

03 **ТЕМПЫ
УВЕЛИЧИВАЮТСЯ**

Почти три месяца идёт историческое строительство нового ствола шахты. Сегодня можно говорить о первых результатах.



04 **«И ВАС
С ДНЁМ ГОРОДА!»**

24 сентября. Раннее утро... На улицах наблюдается несвойственная для выходных дней активность.



05 **РЕМОНТИРОВАТЬ
НЕЛЬЗЯ
ИГНОРИРОВАТЬ**

Где поставить запятую? Если говорить о комбинате, то дело не в орфографии, а в отношении к системе проведения ремонтов.



ГОРНЯК



ПРОМЫШЛЕННО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ХОЛДИНГ

ПЯТНИЦА,
7 октября 2011 года

№ 23
(2799)

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ОАО «КОМБИНАТ КМАРУДА»

г. ГУБКИН БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫХОДИТ С 1 ЯНВАРЯ 1957 ГОДА

Благословен горняцкий труд

На торжественных собраниях, прошедших на шахте и фабрике, были вручены нагрудные знаки отличия «Шахтёрская слава» заместителю начальника участка № 2 шахты Александру Ивановичу Мартышову, взрывнику участка ВР шахты Николаю Ивановичу Олейникову, механику дробильно-обогащительной фабрики Олегу Викторовичу Тимофееву.

Никакая машина не заменит такие человеческие качества, как мужественность, созидание и стремление к новым успехам. Именно они и присущи губкинским горнякам. Не случайно на комбинате насчитывается 23 полных кавалера знака

отличия «Шахтёрская слава»!

Александр Иванович работает в шахте в общей сложности 30 лет, и комбинат «КМАруда» за это время стал для него родным. Как говорит сам герой, его всегда тянуло к неизведанному, и все эти годы он с удоволь-

ствием приходил на работу. Не кривя душой, Мартышов признаётся, что шахта им. Губкина – его шахта – одна такая на всём белом свете! За годы добросовестной работы у Александра Ивановича накопилось много грамот, дипломов, благодарностей... И вот он

полный кавалер знака «Шахтёрская слава». Свой знак III степени горняк получил, ещё работая мастером на проходке, II степени – машинистом электровоза. А сегодня он – заместитель начальника участка!

Николай Иванович вот уже 33 года трудится на участке № 1. Всё это время он остаётся верен не только комбинату и шахтёрскому делу, но и профессии взрывника. Наш герой ни на минуту не сомневается, что выбрал путь, который предназначался именно ему. По словам Николая Ивановича, получая награду III

степени, он испытывал гораздо больше эмоций, чем в этот раз, ведь тогда она была первая! Секрет успеха прост – достаточно добросовестно работать. Любовь к труду – его жизненный принцип.

Олег Викторович получил знак отличия «Шахтёрской славы» II степени. В коллективе его называют «старшим» механиком. На комбинате такой должности нет, но порой люди дают более точные должности, чем официальные документы. И такое признание не менее важно, чем ведомственные награды.
Катерина АНДРУСЕНКО

НАГРАДЫ В ХОЛДИНГЕ

ОАО «Кокс»

Бразильцы посетили ОАО «Кокс»

Кемеровский коксохимический завод является ведущим предприятием отрасли и зачастую выступает демонстрационной площадкой технологической надёжности, высокого уровня автоматизации и комфортных условий труда для персонала. Именно поэтому руководство сербской машиностроительной компании «Gosa Fom» («Гоша Фом») обратилось к открытому акционерному обществу «Кокс» с просьбой проведения экскурсии по территории завода для бразильских партнёров с целью ознакомления с производственным процессом.

Сербские специалисты признают, что уровень эксплуатации коксовых машин на кемеровском заводе очень высок, и ОАО «Кокс» является образцовым предприятием не только Кузбасса, но и всей Российской Федерации.

Гости из Бразилии убедились в надёжности, современном уровне автоматизации и комфортности условий труда для работников ОАО «Кокс», а также выразили своё восхищение достижениями завода в вопросах экологии, техники безопасности и охраны труда.

На заключительной встрече коллеги пригласили кемеровских коксохимиков посетить с ответным визитом завод компании «Узиминас» в Бразилии.

ПОДПИСКА-2012

Дорогие читатели!

Стартовала подписная кампания на газету «Горняк»

Цена осталась прежней:

220 рублей для работников предприятия,
110 рублей – для ветеранов.

Подписаться вы можете у общественных распространителей в своих цехах, подразделениях, отделах или в редакции газеты. Подписку ветеранам проводит председатель благотворительного фонда «Милосердие» В.В. Акиннин.
Тел. для справок: 9-65-91, 9-64-35, 9-64-67.



НОВОСТИ

Большая камера

В конце сентября на шахте им. Губкина была сдана в эксплуатацию добычная камера 3/20 Стретенка – девятая в этом году. Содержание железа общего – 32,5%, магнетитового – 28,7%. Подлежащие выемке промышленные запасы составляют 1 млн 143 тыс. тонн сухой руды. Размеры камеры: высота – 57 м, длина – 174,7 м, ширина – 30 м. Камера оборудована восемью выпускными ортами. Кварциты с этой камеры будут поступать на дробильно-перегрузочный комплекс ствола № 3 и соответственно на участок № 2 ДОФ. В минувшие выходные на камере уже был проведён массовый взрыв.

Инвентаризация

С 1 по 22 октября на нашем предприятии проводится инвентаризация имущества и финансовых обязательств по итогам 2011 года. Её цель – выявление фактического наличия имущества с данными бухгалтерского учёта, а также расход и поступление денежных средств. В связи с этим с 30 сентября по 8 октября отпуск материалов с центральных складов приостановлен.

Для проведения инвентаризации товарно-материальных ценностей в цехах созданы специальные комиссии, в состав которых входят главные специалисты, бухгалтеры, экономисты, работники юридического отдела, складского хозяйства. По инициативе управляющей компании «ПМХ» с 5 по 7 октября в инвентаризации принял участие представитель аудиторской фирмы ЗАО «Прайсвогтерхаус Куперс».

По итогам инвентаризации будет сделан соответствующий анализ и при необходимости проведены корректировки в бухгалтерском учёте. Кроме того, будут составлены списки неликвидных материалов и оборудования, хранящегося на складах. Полученные результаты обобщит постоянно действующая комиссия под председательством заместителя управляющего директора по коммерческим вопросам А.А. Бантюкова.

С учётом корректив

Коллектив участка сгущения и транспортировки хвостов цеха закладочных работ проводит подготовительные мероприятия перед началом осенне-зимнего сезона. В холодное время года очень важно обеспечить ритмичную деятельность ЦЗР, так как он стал одним из основных звеньев производственной цепи комбината «КМАруда». Первая зима выявила узкие места, недостатки, которые ко второму сезону были устранены. Теперь предстоит третья «зимовка».

