



ВСТУПАЙ В ПРОФСОЮЗ МЕТАЛЛУРГОВ И ГОРНЯКОВ УКРАИНЫ!

НАШ ПРОФСОЮЗ – РЕАЛЬНАЯ СИЛА, СПОСОБНАЯ ЗАЩИТИТЬ ТЕБЯ!

НАША СИЛА В ЕДИНСТВЕ!



ВМЕСТЕ

E-mail: vmeste.profinfo@gmail.com

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ПЕРВИЧНОЙ
ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПМГУ
ПАО «АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ»

№ 35 (696) • 12 сентября 2019 г.

ПРОФИНФО

■ 17 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ



Всегда быть первыми

В ближайший вторник, 17 сентября, свой профессиональный праздник будут отмечать люди, которые первыми прибывают на место чрезвычайной ситуации, первыми оказывают помощь пострадавшим, первыми начинают борьбу с огнем или загазованностью, взбираются на высотные объекты, часто рискуя при этом собственным здоровьем, а то и жизнью. Это – спасатели.



стр. 4

Фото Виктора БЕЛИКА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЧТОБЫ ПЕРЕЖИТЬ ХОЛОДА БЕЗ НЕОЖИДАННЫХ СЮРПРИЗОВ



стр. 2

Издан приказ «О подготовке предприятия к работе в осенне-зимний период 2019-2020»

О ПРИНЯТИИ НОВОГО ТРУДОВОГО КОДЕКСА



стр. 2

Профсоюзная сторона направила свои предложения фракциям Верховной Рады и народным депутатам Украины.

СИЛЬНЕЙШИЕ В БОУЛИНГЕ



стр. 5

Завершились состязания в рамках 50-й Спартакиады предприятия, проводимой среди работников, состоящих в ПМГУ. Финальным аккордом стали соревнования по боулингу.

WWW.AMKRPROF.ORG.UA WWW.FB.COM/AMKRPROF

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА ПО ПМГУ ПАО «АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ»



Газета «Вместе профинфо» в PDF-формате доступна для скачивания по ссылке <http://bit.ly/2MdvCDL>

■ ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ

Чтобы пережить холода без неожиданных сюрпризов

Как нам сообщили в комиссии по охране труда и пожарной безопасности профсоюзного комитета ПО ПМГУ ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», с целью своевременной и качественной подготовки структурных подразделений к работе в холодный период года, обеспечения бесперебойной работы оборудования, транспорта, создания необходимых условий труда на рабочих местах на предприятии был издан приказ № 876 «О подготовке предприятия к работе в осенне-зимний период 2019–2020».

Этим документом, в частности, утверждены мероприятия по подготовке цехов предприятия к работе в зимних условиях и определены ответственные и сроки выполнения, мобилизационный план на период метелей и снежных заносов, график восстановления наружного освещения территории цехов по маршруту следования работников, цеховых технологических железнодорожных путей и станций. Руководителям производств, управлений, цехов, лабораторий и отделов среди другого поручено обеспечить ревизию и утепление тепловых сетей, вентиляционных установок, паро- и воздухопроводов, газопроводов, водопроводов, калориферов и тепловых воздушных завес. Также поставлена задача выполнить необходимый ремонт кровли промышленных зданий и сооружений, очистить её от технологической пыли, произвести очистку железнодорожных путей и стрелочных переводов от производственных отходов и мусора. В срок до 16 октября необходимо восстановить остекление зданий, обогрев кабин кранов, экскаваторов, пультов управления, произвести ревизию и утепление пожарных водопроводов и гидрантов, создать запас посыпочных материалов на период возможного гололеда.

В приказе обращено особое внимание на исключение случаев эксплуатации в зданиях, помещениях и сооружениях различного назначения неисправных, неиспытанных и самодельных электронагревательных и электроотопительных приборов и устройств, недопущение разведения открытого огня с целью обогрева работников, выполняющих работы на открытом воздухе, отогревания оборудования и замерзших трубопроводов, применения газопламенного (керосинорезательного) оборудова-



ния не по назначению. Поставлена задача оформить и сдать в производственное управление предприятия паспорта готовности цехов к работе в осенне-зимний период в срок до 11 октября.

Службе снабжения предприятия поручено обеспечить выполнение утвержденных заявок цехов на кровельные материалы, стекло, трубы в сроки, предусмотренные графиками ремонтов, а также предоставить структурным подразделениям теплую спецодежду для работников и другие материалы, необходимые для выполнения работ в зимний период, а также заключить договор на оказание услуг по очистке железнодорожных путей и стрелочных переводов от снега. Для оперативного контроля за ходом выполнения приказа создана комиссия, в состав которой наряду с руководителями управлений и департаментов вошел председатель комиссии по охране труда и пожарной безопасности профкома ПО ПМГУ ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» Николай Грибок.

Приказом утверждено более 150 организационно-технических мероприятий по подготовке структурных подразделений предприятия к работе в осенне-зимний период. В основном они касаются очистки и ремонта кровель, предусматривают замену стекол в зданиях и сооружениях, ревизию и обновление систем отопления, утепление помещений, в которых работают люди, восстановление наружного освеще-

щения, подготовку снегоочистительной техники, создание запасов посыпочного материала на случай гололеда, обеспечение надлежащих условий для снегоборьбы на железнодорожных станциях, путях и переездах.

Так, в шахтоуправлении по подземной добыче руды в срок до 7 октября предусмотрено, в частности, произвести ревизию и ремонт калориферных установок на шахтах «Восточная» и им. Артема, до 11 октября – ревизию и ремонт водопроводов, отопительных систем зданий и сооружений, наружного освещения на территории структурных подразделений ШУ. В эти же сроки в горном департаменте планируется выполнить замену теплотрассы на участке 200 метров от котельной до РПП, произвести ремонт отопительных систем и остекление в зданиях и сооружениях структурных подразделений. На коксохимическом производстве в течение сентября будут заняты восстановлением наружного освещения по маршрутам следования работников, ремонтом систем отопления в зданиях и сооружениях, ревизией обогрева кабин машинистов коксовых машин. Эти и другие работы должны быть выполнены до 30 сентября.

