



ИЖИГО

Фильтры промышленные газоочистные

НА СТРАЖЕ ЭКОЛОГИИ

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА

ОКТАБРЬ 2007 ГОДА №9 (46)

О ГЛАВНОМ



За Путина!



За Единую Россию!



Экологическая политика Единой России

Устойчивое развитие Российской Федерации, высокое качество жизни и здоровья ее населения, а также национальная безопасность могут быть обеспечены только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды. Для этого необходимо формировать и последовательно реализовывать единую государственную политику в области экологии, направленную на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Сохранение и восстановление природных систем должно быть одним из приоритетных направлений деятельности государства и общества.

Сегодня, когда перед страной стоят вопросы интенсификации производства, когда партия «Единая Россия» говорит о новой промышленной политике, особое звучание приобретают вопросы экологической безопасности. На протяжении долгого времени считалось, что развитие экономики и охрана окружающей среды – вещи во многом несовместимые. Во всем мире люди привыкли считать грязную воду, задымленный воздух и истощение земли той ценой, которую приходится платить за прогресс. Однако сегодня в России есть места, где успешно совмещают наращивание экономического потенциала с охраной окружающей среды, которые могут служить примером.

Разработана «Экологическая политика партии «Единая Россия», которая построена на основе глобальных принципов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Для выполнения поставленных задач в каждом регионе «Единая Россия» ведет работу по реализации экологических мероприятий.

Главная цель экологической политики партии «Единая Россия» заключается в том, что на первом месте находятся жизнь и здоровье каждого гражданина России, его благосостояние и благоприятная среда жизни, то есть хорошая экология. Это приоритет номер один.

Одной из главных задач экологической политики Партии является обеспечение экологической безопасности. Это, прежде всего: обеспечение экологической (в том числе санитарно-эпидемиологической) безопасности при осуществлении потенциально-опасных видов хозяйственной деятельности; реабилитация пострадавшей территории и окружающей среды в целом; обеспечение экологической безопасности при чрезвычайных ситуациях (ЧС); предотвращение экологических последствий ЧС; эффективный контроль за генномодифицированными продуктами.

Как не раз отмечал Президент России Владимир Путин: «Целостная экологическая политика – одна из ключевых составляющих условий динамично развивающейся экономики».

Один из главных принципов государственной экологической политики России – признание невозможности развития человеческого общества при деградации природы.

Партия «Единая Россия», считает что в нашей стране должны быть обеспечены на самом высоком уровне: рациональное бережное отношение к природным ресурсам; снижение загрязнения окружающей среды; эффективная охрана природной среды и ее восстановление.

По материалам www.edinros.ru

1 октября 2007 года Президент России Владимир Путин принял участие в VIII съезде партии «Единая Россия» и согласился возглавить избирательный список «Единой России» на выборах в Государственную Думу РФ.

Выступая на съезде партии, Президент России выразил уверенность, что «Единая Россия» может и должна стать действенным инструментом социальной стабильности, обеспечения дееспособности будущего парламента, всей власти, быть инициатором развития и опорой исполнительных органов власти по выполнению всех намеченных планов.

У «Единой России» – партии, взявшей на себя политическую ответственность за проводимый курс, – может быть только одна задача: победить на предстоящих выборах. И победить в честной борьбе.

«Многое предстоит сделать в области здравоохранения, образования, науки, по укреплению обороноспособности страны, по развитию села. Ситуация и в этих сферах меняется к лучшему, и главное здесь не в каких-то позитивных тенденциях, главное совсем в другом – в том, что выбранный нами курс обеспечивает высокие темпы развития экономики, инвестиций, доходов граждан страны, а значит, обеспечивает и создает условия для безусловного решения всех стоящих перед нами задач, в первую очередь социальных.»

Победа нужна не сама по себе, подчеркнул Президент. Надо победить, чтобы гарантировать стабильное развитие страны. Чтобы сделать реальностью все принятые планы и оправдать ожидания миллионов граждан России.