Особое внимание уделяется утеплению и обогреву насосной станции, маслостанции, граблины, передвижной буферной ёмкости, рельса сгустителя, а также трубопроводов флокулянтов и пескового продукта, поступающего в скважину. Будет проверена рециркуляция воды по напорным трубопроводам дробильно-обогащительной фабрики. Специалисты ЦЗР считают, что с учётом внесённых корректив зима должна пройти в штатном режиме.

Заменена клеть

24 сентября работники участка № 7 шахты им. Губкина выполнили плановую замену клетки ствола № 3, так как демонтированная исчерпала свой пятилетний срок службы. Клеть предназначена для спуска-подъёма людей и грузов. Конструкция новой клетки аналогична старой, её грузоподъёмность составляет четыре тонны. Механик подъёма № 3 А.Н. Изгаршев отметил, что его коллектив с этим довольно трудным заданием справился собственными силами в течение одной смены. На замене клетки были заняты сварщики А.И. Русанов, Р.И. Долгих, слесарь О.П. Чкалов, электрослесари С.В. Скорых, Е.В. Брюхович, крепильщик О.С. Разиньков и другие.

Оптимальный результат

По решению главного инженера комбината А.Ф. Мюнха на дробильно-обогащительной фабрике реализуется проект по внедрению системы контроля загрузки мельниц по мощности. На проведение этой работы потребуется несколько месяцев.

На сегодняшний день учёт расхода электроэнергии по конкретным технологическим сменам не ведётся, а он стал бы очень хорошим показателем, например, при подведении итогов трудового соревнования. Рассказывает главный инженер ДОФ А.А. Горбулёв:

– Чем меньше удельный расход электроэнергии, тем ниже себестоимость концентрата. Снизить оба этих параметра – основная цель проекта. Но у него есть и другие плюсы, так как электронные счётчики могут контролировать целый ряд позиций. С точки зрения технологического процесса важно рационально осуществлять шаровую загрузку мельниц. Сейчас её регулируют по показаниям амперметров, но они не всегда безупречны. И тут помогут счётчики, измеряющие мощность электроприводов мельниц. С такими цифрами персоналу будет значительно проще

производить экономную загрузку: машинисты мельниц смогут увидеть необходимые данные по каждой конкретной мельнице на мониторе



А.А. Попельшкін

и определить, насколько загружена мельница, какие следует предпринять действия.

Воплотить этот проект поручили специалистам энергослужбы. Его внедрение состоит из не-

скольких этапов. Первый заключается в установке современных микропроцессорных счётчиков электроэнергии. Данные работы выполняются группой релейной защиты и автоматики, цехом сетей и подстанций. Второй этап включает в себя прокладку информационных цепей сбора данных и согласование перечня всего оборудования, участвующего в будущей системе. Третий этап – доработка программного обеспе-

щих автоматизированную систему управления технологическим процессом комбината в составе И.И. Шаткова, А.А. Попельшкіна, М.В. Капустянова. Третий этап является одним из самых сложных, так как необходимо произвести коррекцию и настройку программы и представить полученную информацию в удобном для восприятия виде пользователям АРМ.

Новая система позволит контролировать мощность мельниц в реальном времени, затрату электроэнергии по каждой мельнице, формировать отчёты расхода электроэнергии по сменам, ежемесячно, ежеквартально и ежегодно.

Расход электроэнергии и шаров – это одни из основных показателей в себестоимости процесса измельчения и обогащения концентрата. С вводом системы контроля загрузки мельниц можно будет определить наилучший результат потребления электроэнергии на выпуск одинакового количества концентрата.

Внедрение подобных проектов говорит о том, что на нашем предприятии продолжается поиск наиболее оптимальных методов работы обогащительного производства.

Ольга КОНОНЬКИНА

ФОТО ГАЛИНЫ КУПРИЙ

ДАТА

Богатство – люди

В честь 80-летнего юбилея первой шахты КМА 30 сентября в краеведческом музее состоялась встреча ветеранов комбината «КМАруда» со студентами политехнического техникума.

Мероприятие прошло под девизом «Ты судьбы моей родник». Организовала и провела его научный сотрудник музея В.В. Якимова.

Своими воспоминаниями о времени становления шахты поделились Н.И. Евстратов, В.А. Бобков, П.И. Сотников, Г.Н. Зосимов, В.В. Акинин, А.И. Герасимов. Ветераны рассказывали, как первая экспериментальная шахта КМА дала жизнь новому городу и

многим крупным предприятиям нашего региона. Люди, пришедшие в горные выработки от сохи, с огромным энтузиазмом учились новому делу и трудились на совесть. Шахта им. Губкина стала настоящей кузницей кадров, а люди – её главным богатством.

О дне сегодняшнем, перспективах первенца КМА рассказали инженер по подготовке кадров шахты им. Губкина



А.И. Герасимов, П.И. Сотников, В.П. Кордубайло

В.П. Кордубайло и заместитель председателя профкома комбината Ю.Е. Прокудин. Студенты задали присутствующим вопросы.

В выставочном зале к этому событию была оформлена выставка, на которой представлены снимки фотокоррес-

пондента газеты «Горняк» Г.В. Куприй, картины художника Н.Т. Бантюкова, а также горняцкая атрибутика, с годами завоевавшая интерес и уважение. Выставка будет работать до 18 октября, и посетить её смогут все желающие.

Ольга АНАТОЛЬЕВА

Темпы увеличиваются

Почти три месяца в районе цеха закладочных работ идёт, можно сказать, историческое строительство. Его результатом станет запуск в эксплуатацию на шахте им. Губкина нового скипового ствола, который проложит горнякам путь на горизонт -250 метров.

Строительство ведёт ОАО «Трест «Шахтспецстрой» – филиал «Белгородское шахтостроительное управление». Именно эта подрядная организация выполняла проходку предыдущих стволов, в том числе последнего шестого, необходимого для освоения Стретенской залежи. Сейчас эта организация выиграла тендер среди пяти фирм, ей в очередной раз оказано высокое доверие.

Проект по увеличению мощности шахты им. Губкина разработало ООО «ПитерГОРпроект», а на проходку скипового ствола, временных зданий и сооружений – трест «Шахтспецстрой». Образцы пород, взятые из геологоразведочной скважины, определили проектное решение: количество и диаметр скважин, место их размещения. Глубина каждой замораживающей скважины составляет 145 м, диаметр сверху 325 мм, в середине – 245, внизу – 140 мм.