Основными мероприятиями в агломерационном цехе метпроизводства при подготовке к холодам будут ремонты паровых спутников энергокоммуникаций, трубопровода пара с последующим восстановлением термоизоляции в шихтовом отделении, электроотопительных приборов в кабинах управления вагоноопрокидывателя и вагонотолкателя, утепление пожарных гидрантов. А в конвертерном цехе на протяжении первого месяца осени будут заняты ревизией системы отопления АБК № 2, проверкой средств электрообогрева помещений и грузоподъемных кранов, ремонтом трасс отопления и очисткой стрелочных переводов железнодорожных путей, закрепленных за цехом. В срок до 10 октября ковертерщики также планируют приобрести приборы электрообогрева.

Структурные подразделения транспортного департамента в период подготовки к работе во время холодного сезона будут заняты, в частности, планово-предупредительным ремонтом и опробированием снегоочистительной техники, созданием запаса дизельного топлива зимних сортов, наладкой отопления железнодорожных постов и временных мест обогрева монтеров пути и работников, занятых на снегоборьбе. Кроме этого, целый ряд мероприятий запланировано к выполнению другими структурными подразделениями. Главное теперь, чтобы все они были выполнены в установленные сроки и с надлежащим качеством с тем, чтобы зимой не возникло никаких непредвиденных ситуаций.

Сергей СОЛОВЬЁВ, фото из архива

■ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЕ

О принятии нового Трудового кодекса

Как информировали профсоюзные СМИ, профсоюзы направили парламентариям ряд постатейных поправок к проекту нового Трудового кодекса Украины.

В Верховной Раде Украины 29 августа 2019 года зарегистрирован проект Трудового кодекса Украины, принятый парламентом в первом чтении при поддержке 258 народных депутатов Украины VIII созыва.

История этого проекта начиналась 27 декабря 2014 года, когда в ВР был зарегистрирован проект Трудового кодекса Украины, внесенный народным депутатом Украины М.Папиевым.

20 мая 2015 года, учтя результаты работы представителей сторон социального диалога, народные депутаты Украины В.Гройсман, Л.Денисова и М.Папиев подали в Верховную Раду Украины доработанный проект Трудового кодекса.

5 ноября 2015 года Верховная Рада Украины приняла

проект Трудового кодекса Украины в первом чтении и поручила Комитету по вопросам социальной политики, занятости и пенсионного обеспечения доработать указанный законопроект с учетом замечаний и предложений субъектов права законодательной инициативы, после чего внести его на рассмотрение Верховной Рады Украины во втором чтении.

Для подготовки проекта Трудового кодекса ко второму чтению Комитетом была создана Рабочая группа из представителей правительства, профсоюзов, работодателей, ученых в области трудового права. В течение 2015–2017 годов Рабочая группа провела более 40 заседаний, на которых были усовершенствованы положения законопроекта, рассмотрены и приняты решения более чем по 1885 предложениям.

В апреле 2017 года Комитетом принято решение о внесении проекта Трудового кодекса на рассмотрение Верховной Рады Украины во втором чтении.

Проект Трудового кодекса, подготовленный к пер-

вому чтению, прошел экспертизу Международного бюро труда на соответствие его положений международным нормам и стандартам. В Меморандуме технических комментариев МБТ к проекту высказано 59 рекомендаций.

С учетом предоставленных рекомендаций МБТ СПО объединений профсоюзов наработал ряд постатейных поправок к проекту Кодекса.

6 сентября поправки были направлены Председателю Комитета по вопросам социальной политики и защиты прав ветеранов, депутатским фракциям и группам в Верховной Раде Украины, народным депутатам Украины с целью внесения их от субъектов права законодательной инициативы в установленном Регламентом Верховной Рады Украины порядке для учета при подготовке проекта Кодекса ко второму чтению, а также поддержки при голосовании в парламенте.

Соб. инф.

■ К 60-ЛЕТИЮ НкГОКА

На все руки мастер

Совсем скоро, в начале ноября, в горном департаменте ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» будут отмечать 60 лет со времени пуска в эксплуатацию Новокриворожского горно-обогатительного комбината, производственные мощности которого стали основой для сегодняшнего ГД предприятия. Безусловно, что главными героями мероприятий, посвященных этой дате, станут ветераны бывшего НкГОКа, люди, которые своим добросовестным трудом создали промышленную мощь комбината и его социальную структуру. Одним из таких представителей старшего поколения ветеранов НкГОКа является Виктор Максимович Фицин, очень разносторонний и интересный человек.



Так как Виктор Максимович уже в летах, и здоровье серьёзно подводит, мы по предложению профкома ПМГУ горного департамента встретились с ним дома. Хотя он родился в селе Казанковка соседнего с нашим городом Широковского района, считает себя почти коренным криворожанином, так как переехал в Кривой Рог ещё в 1947 году, поступив после окончания семилетки в строительное ремесленное училище. «Моя специальность была – штукатур-фасадщик-лепщик, – рассказывает собеседник. – А моя первая настоящая практика – это наружная и внутренняя отделка здания Дворца культуры «Строитель» (сейчас Народный дом, авт.). Позже, уже работая в тресте «Кривбассрудстрой», мы занимались оформлением кинотеатра «Родина» и многих других подобных зданий в городе. Потом была служба в армии, после чего мне пришлось сменить профессию, так

как работы по моей специальности не нашлось. Поэтому поступил в медицинское училище и после его окончания стал фельдшером».

По словам ветерана, после учебы его направили на работу на тогдашнюю комсомольскую стройку «ЮГОК-2», где он стал заведующим здравпунктом, а немного позже активно участвовал в организации первой в Украине цеховой поликлиники этого предприятия. Затем были курсы рентгенлаборантов в больнице имени Мечникова в областном центре и работа в горбольнице № 11 на жилмассиве ЮГОКа. А в 60-х годах директор НкГОКа Леонид Мигуцкий лично, как лучшего специалиста, пригласил Виктора Фицина на работу на комбинат. Сначала была работа в цеховой поликлинике, а когда на аглофабрике открылся здравпункт, Виктор Максимович его возглавил.

