

### ВСТУПАЙ В ПРОФСОЮЗ МЕТАЛЛУРГОВ И ГОРНЯКОВ УКРАИНЫ!

НАШ ПРОФСОЮЗ – РЕАЛЬНАЯ СИЛА, СПОСОБНАЯ ЗАЩИТИТЬ ТЕБЯ!

НАША СИЛА В ЕДИНСТВЕ!



ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПМГУ ПАО «АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ»

№ 36 (697) • 26 сентября 2019 г.

### ПРОФИНФО

E-mail: vmeste.profinfo@gmail.com

СОБЫТИЕ

# На предприятии стартовала «Неделя здоровья-2019»



Как известно, уже не первый год в начале каждой осени в ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» традиционно проводится Неделя здоровья. Её целями являются, в частности, пропаганда среди работников предприятия основ здорового образа жизни, отказ от вредных привычек, обучение практическим навыкам оказания первой доврачебной помощи, активизация профилактики профессиональных и других наиболее распространенных заболеваний, популяризация услуг, которые может предоставлять Медицинский центр. В этом году Неделя здоровья проходит на предприятии с 23 по 27 сентября, её девиз: «Наше здоровье – в наших руках!».



Фото Виктора БЕЛИКА



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

### **ЧИТАЙТЕ B HOMEPE:**

### СПОРТСМЕНЫ КОНВЕРТЕРНОГО ЦЕХА «ВЫПЛАВИЛИ» ЗОЛОТО



Подведены итоги 50-й Спартакиады ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», проведённой среди работников. состоящих в ПМГУ.

### КОГДА ОБЩЕЕ ДЕЛО ЛАДИТСЯ



В минувшее воскресенье. 22 сентября, в Украине отмечался День машиностроителя.

### ГЛАВНОЕ -**ПРОФЕССИОНАЛИЗМ** и позитивный **МИКРОКЛИМАТ** В КОЛЛЕКТИВЕ



К Дню машиностроителя мы успели побывать, кроме ФСЛЦ, ещё в одном структурном подразделении 000 «ЛМЗ» ремонтно-механическом цехе № 2.



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

**СОБЫТИЕ** 

# На предприятии стартовала «Неделя здоровья-2019»

Окончание. Начало на стр. 1

о словам директора Медицинского центра ЧП «Стил Сервис» Натальи Гардань, в первый день проведения Недели здоровья в поликлинике горного департамента предприятия с помощью мобильной лаборатории Криворожского центра профилактики и борьбы со СПИДом были организованы экспресс-обследования для всех желающих работников на ВИЧ-инфекцию и вирусный гепатит. Понедельник, 23 сентября, стал также Днем открытых дверей этой поликлиники, во время которого работники ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» и члены их семей имели возможность пройти диагностические обследования и воспользоваться консультативными приёмами врачей разного профиля Медицинского центра.

В этот же день поликлиника метпроизводства принимала юных гостей - сюда на ознакомительную экскурсию в рамках проводимой Недели здоровья прибыли учащиеся Криворожской общеобразовательной школы № 63 (директор Светлана Приймаченко) Металлургического района нашего города. Как нам рассказала классный руководитель 9-го класса этой школы Юлия Воронкова, когда дети узнали о возможности побывать в Медицинском центре самого крупного промышленного предприятия Украины, то восприняли эту новость на «ура», тем более, что у некоторых школьников в ПАО «АрселорМиттал

Когда дети узнали о возможности побывать в Медицинском центре самого крупного промышленного предприятия Украины, то восприняли эту новость на «ура», тем более, что у некоторых школьников в ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» работают родители или другие родственники.

Кривой Рог» работают родители или другие родственники. Юные экскурсанты согласно программе экскурсии побывали в клинической лаборатории поликлиники, кабинетах окулиста, психофизиологической экспертизы, электрокардиографии, спирографии, а также осмотрели автомобиль скорой медицинской помощи на базе Volkswagen, оснащенный самым современным медицинским оборудованием, и ознакомились с правилами оказания первой медицинской доврачебной помощи пострадавшему (эту роль сыграл предоставленный Медцентром манекен).