Точный расчёт и качественное бурение скважин помогут эффективно провести заморозку водоносных грунтов, что в свою очередь будет способствовать успешной проходке скипового ствола. В общей сложности продолжительность строительства рассчитана на 40 месяцев.

Сегодня уже можно говорить о первых результатах. Рассказывает заместитель управляющего директора комбината по капитальному ремонту и реконструкции Алексей Павлович Мигунов:

– 12 июля в торжественной обстановке мы приступили к строительству нового ствола. Сначала бурение 38 замораживающих и четырёх смотровых скважин велось одним, а потом двумя станками. Но их оказалось недостаточно, поэтому потребовался третий, который уже запустили в работу. Отставание от графика было вызвано трудностями периода становления, на урегулирование появившихся вопросов потребовалось время. На сегодняшний день готовы десять скважин, в работе – одиннадцатая. Первоначально их планировалось сдать к первому декабря, после чего можно было бы начать замораживание грунта. Но на данный момент подрядчик не укладывается в оговоренные сроки, что нас не устраивает. Приходится

торопить их и требовать соблюдения графика производства работ.

Бурение скважин производится круглосуточно, в ночное время площадка освещается. Нарботанный опыт позволяет бурильщикам приспособиться к геологическим условиям.

Также Алексей Павлович отмечает, что в связи с геологическими условиями и рельефом площадки в проект привнесены некоторые изменения, но они несущественные. Поправки касаются временных зданий и сооружений, которые необходимы для проходки ствола, а впоследствии будут демонтированы. В районе замораживающих скважин строится целый комплекс таких временных сооружений, в связи с чем выполнен большой объём земляных и бетонных работ. Уже действуют глинорастворный комплекс и резервуары для глинорастворной смеси, установлены мощные насосы, протянута кабельная линия и сделан распределительный пункт с узлом учёта электроэнергии. Также проложен водопровод, без которого не обойтись в процессе бурения. В сентябре сооружён фундамент для подъёмной машины № 1. Он достаточно сложный по конфигурации, поэтому потребовалось выполнить значительный объём бетонных и арматурных работ. На очереди аналогичный фундамент для подъёмной машины № 2, который планируется сдать в середине октября. Практически готовы все фундаменты под лебёдки.

28 сентября мы побывали на строящемся объекте. Смотритель зданий и сооружений комбината А.И. Олейников прокомментировал происходящее:

– На данный момент в работе находятся три буровых установки, и процесс идёт быстрыми темпами. Сегодня уже начали вырисовываться контуры четырёх лебедочных зданий: собирается каркас и идёт обшивка стен лебедочной 1А, приступили к монтажу каркаса здания лебедочной 1Г. На фундаменте первой подъёмной машины завершаются бетонные работы и вскоре начнётся установка анкерных болтов. На фундаменте второй ведётся армирование. На всех фундаментах лебедочных и подъёмных машин завершается процесс обратной засыпки котлованов и нулевых ци-

клов. Вся необходимая техника на объекте имеется: краны, экскаватор, погрузчик – технологический процесс налажен.

Организационные вопросы решает начальник Губкинского горного участка С.А. Кадыров. На строительной площадке непосредственно работы осуществляют строители и шахтостроители под руководством опытных бригадиров В.Н. Гранкина и Е.А. Черноусова. Своими впечатлениями поделился Евгений Анатольевич:

– О нашем коллективе твёрдо могу сказать – это люди, на которых можно положиться. Практически у каждого, в том числе и у меня, за плечами не один подобный объект – труд для нас привычный. На железорудном месторождении уже приходилось работать – считай, с первого колышка участвовал в строительстве Яковлевского рудника. Здесь же своя специфика, ведь кварциты – крепкая порода, для неё нужны прочнейшие буровые коронки, а их качество, признаться, иногда подводит. Ещё хочу сказать, что у меня сложилось хорошее мнение о специалистах комбината «КМАруда», работать с ними легко. В целом – всё нормально. Построим новый ствол.

На месте будущего ствола сегодня можно увидеть забетонированную площадку для буровых установок, технику, временные здания. А.П. Мигунов отмечает:

– За это короткое время реализован достаточно существенный объём работ. Я каждое утро приезжаю на объект и вижу: темпы увеличиваются, обстановка деловая, люди трудятся добросовестно. Со стороны комбината все взятые обязательства выполняются, управляющая компания нас поддерживает: финансирование осуществляется в срок и в полном объёме.

Знаменательно, что шахта им. Губкина получила мощный импульс к развитию в год своего 80-летнего юбилея и 140-летия со дня рождения академика И.М. Губкина, по инициативе которого она была заложена. Научная мысль и творческий поиск всегда лежали в основе успехов первопроходцев КМА и их последователей. Нынешнее поколение губкинских шахтёров подтверждает это.

Ольга КОНОНЫХИНА



12 июля



11 августа



2 сентября



20 сентября



28 сентября

ФОТО ГАЛИНЫ КУПРИЙ

ФОТО КАТЕРИНЫ АНДРУСЕНКО

ФОТО ГАЛИНЫ КУПРИЙ

ФОТО ГАЛИНЫ КУПРИЙ

ФОТО ОЛЬГИ КОНОНЫХИНОЙ

Награды – достойным



А.А. Кретов вручает диплом А.Ф. Пирогову

Накануне Дня города состоялось торжественное заседание Совета депутатов Губкинского

приятия, организации и жители города, внёсшие значительный вклад в развитие Губкинского городского округа. Церемонию награждения провёл глава территории А.А. Кретов.

Медали «За материнские заслуги» были вручены семи жительницам округа за воспитание детей достойными гражданами своей родины. Именные стипендии главы получили 20 студентов вузов и учащихся сузов. Звания «Лучший по профессии» и почётных грамот администрации были удостоены 30 работников

предприятий, занимающихся благоустройством округа.

С каждым годом Губкин становится всё комфортнее и привлекательнее как для жителей, так и для гостей. Тем более приятно, что в этом участвуют предприятия округа. Комбинат «КМАруда» вносит значительный вклад в социально-экономическое развитие территории и активно участвует в реализации территориальных программ. Подтверждением тому стало вручение нашему предприятию Почётной грамоты администрации Губкинского городского округа. Глава территории, вручая наградной документ заместителю управля-

ющего директора по персоналу и общим вопросам Анатолию Фёдоровичу Пирогову, отметил: «Чем уникален этот коллектив – работают под землёй, а след большой на земле оставляют».

На торжественном заседании Совета депутатов были подведены итоги конкурса на лучшее проведение работ по благоустройству, озеленению и санитарному состоянию.

В номинации «Лучшее предприятие с численностью работающих более тысячи человек» обладателем Диплома второй степени стал комбинат «КМАруда», уступив первое место Лебединскому ГОКу. Диплом третьей степени у ЗАО УК «Агропромыш-

ленная группа БВК».