«Работа для меня была знакомой, но вот со временем стали дети подрастать, росли расходы, а зарплата на здравпункте была невесть какой, – вспоминает собеседник. – Поэтому одно время решил оформиться в Мурманское морское пароходство врачом на корабль. Уже и документы все подготовил, но потом меня разубедили. А позже как-то встретился я с начальником аглофабрики Виктором Кучуком, а он мне говорит, зачем, мол, на Север ехать, у нас тут работы хватает, на фабрике. В общем переквалифицировался я тогда из фельдшера на обжигальщика извести и проработал на аглофабрике с 1976 по 1982 год. Кроме непосредственно своих производственных обязанностей, занимался ещё общественной

работой, возглавлял группу народного контроля».

А затем трудовая биография Виктора Максимовича сделала ещё один поворот: он уже хотел уходить с комбината в горбольницу № 11, куда его давно тянули, когда вдруг поступило предложение остаться на НкГОКе, но



перейти в желдорцех – там нужно было навести порядок с предрейсовыми осмотрами машинистов. Что поделаешь: надо так надо. По словам собеседника, очень тяжело было на первых порах, дисциплина с зеленым змием среди машинистов локомотивов тогда хромала, как говорится, на обе ноги. Но он справился, умел находить ин-

дивидуальный подход. А кроме того, Виктор Максимович был мастером мануальной терапии, мог запросто человека даже с запущенным радикулитом быстро поставить на ноги. Причем больных он принимал даже дома. Бывало, в выходной день звонили с цеха: помоги, мол, Максимыч, у такого-то машиниста локомотива радикулит стрельнул, не может смену принять. Привозили захворавшего, поколдовал над ним фельдшер, и человек благополучно уезжал на смену. Да что там говорить, в свое время чуть ли не все руководители комбината у него перелечились.

«В желдорцехе я отработал 21 год, – продолжает собеседник. – Старался проводить с теми машинистами, кто приходил на предрейсовый осмотр с запахом, воспитательную работу. Даже басни по этому поводу сочинял. С уважением вспоминаю тех, с кем вместе не только работал, но и поддерживал дружеские, товарищеские отношения. Это начальники УЖДТ Григорий Петрович Деревянко, Николай Нестерович Шумилин, начальник депо Шаряк Владимир Андреевич, Павел Павлович Мазуренко, Анатолий Григорьевич Стець, Валентин Петрович Шутяев, Валерий Демьянович Петрик и много-много других моих коллег по цеху. Мне приятно, что и сейчас меня не забывают как мои бывшие коллеги по работе, так и нынешние работники УЖДТ горного департамента».

За свой добросовестный труд и активную общественную работу Виктор Максимович неоднократно удостоивался наград самого различного уровня, в частности, медали «За доблестный труд». Интересно также, что, кроме собственно работы, он серьёзно занимался спортом, в частности, вольной борьбой, самбо, настольным теннисом, волейболом, пулевой стрельбой, имел разряд по шахматам. А ещё очень хорошо играл (да и сейчас может) на гармонике. Крепкого здоровья вам, Виктор Максимович!

Сергей СОЛОВЬЁВ,

фото предоставлены В. Фициным

■ ЯЗЫКОМ ЦИФР

Цены немного снизились

По данным Госстата Украины, в августе этого года уровень потребительских цен в нашей стране снизился на 0,3% в сравнении с июлем. За восемь месяцев 2019 года инфляция составила 2,7%, а за год – с августа 2018 года – 8,8%.

В августе этого года, как и месяцем ранее, наиболее заметное снижение цен произошло на вещевом рынке, где обувь подешевела на 4,5%, одежда – на 1,5%. В сфере жилищно-коммунальных услуг на 4,5% снизилась цена на природный газ, однако при этом на 0,7% повысились тарифы на содержание домов и придомовых территорий.

Неоднозначная ценовая ситуация была в августе и в сфере транспорта: так, цены на ГСМ снизились на 1,7%, но проезд по железной дороге для пассажиров подорожал на 0,7%, а пассажирские перевозки автомобильным транспортом – на 0,3%.

На продовольственном рынке уровень цен в среднем снизился на 0,4%. Наиболее ощутимо подешевели овощи и фрукты, соответственно, – на 9% и 8,4%. На 2% уменьшилась стоимость сахара.

Но в то же время стоимость яиц возросла аж на 39,2%, на 1% подорожали мясо и мясопродукты, на 0,5% – хлеб и хлебобулочные изделия.

О том, как Украина по темпам инфляции выглядит на фоне других стран Европы даёт представление следующая таблица.

Подготовил Виктор БЕЛИК

Страна	Показатель инфляции: август 2019 г. к июлю 2019 г.	Показатель инфляции: август 2019 г. к декабрю 2018 г.	Показатель инфляции: август 2019 г. к августу 2018 г.
Украина	- 0,3%	2,7%	8,8%
Российская Федерация	- 0,2%	2,4%	4,3%
Беларусь	- 0,2%	2,9%	5,7%
Казахстан	0,2%	3,0%	5,5%
Молдова	0,0%	4,0%	5,5%
Эстония	0,7%	нет данных	2,4%
Латвия	0,2%	2,3%	3,2%
Турция	0,9%	7,4%	15%
Норвегия	- 0,7%	нет данных	1,6%
Венгрия	- 0,1%	нет данных	3,1%
Польша	0,0%	нет данных	2,8%
Бельгия	0,0%	нет данных	1,3%
Чехия	0,1%	нет данных	2,9%

■ 17 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ

Всегда быть первыми

В ближайший вторник, 17 сентября, свой профессиональный праздник будут отмечать люди, которые первыми прибывают на место чрезвычайной ситуации, первыми оказывают помощь пострадавшим, первыми начинают борьбу с огнем или загазованностью, взбираются на высотные объекты, часто рискуя при этом собственным здоровьем, а то и жизнью. Это – спасатели. В ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» День спасателя будут по праву отмечать работники газоспасательной службы (начальник ГСС Сергей Леонов, председатель цехкома ПО ПМГУ Дмитрий Родионов) департамента по охране труда и промышленной безопасности. Накануне этого профессионального праздника мы побывали у газоспасателей, а также стали свидетелями их учебно-тренировочного занятия на доменной печи № 8.