По материалам Итар-Тасс.
Фото: www.kremlin.ru

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

СТАБИЛЬНОСТЬ - НУЖНА КАК ВОЗДУХ



**Федоров
Борис Сергеевич**

**Председатель
Совета директоров
Экологического
машиностроительного
комплекса ФИНГО**

*доктор технических наук,
кандидат юридических наук
Академик РАЕН*

Охрана атмосферного воздуха - глобальная задача мирового масштаба.

Стремительное развитие мировой экономики без учета и анализа экологических факторов и ограничений приводят к деградации окружающей среды. В промышленных интересах атмосфера используется как свалка для выбросов загрязняющих веществ, исчисляемых миллионами тонн или центнерами на душу населения в год.

Техногенное загрязнение атмосферного воздуха негативно влияет на здоровье и условия жизни людей по всему миру, говорится в докладе ООН "Глобальный экологический прогноз". Например, "Бурое азиатское облако" - смог над Пакистаном, Индией, Китаем по данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) унес жизни более миллиона человек. Неконтролируемые выбросы пыли и так называемых парниковых газов, как результат сжигания ископаемого топлива: угля, газа, нефтепродуктов промышленными и энергетическими предприятиями, приводят к глобальному изменению климата. Спутниковые данные показывают, что с 1990-х годов из-за изменения климата площадь арктических льдов сократилась более чем на 2 миллиона квадратных километров. Антропогенный процесс разбалансировки климатических систем имеет глобальный характер, его последствия будут касаться каждой страны, каждого человека.



Спасем небеса!

Генеральная Ассамблея ООН, учитывая озабоченность мирового сообщества, в 1988 году одобрила создание Межправительственной группы экспертов, которая подготовила всемирную конвенцию по глобальным климатическим изменениям. Рамочная конвенция ООН по изменению климата (РКИК) была принята в Рио-де-Жанейро на Конференции ООН по окружающей среде 9 мая 1992 года. В конце 1997 года на Третьей конференции сторон РКИК в Киото (Япония) подписан Киотский протокол, закрепляющий количественные обязательства развитых стран и стран с переходной экономикой, включая Россию, по ограничению и снижению поступления парниковых газов в атмосферу в целом к 2008-2012 годам не менее чем на 5% от уровня 1990 года. Для США, Японии и стран Евросоюза на 7, 6 и 8% соответственно. От России требуется сохранить уровень 1990 года. Но США, выбрасывающие в атмосферу 35% общемирового количества загрязнений, отказались от ратификации Киотского протокола, заблокировав многолетние усилия мирового сообщества по принятию международного соглашения о контроле за выбросами парниковых газов.

Решающая роль России и Президента Путина в международно-правовой охране атмосферного воздуха и запуске механизма Киотского протокола

Ратификация Киотского Протокола Российской Федерацией была принципиально важна для его вступления в силу, т.к. его должны были ратифицировать не менее 55 стран, на долю которых по состоянию на 1990 год приходилось не менее 55% мировых выбросов. Этот минимум мог быть достигнут только при условии ратификации договора Россией, доля которой составляет 17,4%.

Президент России Владимир Путин подписал федеральный закон "О ратификации Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата", принятый Государственной думой 22 октября 2004г., отметив:

"...Российская Федерация исходит из того, что обязательства, налагаемые Протоколом на Российскую Федерацию, будут иметь серьезные последствия для ее экономического и социального развития. В связи с этим решение о ратификации было принято после тщательного анализа всех факторов, в том числе с учетом



Фильтры индустриальные газоочистные на страже экологии

значения Протокола для развития международного сотрудничества, а также с учетом того, что Протокол вступит в силу только при условии участия в нем Российской Федерации".