А в номинации «Лучшее частное подворье» диплом первой степени и денежную премию получила семья начальника участка № 5 шахты комбината Ивана Валентиновича Толмачёва, в чём, как отмечает хозяин подворья, большая заслуга супруги – Галины Ивановны.

С каждым годом эта «гонка за красотой», как называл конкурс по благоустройству глава территории, набирает обороты и принимает всё более массовый характер. Неудивительно, если в этом мероприятии скоро будут принимать участие все без исключения жители нашего округа.

Виктория ПИСАРЕВА

«И вас с Днём города!...»



Шахтёры во всей красе

24 сентября. Раннее утро... На улицах наблюдается несвойственная активность. Но ничего удивительного в этом нет, потому что сегодня город празднует свой 72-й день рождения! Губкинцы уже давным-давно проснулись и спешат на площадь Ленина, в то вре-



Хлеб-соль

мя как сам центр затих в предвкушении грандиозного праздника.

На перекрёстке улиц Чайковского и Кирова с бодрими приветстви-

ями собираются работники комбината «КМАруда». Первыми на место построения прибыли ветераны. Их лучезарные улыбки затмевают и яркие воздушные шары, и цветные ленты. И ничего нет дорожке этой улыбки. Колонна растёт с каждой минутой. Вдоль наших ещё не совсем стройных рядов слышатся весёлые возгласы: «И вас с Днём города!... Как настроение?... А с кем пришли?... О! А я ещё вчера начал отмечать!» Ах, какие же все искренние, радостные и нарядные! Невольно заражаешься праздничным настроением и вовлекаешься во всеобщее ликование. Атмосферу оживлённости дополняет антураж из флажков, которыми комбинатовцы размахивают для выражения пущего ликования и гордости за своё предприятие. И вот из громкоговорящего раздаётся очередное

«Ура!», его подхватывают наши демонстранты и стройным шагом отправляются к площади.



Старинный патефон привлёк внимание гостей

Колонну комбината открывают передовики производства – машинист ВПУ Александр Александрович Туганов, дробильщик Юрий Александрович Ясеновский и старший машинист тепловоза Юрий Петрович Татарин. В

руках Александра Александровича «лицо» комбината – почётное знамя. Следующими идут первые лица предприятия, затем – ветераны. Комбинатский флаг несут красавцы спортсмены. За их бодрим натренированным шагом еле поспевают сотрудники управления. Андрею Польскому уже который год подряд доверяют нести сетку с многочисленными трёхцветными шарами. Всё потому, что у него это получается забавно. В прошлом году, в то время как шары поднимались в небо, Андрей в ту самую сетку умудрился поймать двух идущих сзади него девушек. Шары или сетка определённо заколдован-

но в это время девушка пуговицей плаща цепляется за сеть. И это перед самым выпуском шаров в небо! Шедшие рядом управленцы сбежались освободить несчастную Лену и чудом спасли её от незапланированного полёта. Кто-нибудь задумывался, сколько же шаров в этой «магической сетке»? Аж 500 штук! Такие же сетки с шарами несли шахтёры и обогатители. У них, правда, всё прошло спокойно, хотя не менее весело.

Закладчики удивили своей сплочённостью, транспортники порадовали приподнятым настроением, энергетики – улыбками, а ремонтный и строительный цеха поразили самым бодрим шагом. Колонна получилась живая, интересная и яркая! А восторженная толпа не даст соврать. Наших встречали с громкими криками: «Это комбинат «КМАруда»! Ура! Вон, вон мои пошла, смотри! Мы вас любим!» Если совсем не увидишь – не помнишь, однако приятно, особенно тем, кому были адресованы слова «мои пошла».

Веселиться губкинцы продолжили в сквере по улице Советская, где их уже встречали задорные запевалы «Губкинско-



Л.А. Бантюков, К.А. Бойко

го карагода». Сельские подворья представили самые разнообразные увеселения: майский шест, патефон, заморские курочки, удивительные блюда... Ой, да всего не перечислить!

Празднование Дня города и чествование трудовых коллективов продолжились во дворце культуры «Форум», где состоялось торжественное собрание под девизом «В созвездии городов мой город Губкин – яркая звезда». В официальной части собрания были вручены награды и присвоены почётные звания. Среди награждённых – работники комбината «КМАруда». В номинации «Экономика» почётное звание «Человек года» было присвоено Л.А. Бантюкову – заместителю управляющего директора по коммерческим вопросам и К.А. Бойко – машинисту вибропогрузочной установки шахты им. Губкина.

Катерина АНДРУСЕНКО

Ремонтировать нельзя игнорировать

Где поставить запятую? Если мы говорим о комбинате «КМАруда», то дело уже не в орфографической грамотности, а в отношении к самой системе организации и проведения ремонтов.



А.И. Тараненко

Повышение эффективности производства, рост доходности, высокая эксплуатационная готовность – все эти первостепенные понятия тесно связаны. В одном ряду с ними стоит надёжность работы оборудования, которая напрямую зависит от системы технического обслуживания и ремонта.

В прежние годы работа ремонтных служб и специалистов по ремонту оборудования основных цехов комбината опиралась на разрозненные документы: фабрика – на положение «О техническом обслуживании, диагностике и ремонте оборудования ДОФ», шахта – на «Объёмы и виды работ по ТО и Р оборудования». Общими являлись лишь справочники с общетехническими нормативами и руководящие документы Ростехнадзора. Дабы привести всё в систему, в 2010 году был разработан регламент «Положение по техническому обслуживанию и ремонту оборудования ОАО «Комбинат КМАруда». Насколько успешно он реализуется на местах, а точнее – в цехах комбината, рассказал заместитель главного механика комбината Алексей Иванович Тараненко:

– Это Положение обобщило не только опыт прежних лет, документальную базу, на которую опирались цеха комбината. Мы постарались учесть опыт других предприятий, разработавших свои системы ТО и Р. В Положении отражены виды, организация, планирование ремонтов, порядок составления графиков ремонтов, структура ремонтных циклов и другое.

На любом предприятии надёжность работы оборудования зависит от принятия и реализации системы техниче-

ского обслуживания и ремонта. Некоторые идут по примеру европейцев, считая экономически выгодным практику договорных отношений с ремонтными фирмами, нежели содержание своего штата ремонтников. На комбинате «КМАруда», с учётом специфики производства, более целесообразным является наличие своих ремонтных служб и ремонтно-механического цеха, поскольку в этом случае можно оперативно устранять аварийные остановки, неисправности, изготавливать запасные части и в кратчайшие сроки организовывать ремонтные работы вне зависимости от их объёмов и уровней сложности.

