Член молодежной сборной команды России, победительница соревнований "Олимпийские надежды России" в поселке Абзаково (Башкортостан) в супергиганте и сплавом-гиганте. Участница международных соревнований. Тренер - Алексей Владимирович Ковалев.

Виталий Махаев - перворазрядник по футболу, 1970 года рождения, ТУ ГРЭС. Нападающий сборной команды города "Обогатитель" (ЗАО "ЦОФ "Сибирь"). Чемпион города, бронзовый призер чемпионата Кузбасса среди команд группы "Юг", лучший бомбардир городских и областных соревнований. Тренер - Эдуард Яковлевич Бренев.

Татьяна Гончакова - перворазрядница по борьбе дзю-до, 1984 года рождения, учащаяся средней школы № 2. Член юношеской сборной команды Кузбасса, победительница первенства области в весовой категории 48 кг. В территориальном первенстве Сибири в г. Братске заняла 7-е место. Победительница первенства области по борьбе самбо в г. Прокопьевске. Тренер - Александр Соломонович Хош.

Валерий Куприн - перворазрядник по баскетболу, 1971 года рождения, член сборной команды Кузбасса, ТОО "АгроФирма "Весна". Лучший разыгрывающий сборной команды города "Энергетик" (ТУ ГРЭС), участник чемпионата Кузбасса среди команд второй группы. Участвует в составе команды новокузнецкого баскетбольного клуба в первенстве России класса "А". Тренер - Владимир Николаевич Нестеров.

## ОТКРЫТИЯ

# ЛЮБОВЬ И НЕНАВИСТЬ ПОД МИКРОСКОПОМ

Сенсационное открытие сделал российский ученый, постигая тайны этологии - науки о поведении человека в различных ситуациях. Оказалось, что все наши эмоции диктуются генным аппаратом, принимающим особые сигналы от окружающих нас людей и предметов.

ЛИЦОМ К ЛИЦУ  
ЛИЦА НЕ УВИДАТЬ

Обычная бытовая сцена, которую каждому приходится наблюдать. Супруги с маленьким сыном пришли к друзьям в гости. Начался спор, на кого похож этот ребенок. "Весь в маму, ну выплыл портрет", - говорит жена. "Да нет, он же копия папы", - не соглашается муж.

Самое интересное, что оба они правы, - говорит доктор биологических наук Геннадий Симкин, ведущий научный сотрудник биофака МГУ. - В лице ребенка есть черты и папы, и мамы. И их много, этих черт, - сотни, если не тысячи. Да что там тысячи - миллионы! Но каждый из спорящих видит только некоторые релизорные, иначе говоря, родственные, симпатичные ему особенности лица. И это не недостаток человека, а, наоборот, достоинство: могучий механизм сохранения вида, которым снабдила нас природа.

Сопоставляя положения дарвиновской теории полового отбора с данными генной биологии, Симкин нашел, что природа заложила в человека влечения к особям противоположного пола на генном уровне, и что в браках, заключенных без любви, не бывает полноценного потомства. За прошедшие пять лет Геннадий Николаевич добавил много нового и интересного к прежним выводам и окончательно сформировал свою релизорную концепцию любви. Настолько неожиданную и парадоксальную, что она вполне подходит под знаменитую формулу Нильса Бора: новая теория должна казаться достаточным бредом, чтобы быть верной.

Несколько десятилетий назад выдающийся австрийский этолог, лауреат Нобелевской премии Конрад Лоренц разработал представление о релизорных элементах, или релизерах (от английского to release - освобождать), - своего рода ключе, "отпирающем замок" поведенческой реакции человека и запускающем ее в действие. Оказывается, не просто так совершают мы тот или иной поступок в ответ на то или иное действие из окружающего нас мира. Каждое такое действие вызывает у нас сигнал на генном уровне, диктуя адекватный ответ. И когда мы по-рой не можем объяснить себе, почему в ответ на, казалось бы, безобидный жест, слово или действие совершили поступок, не укладывающийся ни в какую логику, это значит, что наши релизоры, продиктовали именно такой ответ. Как говорится, им виднее. Вот эти сигналы-релизоры Геннадий Симкин и положил в основу своей теории любви. А началась она с неожиданного вопроса: почему люди влюбляются друг в друга?