Примечательно, что учащиеся имели возможность не только всё посмотреть и послушать (а гидом юных экскурсантов была Наталья Гардань), но и «опробовать» некоторое диагностическое оборудование, так сказать, на себе. Так, в кабинете спирографии они не только узнали много интересного о таком показателе здоровья человека, как жизненный объем легких, но и желающие измеряли его у себя. А в кабинете электрокардиографии самым «смелым» было предложено с помощью медоборудования диагностировать своё сердце.

«Мне здесь было интересно, – рассказал нам о своих впечатлениях Даниил Ужеловский. -Особенно понравился автомобиль-иномарка скорой медицинской помощи - такой большой и, наверное, быстроходный. Интересно было также делать электрокардиографию, правда, немного щекотно».









По окончании экскурсии все её юные участники получили от гостеприимных сотрудников Медцентра сувениры на память.

Согласно программе проведения Недели здоровья в эти дни в структурных подразделениях предприятия на сменно-встречных собраниях проходят презентации о правилах вызова бригады скорой неотложной помощи и оказания первой доврачебной помощи, а на здравпунктах согласно утвержденному графику – Дни открытых дверей.

Кроме того, на протяжении этой недели работники здравпунктов проводят с работниками предприятия беседы на темы «Здоровый образ жизни – залог долголетия», «Как избежать профессиональных заболеваний». Также в период проведения Недели здоровья каждый желающий работник предприятия на любом из здравпунктов может измерять своё артериальное давление, уровень глюкозы в крови, уровень её сатурации кислородом, продегустировать лечебные фиточаи.

Вчера, 25 сентября, впервые в рамках проведения Недели здоровья в санатории-профилактории «Джерело» ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» среди оздоравливающихся работников предприятия прошел тренинг по оказанию первой медицинской доврачебной помощи. Кроме того, такой же тренинг и экскурсию планируется провести в поликлинике метпроизводства для студентов Криворожского медицинского колледжа в ближайшую пятницу. Завершится «Неделя здоровья-2019» подведением итогов и награждением наиболее активных участников её проведения.

Сергей СОЛОВЬЁВ, фото Виктора БЕЛИКА

**подведены итоги** 

# Международный успех

Трое спортсменов, состоящих в рядах ПО ПМГУ ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», приняли участие в международных соревнованиях по дартсу, которые прошли в Киеве 11–15 сентября. Это были престижные рейтинговые турниры Всемирной федерации дартса -**«UKRAINE OPEN2019»** и «KYIV MASTERS2019». И победителем одного из них стал работник РМЦ-2 000 «ЛМЗ» Александр Мамыка.

- Эти соревнования собрали более ста участников из различных стран Европы: Польши, Кипра, Беларуси, Венгрии, Норвегии и других, - рассказал журналистам «Вместе профинфо» старший поездной сменный диспетчер ЦЭЖДТ ПАО «Арселор-Миттал Кривой Рог» Виталий Кулик, который также участвовал в названных международных турнирах. - Мы втроём: я, Александр Мамыка и Александр Лепень из ФСЛЦ представляли Криворожскую дартс-лигу. Спасибо за поддержку профкому профсоюза металлургов и горняков ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»,



Фото из социальной соти Езсовоок

который взял на себя значительную часть расходов, связанных с нашим участием в международных соревнованиях.

По словам Виталия, он и Александр Лепень считают, что выступили в Киеве неплохо, ведь в обоих турнирах они вошли в число 50 сильнейших спортсменов, согласно показанных ими результатов. Однако настоящим триумфатором стал Александр Мамыка. Турнир «UKRAINE OPEN2019» он использовал, можно сказать, для разминки. Там он дошёл до стадии 1/8 финала, где уступил сопернику из Беларуси, впоследствии ставшему полуфиналистом турнира. Кстати, представителям нашей страны в этих соревнованиях не очень повезло: победу на «UKRAINE OPEN2019» добыл румын Габриэль Паскару.

А вот в турнире «KYIV MASTERS2019» Александр Мамыка успешно дошёл до финала, где выиграл у спортсмена из Турции Альпера Субаши. При этом ещё один криворожанин – Виталий Рогов – вошёл в четвёрку лучших на турнире, став одним из полуфиналистов.