Алексей Иванович также отмечает:



А.М. Казулин варит дробящий конус дробилки КСД-2200

– Абсолютно недопустимой считаю систему проведения ремонтов только по факту. Лишь своевременное техническое обслуживание, диагностика, смазка, обтяжка, замена или ремонт отдельных узлов позволяют поддерживать работоспособность оборудования в течение всего срока его службы. В связи с наличием в технологии добычи руды на нашем предприятии перерыва, связанного с производством массового взрыва, к этому перерыву приурочено проведение текущих ремонтов основного технологического оборудования дробильно-обогащительной фабрики и шахты силами своих ремонтных служб. Эта организация работы давно зарекомендовала себя как оптимальная форма текущих ремонтов.

В Положении существует такое понятие, как метод

рассредоточенного ремонта. Его суть заключается в выполнении ремонта оборудования по частям (где это технически возможно и целесообразно) в периоды останова. Это позволяет рационально использовать время, когда остановлено оборудование, для проведения ремонтных работ. Используется такой метод как при проведении текущих, так и капитальных ремонтов.

Вскоре начнутся работы по планированию и подготовке весеннего капитального ремонта. На нашем предприятии ежегодно проводятся капремонты комплексов оборудования ДПК-3 шахты имени Губкина и участка № 2 ДОФ, а также ДПК-2 шахты и участка № 1 ДОФ.

Капремонты осуществляются с целью полного или близкого к полному восстановлению ресурсов оборудования, его составных частей, что сопровождается необходимостью всесторонней организационной, техниче-

вание. Так, например, ООО «Промдеталь» изготавливает для наших мельниц детали маслосистемы, выполняет разнообразные работы по механической обработке деталей и узлов. На ЗАО «КМАрудоремонт» при необходимости проводится механическая обработка крупногабаритных деталей. ООО «Мурманхимпром» выполняет ремонты ванн магнитных сепараторов, футеровку ванн, барабанов сепараторов и ленточных конвейеров. Есть ряд и других предприятий, с которыми заключены договоры на оказание услуг по ремонту механического оборудования.

В последние годы специализированными организациями разрабатываются и предлагаются к внедрению различные системы автоматизированного управления ремонтами. Данные фирмы основным преимуществом предлагаемых ими программ называют оптимизацию ресурсов и затрат на техобслуживание и ремонты. Специалисты комбината подробно изучали и анализировали поступающие предложения, опыт внедрения таких систем на горно-рудных предприятиях, но пока ни один из предлагаемых программных продуктов не показал своих преимуществ, которые бы вызвали интерес.

Положение по ТО и Р действует уже полтора года. За тот период, отмечает Алексей Иванович, оно претерпело достаточные изменения:

– Основная задача ремонтной службы на предприятии состоит в том, чтобы обеспечить эффективную и безаварийную работу оборудования при минимальных затратах трудовых и материальных ресурсов. «Положение по техническому обслуживанию и ремонту оборудования ОАО «Комбинат КМАруда» является одним из инструментов для обеспечения выполнения этой задачи. Описанная в Положении система довольно проста и понятна, но тем не менее требует оптимизации и доработки с учётом опыта эксплуатации и ремонтов оборудования. Поэтому при необходимости вносятся изменения в структуры ремонтных циклов и в содержание работ по видам ремонтов. При таком подходе Положение не станет «документом под стеклом», формальностью, а, наоборот, будет основополагающим, на который опирается вся система технического обслуживания и ремонта оборудования комбината.

**Беседовала
Виктория ПИСАРЕВА**

Внесены изменения

В последнее время участились обращения граждан по вопросу уплаты имущественных налогов с физических лиц за 2011 год. Разъяснение по этому вопросу даёт заместитель начальника отдела камеральных проверок № 2 Е.И. Елисеева:

– Федеральным законом от 27.07.2010 года № 229-ФЗ внесены изменения в Налоговый кодекс РФ и Закон РФ «О налогах на имущество физических лиц» по установлению новых сроков уплаты транспортного, земельного налогов и налога на имущество физических лиц за 2011 год. Так, за 2011 год исчисление этих налогов и направление налоговых уведомлений собственникам имущества будет производиться в 2012 году. Решением Совета депутатов Губкинского городского округа и Постановлением Белгородской областной Думы утверждены сроки уплаты этих налогов – не позднее 2 ноября 2012 года.

Приказом ФНС России от 05.10.2010 года утверждена форма единого налогового уведомления для физических лиц, состоящая из трёх разделов для расчёта (перерасчёта) транспортного, земельного налогов, а также налога на имущество.

Эти уведомления будут направляться налогоплательщикам не позднее 30 дней до наступления срока платежа одновременно с платёжными документами на уплату налогов. Уведомление формируется в зависимости от наличия у физического лица объектов налогообложения по одному или нескольким налогам. В документе указывается информация отдельно по каждому объекту налогообложения: налоговый период, налоговая база, налоговая ставка, льготы (при наличии), сумма налога к уплате или уменьшению и другое. Сумма в платёжном документе будет прописана за минусом переплаты по налогу при наличии таковой.

Изменения коснулись и порядка получения этих документов. Теперь налогоплательщики могут получить их лично под расписку в инспекции, по почте заказным письмом, в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи, распечатать самостоятельно, воспользовавшись услугой сервиса «Личный кабинет налогоплательщика» на сайте: www.nalog.ru.

С вопросами обращайтесь в кабинеты №№ 216, 218, 218а, 219. Справки по телефонам: 4-20-52, 4-87-71.

«Мы с шахтой ровесники...»



Н.В. Винюков с дочерью и внуком

– Я до сих пор просыпаюсь в пять утра... Привык. Всё-таки почти полвека отдал комбинату и шахте! – признаётся Николай Васильевич Винюков. У этой династии своя арифметика – каждый год работы здесь волей-неволей связывают с шахтой имени Губкина

А началось всё в далеком 1938 году. Тогда отец Николая Васильевича – Василий Гаврилович с молодой супругой приехали в строящийся посёлок. Глава семейства сразу пришёл на работу в столярный цех «КМАстроля». Оттуда же ушёл на фронт:

– Отец был командиром взвода военных шофёров. И во взводе сплошь одни девчата служили. Дважды ранен

был, а с войны пришёл и завербовался на Сахалин на заработки. Так мы всей семьёй: мама, папа, старшая сестра и я – поехали по транссибирке. Сколько ехали – не помню, но в пути и в Волге чуть не утонули, и от поезда отставали, а через год вернулись назад – ранениям отца там оказался «не климат».