Говоря о том, что сегодня представляет собой газоспасательная служба предприятия, её начальник Сергей Леонов отметил, что ГСС ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» – одна из самых крупных по численности в Украине, с большим производственным и жизненным опытом, солидной историей: «В следующем году мы будем отмечать 70-летие нашего структурного подразделения. В свое время оно было создано из трех газоспасательных служб, которые находились на коксохимическом производстве, в горном департаменте и на металлургическом производстве. При этом у каждой было взято все лучшее и воплощено в жизнь».

«Сегодня на территории предприятия работают 4 газоспасательные станции: центральная (недалеко от конвертерного цеха), на коксохимическом производстве, в горном департаменте и на комплексе ДП-9, – продолжает Сергей Леонов. – Каждая станция – это самостоятельная единица, что дает нам высокую мобильность. То есть, в случае возникновения чрезвычайной ситуации аварийное звено прибывает к месту за наименьший промежуток времени. Наш норматив – не больше 7 минут. За это время мы должны прибыть на место и начать реанимационные действия по спасению пострадавших. Почему 7 минут? Именно столько живет клетка мозга человека после остановки сердца. При возникновении крупных чрезвычайных ситуаций, когда одного нашего аварийного звена не хватает, на помощь выезжают наши газоспасатели с других станций».

Кроме того, в распоряжении ГСС есть газоаналитическая лаборатория, в которой делают анализы как технологические, так и связанные непосредственно с охраной труда на рабочих местах, в том числе специалисты имеют возможность проверять материалы, которые применяются в дыхательной аппаратуре. Также лаборатория задействуется при проверке газовой среды на месте несчастных случаев для последующего их расследования, при вводе в эксплуатацию новых газопроводов или после их ремонта и в ряде других случаев, которые тем или иным образом связаны с загазованностью. Всего вместе со вспомогательным персоналом газоспасательная служба предприятия сегодня насчитывает 100 человек.

По словам руководителя ГСС, очень большую роль в работе спасателей играет техническое оснащение службы. Так, в прошлом году был приобретен новый современный специализированный аварийно-спасательный автомобиль, оснащенный всем необходимым для работы газоспасателей. Также идет постепенная замена дыхательной аппаратуры на более современную, ежегодно спасатели получают несколько десятков аппаратов, уходя от устаревших разработок ещё периода советских времен. Приобретаются и аппараты искусственного дыхания, компрессоры и другая необходимая для работы спасателей техника.



Основные задачи газоспасательной службы включают в себя не только спасение людей на производстве при возникших авариях и несчастных случаях, оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим, участие в проводимых работах по ликвидации последствий аварий, но и проведение профилактической работы в структурных подразделениях предприятия по предупреждению аварийных ситуаций и несчастных случаев.

«Следует отметить, что несчастных случаев в газовом хозяйстве у нас, слава Богу, нет, – говорит С. Леонов. – Во многом это связано с тем, что наши газоспасатели вовремя прибывают на место вызова, вовремя оказывают помощь и передают медикам, можно сказать, здоровых людей. Также нужно отметить тот факт, что газовое

хозяйство предприятия с каждым годом обновляется – строятся новые газовые трассы, в цехах вводят в эксплуатацию новое газовое оборудование. Естественно, что все это положительно сказывается на уровне аварийности».

Отвечая на вопрос о том, какими качествами сегодня должен обладать газоспасатель, начальник ГСС отметил, что в первую очередь это должен быть физически здоровый человек, умеющий принимать правильные и быстрые решения в стрессовых ситуациях: «У нас очень ценится нестандартное мышление, ведь мы не можем прописать на бумаге все ситуации и что при этом нужно делать. Мы можем только научить следовать какому-то шаблону, а вот в конкретных нюансах человек должен разобраться самостоятельно. А в повседневной работе у нас также, как и, наверное, везде ценятся исполнительность, ответственность, дружелюбие в коллективе. Полагаю, что именно такими качествами обладают наши работники».

Накануне профессионального праздника Сергей Леонов не стал кого-то выделять из работников ГСС, отметив, что все они – это единая команда, работающая на один результат и пожелал своим подчиненным и всем спасателям крепкого здоровья, благополучия, достойной заработной платы, уверенности в завтрашнем дне, хороших событий и хороших людей на своем пути.



■ СПАРТАКИАДА ПРЕДПРИЯТИЯ

Сильнейшие в боулинге



В минувшую субботу завершились состязания в рамках 50-й Спартакиады ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», проводимой среди работников, состоящих в ПМГУ. Финальным аккордом стали соревнования по боулингу – десятому виду спорта, включённому в программу Спартакиады.

За неделю до этого через отборочное сито прошли 16 команд, которые 7-го сентября и выявили в борьбе между собой лучших мастеров по боулингу на ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог». Финал в этом виде спорта, как и ранее отборочные состязания, прошёл в развлекательно-оздоровительном комплексе «UNION», расположенном на улице Героев АТО (бывшая Димитрова) возле Дворца молодёжи и студентов.

Финалисты были разбиты на две группы по восемь команд. Среди первой восьмёрки лучший результат добыла команда ЦМК, набравшая в сумме 662 очка. При этом ровно половина команд преодолела «планку» в 600 очков, что является в боулинге очень хорошим показателем. Но оказалось, что это были только «цветочки», а по части сбора «ягодок» больше преуспели команды из второй восьмёрки. В этой группе 6 из 8-ми команд перешагнули за 600-очковый рубеж.

Больше того, любители боулинга из команды «Прокат-3» не остановились и на 700-очковой отметке, превысив её с солидным запасом прочности – на целых 62 очка! В итоге, с результатом в 762 набранных очка, они и праздновали уверенную победу в спартакиадном турнире по боулингу, значительно опередив – на целую сотню очков –



своих ближайших конкурентов. Эту команду составили С. Косогов, Ю.Щур, С.Мовчан, Н.Романенко, А.Швед и А.Николаенко.

