

## Каллиграфия — это почерк общества

**ПРОЕКТ**  
**Владимир Иванов**

МНОГИЕ ценности сегодня размываются, теряются и замещаются подложными, ненастоящими. Целые пласты культуры, например, такие, как искусство каллиграфии, целиком выпадают из жизни людей. Генеральный директор Международной выставочной компании А.Ю. Шабуров понимает это и старается сделать все возможное, чтобы улучшить само качество жизни через возвращение к истокам традиционной духовности с помощью разнообразных социальных проектов.

Новый проект, как всегда, совершенно необычен, но вполне естественно и гармонично вписывается в концепцию творческого развития холдинга. Проект посвящен искусству каллиграфии, являющейся до изобретения книгопечатания основным способом графического оформления текста.

Главная цель проекта — возрождение искусства каллиграфии, развитие культуры письма, экскурс в историю этого направления, представление современных веяний и школ каллиграфии, приобщение людей к культурным ценностям, практическая возможность для творческого саморазвития детей и взрослых, формирование красивого, здорового обаяния через каллиграфию. Учеными доказано, что занятия каллиграфией развивают как мозговую деятельность, так и мелкую моторику рук. Становится ясно, что если обучать каллиграфии детей раннего возраста, то появится возможность радоваться тому, что они смогут раскрыть свое творческое начало и станут многосторонне развитыми личностями. Каллиграфия заставляет нас задуматься о красивом завтра сегодня. Международная выставочная компания делает те во-

зрения, которые в будущем принесут прекрасные духовные, моральные и человеческие плоды.

15 февраля был дан торжественный старт новому такому проекту МВК — «Каллиграфия — искусство совершенства», который положил начало Международной выставке каллиграфии. В рамках Выставки будет работать передвижной музей каллиграфии, организованы лекции и мастер-классы. Кроме того, гости выставки смогут ознакомиться с каталогом проекта, включающим работы мастеров-каллиграфов. Выставка пройдет в сентябре в Санкт-Петербурге, в октябре в Ростове-на-Дону и в ноябре в Государственной Думе в Москве.

Среди гостей на презентации проекта можно было увидеть не только профессиональных каллиграфов России, Украины и Белоруссии, но также деятелей искусства, депутатов, представителей передовых газет, телевидения, партнеров компании МВК по бизнесу. На открытии проекта присутствовал чемпион мира по шахматам А.Е. Карпов, который своими теплыми словами согрел сердца гостей и команды МВК. Профессиональные каллиграфы были в восторге от того, что нашлись люди, которым интересна мысль о возрождении почти забытого искусства, активно выбирая свои предложения по развитию проекта. «Мы не имели возможности встретиться более 30 лет. Для нас этот проект сегодня — подарок души. Компания МВК объединив нас, дала новый импульс для возрождения отечественной каллиграфии», — отметили мастера-каллиграфы. Ни у кого не осталось ни капли сомнения, что это сотрудничество откроет новый уровень искусства каллиграфии.

Жизнь нового качества не только возможна, даже реальна. Компания МВК не навязывает новый проект, а призывает таланты разных специальностей к обсуждению истинного формирования здорового, красивого общества.

## Нужна прививка и от коррупции

**ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**  
**Владимир Лисин**

ЕЖЕГОДНО государство выделяет колоссальные суммы на профилактическую вакцинацию населения. В этом году на вакцины для отдельных категорий граждан было выделено более шести миллиардов рублей — эти деньги пошли на «бесплатные» прививки дошкольникам, ученикам начальной школы, врачам, пенсионерам, инвалидам и работникам общественного транспорта. Из них на профилактику гриппа было выделено 1,175 миллиарда рублей — этого хватило на 25 миллионов доз вакцины.

Когда бюджет выделяет эти деньги, разумеется, было четко рассчитано — ампул с препаратом должно было хватить абсолютно всем гражданам, подпадающим под льготные категории в соответствии с законопроектом «Здоровье». Человеку, которому положена бесплатная прививка, достаточно прийти в районное медучреждение или прививочный кабинет и там привакцинироваться.