У Николая Васильевича Винюкова воспоминания об отце, осно-

вателе династии, льются рекой. Помнит, как тот пешком каждый день несколько километров шёл на работу, помнит избу, топленую по-чёрному, в которой вначале жили, и коммуналку, и финский домик. Тем не менее все воспоминания так или иначе связаны с отцовской работой. Столяр Василий Гаврилович был отменный – вся мебель в доме была

сделана его руками. Когда же подросток сам Николай Васильевич, то вопрос о том, куда пойти работать, даже не возник – отец привёл его на комбинат:

– Я сюда пришёл в 1960 году после окончания школы, и попал к Григорию Трофимовичу Дорохову в электротехническую лабораторию, где были собраны умнейшие люди – с образованием, что тогда было редкостью. Там я и начал свой профессиональный путь учеником электромонтёра.

Всесоюзный заочный политехнический институт, который Николай Васильевич окончил в 1971 году, открыл молодому специалисту дорогу на шахту. Начав работать мастером на участке энергоснабжения, он позже занял должность заместителя главного энергетика шахты, а затем начальника участка энергоснабжения, где и проработал до ухода на пенсию. Обладая живым нравом, Николай Васильевич и сейчас вспоминает время работы и трудности тех лет с улыбкой:

– И перестройку пережили, и переворот 1991 года. В те дни, когда путч случился, мы два дня почти из шахты не выходили – аварию

устраняли. Потом ещё сомневались – может его тут и «пересидеть»? А вообще сложно тогда было, морально тяжело, да и зарплата была не в пример сегодняшней.

Разговоры о шахте в семье Николая Васильевича велись постоянно. И в будни, и в дни отдыха, которые семья Винюковых с друзьями любила проводить на базе отдыха или собирая грибы, ягоды. Поэтому ни для кого не стало неожиданностью решение младшей дочери работать на шахте. Тем более, что ещё в детстве Елена с лёгкостью справлялась со всем, что имеет отношение к электричеству и, видимо, от отца переняла склонность к электротехнике. Вот уже почти десять лет Елена Николаевна Фёдорова работает на комбинате. Семь из них – машинистом подъёмной установки на участке № 7, который обслуживает также и шахту «Слепая». Отец с гордостью отзывается о дочери:

– Она молодец! Хорошему упрямая и целеустремлённая. Когда на подъёме появилась новая установка, дочь работу на ней отгачивала до автоматизма, изучала все тонкости оборудования. Думаю, что она по праву носит

гордое звание шахтёра и свою лепту в развитие шахты тоже вложила.

Николай Васильевич аккуратно пересматривает фотоснимки, рассказывает про всех своих родных и близких. Отдельной стопочкой лежат фотографии внука Андрея. Он так же, как в своё время дед, пришёл на комбинат совсем ещё юным мальчишкой. Попал на участок водотлива электрослесарем. Дальше – армия, ради которой даже отложил учёбу в институте: всё-таки курсант ВПК «Рысь», сын афганца Виктора Травянова. А после армии – опять на комбинат и ставшую родной шахту. Сейчас Андрей Травянов работает электрослесарем на участке № 2, а если возникают вопросы по работе, то идёт за советом к деду.

В юбилейный для шахты год Николай Васильевич подводит итог:

– Если посчитать, то у нас стаж на все четыре поколения немного больше, чем 80 лет, можно сказать, что мы с шахтой почти ровесники. И в юбилей хочется от всей нашей семьи пожелать шахте и шахтёрам долголетия, процветания, энергичности и молодости!

Виктория ПИСАРЕВА

Шашки

27 сентября прошли соревнования по шашкам в зачёт XI спартакиады комбината. В них приняли участие семь команд цехов и подразделений предприятия, в каждую из которых вошло по три человека. Спортивный азарт захватил участников состязаний с первых минут игры. Некоторые партии завершились молниеносно, на другие требовалось время. Сразу же выявились лидеры – команды шахты им. Губкина и дробильно-обогадательной фабрики. На пятки им наступали спортсмены управления и цеха АТ и СМ. Старались показать своё умение представители цеха закладочных работ.

После подсчёта очков выяснилось, что наибольшую сумму набрали спортсмены фабрики, которые стали победителями этого вида спорта. Немного от них отстали шахтёры. Третьим призёром стала команда управления.



С.Г. Лесниченко

Четвёртое место у команды цеха АТ и СМ, пятое – у цеха закладочных работ. На шестом месте спортсмены РСЦ, седьмые железнодорожники.

В.В. Камышанский, С.В. Грызунов, В.В. Чубенко (ДОФ), И.В. Стрюков, С.Г. Лесниченко, И.А. Романов (шахта) и А.В. Булгаков, Р.В. Малахов, Е.С. Мальцев (управление) награждены памятными подарками.

По улицам города...

23 сентября в преддверии Дня города состоялась легкоатлетическая эстафета, на которой выступили команды предприятий, организаций, образовательных учреждений. Команды пришли поддержать болельщики, из которых выстроился плотный коридор. Общий старт эстафеты был дан на площади им. Ленина, и бегуны первого этапа рванулись вперёд. Правда, в группе предприятий, кроме ЛГОКа, оказалась и команда работников образования, в состав которой вошли тренеры, учителя физкультуры.

Маршрут эстафеты пролегал по улицам Чайковского, Комсомольской, Фрунзе, Кирова. Болельщики громкими криками одобрения встречали спортсменов. Финиш также был на площади им. Ленина. За комбинат «КМАруда» выступали Андрей Бурыкин, Татьяна Овсянникова, Николай Прасолов, Галина Исайкина, Александр Никулин,



На старт. Внимание. Марш!

Алексей Сакович, Андрей Русанов, Ирина Гонтарева, Иван Гуляев, Виктор Кочетков, Лилия Кириллова и Елена Пруткова. Наша команда стала второй, пропустив вперёд спортсменов управления образования. Команда Лебединского ГОКа заняла третье место.

После завершения соревнований начальник управления физической культуры и спорта администрации С.И. Анпилов вручил победителям и призёрам эстафеты дипломы и ценные призы.

Валентин КОШЕВОЙ,
инструктор
физкультуры профкома

Грибная охота

Как не промахнуться

Осень... Очей очарованье. Утренняя прохлада, овощи и фрукты, да вот оно и бабье лето! Но, пожалуй, самое приятное в

но забыть о самоуверенности и быть предельно внимательным. Отправляться на поиски «заманителя» мяса лучше всего

рядом с промышленными предприятиями. В корзину не стоит класть и старые, повреждённые насекомыми и прочей «хищностью» грибочки. Самое главное – это собирать только хорошо известные съедобные грибы. Не экспериментируйте, срезая нечто похожее на сыроежку, мол, интуиция подсказывает, что это хороший гриб, а лучше загляните под шляпку

! При первых признаках отравления незамедлительно вызовите врача и промойте желудок!