ВСЕ МЫ - НЕМНОГО  
ПИТЕКАНТРОПЫ

Бытует мнение, что любовь - не врожденное эмоциональное состояние человека. Это светлое чувство появилось, когда люди достигли определенного интеллектуального уровня и начали оценивать окружающую действительность не только с практической, но и с эстетической точки зрения.

- Природа не знает эмоций, она сугубо практична во всех своих проявлениях, - считает профессор Симкин.

- И перед каждым видом живых существ ставит главную задачу: выжить. А это значит адекватно приспособливаться ко всем изменениям окружающей среды, передавая новые полезные свойства последующим поколениям. Иными словами, каждое молодое поколение должно быть максимально

жизнеспособным. В первую очередь это зависит от подбора родителей. Их хорошее здоровье - во-все не главное условие, как считается в обыкновенной среде. Главное - они должны быть, как мы говорим, комплементарными на генном уровне. То есть их генные аппараты должны соответствовать, подходить друг другу, дополнять друг друга. Последнее особенно важно на данном этапе нашей эволюции. Дело в том, что формирование человека еще не завершено. В наших рядах еще ходят масса людей с генетическими блоками, оставшимися от неандертальца и даже питекантропа. Так что мы еще в стадии становления, вершины своей не достигли. И для природы очень важно, чтобы брачные партнеры в сумме своей обладали всеми положительными качествами.

Но как не ошибиться при выборе партнера? В генном аппарате ведь не заглянешь. Природа позаботилась об этом: вынесла признаки генной совместимости, так сказать, на поверхность. Это и есть релизоры - комплекс особенностей, присущих только данному человеку. Чертвы лица, строение фигуры, жест руки, тембр голоса - таких сигналов, действующих на подсознательном уровне и свидетельствующих, что это "свой" партнер, множество. Геннадий Симкин лишь не преувеличивал, когда говорил о миллионах релизоров. Они и обеспечивают браки по любви. Ведь что такое любовь? Это великолепно отработанный хитроумный природой механизм властного влечения друг к другу комплементарных партнеров. Потом может оказаться, что партнеры не подходят друг другу по другим необходимым для совместной счастливой жизни параметрам - характеру, интеллекту, социальным установкам. Наступает разочарование, и брак распадается. Но дело сделано, потому что появилось, а для природы все

остальное не имеет значения.

Не только совместная жизнь, но и просто близость с человеком, который тебе не комплементарен, зачастую мучительна. Остается только поддерживать видимость брака, надеясь на расхожую пословицу "Стерпится - слюбится", придуманную специально для таких случаев. Но как часто она не сбывалась.

НА КРАСНЫЙ СИГНАЛ  
ЕХАТЬ ОПАСНО

А ведь все эти "параметры несовместивости" также написаны на наших лицах, на нашей фигуре, кричат о себе в наших жестах, мимике, тембрах голоса. Но мы их не видим, потому что "параметры совместивости" обладают удивительной, неотвратимой силой на грани навязчивой идеи. Все остальное решительно отступает на второй план или не оценивается, а часто и не воспринимается вообще. Действует тот самый хитроумный природный механизм, который очень тонко подметил Генрих Гейне: "Когда мы любим безотчетно черты нам милого лица, все недостатки мимолетны, его красотам нет конца".

- Вернемся к пониманию любви с первого взгляда, - говорит Геннадий Николаевич. - Это значит, что наш облик, не только лицо, но и весь организм - пальцы, руки, спина и так далее разбиваются на миллионы тончайших элементов, из которых лепится идеальный образ, заставляющий нас влюбляться мгновенно. Как тонко работают эти механизмы, приведя очень показательный пример. Если мы встречаем человека с длинной ресницами два миллиметра, такие глаза нас отпугивают. Глаза с ресницами в четыре миллиметра мы воспринимаем спокойно. Но если ресницы достигают пяти, шести и более миллиметров, то это просто нас потрясает, и мы готовы забыть буквально обо всем и идти за таким человеком хоть на край света. Недаром женщины обращают на свои ресницы такое внимание, удлиняя их любыми способами. Весь наш облик разбивается на такую вот крошечную мозаику, из которой природа создает идеальные образы. Мы как бы сканируем взором облик партнера, выбирая из него комплементарные нам особенностисти.