Экологические приоритеты промышленного развития – национальная стратегия

Национальная стратегия промышленного развития России - удвоения ВВП к 2010 году, безусловно, должна реализовываться с учетом экологических приоритетов. Неорганизованные выбросы целого ряда предприятий металлургии, цементной промышленности, энергетики наносят вред здоровью населения страны. По официальным данным Минздрава РФ до 15% от общей заболеваемости детей, и 10% заболеваемости взрослого населения связано с загрязнением атмосферного воздуха. Дело в том, что почти 50% источников промышленных выбросов не оснащены установками газоочистки. В то время как современные фильтры индустриальные газоочистные позволяют обеспечить степень очистки выше 99,99% и есть все научно-технические и производственные возможности для обеспечения экологической безопасности в сфере охраны атмосферного воздуха. Основным препятствием этому является несовершенство экологического законодательства. Так принятые законы "Об охране окружающей среды" 1991 г. и "Об охране атмосферного воздуха" 1999 г. декларировав принцип "загрязнитель платит", разрешили предприятиям загрязнителям вносить плату за выбросы, которая установлена в десятки раз ниже стоимости газоочистного оборудования. Результат этого "экономического механизма" - сокращение производства и поставок газоочистного оборудования с 35 тыс. тонн до 10 тыс. тонн в год. Не укрепляет экологическую безопасность также и расформирование Государственной инспекции по контролю за работой газоочистных и пылеулавливающих сооружений. Необходимо устранить эти пробелы и лазейки, осознав, что работа предприятий без газоочистных сооружений в населенных пунктах вблизи детских учреждений, школ, больниц есть экологический терроризм.

Пути развития отрасли экологического машиностроения газоочистки атмосферного воздуха

Организация производства и поставок установок газоочистки от промышленных загрязнений атмосферного воздуха в современных условиях рыночной экономики возможна на принципах экоинжиниринга. Инжиниринг в сфере охраны окружающей среды - экоинжиниринг позволяет на основе экономической заинтересованности в условиях конкурентности обеспечить экологическую безопасность промышленного производства.



Чистый воздух - на доброе здоровье!

Основным условием эффективности экоинжиниринга является совершенствование законодательства в сфере охраны атмосферного воздуха с учетом следующих принципов:

- принцип экологического нормирования надежности предполагает установление в законодательстве требований к параметрической надежности газоочистного оборудования, как источника повышенной опасности;
- принцип адекватного организационного обеспечения деятельности по охране атмосферного воздуха - целесообразность воссоздания Государственной инспекции по контролю за работой газоочистных и пылеулавливающих сооружений;
- принцип сопоставимости платежей за выбросы в атмосферный воздух с расходами по установке газоочистного оборудования.

Для управления инновационными процессами, координации деятельности на рынке газоочистного оборудования, представления интересов отрасли в органах государственной власти необходимо создание саморегулирующей организации (СРО) Главгазоочистка.

Это позволит эффективно объединить усилия бизнеса и государства для решения задач охраны окружающей среды.

Политическая стабильность – главное условие экологически чистого развития России

Многие отечественные промышленные предприятия, управляющие компании и холдинги, даже в отсутствие экономических стимулов и преференций, самостоятельно принимают и реализуют экологические программы по снижению вредной нагрузки на окружающую среду, выполняют большой объем природоохранных мероприятий, инвестируют средства в создание систем экологической защиты, в том числе в установки газоочистки промышленных выбросов, руководствуясь прежде всего заботой о жизни, здоровье своих сотрудников и населения. Эта гражданская позиция, понимание стратегических приоритетов развития страны должны получить законодательную поддержку государства.

Только политическая стабильность, уверенность в завтрашнем дне позволяют реализовывать долговременные инновационные программы промышленного развития с учетом экологических требований к качеству окружающей среды.

Для реализации экологической стратегии, концепции чистого развития промышленного производства страны необходима победа конструктивных прогрессивных сил, способных сформировать конституционное большинство в Государственной Думе и обеспечить законодательную базу природоохранной деятельности и экологической безопасности России!