этой поре – грибная охота. Наверняка любители лесной вкуснятины уже давно отправились по своим секретным местам.

Кому же ещё мы так часто кланяемся в пояс как не грибам? Наверное, именно поэтому они становятся безумно ароматными и вкусными. Сколько же счастливого волнения приносит каждая «одноногая» находка! Но как раз в этот момент нужно быть осторожной. За сказочной атмосферой разноцветного леса, лёгкого тумана и гулких звуков, раздаваемых ещё не улетающими птицами, могут скрываться опасности, грозящие печальными результатами. Вследствие участившихся осенних отравлений мы решили узнать, как не попасть «на мушку» ядовитым грибам.

«На прицеле»

Если придерживаться некоторых простых правил сбора, то можно обойтись без плачевных последствий. На сто процентов не застрахован никто, поэтому, собирая лесное лакомство, нуж-

он опасней, даже съедобный. «Одноногий», как губка впитывает в себя минеральные соединения, соли тяжёлых металлов и радионуклиды. Становится очевидным, почему нельзя искать грибы вблизи дорог, в местах, где используютдохимикаты и, а также

ку: наличие так называемого кольца или юбочки говорит о том, что особь ядовита. Ничем хорошим для здоровья не закончится, если вы будете «тыкать», срывать, нюхать мухомор или другую поганку – не знаете, что за гриб, лучше его не трогать вообще.



Красавец подосиновик

Существует также мнение, что пластинчатые грибы, вроде сыроежек, рыжиков, следует срезать ножом. С трубчатыми – белыми, подошниками – нужно поступать иначе: легонько повернув за ножку то в одну, то в другую сторону, аккуратно извлечь отделившийся гриб. Нарушать грибницу нельзя! Вы же не грибной браконьер и хотите прийти сюда снова.

«Точим ножи»

Обрабатывать лесное лакомство необходимо не позднее 3-4 часов после сбора. Свежие грибы – скоропортящийся продукт и являются отличной средой для развития микробов. Ещё раз тщательно просматриваем всех красавчиков и подозрительные, червивые, старые выбрасываем, а вот оставшиеся беспощадно подвергаем термической обработке по всей строгости! Необходимо помнить, что маринованные грибы гораздо опасней жареных. Поэтому будьте крайне внимательны и следуйте всем правилам консервирования.

Сладкий миф – горькая реальность

Давайте развеим некоторые легенды о народных способах проверки собранного «урожая». Здравый ум должен вам подсказать, что пробовать сырые грибы и пытаться что-то определить на вкус ни в коем случае нельзя. И уж точно – приятный запах, симпатичный внешний вид и свежесть гриба не гово-



ФОТО КАТЕРИНЫ АНДРУСЕНКО

Осторожно: мухомор!

рят о его съедобности. Кстати, не все грибочки с розовыми пластинками одинаково полезны. И ещё не верьте в народные способы, вроде серебряных ложек, которые темнеют в отваре из ядовитых грибов. И то, что «одноногий» недруг обязательно свёртывает молоко, и то, что головка лука бурет в отваре с грибами, куда по ошибке забралась

ют промежуточное положение, сочетая свойства и тех, и других. Известно также, что они содержат в себе большое количество белков и минералов. Но нужно быть осторожной с перееданием этой вкуснятины, потому что лесное лакомство – крайне тяжёлая пища для желудка. Стоит учитывать и особенности организма, некоторым людям



Максимальным накоплением тяжёлых металлов отличаются свинушки, на втором месте стоят сыроежки.

поганка, тоже неправда. Не будем вдаваться в скучные подробности «почему?» Однозначно опровергнем эти способы авторитетным мнением учёных, которые предлагают для точной проверки отправлять собранную корзину на качественную экспертизу.

Устройство грибов

Грибы не относятся ни к растениям, ни к животным, они занима-

вообще их есть противопоказано, даже белые грибы. Первыми ряды риска открывают дети.

Будьте крайне внимательны, собирая грибы, ведь вы в ответе не только за свою жизнь, но и за жизнь своих близких. Если вы не уверены в своих грибных познаниях, лучше вообще выбрать пешую прогулку меж вечнозелёных сосен и белых берёз.

По грибы ходила Катерина АНДРУСЕНКО

ПРАВОСЛАВИЕ

Покров Пресвятой Богородицы

В середине X века во Влахернском храме Константинополя произошло чудесное явление Божией Матери, в память о котором 14 октября установлен праздник Покрова.

1 октября (по старому стилю) во время церковной службы, когда храм был переполнен людьми, святой юродивый Андрей увидел идущую по воздуху Пресвятую Богородицу. Она была озарена небесным светом, окружена ангелами и святыми, среди

которых выделялись Иоанн Креститель и Иоанн Богослов. Преклонив колена, Пресвятая Дева со слезами долгое время молилась за христиан, потом сняла с головы покрывало и распростёрла его над молившимися в храме людьми, защищая их от

видимых и невидимых врагов.

И хотя Греческая Церковь не знает праздника Покрова, во Влахернском храме сохранилась память о дивном явлении Богоматери.

Русские властители, народ видели опору в православной вере, и потому возводили много храмов. В 1165 году стараниями святого князя Андрея Боголюбского построен всемирно известный по своим архитектурным достоинствам храм Покрова на реке Нерль. В Москве

на Красной площади царём Иоанном Грозным в память о взятии Казани и победе над Казанским ханством сооружён собор Покрова Пресвятой Богородицы, больше известный как храм Василия Блаженного.

В Губкинском городском округе церковь Покрова Пресвятой Богородицы располагается в селе Бобровы Дворы. До Октябрьской революции здесь было три храма, но в 30-40-е годы XX века их разрушили. Лишь в 2003 году в селе возвели новую церковь,

которая была освящена архиепископом Белгородским и Старооскольским Иоанном. О её значении в жизни селян рассказывает проживающий в Бобровых Дворах проходчик участка № 3 шахты имени Губкина Игорь Анатольевич Хмеленко:

– Строительство церкви в селе – огромное дело. Люди посещают её, и самое главное – молодёжь приходит. Каждый из нас в какой-то момент своей жизни слышит призыв Божий, и тогда идёт в

храм. Считаю, что появилась хорошая традиция, когда День села отмечают в престольный праздник. У нас это – Покров Пресвятой Богородицы. Он имеет большое значение для нас, селян: мы чувствуем себя под защитой Божией Матери. И каждый в этот день старается прийти в церковь, поэтому в праздник Покрова здесь всегда многолюдно. Пусть Покров Пресвятой Богородицы будет над каждым из нас.

Ольга КОНОНЬКИНА

Юбилей

Управление

Вадим Витальевич Ануфриев.

