



Люди комбината

2 МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Петр Васильевич Пуцан – коренной магнитогорец. Родился в 1948 году, получил среднее образование, отслужил в армии, а вернувшись, поступил на работу в третий мартиновский цех огнеупорщиком третьего разряда. Вскоре квалификацию повысил до пятого.

В связи с выводом третьего мартиновского цеха из эксплуатации стал работать на дочернем предприятии «Металлургремонт-1» слесарем. За трудовые успехи неоднократно отмечали его почетными грамотами и премиями.

В часы досуга любимые занятия – рыбалка и садоводство, а зимой – лыжи. Требуют заботы и семья из четырех человек, и внук.

Г. САДЬКОВ.
Рисунок автора.

Причиной гибели человечества может стать само человечество. Вернее, его деятельность себе во благо и себе же во вред. Экологии в нашем городе только в последнее время стали уделять внимание. Еще недавно в центре промплощадки комбината солнышко через клубы рыжих дымов мартиновских цехов пробивалось в цехи только к обеду, в заводской пруд сбрасывали всевозможные химвещества и маслянистую воду. А какие площади занимали и по-прежнему занимают отвалы промпредприятий!

С закрытием устаревших технологий и цехов на комбинате небо над Магниткой прояснилось. Но не настолько, чтобы радостно хлопать в ладоши. Оздоровление водного, воздушного бассейнов и земли еще только начинается. Новый цех улавливания на КХП после ввода в эксплуатацию будет задерживать невидимые канцерогенные вещества. Предполагается строить и другие очистные объекты, как на комбинате, так и в городе.

Ученые и практики Магнитогорска составили экологическую программу реабилитации земли, воды и неба, для внедрения которой требуются триллионы рублей. Но помимо собственных, российских есть еще технологии зарубежных экологов и примеры локализации загрязненных участков планеты. И Магнитогорску необходимо брать на вооружение мировой опыт.

С этой целью в конце мая в городе прошла Международная научно-техническая конференция «Экологические проблемы промышленных зон Урала». Предистория ее возникновения такова: ректор Магнитогорской горно-металлургической академии Б. Никифоров, будучи в Америке, познакомился с профессором Гарвардского университета физиком Ричардом Вилсоном. Это один из известнейших ученых, работающих в области экологии и изучающих влияние загрязнения на здоровье людей. Никифоров пригласил его в Магнитогорск...

Об итогах конференции рассказывает доктор технических наук, профессор МГМА В. ЧЕРНИЦЕВ.

– Научно-техническая конференция «Экологические проблемы промышленных зон Урала» ставила задачу разработать программу вывода Магнитогорска из перечня городов чрезвычайной экологической ситуации. В ней приняли участие ученые и практики из 15 стран мира: США, Великобритании, Канады, Германии, Испании, Норвегии, Греции, Португалии, Финляндии, Польши, Узбекистана, Казахстана, России, Австрии и Франции.

Почему же состояние экологии одного промышленного города, даже такого крупного, как наш, заинтересовал такое количество людей во многих уголках земного шара? Ответ прост: проблемы Магнитогорска выходят далеко за рамки города. На конференции речь шла об оздоровлении всего региона. Мы знаем, что в

Челябинске, Нижнем Тагиле и других городах Южного и Среднего Урала экология не лучше. Но мы умышленно собрались здесь, чтобы на проблемах нашего города разработать реабилитационную программу, внедрить ее и затем распространить опыт Магнитки на все промышленные зоны Урала.

Как известно, такая программа у нас есть, но ее реализация стоит достаточно дорого. На конференции были определены конкретные проекты, и ее участники разлетелись по домам с заданием найти источники их финансирования. Речь, конечно, не о том, что иностранцы будут за нас все делать. Делать придется нам, но понадобятся средства. А где их взять? Говорить о правительственном финансировании не приходится. Значит надо использовать негосударственные средства различных фондов, их в различных странах достаточно. К примеру, попытаться войти в фонд академика А. Сахарова...

Вячеслав Дмитриевич, какова заинтересованность этих фондов в реализации наших локальных программ?