### Спортсмены конвертерного цеха «выплавили» золото

20 лучших команд по итогам 50-й Спартакиады ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», проведённой среди работников, состоящих в ПМГУ

место	КОМАНДА	очки
1	Конвертерный цех	34,5
2	ФСЛЦ	36
3	цмк	46
4	Коксовый цех+СРЦ КХП	48,5 *
5	ДАТП+ЦСО КХП	48,5
6	ФЧЛЦ	60
7	РУ+ГТЦ ГД	61
8	цэждт	70,5*
9	ТЭЦ+ЦСП	70,5
10	Блюминг+СПЦ-1	74
11	шу гд	80
12	втц	86
13	РП+УЦДСР	87,5
14	ДИТ+ЦРМО-2	89,5
15	ЦРМО-4	133,5
16	РМЦ-1	140
17	СПЦ-2	177,5
18	уждт гд	188*
19	ТЦ+ЦУ КХП	188
20	цпп	193

\* – за счёт лучшего качества занятых мест

В спартакиадных соревнованиях, которые проходили по 10 видам спорта, приняли участие 57 коллективов, представлявших различные структурные подразделения ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» и дочерних предприятий.

По информации оргкомитета Спартакиады

#### ■ СПАРТАКИАДА 000 «ЛМЗ», ПОСВЯЩЁННАЯ ДНЮ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

### На середине дистанции

Команда ФСЛЦ вслед за победой в спартакиадном турнире по боулингу, который состоялся 15 сентября в развлекательно-оздоровительном комплексе «UNION», подкрепили свои чемпионские амбиции и в соревнованиях по пулевой стрельбе из пневматической винтовки, прошедших на минувших выходных в тире «Тайга».

Спортсмены ФСЛЦ снова взяли «золото», выбив 367 очков. Команда ЦМК опять-таки, как и неделей ранее в турнире по боулинге, и в стрельбе показала второй результат – 336 очков. А замкнула тройку лидеров команда РМЦ-3 с 330 очками. Всего в соревнованиях

участвовали семь команд. Отметим, что команду ФСЛЦ в соревнованиях по стрельбе представляли Д. Демков, А. Лепень, С. Шестопал, С. Глущенко и В. Цаплюк. Однако ни одному из них не удалось стать лучшим в личном зачёте. Самым метким стрелком оказался представитель РМЦ-2 Юрий Кочетков, настрелявший на 83 очка.

Наминувших выходных в рамках Спартакиады ООО «ЛМЗ» прошли также соревнования по бильярду в бильярдном клубе «Золотой шар». Здесь за победу



боролись шесть команд. В итоге, первое место заняли спортсмены ЦМК (М.Сизов, Н.Облат), вторыми были бильярдисты команды кузнечного цеха, а третий результат у ФЧЛЦ. При этом представитель ФЧЛЦ Андрей Бокий в ходе турнира не знал неудач. А, вообще, главный судья соревнований Виктор Крамар, поделившийся с «Вместе профинфо» информацией о ходе Спартакиады ООО «ЛМЗ», отметил высокий уровень спортивного мастерства, продемонстрированный на турнире по бильярду многими его участниками.

Фото из архива редакции

#### - AHOHC

В октябре стартует 51-я Спартакиада ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»:

### Гиревикам пора готовиться

В октябре, как планируется, будет дан старт очередной Спартакиаде предприятия, в которой смогут принять участие работники, состоящие в ПМГУ.

А перед этим в тот же день состоится церемония закрытия 50-й Спартакиады и награждения её победителей и призеров в различных видах спорта. Всё это предусматривается программой спортивного праздника, место и дата проведения которого сейчас согласовываются с местными властями.

В программе праздника – забеги на разные дистанции для любителей бега разного уровня подготовки и возраста, а также велопробег и многое другое.



А стартует 51-я Спартакиада соревнованиями по гиревому спорту. Работники предприятия, желающие принять в них участие, как информирует СК «Богатырь», имеют возможность качественно к ним подготовиться, бесплатно посещая тренажёрные залы спортклуба на стадионе «Металлург» и в спортивно-оздоровительном клубе «Forest». По этому вопросу следует обращаться к главному судье турнира Виктору Крамару и к председателю СК «Богатырь» Александру Гончару.

Фото из архива редакции

#### 22 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

В минувшее воскресенье, 22 сентября, в Украине отмечался День машиностроителя. Этот профессиональный праздник по праву считают своим работники 000 «Литейномеханический завод», хотя главным, конечно, для них, как и для всех работников ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», остается День металлурга и горняка. Накануне этой даты мы побывали в фасонносталелитейном цехе (ФСЛЦ) 000 «ЛМЗ» (начальник Антон Збитнев, председатель цехкома ПМГУ Людмила Бондарь) и поинтересовались, как работают и чем живут сегодня работники этого структурного подразделения.