В 2006 году в рамках законопроекта «Здоровье» было закуплено 22 миллиона доз вакцины «Гриппол». Однако в 2007 году чиновники Минздрава сократили, курирующие направили, заявили, что ампул льготникам не хватает, — и дополнительно на бюджетные средства было закуплено еще три миллиона доз, в итоге заказ составил 25 миллионов доз той же вакцины от гриппа. Вопрос, почему не хватило вакцины, закупленной государством после четкого расчета, возник у депутата Государственной Думы Михаила Емельянова.

Как рассказал депутат, ему поступали сообщения из разных регионов России, касающиеся возможной коррупции в сфере законопроекта. Дело в том, что закупленные государством вакцины распределяются по территориальным медицинским учреждениям. Однако, судя по всему, контроль, организованный чиновниками, оказался недостаточным — в разных регионах были зафиксированы случаи продажи ампул, предназначенных льготникам.

Серийный номер каждой из 25 миллионов ампул вакцины «Гриппол», закупленных на бюджетные деньги, записан в базе Минздрава. Таким образом, не составляет труда выяснить происхождение медикаментов, которые используют, например, частные страховые компании или которые за наличные продают даже в государственных поликлиниках.

Как известно, сегодня многие предприятия проводят вакцинацию своих сотрудников — либо за счет фирмы, либо за счет оформ-

ленной на работника добровольной медицинской страховки. При этом на предприятие приезжают врачи и проводят вакцинацию. По правилам, медики должны выдавать своим клиентам полную информацию об используемом препарате — это не только его название и наименование производителя, но и серийный номер, и срок годности.

Однако даже в Москве, где система добровольного страхования и вакцинации сотрудников предприятий развита больше всего, медики из этих частных фирм практически никогда не соблюдают положенной процедуры и не сообщают происхождение используемой вакцины. Это говорит о том, что происхождение препаратов как минимум неясно.

По данным расследования, проведенного депутатом ГД Михаилом Емельяновым и опубликованного в СМИ, в регионах же высылало несколько конкретных фактов использования «бесплатных» вакцин в коммерческих целях. В Краснодаре в центре иммунопрофилактики городской больницы всем желающим предлагают заплатить 200 рублей за прививку от гриппа — на ампулу, из которой делают укол, указана «бесплатная» серия. В Омске сотрудников НИИ приборостроения прививали вакциной «Льютной» серии. В Красноярске на рынке предлагали вакцину, которую тоже должны были отдать льготникам, а не коммерсантам.

Одновременно расследование, проведенное депутатом, показало, что в государственных медицинских учреждениях бесплатные прививки льготникам или вообще не делают или делают с крайней неохотой. Получается, что происхождение «платных» вакцин замалчивается, а «бесплатных» не хватает. И в этой ситуации страдают как всегда, самые незащищенные слои населения.

Сейчас участились случаи, когда предприятия, прививающие сотрудников за свой счет, отказываются от покупки вакцины по рыночной цене. Это означает, что на рынке где-то появились значительно более дешевые партии препаратов. Такая нечестная конкуренция за государственный счет, естественно, бьет по производителям и распространителям вакцин.

Не говоря уже о том, что бюджет вынужден изыскивать дополнительные средства на профилактику заболеваний.

Окажись дополнительные средства может идти речь, когда выделена была весьма значительная сумма — шесть миллиардов! Впрочем, сумма эта звучит радостно не только для граждан, ждущих помощи от государства, но и для коррупционеров, понимающих, что эффективных мер для надежной защиты этих бюджетных денег не предпринимается.

# Пространство эффективности

### Создание горнопромышленных районов может стать механизмом реализации инфраструктурных проектов и фактором инновационного развития

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**Петр Латышев**  
ПОЛНОМОЧНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРЕЗИДЕНТА РФ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ



Петр Латышев: Сегодня в УрФО разрабатываются конкретные модели горнопромышленных районов

ВЫСТУПАЯ на расширенном заседании Госсвета 8 февраля 2008 года «О стратегии развития России до 2020 года», президент Российской Федерации Владимир Путин отметил, что в стране «начались крупномасштабные проекты в энергетике, транспортной инфраструктуре, машиностроении, жилищном строительстве». При этом, сказал глава государства, «важную роль здесь играет работа по формированию новых центров социально-экономического развития: в Поволжье, на Урале, юге России, в Сибири и на Дальнем Востоке». — А также по созданию сети инновационных территориально-производственных комплексов, совершенствованию транспортной и энергетической инфраструктуры. «Убежден», — подчеркнул Владимир Путин, — только сбалансированная территориальная политика позволит обеспечить гармоничное развитие всей страны».