– Многие задают этот вопрос. Объяснение простое: мы живем в одном доме – земном шаре, и атмосфера у всех одна. На конференции прозвучали четкие доклады – о влиянии выбросов ММК на Испанию, и выбросов, скажем, предприятий Африки на нас. То есть перенос тонкодисперсных аэрозолей осуществляется по всему земному шару. Таким образом, выбрасывая вредные вещества в атмосферу, мы заражаем не только себя, но и соседей. Порой их даже больше... То же самое можно сказать и о водоомах. Мы имеем общий мировой океан. Если в Алжире или Португалии случилась катастрофа, для нас это тоже неизбежно.

Какой первый проект намерены реализовать в сентябре в Магнитогорске?

– Проект посвящен загрязнению почв: ведь в ней накоплено много тяжелых металлов. Сейчас необходимо точно знать об их влиянии на



Растут экологически значимые объекты цеха улавливания коксохима Магнитки.

организм человека. Это серьезный вопрос, ведь здравоохранение рисует довольно мрачную картину: среди магнитогорцев растет смертность, патология женской беременности, количество заболеваний рака молочной железы у женщин и предстательной – у мужчин. Все это прямые экологообусловленные болезни.

По отзывам участников конференция прошла удачно. Для обсуждения реализации первого экологического проекта в Магнитогорске решено встретиться в городе Дубна Московской области в объединенном институте ядерных исследований. Сейчас профессор Гарвардского университета Р. Вилсон ведет переговоры с П. Каплицей о том, чтобы он возглавил эту программу.

И в завершение рассказа профессора В. Черницева. Конференция после пленарного заседания работала в трех направлениях. Первая секция обсуждала проблемы загрязнения воздуха в Уральских горах, вторая – медико-биологические показатели экологического состояния Уральского региона и пути их улучшения, третья рассматривала технические аспекты решения технологических проблем. Помимо решения этих вопросов заслушано 144 доклада.

Наибольшее число участников было из России. Магнитогорск представлен учеными МГМА, работниками ММК, здравоохранения, администрации города. Большую помощь в организации и проведении конференции оказал АО «ММК» и его генеральный директор А. Стариков, администрация города и государственный комитет по науке и технологиям.

Г. ПОГОРЕЛЬЦЕВ.

Проверь свой автомобиль

В связи с началом техосмотра личного транспорта, ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 10 до 18 часов на пл. Комсомольская напротив медсанчасти ОАО «ММК» проводятся замер токсичности и регулировка личного автотранспорта с выдачей талона токсичности на 1997 год. Предъявившим пропуск работникам ОАО «ММК» при оплате делается скидка 50 процентов.

Справки по тел. 33-69-62, 33-56-62.

ПО ПРИНЦИПУ Кота Леопольда

Зря думают, что во время нерестового периода у коллектива рыболовецкого участка цеха водоснабжения ОАО «ММК» вынужденный отдых. Идет ремонт судовых техники, профилактика оборудования. Приходилось выходить и на лов рыбы в нерестилищах Верхнеуральского водохранилища, но не в нарушение закона. Выловленную рыбу: судака, щуку, леща, окуня – в специальных цистернах вывезли и выпустили в наш заводской пруд, чтобы с годами городской водоем пополнился разнообразной здоровой рыбой.



У кухарки рыболовецкой базы Наталья Васильевна Дмитриева забот не впрок: надо накормить более десятка рыбаков сытно и вкусно. Бывают дни, когда им в течение дня толком перекусить не доводится. И надо отдать должное Наталье Васильевне: готовит она, действительно, отменно.

– Очень трудная работенка у моих подопечных, – говорит Дмитриева. – Той же зимой, например, с лова приезжают за полночь. Ждешь их, еду по несколько раз подогреть приходится. Сами голодные. Утром отсыпаются, к обеду опять на лов. Адова работа.

В бригаде есть и молодое пополнение. Володя Кукушкин неплохо работал в кислородно-конвертерном цехе, но вдруг резко изменил свою стезю, подался в рыбаки. И не жалеет об этом. А вот Артем Дырей – представитель семейной династии. Отец Артема, Анатолий Алексеевич, работает здесь же, а ему самому любовь к рыбацкой участи привил его отец, дед Артема.

