

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР



ФОТО СЕРГЕЙ КОПЫШКО

Проверить деятельность Воронежского механического завода поручено предприятию «Энергомаш», которое возглавляет бывший директор пермского «Протона-ПМ» Игорь Арбузов

многократная госприёмка, оценивающая качество деталей. И очень странно, что через многочисленные ОТК «просочились» такие вот «несоответствия».

При ответе на вопрос о том, как вообще могла сложиться подобная ситуация при многочисленных проверках, Владимир Аликин заявляет: «Есть такой разгонный блок «Бриз» (может использоваться в том числе и с ракетами-носителями «Протон-М» — *ред.*), так его делали вообще в гаражах. Было по этому поводу три скандала. Слово, которое объясняет происхождение, одно — коррупция. Нереально, чтобы при тройной, четверной проверке было иначе. Кто-то сэкономил, нужные металлы продал. Думаю, что разборка будет жёсткая — вплоть до уголов-

уже входит пермское ПАО «Протон-ПМ» и воронежское АО «КБХА». Эта новость является логичным продолжением того, что именно «Энергомашу» было поручено проводить проверку на воронежском предприятии.

Впрочем, о том, что ВМЗ войдёт в интегрированную структуру ракетного двигателестроения, которой руководит «Энергомаш», Игорь Арбузов говорил в интервью «Новому компаньону» ещё в декабре 2016 года. «Создание интегрированной структуры ракетного двигателестроения позволит оптимизировать разработку и производство ракетных двигателей, создать общие базы конструкторских решений, новых технологий и изобретений, а также объединить ресурсы и

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«Минеральные удобрения»: итоги социальной и благотворительной деятельности в 2016 году

О «Минеральные удобрения» («ПМУ», входят в АО «ОХК «УРАЛХИМ») в минувшем году направило на социальные и благотворительные программы более 9 млн руб.

Особое внимание в 2016 году предприятие уделяло помощи разным организациям Индустриального района Перми: подшефным учебным заведениям, детско-юношеским спортивным школам, ветеранским объединениям. В рамках благотворительной программы «УРАЛХИМ — регионам» в фонд Индустриального района были направлены средства на благоустройство, проведение мероприятий и выпуск районной газеты. Оказана финансовая помощь Пермской краевой общественной организации «Добровольная пожарная дружина».

В рамках благотворительной программы «УРАЛХИМ — детям» в подшефной для «ПМУ» школе №132 на средства предприятия в 2016 году капитально отремонтирован кабинет химии. Пол и стены класса приведены в порядок, старые окна заменены современными стеклопакетами, установлен подвесной потолок, заменены светильники, установлены новые раковины и мебель для проведения лабораторных работ. На стенах обновлены учебно-методические таблицы и стенды. Благодаря финансовой помощи «ПМУ» школьники параллельно приступили к реализации экологического проекта «Природная лаборатория», который предполагает создание на пришкольной территории небольшого ботанического сада.

В 2016 году «ПМУ» также оказывали финансовую помощь детям-спортсменам для обновления экипировки и участия в выездных соревнованиях. В частности, средства были перечислены в ДЮСШ «Старт», ДЮШ «Здоровье», благотворительный фонд «Мир детей». Кроме того, была оказана помощь команде подростков, отправляющихся представлять Пермский край на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту в Казани.

Одно из важнейших направлений благотворительности завода — «УРАЛХИМ — ветеранам». По этой программе осуществляется поддержка совета ветеранов «ПМУ», в котором сегодня насчитывается около 350 человек. Компания направляет средства на ежеквартальную материальную помощь и оздоровление пенсионеров: им выдаются сертификаты на посещение массажа, занятия в бассейне, приобретаются путёвки в санатории и профилактории. Предприятие поддерживает творческую и спортивную жизнь бывших работников, а также организует для них праздничные мероприятия с развлекательной программой по различным поводам.



Кабинет химии в пермской школе №132 отремонтирован по благотворительной программе «УРАЛХИМ — детям»

Алексей Аверьянов, директор филиала «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в Перми:

— Несмотря на сложный для отрасли период, в 2017 году мы не планируем сокращения социальных и благотворительных проектов. Благотворительные программы компании «УРАЛХИМ» дают нашему предприятию возможность развивать подшефные учебные заведения, поддерживать детские спортивные секции и помогать в благоустройстве Индустриального района, где находится завод и проживает большинство наших сотрудников. Кроме того, 2017 год — юбилейный для Индустриального района Перми, которому исполнится 45 лет, поэтому мы окажем администрации района помощь в организации приуроченных к этому событию мероприятий.

В ракетостроительной отрасли существует многократная госприёмка, оценивающая качество деталей. И очень странно, что через многочисленные ОТК «просочились» такие вот «несоответствия»

ного дела. Сколько времени понадобится на замену некачественных припоев, зависит от того, какой была длина швов. Думаю, что заменят всё в этом году. Пуски не ждут. Ведь заключены договоры, в том числе и международные».

России вообще не очень везёт с запуском ракет-носителей. Так, в декабре того же, 2016 года СМИ уже сообщали о том, что запуск ракеты «Протон» придётся перенести на вторую половину января 2017 года из-за того, что в двигателе ракеты был обнаружен... мусор. По этому поводу на ВМЗ была направлена ревизионная комиссия, было принято решение заменить сам двигатель и провести дефектацию изделия.

28 января вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин посетил ВМЗ. Как заявил вице-премьер, ВМЗ будет оказана поддержка для технооружения. Стало известно также число двигателей с «дефектом», которые придётся заменить, — их всего три.

Последняя информация, связанная с судьбой ВМЗ, была озвучена воронежскими СМИ. Как сообщает местный «Коммерсант», ВМЗ перейдёт под управление АО «НПО Энергомаш», которое возглавляет Игорь Арбузов и в которое

компетенции для выхода на новые рынки», — пояснял Игорь Арбузов.

По поводу важности сбоя графиков пусков «Протона-М» аналитики отрасли отмечают: за последние 10 лет тройка космических держав поменялась и на ведущие позиции реактивными темпами выходит Китай. В Поднебесной сейчас разрабатывается новая линейка ракет-носителей «Великий поход», аналогов российских ракет «Ангара» и «Протон». Первый запуск «Великого похода» уже состоялся. Аналитики считают, что если Китай осуществит свои планы, то к 2020 году он сможет запускать до 30 ракет в год. В то же время с запусками российского «Протона» есть определённые проблемы. «Начиная с 2010 года на «Протонах» стабильно происходило по одной аварии в год, лишь 2016 год стал «условно-счастливым исключением», — сообщают аналитические интернет-ресурсы. В сентябре 2016 года глава Роскосмоса Игорь Комаров сообщил, что заключены контракты на 10 пусков «Протона» в 2018-2019 годах. На этом фоне очередные «нюансы», вызывающие задержку пусков ракет-носителей, выглядят особенно досадно.