Не секрет, что сегодня мы сталкиваемся со значительным разнообразием в подходах к пониманию регионального стратегического планирования. Ведется активная дискуссия о том, каким оно должно быть. Ответ на этот вопрос еще только предстоит дать науке и практике. Между тем президент Российской Федерации 8 февраля четко сформулировал: «В ближайшие годы мы должны перейти к новому этапу региональной политики, направленной на обеспечение не формального, а фактического равноправия субъектов Российской Федерации — равноправия и позволяющего каждому региону иметь необходимые и достаточные ресурсы для обеспечения достойных условий жизни граждан, комплексного развития и диверсификации экономики территории».

В этой связи нельзя не отметить потенциал Уральского федерального округа. Он может и должен быть реализован как в процессе формирования новой природно-ресурсной базы страны, так и при создании инновационно-производственного плацдарма для ускоренного освоения восточных регионов России.

Дело в том, что исторически Урал всегда испытывал значительные нагрузки на свою промышленную и природно-ресурсную базу. Являясь самым старым и самым мощным промышленным районом страны, он во многом исчерпал ресурсы экстенсивного развития, в том числе и ресурсы природного сырья на освоенных территориях. Это привело к стагнации ряда его базовых отраслей, в первую очередь машиностроения, поскольку при существующих тенденциях роста сырьевой (импортной) составляющей в стоимости продукции предприятий, производящих товары с высокой добавленной стоимостью, становятся неконкурентоспособными. Сегодня в УрФО ввозится 100 процентов потребляемой марганцевой руды, 80 — медной, 40 — хромовой, 65 — железной руды. А это — ежегодные миллиарды долларов, уходящие за рубеж. Основа российской металлургической компании — ООО «Челябинский тракторный завод», ЗАО «Курганстальмост», и целый ряд других — могут быть обеспечены заказами на все время строительства транспортного коридора.

В конечном итоге «Урал Промышленный — Урал Полярный» обеспечит развитие социальной инфраструктуры в районах нового промышленного освоения, приведет к повышению уровня и качества жизни населения Уральского федерального округа.

За короткий срок с момента его концептуального формирования «Урал Промышленный — Урал Полярный» стал экономической реальностью.

Проведен анализ геологической информации о недрах Полярного и Приполярного Урала, позволивший провести переоценку ресурсов твердых полезных ископаемых территории. В результате этой работы были дополнительно поставлены на государственный учет значительные ресурсы железной руды, бокситов, марганца, фосфоритов, хромитов, целого ряда других полезных ископаемых. Причем уран, бокситы, марганец, фосфориты поставлены на

учет на Полярном и Приполярном Урале впервые.

Разработано обоснование инвестиционного нового транспортного коридора, ядром которого стала железнодорожная магистраль по восточному склону Уральского горного хребта от конечной станции Полуночное на севере Свердловской области до станции Обская на Ямале, которая в совокупности со строящимися линиями Обская — Бованенково, Обская — Салехард — Надым и автомобильной дорогой Салехард — Агрийш — Урай — Тюмень создаст принципиально новую транспортную схему, позволяющую эффективно развивать богатые ресурсами северные территории Российской Федерации.

Для решения вопросов энергетического обеспечения новой горноуральной провинции заключено соглашение с ОАО РАО «ЕЭС России» о стратегических инвестициях. Более 20 потенциальных инвесторов, среди которых — Челябинский электрометаллургический комбинат, Уральская горнометаллургическая компания, Магнитогорский металлургический комбинат, «Газпром», «Роснефть», «Мечел», «ТНК-ВР», «Российские железные дороги», «ФосАгро» и другие, подтвердили свое согласие участия в реализации мега-

проекта. Отличительной чертой проекта является его постоянное соприкосновение со стороны академической и отраслевой науки. С самого начала проект получает действенную и ощутимую поддержку со стороны Российской академии наук. Дважды — в 2005 и 2007 годах — вопросы разработки и реализации проекта «Урал Промышленный — Урал Полярный» рассматривались на заседаниях президиума РАН.