Шахта

Андрей Владимирович Якунин, Эдуард Валерьевич Пишеничников, Сергей Фёдорович Фелькер, Андрей Александрович Пец.

Энергослужба

Надежда Анатольевна Сукманова, Ольга Ивановна Поденок, Семён Владимирович Никифоров, Евгений Николаевич Чеботарёв.

Цех ЗР

Владимир Александрович Давыдов, Юрий Григорьевич Лесниченко.

ЖДЦ

Дина Ивановна Деревяго. **Благотворительный фонд «Милосердие»**

Иван Васильевич Вяткин, Николай Фёдорович Розозин, Валентина Никитична Цыпкина.

Желаем счастья, здоровья, успехов!

Горько

Профком, коллектив участка № 7 шахты поздравляют со свадьбой Ирину Николаевну Чуеву и её супруга. Желаем счастья и взаимопонимания!

Профком, коллектив ДОФ поздравляют Владимира Алексеевича Выродова и его избранницу с днём бракосочетания. Желаем любви, удачи и успехов!

Добрый аист

Профком, коллектив цеха АТ и СМ поздравляют Константина Анатольевича Пирогова и его супругу Елену с рождением дочери Полины. Желаем здоровья, счастья, благополучия!

Руководство, профком, коллектив управления комбината поздравляют Анатолия Фёдоровича и Антонину Фёдоровну Пироговых с рождением внучки. Желаем удачи, счастья, здоровья!

Профком, коллектив шахты поздравляют диспетчера Вадима Горожанкина и его жену Людмилу с рождением сына Дениса. Желаем здоровья и любви!

Профком, коллектив участка вентиляции шахты, работники энергослужбы поздравляют Евгения и Юлию Батмановых с рождением дочери Олеси. Желаем семье счастья, удачи и здоровья!

Профком, коллектив ЦЗР поздравляют Максима Алексенко и его супругу Наталью с рождением сына Льва. Желаем благополучия, здоровья, счастья!

Главней всего – погода в доме



Новые семьи комбината

1 октября погода губкинцев не радовала: повеяло осенней прохладой, заморосил дождик... А вот в конференц-зале администрации города было жарко – от тёплых слов, влюблённых глаз, нежных поцелуев и, конечно, подарков.

В этот день по сложившейся традиции глава Губкинского городско-

го округа А.А. Кретов поздравлял молодожёнов, заключивших брак в День города. 24 сентября 10 пар скрепили свой союз в Губкинском ЗАГСе, а значит, 20 человек на этой земле обрели свои половинки и стали счастливее. Среди них – работники комбината «КМАруда»: Евгений Мигунов с избран-

ницей Олесей и Сергей Зимницкий с супругой Валентиной.

В начале этого небольшого и приятного мероприятия Анатолий Алексеевич поздравил молодых супругов. Затем он вручил денежные средства – по восемь тысяч рублей каждой паре. Эта скромная сумма должна стать первым кирпичиком в строительстве семейного капитала. А уж как строить семейные отношения, каждой паре решать самостоятельно. Тут никто не помощник и не советчик.

Анатолий Алексеевич пожелал молодым супругам видеть всегда друг в друге только хорошее, а ещё он напомнил про губернаторскую программу «2+3». Бурные аплодисменты и счастливые улыбки в ответ можно считать знаком согласия.

Юлия ШЕХВОРОСТОВА



Фото из семейного архива Олега Попова (участок № 4 шахты)

С УЛЫБКОЙ

Нафаршировал...

Случается такое, что работает человек, скромно ведёт себя. Ни жалоб, ни упрёков в его адрес от руководства не поступает. Да и место занимает скромное – сторож.

Сторожить приходится много – имущества на комбинате за один день не перечтёшь. Да вот беда: нет-нет, а приходит этому сторожу крамольная мысль в голову: «взять немножко, это ж не кража, а делёжка». Гонит он её из своей дурной головы, да никак не выгонит. Спротивляется изо всех сил, чтобы честь свою человеческую и мундир сторожевой не замарать. Тем более, что напарник «по цеху» добросовестный попался, кристально честной души человек.

Но тут как назло потребовались нашему сторожу трубы на 25 и 15 мм. Для каких целей – то уже история умалчи-

вает, может деятельность коммерческую открыть собирался. Деньги свои на это тратить жалко, а мысль крамольная как чёрт из табакерки выскочила и зудит над ухом: «попробуй, Васёк, выкрутись, придумай что-нибудь».

Но ведь получается – у самого себя красть придётся, сторож ведь, как-никак. Тем не менее придумал – выпил себе по-честному под зарплату трубы старые, б/у на 100 мм, нафаршировал их новенькими тонкими, заварил с обеих сторон и вперёд – к светлым коммерческим горизонтам.

Да вот только у проходной кристально честный напарник машину остановил. Очень ему интересно стало, зачем Василию трубы, запаянные с обеих сторон, понадобились. А когда уж приподнять одну из них попытался, то сразу понял – нечистое дело. Так и остался Василий без труб и работы, а напарник – с чистой совестью и премией.

Виктория ПИСАРЕВА



Попутал бес меня немножко –
Решил я испытать судьбу:
Придумал как «сыграть в матрёшку»,
Но... План мой вылетел в трубу!

ВНИМАНИЕ! ВУЛОЖНИК ИЛИ



КРЕДИТ НА ДОВЕРИИ

Выдаем деньги после беседы

Губкин, Чайковского, 2
10 - 19, пн - пт

(4722) **24-85-85**
круглосуточно, без выходных

Профком, коллектив участка № 1 шахты выражают искреннее соболезнование Константину Ивановичу Бочарникову по поводу смерти **мамы**.

Профком, коллектив участка взрывных работ шахты выражают искреннее соболезнование Юрию Александровичу Черных по поводу смерти **мамы**.

Профком, коллектив участка вентиляции шахты выражают искреннее соболезнование Владимиру Николаевичу Киргизову по поводу смерти **отца**.



УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

ОАО «КОМБИНАТ КМАРУДА»

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

309182, г. Губкин Белгородской области, ул. Артёма, д. 2, ОАО «Комбинат КМАруда».

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:

9-65-91, 9-64-35.

E-mail: gorniak@kmaruda.ru

Отпечатано в ЗАО «Прайм Принт Воронеж» г. Воронеж, пр. Труда, 48 л.

Номер подписан в печать в 14.00, по графику – в 14.00.

Тираж 1930 экз. Объём 2 п.л. Заказ 3061.

Газета выходит 1 раз в две недели по пятницам.

Печать – офсетная. * – реклама, платные объявления.

Газета зарегистрирована региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ (г. Воронеж).

Свидетельство № В 1256.

Вёрстка Катерины АНДРУСЕНКО
Редактор Юлия ШЕХВОРОСТОВА