**Наш выбор
За Путина! За Единую Россию!**

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ФИНГО



Афанасьев Александр Владимирович

Генеральный директор

ОАО «ФИНГО»

В последнее время введено в эксплуатацию значительное количество установок электрофильтров на литейных дворах и бункерных эстакадах: на ОАО «Северсталь» введены в эксплуатацию 4 электрофильтра Доменной печи(ДП) №4, проведена реконструкция 6 электрофильтров на ДП №5; на Нижнетагильском металлургическом комбинате поставленные нами 8 электрофильтров также успешно пущены в эксплуатацию на доменных печах №5 и 6;

Проведена реконструкция вертикальных электрофильтров за агломашинами на Качканарском ГОК ОАО «Ванадий». Осуществлена поставка оборудования электрофильтров для системы аспирации шихтоподачив ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», рукавных фильтров в ОАО «Алтай-кокс».

Значительный объем газоочистного оборудования был поставлен на предприятия цветной металлургии Казахстана (Медеплавильный завод Балхашского ГМК, предприятия ОАО «Казцинк и др.»).

На Магнитогорском цементно-огнеупорном заводе проведена реконструкция газоочистки трех вращающихся печей обжига с установкой на постаменты морально устаревших и физически изношенных электрофильтров на новые электрофильтры ЭГБ1М. До реконструкции загрязнение цементной пылью воздуха и прилегающей территории жилого поселка и садовых участков вызывало постоянные жалобы населения. Реконструкция установок газоочистки коренным образом улучшила экологическую ситуацию как на заводе, так и в городе. Концентрация пыли в очищенном газе не превышает 40 мг/м³.

Экологический машиностроительный комплекс «ФИНГО» занимает ведущие позиции на рынке экологического инжиниринга и предлагает газоочистное оборудование, обеспечивающее высокоэффективную и экономичную очистку промышленных технологических газов и аспирационного воздуха, соответствующее современным экологическим нормативам.

Более чем 55-летний опыт в области проектирования, производства, реконструкции и модернизации газоочистного оборудования позволяет «ФИНГО» предлагать оборудование и технические решения на уровне ведущих европейских производителей, обеспечивающие современные экологические нормы.

Газоочистным оборудованием «ФИНГО» оснащены цементные заводы, тепловые электростанции, металлургические комбинаты, предприятия химической промышленности, расположенные на территории России, стран содружества, а также в Ирландии, Швеции, Голландии, Дании, Индии, Норвегии, Турции, Финляндии и других странах мира.

Экологический машиностроительный комплекс «ФИНГО» располагает

- собственным специализированным производством, изготавливающим газоочистную аппаратуру и имеющим уникальное оборудование и оснастку;

- собственным инженерно-техническим центром, способным выполнять весь комплекс инжиниринговых работ по обследованию, расчету и выбору схемы очистки и оборудования, проектированию и сдаче установки газоочистки в эксплуатацию;

- собственной сервисной службой, выполняющей шефмонтажные и пусконаладочные работы, авторский надзор при строительстве запроектированных установок газоочистки.

Для осуществления своей деятельности группа компаний «ФИНГО» имеет все необходимые лицензии.

ОАО «ФИНГО» и ЗАО «ФИНГО ИНЖИНИРИНГ» сертифицировано на соответствие международному стандарту на применение системы менеджмента качества ISO 9001:2000 при выполнении работ по разработке, проектированию, изготовлению, комплектации, поставке, гарантийном и сервисном обслуживании газоочистного оборудования.



Электрофильтр ФИНГО ТЭС Ирландия



Производство ОАО «ФИНГО»



Бригадир комплексной бригады механо-сборочного участка
Абрамов Анатолий Викторович



На Новолипецком металлургическом комбинате эксплуатируются 2 электрофильтра на ДП №5. На всех вышеуказанных аспирационных системах, каждая из которых имеет производительность более 1 млн.м³/час, электрофильтры обеспечивают проектную эффективность очистки воздуха.