Было бы наивным считать, что, создав такой совершенный механизм, мать-природа ограничила его действие только задачами полноценного деторождения. Со временем сигналы-релизоры начали присыпать и другую необходимую для выживания информацию. Скажем, надо иметь друзей, которые придут на помощь в трудную минуту, с которыми и просто приятно провести время. И наоборот, необходимо держаться в стороне от людей недежных, а то и просто опасных.

## МАСКА ЗА МАСКОЙ

И точно так же возникает привязанность к определенным живот-

ным. Когда человек приручил собаку, это вызывалось необходимостью выживания: нужен был сторож от врагов и помощник в охоте. И не случайно первобытный человек из всех окружающих его животных приручил и одомашнил волка - этот зверь оказался наиболее ему комплементарен. Но точно такой же сигнал-релизор, судя по всему, поступил в генетический аппарат волка: человек тоже оказался комплементарен этому зверю, иначе он не согласился бы остаться с людьми. Но в процессе эволюции, по мере накопления духовных ценностей, в других человека оказались и другие меньшие наши братья. Одним нравятся собаки, другим - кошки, третьим - птички, рыбки, хомячки, черепахи. От чего зависит этот выбор? Да все от наших генов, которые из миллионов релизоров, считаются с обликом животного, выбирают именно те черты, которые им комплементарны, - заставляют звучать нежные струны нашей души, дополняют ее, привнося тонкие эмоции, которых ей не хватает.

И то же самое происходит с нашим пристрастием к вещам. Мы ведь не отаем себе отчета, почему этот костюм нам нравится, а тот нет. Почему этот диван с удовольствием поставим у себя в комнате, а тот, хотя он вроде такой же, нам даром не нужен. Почему эти серьги мы вдеваем в уши, а другие, более дорогие, нам чужды. Говорят: у каждого свой вкус. Но кто руководит этим вкусом? Да все те же гены, получающие релизорные сигналы от внешнего вида костюма, дивана, украшений. И "примесящие" их на себя - подходят, не подходят, комплементарны или нет.

- Могут возразить: вкусы меняются со временем, - говорит Геннадий Симкин. - И это одно из самых загадочных явлений, которое ждет еще своего скрупулезного изучения. Когда-то Анна Ахматова сказала замечательную по глубине и точности фразу: "Портреты наших умерших друзей старятся вместе с нами". И это факт. Никто почему-то не обращал внимания на то, что практически невозможно сделать две совершенно одинаковые фотографии одного человека. Мы все время меняемся - и с возрастом, и с духовным состоянием. Со временем у нас меняется шкала ценностей, это понятно. Но меняется и другое: в общении между собой, с животными, вещами мы со временем выхватываем из их обличий различные релизорные черты. Когда молодые - одни, чем становимся старше - другие. Потому и меняются портреты друзей. А это значит, что наш облик необыкновенно многообразен. В нем изначально заложены черты всей нашей жизни - от рождения до старости. Мы как быносим тысячи, а то и миллионы масок, которые открываются окружающим одна за другой на протяжении нашей жизни. Что скрывается за этим механизмом? Зачем это нужно было природе? На эти вопросы пока нет ответа. Будем их искать.

Альберт ВАЛЕНТИНОВ.  
("РГ").

## ПРОГНОЗЫ

# МАТЕРИКИ В ПОГОНЕ ДРУГ ЗА ДРУГОМ

Через сотни миллионов лет материки сольются в единный гигантский континент, предсказывают американские ученые.

Что наблюдала гуманоиды с борта своей "тарелки" лет двести пятьдесят миллионов назад, подлетая к нашей планете? По мнению науки - тогда на Земле красовался единственный суперконтинент. И как не привыкли мы к тому, что поверхность земного шара разбита на матерки, согласно предсказаниям американских ученых эти огромные куски суши в далеком будущем сольются, образовав, как и в прошлом, единое целое.

