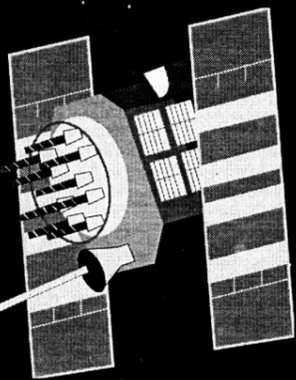


Сегодня – день космонавтики

МАГНИТКА ТОЖЕ СВЯЗАНА С КОСМОСОМ



Магнитка и космос... Эта связь давняя и нерасторжимая. Металл Магнитки участвует и в космических полетах.

Но наш город вошел еще и в биографию людей, посвятивших себя космосу. Павел Попович получил в Магнитогорске рабочую профессию, а позднее приехал сюда уже в звании летчика-космонавта СССР.

На снимке: «Магнитка дала мне крылья», – говорит дважды Герой Советского Союза Павел Романович Попович.

Государственная инспекция по маломерным судам сообщает

Начинается сезон навигации на водоемах. Госинспекция по маломерным судам напоминает: плавсредства, базы – стоянки плавсредств, водные объекты юридических лиц должны пройти техническое освидетельствование и получить разрешение на право их эксплуатации.

Частным лицам, владеющим плавсредствами, необходимо пройти их техосмотр, продлить удостоверение на право управления маломерными судами. Юридические и частные лица, приобретающие плавсредства, базы – стоянки, водные объекты, должны их зарегистрировать в Государственной инспекции по маломерным судам.

Обращаться по адресу: Магнитогорск, ул. Менделеева, дом 1, кв. 42, телефон: 32-28-96 в рабочие дни с 10 до 12 часов.

Трудовая

дисциплина

С января по март

По информации отдела кадров, за три месяца текущего года в АО «ММК» учтено 461 нарушение трудовой дисциплины, а за тот же период прошлого года – 809.

В числе «нынешних» нарушителей – 143 человека, обнаруженные на рабочих местах и задержанные на проходной в нетрезвом состоянии в рабочее время.

За период с января по март по ст. 33 КЗоТ РФ уволен 301 нарушитель дисциплины, 160-ти объявлены выговоры.

В цехах металлургического комплекса и бюджетных организациях АО «ММК» в течение трех месяцев зафиксировано 124 нарушения. Из них 52 человека задержаны в нетрезвом состоянии в рабочее время. 113 работников уволены по ст. 33 КЗоТ РФ. За три месяца прошлого года из 360 нарушителей трудовой дисциплины потеряли работу 224 человека.

Г РАЖДАНСКАЯ

ОБОРОНА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

– Николай Семенович, как часто в нашем городе возникают ситуации, которые можно отнести к чрезвычайным?

– По вероятности ЧС Магнитогорск относится к населенным пунктам первой категории. А всего категорий четыре: третья, вторая, первая и – особой важности. Это такие города, как Челябинск-65, где находится предприятие «Маяк». Наш город относится к первой категории как город тяжелой промышленности – один ММК чего стоит! К тому же как производитель металла Магнитка имеет для страны стратегическое значение. В общем, чрезвычайные ситуации здесь возникают частенько. Да вот, к примеру, данные только с начала 1997 года: за три с небольшим месяца произошло 20 случаев ЧС – десять человек погибли, почти столько же травмировались, материальный ущерб – сотни миллионов рублей...

– Когда появилась в нашем городе служба ЧС?

– Сразу же после создания Министерства чрезвычайных ситуаций РФ – в 1994 году. Она организована на базе Министерства гражданской обороны и теперь соединяет функции ГО и ЧС. И наша служба называется соответственно: штаб ГО и ЧС. Я прибыл в Магнитогорск в конце 94-го, в январе 95-го провел первую проверку, заодно познакомился со всеми предприятиями, учреждениями, с потенциально опасными объектами. Сразу были составлены акты состояния предприятий по вопросам безопасности, затем на заседании комиссии были приняты жесткие меры для наведения порядка.

– В прежние времена, помнится, все мы уже в школьные годы в обязательном порядке изучали правила ГО. Постоянно

проводились учения, даже в школьной программе был такой предмет – ГО. Задачи вашей службы сходны с задачами штаба ГО?

– Конечно. Только раньше население обучали на случай войны: вдруг ядерные бомбы начнут с неба падать – как в таком случае спастись. Сейчас отправная точка – экстремальные ситуации, то есть аварии, катастрофы, стихийные бедствия. Правда, раньше обучать население приемам защиты было проще, можно было просто заставить. Дал команду: равняйся, смирно! – и повел народ на учения. Нынче обучение построено на добровольных началах. Ладно еще, что это не распространяется на предприятия и учреждения. Тут действуют законы: и, если руководители предприятий (вне зависимости от форм собственности) от этой работы уклоняются, их можно привлечь к ответственности – вплоть до уголовной. С населением труднее: здесь можно действовать только уговорами. Я сегодня просматривал сводки и вспомнил, как стоял перед толпой на базаре возле вокзала. Мы проводили тогда плановые учения по фабуле «Авария на гормолкомбинате», так меня чуть не затолкали со всех сторон и продавцы, и покупатели. Мол, что ты нам жить мешаешь: продавать, покупать. Как ты в такой ситуации объяснишь людям, что элементарные правила самозащиты в случае возникновения ЧСных обстоятельств нужны им самим, а вовсе не лично мне?

– В чем же заключаются обязанности штаба ГО и ЧС?