– Вы же еще молодые, – говорю им, – прово-

дить свободное время со сверстниками доводится не часто. Не жалеете?

– На все хватает времени. А дело свое ценим.

Нынешней весной в водохранилище запущены сотни тысяч мальков сиговых, щуки, окуня. Операции по зарыблению стали ежегодными. И большая работа участка по оздоровлению биологического состояния обитателей водохранилища сказывается. Лещ, зараженный легулезом, попадает теперь крайне редко.

Опыт рыболовецкого участка, авторитет его специалистов признан во многих родственных подразделениях уральской зоны. Еще четыре года назад между рыбаками ММК и «Башкиррыбхозом» был заключен договор о поставке мальков сиговых пород из инкубационного цеха рыболовецкого участка комбината на озера Башкортостана, в том числе и на Банное. Договор действует и поныне.

Подобная операция тогда широко освещалась в местной печати. И то, что зарыбление дает результаты, подтверждают рыбаки-любители. На том же Верхнеуральском водохранилище зимой редко кто уходил без солидного улова.

Хотя журналисты редкие гости на рыболовецком участке, но побывав там, увидев работу рыбаков воочию, хвалебно отзывались о них. Резкая смена декораций, к сожалению, произошла недавно не без помощи бывшего старшего инспектора межрайонной рыбинспекции М. В. Полетаева. После его заявлений в печати все белое мгновенно стало черным. По сути, вся кропотливая работа рыболовецкого участка ММК перечеркнута напрочь. Что накатило на Михаила Васильевича? Обида за то, что его «ушли» на пенсию? Так это он своему начальству не угодил. По крайней мере к самому Полетаеву в коллективе рыболовецкого участка относились вполне уважительно. Поднята надуманная «муть». Кому она нужна?

Необоснованные обвинения М. В. Полетаева сильно всколыхнули коллектив рыба-



ков ММК – они в недоумении. Не хочется людям, подобным Полетаеву, следовать призыву Кота Леопольда: «Рыбят, давайте жить дружно».

Обида – обидой, работа – работой. Тем более, что у рыбаков скоро начнется большой лов. Так что Наталья Васильевна готовится кормить своих хлопцев сытно и вкусно. С лова они приходят голодные, но страшно довольные работой.

Ю. АЛЕКСЕЕВ.

На снимках: кухарка, она же хозяйка уюта рыболовецкой базы Н. В. Дмитриева; идет лов и ремонт судовых техники; молодые рыбаки В. КУКУШКИН и А. ДЫРЕЙ.

Фото автора.

Для улучшения метрологического обеспечения

В апреле-мае городским центром стандартизации, метрологии и сертификации осуществлена проверка состояния и применения средств измерений, аттестованных методик их выполнения, эталонов и соблюдения метрологических правил и норм в ряде цехов и лабораторий металлургического комплекса ОАО «ММК». В ходе проверки обнаружены различные нарушения, что явилось результатом отказа местного центра метрологии и стандартов оказывать услуги по поверке средств измерений еще с 25 ноября пршлого года.

В распоряжении директора металлургического комплекса ОАО «ММК» С. К. Носова предложено утвердить мероприятия по улучшению метрологического обеспечения в подразделениях меткомплеса. В их числе – изъятие из обращения непригодных средств измерений и испытаний, организация ежемесячного включения в бюджет расходов по оплате услуг и, соответственно, перечисления средств городскому ЦСМиС, пересмотр графиков калибровки с изъятием из них средств измерений, входящих в сферу Госконтроля и надзора, прекращение ремонта средств измерений, входящих в сферу ГКН, организация целевого финансирования получения лицензии цехом КИПиА и ускорение получения установок по проверке пирометров. Ответственные и сроки исполнения указаны в распоряжении по меткомплесу.

СПОРТКУРЬЕР

Футбольные баталии

Завершились соревнования по футболу среди представителей сталеплавильного производства.

Победила команда мартиновского цеха. Второе место за цехом подготовки конвертерного производства. Замкнули тройку призеров футболисты ККЦ.

Прошли футбольные баталии и среди цехов девятой группы в зачет летней спартакиады ММК, которая одобрена и утверждена объединением Физ «Магнит», профкомом комбината и дирекцией.