В общем, придется нашим потомкам менять и олимпийскую символику, и прочие обычные для нынешнего жизненного уклада обозначения материков. Все это, конечно, при условии, что через пару-тройку сотен миллионов лет наши потомки на планете еще останутся. О том же, как будет выглядеть география Земли в столь неблизком будущем, ученые выдвигают различные гипотезы уже сегодня. И один из них - геолог из Арилингтонского университета Техаса Кристофер Скоттес.

Свои расчеты Скоттес строил на основании наблюдений со спутника НАСА за едва заметным движением

материков, отталкиваясь от современных геологических представлений, он считает, что материки постепенно будут двигаться на встречу друг другу. Африка сольется с Европой, Австралия и дальше будет "дрейфовать" на север и объединится с Азией, а Атлантический океан после некоторого расширения исчезнет вовсе.

- Трудно предсказывать дальнее будущее, - говорит ученый, - ведь это как движение по шоссе: вы примерно представляете, где окажетесь через час, но вас могут подстерегать неожиданности.

А неожиданности эти могут не только "прилететь" извне в виде комет и астероидов, но и быть спровоцированы "человеком разумным".

Как же должно происходить слияние континентов без учета возможных "сбоев"?

Взглянем на сегодняшнюю жизнь Средиземноморья. По утверждению Кристоферса Скоттеса и его техасских коллег, Африка медленно сближалась с Европой в течение последних сорока миллионов лет. Италия, Греция и все прочие участники суши в этом регионе - не что иное, как часть африканской платформы. Из-за приближения Африки выросли такие горные системы, как Альпы и Пиренеи, а Грецию и Тур-

цию будоражат землетрясения. Само Средиземное море - это остаток огромного океана, и оно продолжает уменьшаться.

Движение участков суши Скоттес связывает с перемещением одной тектонической плиты под другую. Подобное явление называется "субдукцией".

- Так же, как холодный воздух стелется в нижних слоях, плотное морское дно иногда оседает ниже земной коры и тянет за собой край платформы, - объясняет ученый. - Когда такая зона субдукции появится на одной из сторон Атлантического океана, а я считаю, что это произойдет на западе, то морское дно начнет медленно стягиваться под мантую, а сам океан будет постепенно уменьшаться.

Австралия, по предположениям Скоттеса, сольется с Евразией. В это время Америка сначала удалится от Африки и Европы, а Атлантический океан сперва увеличится. Но через десятки миллионов лет после этого Америка сольется с евро-африканским континентом, создав вдоль границы горную цепь, подобную Гималаям. Так постепенно материки соберутся в единый суперконтинент, поглотив Атлантику.

Олег ЛАРЬКО.  
("РГ").

**Сниму 1-но- или 2-комнатную меблированную квартиру в центре. Оплата по договоренности. Звонить: 2-36-99 в рабочее время.**

**Семья снимет квартиру. Тел. 2-34-35.**

**Продам корову, 5 телок, отел в феврале. Обращаться: пер. Прямой, 57.**

Учредители газеты - администрация города, трудовой коллектив редакции.

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов публикаций.

Редактор  
С. А. ГОЛИШЕВ

Газета зарегистрирована в Омской региональной инспекции по защите свободы печати и массовой информации, свидетельство о регистрации № 2.

Адрес редакции: 652840, г. Мыски, Кемеровской области, ул. Сергея Фомичева, 4.  
ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-04-28, зам. редактора и ответственного секретаря — 2-11-25, отдела информации (Л. И. Русанова) и экономического отдела (А. П. Уколов) — 2-01-44, отдела городской жизни (С. П. Завьялова) — 2-25-57, бухгалтера (Т. С. Коваленко) — 2-12-07.

654011, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 11, полиграфкомбинат.  
Время подписания в печать 17 часов.  
Объем: вторник - 1 печатный лист, суббота - 2 печатных листа. Выходит 2 раза в неделю. Индекс 51917. Тираж 2700.