А вот претендентов на другие награды – «серебро» и «бронзу» – разделили всего два очка. С таким перевесом на второе место вышла уже упоминавшаяся команда ЦМК, а третье место заняла команда РУ+ГТЦ ГД, набравшая 660 очков.

По завершении соревнований состоялась церемония награждения лучших команд и спортсме-

нов. В ней приняли участие председатель СК «Богатырь» Александр Гончар и председатель комиссии молодёжной политики, культурно-массовой и спортивной работы профкома ПО ПМГУ предприятия Сергей Олейник.

Сперва были отмечены памятными ценными призами победители соревнований по боулингу в личном зачёте. Ими стали: среди женщин Анна Халченко (ДООС, команда Совета молодёжи, 136 очков), среди мужчин Сергей Юрчак (ЦРМО-4, 180 очков) и Владислав Цаплюк (ФСЛЦ, 180 очков).

Затем были вручены памятные ценные призы и дипломы восьми сильнейшим командам турнира по боулингу. Кроме уже названной первой тройки, в число лучших вошли команды ФСЛЦ, конвертерного цеха, ВТЦ, ЦРМО-4 и ФЧЛЦ. Спортсмены трёх сильнейших команд заслужили также денежные премии в зависимости от занятого места согласно Положению о проведении Спартакиады.

Главный судья соревнований Виктор Крамар, подводя их итоги, отметил, что в командах, участвовавших в спартакиадном турнире по боулингу, появилось немало новых интересных спортсменов, и этот факт может свидетельствовать о растущей популярности данного вида спорта среди работников ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог». Он также поблагодарил за активное участие в организации и проведении соревнований спортивных активистов из структурных подразделений предприятия.

Виктор БЕЛИК, фото автора



■ СПАРТАКИАДА ООО «ЛМЗ», ПОСВЯЩЁННАЯ ДНЮ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ



ПОСЛЕ ТРЁХ ВИДОВ СОРЕВНОВАНИЙ

На минувших выходных на базе отдыха «Марьяновка», принадлежащей ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», стартовали соревнования в рамках Спартакиады ООО «ЛМЗ», посвящённой Дню машиностроителя, который будет отмечаться 22-го сентября.

В программе Спартакиады значатся 11 видов спорта. В первые дни состязаний определились победители и призёры в трёх видах спорта. Так, в соревнованиях по стритболу (попадание в кольцо) тройку сильнейших команд

составили: 1-е место – ЦМК, 2-е – РМЦ-3, 3-е – ФСЛЦ.

В пляжном футболе также сильнее всех оказалась команда ЦМК. «Серебро» досталось ФСЛЦ, а «бронзу» добыли футболисты ФЧЛЦ.

В пляжном волейболе первенствовала команда ФСЛЦ. Второе место в активе команды ЦМК, на третьем расположилась команда ФЧЛЦ.

В ближайшие выходные планируется проведение соревнований по пулевой стрельбе и боулингу. В программу Спартакиады входят также бильярд, подтягивание, гиревой спорт, армспорт, настольный теннис и дартс.

Соб.инф., фото из архива

■ РОДНОЙ КРАЙ

Современной Украине очень не хватает таких подвижников, как Александр Польш

Продолжение.

Начало в №33 от 29 августа 2019 г.

Сегодня самые развитые и богатые страны мира делают ставку на ресурсосберегающие технологии и стремятся к максимально безотходному производству. А вот мы у себя в стране, несмотря на давно проведённую в ней масштабную приватизацию под лозунгами привлечения в нашу экономику эффективных инвесторов и энергичных предпринимателей, зачастую по-прежнему хозяйничаем по принципу «лес рубят – щепки летят», совершенно, как говорят у нас в Украине, «не переймаючись» тем, сколько летит этих самых щепок и остается потом без толку лежать у нас под ногами вместо того, чтобы превратиться во что-то полезное в наших руках.

НИКТО НЕ ХОЧЕТ ЛИШНЕЙ МОРОКИ НА СВОЮ ГОЛОВУ?

Взять хотя бы горнодобывающую промышленность нашего родного Кривбасса. Уже не первый год криворожские учёные поднимают проблему комплексного использования минерально-сырьевой базы железорудных месторождений нашего региона. Представители науки не понимают, почему у нас в порядке вещей в процессе добычи и обогащения железной руды «разбрасываться» другими попутно добываемыми полезными ископаемыми, допуская их попадание в число отходов, мертвым грузом оседающих в отвалах и хвостохранилищах, хотя промышленная ценность этих «отходов» вполне сопоставима с тем сырьём, из которого на наших ГОКах производят востребованную в металлургии продукцию.

– Самое интересное, что даже железосодержащее сырьё, вокруг которого у нас всё вертится, пока что используется нами не лучшим образом, – говорит доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и прикладной минералогии Криворожского национального университета Валерий ЕВТЕХОВ. – Знаете, сколько железа теряется при принятых сейчас на наших ГОКах технологиях обогащения? Я недавно был на техсовете на одном уважаемом ГОКе и поинтересовался у начальника ОТК – отдела технического контроля: проверяют ли там содержание железа в отходах, которые сбрасываются в хвостохранилища? Ответа не последовало, потому что потери железа велики, а организационные и технические решения по их снижению практически не принимаются.

И, похоже, это всех устраивает. Это в Японии, которая обладает достаточно скудными природными ресурсами, стимулируется такая корпоративная культура, когда рядовые работники переживают за результаты работы своей компании и стремятся их улучшить, активно продуцируя различные предложения. А у нас почему-то всё по-другому. Вспоминается такой случай: на одном ГОКе привлекли нашу университетскую кафедру, так сказать, предложили нам приложить наши научные познания, чтобы проверить оптимальность действующей там технологической схемы от карьера и до склада концентрата. Ну, мы рады стараться и нашли порядка 25 неоптимальностей, касающихся работы оборудования или персонала. Но хотя для их устранения не требовалось больших затрат, как мы потом узнали, никто эти заниматься не стал, а наш отчёт запрятали куда-то поглубже в ящик стола.