При внедрении установок десульфурации чугуна в конвертерных цехах № 1 и 2 ОАО «НЛМК» применены новые

рукавные фильтры ФРИ 2-2900, разработанные ЗАО «ФИНГО ИНЖИНИРИНГ».

Развивается организационная структура холдинга. Для использования возможностей аутсорсинга, оказания внутренних услуг, создано ремонтно-сервисное подразделение ООО «ФИНГО ремонт», обеспеченное оборудованием, квалифицированными кадрами, и, что самое главное заказами на годы вперед. Для придания большей устойчивости от колебаний конъюнктуры рынка газоочистного оборудования сформирован портфель заказов на изготовление металлоконструкций для нужд регионального рынка, эта работа поручена ООО «Эгонт». В наших ближайших планах формирование научно-инженерного центра ФИНГО, транспортно-логистического предприятия и группы развития.

2007 год предвыборный и мы работники газоочистной отрасли экологического машиностроения почувствовали это по снижению загрузки производства, из-за осторожности наших партнеров в инвестирование экологических программ в условиях неопределенности. Для развития нам нужна стабильность и мы определились **За Путина, За Единую Россию!**



Комиссия международных аудиторов на ОАО «ФИНГО»

Среди наиболее важных последних работ ФИНГО:

РАЗНОЕ

О чем писала наша газета год назад...

НА СТРАЖЕ ЭКОЛОГИИ
ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА
СЕНТЯБРЬ 2006 ГОДА №8 (34)
О ГЛАВНОМ

ЗА ЧИСТОЕ НЕБО ЕДИНОЙ РОССИИ
УСПЕШНЫЙ ЗАПУСК ЭЛЕКТРОФИЛЬТРОВ ФИНГО НА НТМК

26 сентября на Нижнетагильском металлургическом комбинате (НТМК) состоялось горячее опробование, после полной реконструкции, дымки №5, оснащенной электрофильтрами ФИНГО. В торжественном открытии принял участие Председатель Государственной думы, лидер Всероссийской политической партии «Единая Россия» Борис Грызлов, члены правительства, губернатор Свердловской области, руководители компании Евраз групп и Нижнетагильского металлургического комбината, руководители и специалисты экологической машиностроительной группы Фильтры индустриальные газоочистительные (ФИНГО).

После успешного запуска оборудования состоялась областная конференция «Промышленная политика и развитие производительных сил Свердловской области». По мнению экспертов это генеральная ретениция перед VII съездом Всероссийской политической партии «Единая Россия», который состоится 2 декабря 2006 года с важнейшей новостью для промышленности государства.

Промышленность – главный сектор национальной экономики. От его состояния зависят темпы экономического роста, и его качество, и уровень жизни граждан, и обеспечение суверенитета страны. Наличие развитой промышленности позволяет людям жить не одним днем, а планировать свое будущее, чувствовать уверенность и в себе, и в своем государстве.

На наш взгляд, модернизация приоритетных секторов промышленности, о которой говорил в Послании Федеральному Собранию Президент России Владимир Владимирович Путин, является одной из наиболее актуальных задач. И для ее решения, безусловно, нужна целенаправленная политика.

Состояние нашего машиностроения сегодня позволяет осуществлять производство высокотехнологичной конкурентоспособной продукции только для узких сегментов рынка. Лишь в энергетическом машиностроении мы занимаем 2,5 процента в объеме экспорта соответствующего оборудования на мировом рынке. По другим позициям – всего-навсего доли процента.

В России более 30 тысяч предприятий машиностроения и металлообработки. Но конкурировать с зарубежными производителями у нас в состоянии лишь немногие. Мировому уровню соответствует только четвертая часть наших технологий. Лишь 5 процентов парка оборудования оснащено числовым программным управлением. Все это отражается на качестве конечной продукции, которую мы, кстати, вывозим по стандартам, не гармонизированным с международными.