Значительная работа по организации геолого-разведочных работ и лицензированию участков недр, планированию и проектированию, строительству локальных объектов транспортной и энергетической инфраструктуры проведена органами государственной власти Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов. Хотелось бы отметить активную позицию и заинтересованное участие в проекте глав названных регионов — Юрия Неелова и Александра Филиппенко.

Итогом подготовительного этапа стало подписание 21 января 2008 года соответствующего распоряжения правительства Российской Федерации, а 30 января 2008 года — инвестиционного соглашения «О разработке проектной документации для реализации инвестиционного проекта «Урал Промышленный — Урал Полярный» за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации».

Это решение стало подтверждением значимости проекта для развития России, его высокой бюджетной эффективности. Из требуемого общего объема капитальных вложений для реализации проекта 543,8 миллиарда рублей из Инвестиционного фонда Российской Федерации будет вложено 105 миллиардов рублей, еще 79,1 млрд руб. инвестирует субъекты Российской Федерации, входящие в Уральский федеральный округ, а 359,7 миллиарда рублей, составят средства частных инвесторов. На 1 рубль бюджетных средств привлекаются 3,5 рубля инвестиций. Они будут освоены максимально эффективно. Налоговые поступления в федеральный бюджет за период реализации проекта (2008—2018 годы) составят 380 миллиардов рублей. Срок возврата бюджетных средств — 6 лет.

В настоящее время нами закончен подготовительный этап и мы приступили к практической реализации проекта, что ставит перед нами новые задачи.

Чем дальше мы продвигаемся, тем острее встает вопрос о механизмах управления проектом, учитывающих интересы государства и бизнеса, сохраняющих мотивацию для всех участников проекта, стимулирующих последовательное развитие территорий.

Необходимость поиска инновационных подходов в организации работ несколько осложняется отсутствием современного опыта реализации проектов такого уровня, как «Урал Промышленный — Урал Полярный».

Учитывая, что мегапроект объединяет несколько отличающихся по объему задач, и по времени локальных проектов на единой инфраструктурной основе, рассчитанной на длительную эксплуатацию, а площадь осваиваемой в его рамках территории превышает 390 тысяч квадратных километров, мы

пришли к выводу о необходимости новой организации экономического и социального пространства. Такими структурами экономической пространственной организации для территории реализации мегапроекта могут стать горнопромышленные районы.

Концепция горнопромышленных районов позволяет не только комплексно осваивать недра в рамках государственно-частного партнерства, но и эффективно использовать инвестиции путем создания единой (общей) промышленной и социальной инфраструктуры. Это позволит, объединив усилия всех заинтересованных участников в границах такого района, развивать производственную и социальную инфраструктуру. В конечном итоге речь идет о значительном повышении экономической эффективности инвестиций.

Не менее важен и еще один, управленческий, аспект. Изучая, совместно с субъектами Российской Федерации, входящими в Уральский федеральный округ, возможные перспективы размещения производственных сил на территории нового хозяйственного освоения в увязке с прогнозом развития экономики регионов, отраслей и субъектов хозяйствования, мы пришли к выводу о том, что наиболее адекватным и уместным для решения обозначенных задач представляется совмещение территорий новых горнопромышленных районов и муниципальных образований.

Реализованную предложенную схему, мы сможем развивать одновременно и промышленную, и социальную составляющие горнопромышленного района, а создание органа местного самоуправления, т.е. работа территориальных структур федеральных и региональных органов исполнительной власти, позволит в полной мере обеспечить законные права и интересы проживающих на данной территории граждан, бизнеса и государства.

Создание общего обслуживающего хозяйства будет способствовать возникновению агломерационного эффекта. Муниципальное образование получит реальную возможность развивать социальные программы и местный бюджет, комплексно планировать и развивать территорию с учетом всех градостроительных норм. По расчетам число новых рабочих мест составит 66 тысяч. С учетом коэффициента семейственности численность населения на территории нового хозяйственного освоения составит 129 тысяч человек.