Наверное, мы нашли слишком много неоптимальностей, и кто-то подумал, что за их количество может получить по шапке от вышестоящего руководства? Увы, мы – не японцы, и на наших предприятиях сейчас преобладает такой подход: зачем стараться что-то усовершенствовать и, тем самым, добавлять лишнюю мороку на свою голову, если это и так пока худо-бедно как-то работает и даёт



Представители науки не понимают, почему у нас в порядке вещей в процессе добычи и обогащения железной руды «разбрасываться» другими попутно добываемыми полезными ископаемыми, допуская их попадание в число отходов.

результат, который принимается непосредственным начальством? Причем, исходя из личного опыта, у меня сложилось впечатление, что за синицу в руках у нас особо крепко держатся люди, не обделённые полномочиями. Не знаю, почему так, но, по моим наблюдениям, чем выше должность, тем больше наш руководитель погружается в какие-то сиюминутные проблемы, сосредотачивается на решении каких-то текущих задач, и тем меньше у него остаётся возможностей, а может и стремления, попытаться заглянуть в перспективу – хотя бы на пятилетку вперёд, как у нас было принято во времена так называемой плановой экономики.

ЭСТЕТИЧНО, ЭКОЛОГИЧНО, ЭКОНОМИЧНО. НО НЕ У НАС

Итого, что мы имеем на сегодня? Горно-обогательное производство даёт два основных вида отходов: это – хвосты и скальные вскрышные породы. Так вот: и те, и другие не используются в полной мере. Например, из вскрышных пород, из которых у нас насыпаются рукотворные горы – отвалы, можно производить тротуарную и облицовочную плитку. У нас огромный спектр подходящих для этого разноцветных пород, для которых характерна слоистая текстура, благодаря чему они хорошо раскалываются на пластины. Так что можно было бы делать не цементную плитку, которая при самом лучшем качестве держится на тротуарах не более пяти-семи лет и начинает разрушаться, а из пород, которым ничего не сделалось за 2,5 миллиарда лет со времён их возникновения, и которые ещё столько же без проблем прослужат нам в качестве тротуар-

ного покрытия.

В Крыму, когда я бывал там ещё до оккупации полуострова, мне доводилось видеть тротуары, выложенные камнем. И смотрится это очень эстетично, к тому же это – экологично и экономично за счёт долговечности, в общем, налицо – масса позитива. Нельзя и сравнивать с нашими криворожскими тротуарами, по которым точно много не пройдёшь, не наступив не выщербленную, крошащуюся плитку. Я предлагаю взять и для примера где-нибудь выложить в нашем городе хотя бы одну пешеходную дорожку плиткой из природного камня, и, думаю, сразу все поймут, насколько это лучше, чем цементная плитка. Да, на Анновском карьере как-то делали попытку наладить производство плитки из вскрышных пород. Но что-то там не нашли общий язык с государством по части оформления разрешительных документов на такой вид хозяйственной деятельности и производство свернули. А, поверьте, оно очень перспективное.

ВМЕСТО СОЛЁНЫХ ОЗЁР – СУХИЕ ХВОСТЫ

Теперь возьмём хвостохранилища. Они занимают в пределах нашего города уже сегодня огромную площадь, но становятся тесными для продолжающих образовываться хвостов и требуют выделения дополнительных гектаров земли...чтобы превратить их в подобие безжизненных марсианских равнин, ведь именно так выглядят наши хвостохранилища, думаю, согласятся те, кто бывал возле них.

Наши хвостохранилища – это миллионы кубометров воды – воды, которая когда-то была пресной, но вследствие взаимодействия с отходами обогатительного производства минерализовалась настолько, что по солёности превосходит воду Азовского моря. Поэтому, проектируя новые хвостохранилища, – мы автоматически подразумеваем создание новых солёных озёр, и это в то время, когда в мире начинают бить тревогу по поводу ограниченности запасов на нашей планете пресной воды, прогнозируя её превращение к середине текущего века в один из самых ценных и дефицитных природных ресурсов.

Ещё одна проблема – это небезопасность хвостохранилищ. Они представляют собой сложные гидротехнические сооружения, в которых должны быть очень надежные дамбы. Иначе может случиться техногенная катастрофа, как это не так давно произошло в Бразилии, в штате Минас-Жерайс, где из-за прорыва дамбы хвостохранилища погибли и пропали без вести несколько сотен человек – работников тамошнего ГОКа и жителей близлежащих посёлков.

В настоящее время во многих странах мира переходят на сухое складирование хвостов. Придуманы различные по типу машины для различных видов хвостов. Да, внедрение этой технологии требует определённых капиталовложений, но зато оно позволяет отказаться от строительства небезопасных хвостохранилищ и значительно сократить расход воды в обогатительном производстве.

В хвостах наших ГОКов есть железо – магнетитовое и гематитовое, содержание которого в общей массе хвостов в сумме составляет до 7–8%. Так вот это железо можно извлекать, разделяя хвосты на различные фракции – железосодержащие и безжелезистые, то есть, гравий и песок, пригодные к использованию в качестве строительных материалов. Этого песка с гравием в наших хвостах, если хотите знать, столько, что ими можно было бы всю Украину засыпать равномерным слоем. И не нужно было бы добывать речной песок, например, в Днепре, провоцируя оползневые процессы на его берегах, чреватые разрушениями в пределах населённых пунктов.

(Продолжение следует)

■ ОТЗВУКИ ЛЕТА

Патриотический квест



Подробные итоги прошедшего летнего оздоровительного сезона на базах отдыха ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» ещё впереди, но уже сейчас можно сказать, что время, проведенное работниками предприятия и членами их семей у воды, было наполнено интересными и познавательными мероприятиями. Весомую лепту в это внесли представители профсоюзного актива ПО ПМГУ, в том числе лично председатели ряда цеховых и участковых комитетов профсоюза.