Пути решения проблем очевидны. Это модернизация производства и внедрение систем менеджмента качества, что позволит нам перейти на международные стандарты. Это инновационное развитие машиностроения с темпами роста не ниже 10 процентов в год и опережающее обновление

Нижнетагильский металлургический комбинат – флагман уральской металлургии, осуществляет масштабное техническое перевооружение, ежегодно вводит новые объекты. Два года назад здесь запустили дымку №6, которая позволила значительно улучшить не только характеристики металла, но и расход сырья на его производство. И вот теперь успешно состоялось горячее опробование такой же дымки №5.

Технологическое обеспечение экологических требований по охране атмосферного воздуха на основе газоочистки промышленных выбросов успешно осуществлено Экологической машиностроительной группой Фильтры индустриальные газоочистительные (ФИНГО).

Пресс-служба НТМК сообщает: Новая доменная печь, строящаяся на НТМК, не будет завозить артеда окружающей среде. Сооружение доменной печи №5 на Нижнетагильском металлургическом комбинате (ОАО «НТМК», входит в «Евраз Групп») вышло на финишную прямую. 5-я доменная печь сможет производить порядка 1,7 млн тонн чугуна в год. Работа нового агрегата не будет наносить урона окружающей среде. В строительстве и эксплуатации ДП-5 применены самые современные экологически безопасные технологии.

Торжественный митинг на НТМК. В центре Борис Грызлов Председатель Государственной думы, Лидер Всероссийской партии «Единая Россия», слева Эдуард Россель губернатор Свердловской области, справа Валерий Хоронковский президент Евраз групп, Алексей Кушнерев уральский директор НТМК

Повышение заработной платы на ОАО «ФИНГО» – заслуженный результат к Дню машиностроителя.

22 сентября состоялась конференция Экологической машиностроительной группы ФИНГО «Технологическое обеспечение экологической безопасности в сфере охраны атмосферного воздуха», посвященная дню машиностроителя, на которой председатель совета директоров ОАО «ФИНГО» Бабкин С.В. объявил о повышении заработной платы с 1 октября т.г. в среднем на 10%.

Отличное настроение после успешного запуска установки (справа-налево) Борис Грызлов Председатель Государственной думы, Лидер Всероссийской партии «Единая Россия», Эдуард Россель губернатор Свердловской области, Борис Федоров руководитель Агентства экологической безопасности, Сергей Филатов начальник реконструкции НТМК

Успешный запуск установки асирации дымового двора и бункерной охладительной электрофильтром ФИНГО нового поколения с увеличенным межэлектродным расстоянием до 400 мм осуществлен в сотрудничестве с известными отечественными и мировыми производителями. Проект установки выполнен совместно с Магнитогорским ГИПРОМЕЗОМ. Современную поставку комплектующих узлов обеспечивала компания ХИММАШЭКСПОРТ. Применены новейшие системы управления и агрегаты питания совместно с фирмой KRAFT. Пусконаладочные работы профессионально осуществлены группой шеф-инженеров совместно с фирмой КАУКАМА ОУ.

Комплексная поставка оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность на НТМК – это большая трудовая

Продолжение на стр. 2, 3

Чистота небесная



Моя Родина в скромном платочке –
Тихий свет, и молитва, и боль.
По наследству в душе, в уголке,
У детей Твоих – Божия соль.

Полунищие, полупророки
(Только крестик, колючий венец),
Умудряются в малые сроки
Все вместить, что ни даст им Творец.

Тяжела и горька Твоя ноша.
Путь служения верных тернист.
Будет каждый и взыскан, и спрошен;
И заполнен кадастровый лист.