– Прежде всего, мы должны прогнозировать вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, прикинуть, каковы могут быть их последствия, спланировать работу по ликвидации этих послед-

Наука и производство

В одном потоке

Отделение металлургии Академии проблем качества Российской Федерации, созданное в Магнитогорске, ЗАО «МАРС» и МГМА продолжает издательскую деятельность.

Вышел коллективный сборник «Абразивная износостойкость литых сталей и чугунов». Его авторы – доцент, кандидат технических наук, завкафедрой электрометаллургического и литейного производств МГМА В. Колокольцев, заместитель директора завода «МАРС» В. Бахметьев, проректор по учебной работе МГМА К. Вдовин и исполняющий обязанности директора завода «МАРС» В. Куц.

В книге обобщены результаты исследований абразивной износостойкости чистых металлов, двойных, тройных железных сплавов, легированных сталей и чугунов. Показана взаимосвязь износостойкости, состава и основных физико-механических свойств сплавов, рассмотрены технологические методы повышения абразивной износостойкости литых деталей.

Под эгидой Уральского регионального центра Академии проблем качества и ЗАО «Комплекс новых технологий» увидел свет сборник научных трудов под редакцией кандидата технических наук М. Сафронова «Эффективные технологии».

Как известно, «Комплекс новых технологий» создан в конце 1995 года для решения ряда острых проблем, возникших у «ММК». Программа, изложенная в книге, показывает пути решения трех первоочередных задач: повышения ликвидности металлопродукции АО «ММК», обеспечения финансирования проектов новых технологий, организации новых рабочих мест. В сборнике приведены предварительные результаты, высказаны идеи по новым технологическим решениям.

Книга предназначена для специалистов, инженеров, студентов. В числе 25 авторов сборника – директор ЗАО «Торговый дом» А. Морозов, первый заместитель генерального директора АО «ММК», кандидат технических наук В. Рашников, доцент кафедры обработки металлов давлением МГМА, кандидат технических наук О. Тулупов, заместитель директора ЗАО «Комплекс новых технологий» АО «ММК», доктор техни-

ческих наук, профессор, академик Международной академии минеральных ресурсов С. Тулупов...

Авторы сборника «Эффективные технологии» В. Рашников, С. Тулупов, О. Тулупов стали и авторами книги «Матричные модели в оценке эффективности калибровки валков», где доказывают, что эти модели позволяют достаточно корректно и результативно исследовать, рассчитывать и проектировать калибровку валков сортовых станов.

Книга предназначена для научных работников, инженеров, студентов по специальности «Обработка металлов давлением».

Исполнительный директор ЗАО «Комплекс новых технологий» АО «ММК», кандидат технических наук М. Сафронов, доцент кафедры «Обработка металлов давлением» МГМА, кандидат технических наук Н. Шемшурова и ведущий инженер Центральной лаборатории контроля АО «ММК», кандидат технических наук В. Антипанов подготовили и опубликовали книгу «Профили высокой жесткости». В ней рассмотрен технологический процесс валковой формовки профилей с периодически повторяющимися гофрами (профилей высокой жесткости) на уникальном профилигибочном агрегате. Представлены результаты работы коллектива сотрудников МГМА и АО «ММК» по совершенствованию технологии их производства. Рассмотрены методики и приведены примеры расчета с использованием ПВЭМ запаса пластичности подката и энергосиловых параметров процесса производства ПВЖ.

Книга полезна для инженерно-технических работников и студентов, занимающихся эксплуатацией и проектированием профилигибочных агрегатов, для оценки и расчетов энергосиловых параметров при проектировании гибких формирующих модулей, не требующих значительных капитальных затрат, и технология которых позволяет получать профили достаточно высокого качества в минимальном количестве рабочих клетей.

Г. ПОГОРЕЛЬЦЕВ.

Чрезвычайные ситуации возникают часто

Другая наша задача – предупреждение возникновения ЧС. Затем идут организация обучения руководителей всех предприятий города и населения приемам самозащиты и первой помощи пострадавшим, а также организация работ по ликвидации уже произошедших ЧС.

– Это каким же штатом сотрудников нужно располагать, чтобы со всем перечисленным управиться?

– В штате штаба ГО и ЧС Магнитогорска шесть офицеров и четыре вольнонаемных сотрудника. Есть штабы ГО и ЧС в городских районах. Мы – органом управления и координирования спасательных работ на территории города. В случае возникновения ЧС у нас в подчинении оказываются все силы и средства быстрого реагирования: УВД, пожарные, медицинская служба. Это все диспетчерские службы, а также технические средства и люди, которыми эти службы располагают. По мере необходимости мы можем подключать любые службы: автомобилистов, связистов, дорожников и т. д. Всего мы курируем 13 служб.

– В газете «Челябинский рабочий» опубликован материал о том, что после расформирова-

ния ракетной части, что базировалась на территории Буранного совхоза, там без надзора хранится ракетное топливо «Меланж», что вы уже предпринимали меры по предотвращению возможного заражения почвы и отравления людей. Насколько это опасно для нашего города?

– Бензол, разлитый на коксохиме комбината в начале нынешнего марта, бензиновые пары в канализации для Магнитки куда более опасны. При испарении «Меланж» особо поражающего фактора не имеет, как техническое вещество он не горит. Точнее: то, что прольется, сгорит на месте. Дело в том, что территорию бывшей воинской части наше министерство намерено купить у министерства обороны, чтобы разместить на ней воинскую часть ГО и ЧС (подразделение типа спасателей). Мне позволено лишь одного солдата – полугодного, полурядового. Какой из него охранник? Собственно, предписание именно с этим и было связано. Но сейчас порядок там наведен, установлена охрана та, что необходимо.

Записала В. МИНУЛЛИНА.



3

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

12 апреля 1997 года № 71-72