В горнопромышленных районах будут строиться и новые города. Здесь важно не допустить прежних ошибок, когда людей, приехавших в 60—70-е годы прошлого столетия на освоение нефтегазовых месторождений Западной Сибири, на долгие годы размещали в так называемых бараках и иных видах временного жилья, и многие из этих людей до настоящего времени не решились свой жилищный вопрос. Поэтому в рамках реализации проекта «Урал Промышленный — Урал Полярный» будет создаваться не только производственная, но и социальная инфраструктура с учетом всех градостроительных нормативов.

По оценке науки и специалистов, применение такого подхода позволит максимально эффективно использовать потенциал региона, при этом существенно сократить затраты на добычу и переработку полезных ископаемых. Единая система инфраструктуры, состав и уровень развития которой соответствует потребности всех отраслей хозяйства и обеспечивая создание намечаемых условий жизни населения, в условиях Севера, по расчетам экономистов, обеспечивает 35—40 процентов эффективности. Эта же инфраструктура обычно выступает в качестве базы освоения сопредельных территорий, включая в хозяйственный оборот новых источников ресурсов. Это в свою очередь обеспечит решение главной цели проекта — ускорение инновационной модернизации и повышение конкурентоспособности базовых отраслей промышленности Уральского федерального округа.

В настоящее время совместно с субъектами Российской Федерации и научными организациями ведется разработка схемы размещения горнопромышленных районов. В течение текущего года мы планируем завершить эту работу.

Убеждены, что представленная программа станет важной составляющей стратегии развития Российской Федерации на период до 2020 года.

## Магнитка притягивает нанотехнологии

### Руководство ММК поддержало международный научный проект по использованию нанотехнологий в отечественной металлургии

**ИННОВАЦИИ**  
**Павел Рябов**

РУКОВОДСТВО Магнитогорского металлургического комбината (ОАО «ММК» Челябинская область) приняло участие в презентации международного проекта «Инициатива северных стран в области квантового материаловедения», положив начало сотрудничеству в этой области между научными институтами России, Германии, Швеции, Нидерландов.

На протяжении последних лет один из флагманов российской промышленности — Магнитогорский металлургический комбинат проводит активное техническое перевооружение основного производства, используя передовые зарубежные технологии. Одновременно руководство ММК не жалеет средств на поддержку фундаментальных научных исследований российских ученых. На днях в Магнитогорском государственном технологическом университете (МГТУ) состоялась презентация международного проекта «Инициатива северных стран в области квантового материаловедения» и церемония подписания договора о сотрудничестве в этой области между научными организациями России, Германии, Швеции, Нидерландов. Этот международный проект не только вписывается в национальную программу по развитию нанотехнологий, но и полностью отвечает ее главной цели — практическому применению технологий XXI века в реальном секторе российской экономики.

По словам декана факультета технологии и качества МГТУ, завдующего кафедрой ОМД Виктора Салганика, «это соглашение открывает дорогу более широкому внедрению наноматериалов и нанотехнологий в реальную производственную практику. Комбинат

сейчас занят поиском новых композиций, новых марок стали и допстижением нового комплекса уникальных свойств, сочетающих, например, высокую прочность с пластичностью и ударной вязкостью. Пока эти вопросы решаются на уровне макротехнологий, которые мы создаем уже много лет. Применение нанонаправлений открывает новые возможности, даст толчок развитию новых технологий в производстве».

Зарубежные участники договора — Институт теоретической физики Гамбургского университета (Гамбург, Германия), Королевский технологический институт (Стокгольм, Швеция), Институт молекул и материалов Раббаудского университета (Наймген, Нидерланды). С российской стороны свои подписи под документом поставили ректор МГТУ Валерий Колокольцев, директор Института квантового материаловедения Юрий Горностерев и президент фонда науки и образования «Интел» Владимир Уршев. Все участники соглашения отметили, что в рамках международного сотрудничества будут проводиться серьезные научные исследования в области физики, химии и материаловедения.