Ты – свеча, что зажегши не ставят
Под сосудом, но в темном доме.
Моя Родина! Да, Ты святая.
Не по силам Твой свет никому.
Людмила Шниткова

От всей души поздравляем с днем рождения
пенсионеров- ветеранов
ОАО «ФИНГО», родившихся в октябре:

- Фелисеева Сергея Ивановича 20.10.1922г
- Пришвину Валентину Васильевну 13.10.1927г
- Дождикову Валентину Александровну 26.10.1927г
- Майорову Нину Николаевну 28.10.1927г
- Бубнова Валентина Николаевича 19.10.1932г
- Варсоцкую Евгению Васильевну 23.10.1932г
- Ермолу Нину Васильевну 01.10.1937г
- Аладыну Маргариту Михайловну 13.10.1937г
- Чистякова Валентина Александровича 19.10.1937г
- Крашину Альбину Геннадиевну 23.10.1937г
- Дедюлина Николая Анатольевича 24.10.1937г
- Муравского Владимира Казимировича 15.10.1942г
- Юхтину Зою Серафимовну 23.10.1942г
- Петрову Тамару Алексеевну 01.10.1947г
- Архипову Евгению Павловну 06.10.1947г
- Шишиморова Виктора Николаевича 19.10.1947г
- Чуркина Александра Андреевича 29.10.1947г

Пусть и дальше жизнь идет спокойно,
Не зная горести и бед.
И крепким будет пусть здоровье,
На много-много лет!
Совет ветеранов ОАО «ФИНГО»

Новые назначения. Представляем наших коллег



Парамонов Владимир Александрович,
Директор по производству

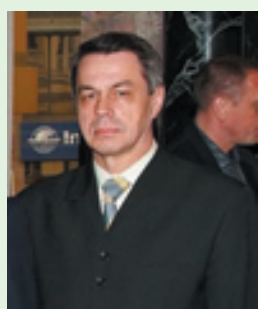
Парамонов Владимир Александрович родился 02.12.1951г. в пос. Семибратово Ярославской области.

В 1969 поступил в Ярославский технологический институт, который окончил в 1974 году.

В 1974 году женился и по распределению уехал работать в г. Нижний Тагил на УралВагон завод, где проработал мастером до 1977 г.

В августе 1977 года поступил на работу на Экспериментальный Семибратовский завод газоочистительного оборудования (теперь ОАО «ФИНГО») сначала мастером, затем заместителем начальника цеха, начальником цеха председателем профкома, начальником ОТК и в настоящее время заместителем генерального директора по производству и поставкам.

Имеет двоих детей: дочь Татьяна 1975 г.р., сын Александр 1979 г.р.



Савченков Михаил Васильевич,
Директор по правовым вопросам и безопасности

Савченков Михаил Васильевич родился 14 февраля 1959 года. В 1977 году призван в ряды ВС СССР и до 1984 года проходил военную службу на Тихоокеанском Военно-морском флоте. По окончании действительной военной службы, с 1985 по 2002 г. проходил службу в органах внутренних дел. В 1993 году получил высшее юридическое образование. Подполковник милиции в отставке. За время службы неоднократно поощрялся правами Министра внутренних дел, Министра транспорта, начальника Северного УВДТ, Губернатора Ярославской области, награжден медалями СССР. Кандидат в мастера спорта по дзю-до, неоднократный победитель Всесоюзных соревнований. Женат. Воспитывает двух сыновей.

Редакция газеты «На страже экологии» приносит извинения за допущенные ошибки в предыдущем номере №8(45) на стр. 3 Парамонову Владимиру Александровичу, Савченкову Михаилу Васильевичу.

Учредители газеты: НП «Агентство экологической безопасности», Экологическая машиностроительная группа «ФИНГО»

Члены редакционного совета: Бабкин С.В., Виноградов В.П., Милихин Н.В., Петрова Т.А., Федоров Б.С.

Редакционная группа: Ермаков А.В., Козыдра В.Д., Шутурин Т.Г.

Адрес редакции: г. Москва, Протопоповский пер., д.25Б. Телефон: (495) 688-13-46, 781-37-22

п. Семибратово Ростовского района, ул. Красноборская, 9. Телефон: (48536) 53-9-47

Тираж: 900 экз.