Так, уже не первый год на базе отдыха «Марьяновка» проводит интересные квесты для отдыхающих предцехком департамента по безопасности предприятия Ольга Трофименко. Вот и в конце августа работники ДЦ-1, ДЦ-2, РУ ГД, аглодоменных цехов и члены их семей, проводящие свой досуг на базе отдыха, стали активными участниками квеста, посвященного Дню независимости Украины.

Все участники в возрасте от 2-х до 60 лет в количестве 40 человек были разделены на две команды, которые должны были преодолеть 12 этапов с занимательными

заданиями. Нужно было, в частности, правильно собрать пазлы, перелить воду по узким трубкам, спеть гимн Украины и т.д. В общем атмосфера квеста завела всю базу отдыха, на каждом этапе организаторам помогали её работники. Участники, а особенно дети были в восторге от азартного соперничества, на каждом этапе проявляя свою смекалку, ловкость и внимательность. В общем посоревновались все на славу.

Соб. инф.,
фото предоставлены О. Трофименко



■ ДСНС УКРАЇНИ ІНФОРМУЄ

З початку року на території Дніпропетровської області внаслідок пожеж в природних екосистемах загинуло 4 особи, постраждало 2 особи та пошкоджено житлові споруди на загальній площі 184 кв. метрів. За добу (станом на 07.09.2019) в природних екосистемах виникло 26 пожеж на площі 41 га.

Пожежі виникли: у місті Покров, Жовті Води, Царичанському, Павлоградському, Апостолівському, Магдалинівському, Широківському, Юр'ївському та Петропавлівському районах

УВАГА!!!

Шановні громадяни!

Не спалюйте суху рослинність, не кидайте незагашені недопалки. Бережіть довкілля. Пожежі в екосистемах можуть перекинутися на житловий сектор та спровокувати лісові пожежі.

Природа – це наше спільне багатство!

ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області

■ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

АДМИНИСТРАЦИЯ, ЦЕХОВЫЕ КОМИТЕТЫ И ТРУДОВЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ ПОЗДРАВЛЯЮТ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ:



НЕКЛЕСУ Ирину Анатольевну (9.09), подготовителя составов к разливке плавков ЦПС;
СВЕТЛИЧНУЮ Галину Викторовну (10.09), подготовителя составов к разливке плавков ЦПС;
ЛУГОВУЮ Викторию Николаевну (13.09), подготовителя составов к разливке плавков ЦПС;
БУДАРИНА Сергея Александровича (13.09), электромонтёра по РиОЭО ЦПС;
БЕРЕЖНОГО Олега Петровича (14.09), бригадира двора изложниц ЦПС.

*Пусть жизнь идёт без огорчений,
Невзгоды прочь и прочь беда.
Пусть счастье, радость и здоровье
Тебе сопутствуют всегда.
Желаем света и добра,
Друзей хороших и тепла.*

ЖАЧКИНУ Ларису Евгеньевну (05.09), кладовщика ЧП «Стил Сервис»;
ОТВЕРЧЕНКО Татьяну Алексеевну (10.09), участника отдела инжиниринга ЧП «Стил Сервис»;
ЛУБЕНЕЦ Инну Васильевну (12.09), штукатур-маляра ЧП «Стил Сервис».

*Желаем жить без огорчений,
Не знать обид, не знать утрат,
И пусть отличное здоровье
Вам будет лучшей из наград.*

БРОВЧЕНКО Андрея Леонидовича (12.09), электросварщика ручной сварки ЦРЭО РП – с 50-летием!

*Долгих лет и доброго здоровья,
Счастья в жизни, радости в семье.
Пусть всегда – не только в день рожденья
Исполняются заветные мечты!*

МЕСНЯНКИНА Павла Анатольевича (15.09), обжигальщика извести ОИЦ;
ШПАКА Олега Андреевича (15.09), обжигальщика извести ОИЦ.

*Желаем счастья, тепла и добра,
Чтоб все неудачи сгорели дотла!
Чтоб жить не тужить до ста лет довелось!
Пусть сбудется все, что еще не сбылось!*

ВДОВИЧЕНКО Татьяну Александровну (09.09) машиниста эксгаустера РОФ-2 ГД;
ЛЕЛЫКА Юрия Петровича (11.09), электрика участка РОФ-2 ГД;
ГНАТЮКА Юрия Дмитриевича (12.09) машиниста мельниц РОФ-2 ГД;
МУЛЯКА Александра Николаевича (14.09) мастера РОФ-2 ГД;
ПОТЕРУ Дмитрия Сергеевича (14.09) электромонтёра РОФ-2 ГД.

*Желаем здоровья, любви и тепла,
Чтоб жизнь интересной и долгой была,
Чтоб в доме уют был, любовь да совет,
Чтоб дом защищён был от горя и бед!*

БАЙДАЛЮКА Юрия Владимировича (09.09), электросварщика ручной сварки РОФ-1 ГД;
ЗИНОВЬЕВА Алексея Витальевича (09.09), эл.монтера по РиОЭО РОФ-1 ГД;
АГАФОНОВУ Наталью Михайловну (10.09), машиниста крана РОФ-1 ГД;
ТИМЧЕНКО Сергея Григорьевича (11.09), машиниста мельниц РОФ-1 ГД;
ВАСИЛЬЕВА Сергея Ивановича (11.09), слесаря-ремонтника РОФ-1 ГД;
БАБИНСКОГО Геннадия Васильевича (14.09), слесаря-ремонтника РОФ-1 ГД.

*Мы желаем вам всегда
Здоровья на долгие года,
Успехов дома и на службе,
Неба чистого и дружбы,
Добрых встреч, улыбок детских,
И долго жить по-молодецки!*

■ ЛИРИЧЕСКОЕ

Размышления
о море

Когда-то гремели
здесь выстрелы.
И ночью светились
не молнии...
Теперь – ослепительно
чистое,
теперь – фантастически
ровное.