По словам председателя совета директоров ОАО «ММК» Виктора Рашникова, комбинату уделяется особое внимание расширению международных научных контактов, подготовке молодых высококвалифицированных кадров и рассматривает эти вопросы как часть стратегии технологического развития компании. Так, при финансовом и организационном содействии Магнитки осуществляется целенаправленная грантовая поддержка наиболее перспективных проектов, проходят школы-семинары «Фазовые и структурные превращения в сталях», работает Институт квантового материаловедения в Екатеринбурге, открыт институт наносталей на базе МГТУ.

## Награду вручили в Кремле

### БАНК УРАЛСИБ признан организацией высокой социальной эффективности

**ЦЕРМОНИЯ**  
**Оксана Бутова**

12 ФЕВРАЛЯ в Государственном Кремлевском дворце состоялась торжественная церемония награждения победителей VII Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Проводится конкурс с 2000 года при поддержке правительства РФ, Минэкономразвития России и Минздрава России. По данным организаторов, конкурсе ежегодно собирает более 1500 руководителей крупнейших предприятий страны, руководителей административных субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, представителей научных и общественных организаций.

Мероприятие призвано привлечь внимание работодателей и общественности к активному поиску решений важных социальных задач на предприятиях и в организациях. А широкая распространения положительного опыта участников подтверждает высокую эффективность данного направления работы.

При подведении итогов конкурса поощряют лучшие волеупотребления в жизнь достижения организаций. В этом году в номинации «Реализация социальных программ», отражающей актуальные проблемы общества, дипломом организационного комитета конкурса был награжден БАНК УРАЛСИБ.

«Корпорация «УРАЛСИБ» осуществляет многообразные социально-гражданские проекты в разных областях — и в бизнесе, и в благотворительности. Мы живем в России, и наше корпоративное credo — в стремлении сделать так, чтобы в этой стране всем жилось лучше», — отметил, получая награду, старший вице-президент ФК «УРАЛСИБ» Александр Вихров.

Корпорация разрабатывает и внедряет финансовые программы, которые позволяют сделать более доступной покупку квартир, получить льготный кредит на обучение, на лечение, на занятия спортом. За 2007 год было реализовано порядка 70 крупных проектов. Сотни детских домов обеспечены необходимыми учебниками и художественной литературой в рамках программы «Поделись знанием!», а помочь

молодежи, воспитанникам детских домов занять достойное место в жизни призван проект «Образование — Работа — Жизнь».

Для незащищенных слоев населения компания реализует уникальный для России проект — «Социальная карта», благодаря которому значительно упрощаются процедуры получения льгот при проезде в транспорте, при покупке лекарств, при оплате жилищных и коммунальных услуг. Карта позволяет контрольным государственным органам создать прозрачную систему расходования бюджетных средств и повышает эффективность реализации национальных проектов.

Заботится ФК «УРАЛСИБ» и о своих сотрудниках. За счет внедрения специальной «социальной корзины» коллектив компании, насчитывающий более 20 тысяч человек, может реализовать творческие устремления, повышать уровень образования и качества медицинских услуг. «В рамках корпоративной философии сотрудник — это главная ценность», — подчеркнул Александр Вихров, — и мы очень много внимания уделяем созданию комфортных условий труда, даем сотрудникам возможность профессионального роста и обучения».

Доказательством устойчивого развития корпорации, ее гражданской позиции служат высокие оценки показателей социальных программ, отражающей актуальные проблемы общества, дипломом организационного комитета конкурса был награжден БАНК УРАЛСИБ.

«Корпорация «УРАЛСИБ» осуществляет многообразные социально-гражданские проекты в разных областях — и в бизнесе, и в благотворительности. Мы живем в России, и наше корпоративное credo — в стремлении сделать так, чтобы в этой стране всем жилось лучше», — отметил, получая награду, старший вице-президент ФК «УРАЛСИБ» Александр Вихров. Корпорация разрабатывает и внедряет финансовые программы, которые позволяют сделать более доступной покупку квартир, получить льготный кредит на обучение, на лечение, на занятия спортом. За 2007 год было реализовано порядка 70 крупных проектов. Сотни детских домов обеспечены необходимыми учебниками и художественной литературой в рамках программы «Поделись знанием!», а помочь