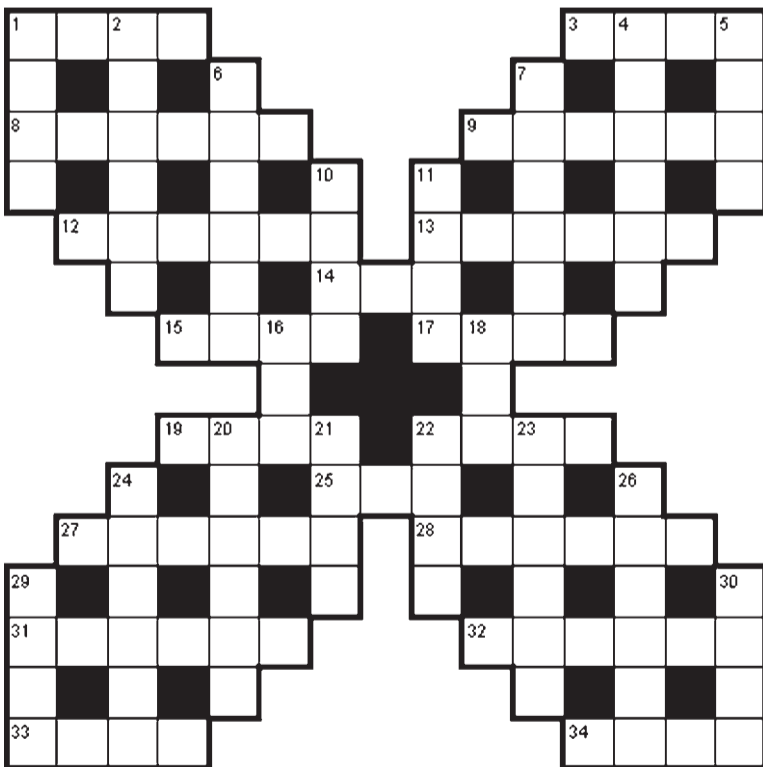
Был берег
изранен снарядами,
ожоги – оставлены гильзами.
Теперь эти грубые ссадины
прибрежными
волнами слизаны.

И светятся зори лучистые.
Торопится время недолгое.
А море останется ль
чистое?
А море останется ль
ровное?

Сергей ЧАНИН.
Фото Павла МАЙОРОВА



■ ШЕВЕЛИ ИЗВИЛИНОЙ!



По горизонтали: 1. Обманное движение, ложный выпад. 3. Животное семейства лошадиных. 8. Военный отряд, скрывшийся для неожиданного нападения. 9. Часть баланса предприятия, учреждения, включающая все виды долгов и обязательств. 12. Болотная птица, малая выпь. 13. Плотная белая бумага для черчения. 14. Глаз. 15. Один из видов средневекового западноевропейского театра.

17. Непрозрачный поделочный камень с пёстрой окраской. 19. В некоторых странах: название парламента. 22. Шумные и хвастливые толки. 25. Первая женщина. 27. Обезьяна с большими яркоокрашенными седалищными мозолями. 28. Тонкая длинная щепка. 31. Посетитель, покупатель, заказчик. 32. Суждение, отношение, взгляд. 33. Сильная жара от нагретого солнцем воздуха. 34. Пресмыкающееся с длинным извивающимся телом. **По вертикали:** 1. Положение, форма чего-нибудь в данный момент. 2. Неожиданное стремительное нападение, налёт. 4. Совокупность людей, предметов, образующих какое-нибудь целое. 5. Расплавленная минеральная масса, изливающаяся из вулкана при извержении. 6. Рыболовная снасть. 7. Призрак. 10. Количество скошенной травы. 11. Листва в виде иголок. 16. Брус на мачте для крепления парусов. 18. Место соединения кусков ткани, кожи, мягкого материала. 20. Австралийское млекопитающее. 21. Список режимов работы программ, выводимый на экран дисплея. 22. Одновременный выстрел из нескольких орудий. 23. Овечья шкура. 24. Передвижной цирк. 26. Автор, скрывший своё имя. 29. Постановление верховного органа власти. 30. Часть головы между лобными, затылочными и височными костями.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Финт. 3. Осёл. 8. Засада. 9. Пассив. 12. Волчок. 13. Ватман. 14. Око. 15. Фарс. 17. Яшма. 19. Сейм. 22. Звон. 25. Ева. 27. Павлин. 28. Лучина. 31. Клиент. 32. Мнение. 33. Зной. 34. Змея. **По вертикали:** 1. Фаза. 2. Наскок. 4. Состав. 5. Лава. 6. Удочка. 7. Фантом. 10. Укос. 11. Хвоя. 16. Рей. 18. Шов. 20. Ехидна. 21. Меню. 22. Залп. 23. Овчина. 24. Шапито. 26. Аноним. 29. Указ. 30. Темя.

■ УЛЫБНИТЕСЬ!

Я – бесчувственная, самовлюбленная, циничная, эгоистичная скотина. Но у меня, естественно, есть и недостатки.

Чтобы легче перенести осень, врачи рекомендуют пропить курс глинтвейна.

– Фима, ты ещё не женился?

– Роза Марковна, мне так хорошо одному, шо таки не хочется, шобы было ещё лучше...

Я бы конечно хотел проснуться знаменитым, но не раньше обеда.

– Извините, я не специально.

– Так это больше всего бесит!

• • •

– Привет, что делаешь?

– Приношу себя в жертву на алтаре удовольствия.

– Жрешь?

– Жру!

• • •

Через 15 минут после того, как жена уехала из дома, наорав на меня без особого повода, я крикнул в закрытую дверь:

– Сама ты дура! Оказывается, это так приятно – быть дерзким.

• • •

Накопительные карты так называются, потому что они накапливаются у нас в кошельке. Я накопил уже 20 накопительных карт.



ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ПРОШЛОГО НОМЕРА: 1. Под машиной число 87. Парковка нарисована верх ногами. Если её перевернуть, то получится ряд: 86 – 87 – 88 – 89 – 90 – 91. 2. Движение правостороннее, дверь автобуса справа и он едет влево. 3. Цифры справа – количество «кругов» в числах слева, значит на месте вопроса должна быть цифра 1.

ГАЗЕТА ПЕРВИННОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОФСПІЛКИ ТРУДЯЩИХ МЕТАЛУРГІЙНОЇ І ГІРНИЧОДОБУВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»