ы производим стальное литьё для основных цехов ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», а также по заказам для других предприятий Украины, - говорит начальник ФСЛЦ Антон Збитнев. - Наши производственные мощности и высокий уровень профессионализма работников позволяют нам отливать детали в широком весовом диапазоне - от 7-8 килограммов до 35 тонн. Основными видами нашей продукции являются засыпные аппараты для доменных печей, чаши шлаковозов, брони мельниц и дробилок, зубья экскаваторов для горного департамента, горловины конвертеров для сталелитейного производства. При этом мы не стоим на месте, а внедряем новые технологии, в частности переходим от песчаноглинистых смесей в литейном производстве на холодно-твердеющие. Это даёт возможность сократить цикл производства литья, сделать его более экологичным, уменьшить механическую обработку и в итоге улучшить качество нашей продукции. Важным моментом в нашей работе также является замена устаревшего оборудования на более современное и более производительное. Хотя этот процесс не быстрый, но главное, что он постоянный и поступательный. Яркий и свежий пример этому новый компьютеризованный станок, не так давно установленный и запущенный в работу на модельном участке».

В цехе нам рассказали, что в последнее время коллектив ФСЛЦ, насчиты-

# Когда общее дело ладится



вающий сегодня 370 человек, заметно омолодился. Всё больше новых и молодых лиц появляется среди сталеваров, формовщиков, модельщиков, обрубщиков, резчиков, слесарей и представителей других профессий. Отрадно также, что здесь есть молодежь, которая в свое время уже успела поработать за границей, в частности, в Чехии, Польше, Латвии, но все же вернулась обратно в родной трудовой коллектив. Конечно, зарплата здесь пока не европейская, но коллектив хороший, условия труда нормальные, и, наверное, самое главное - рядом семья, родные и близкие люди, друзья, которые всегда помогут в трудную минуту.

По словам сменного мастера основного производственного участка цеха Дениса Волосенко, очень многое в работе всего коллектива зависит от тех, кто трудится у электродуговых печей, – от сталеваров: «Здесь нужны в первую очередь такие качества, как добросовестность, знания технологии сталелитейного производства, техники безопасности и, конечно, отлаженные профессиональные

навыки. Именно такими качествами обладают в полной мере наши лучшие работники – сталевары электропечи Юрий Габер, Александр Павленко, подручный сталевара Сергей Панченко, разливщик стали Александр Дроненко».

А вот формовщик ручной формовки (бригадир) Владимир Полищук среди лучших в своей бригаде называет Сергея Слободского, Сергея Коломойца, Андрея Лазоренко, Виталия Кравченко, Александра Яценко. «В данное время мы занимаемся формовкой шлаковозных чаш, вес одной составляет около 25 тонн, так что работы всем хватает, говорит он. - Очень важным фактором в слаженной работе являются положительный настрой, дружеские отношения в коллективе. Я вот, например, некоторое время назад переходил на работу в другой цех - один из основных, но вернулся обратно. Здесь всё родное, ко всему привык, а главное, что у нас замечательный коллектив».

Об этом нам, кстати, говорили работники и на других производственных участках цеха, в частности, обрубщик (бригадир) Максим Белоножко, старший мастер модельного участка Андрей Пахомов. Накануне профессионального праздника машиностроителей они отметили значительный личный вклад в общую работу цеха обрубщиков Андрея Ладухи, Игоря Мороза, Александра Орехова, модельщиков Петра Кирилюка (бригадира), Виталия Климко, Сергея Янишевского, слесарей Евгения Соколенко, Анатолия Червонящего.

Важно также отметить, что в структурном подразделении постоянно заботятся об улучшении условий труда и производственного быта работников, здесь функционируют столовая, буфет, комнаты отдыха, здравпункт, проводится ремонт бань. В этом году в АБК запланирован ремонт отопительной системы. Нельзя позабыть и об успехах сборной команды цеха в Спартакиаде предприятия и традиционной Спартакиаде, посвященной Дню машиностроителя – ежегодно спортсмены ФСЛЦ занимают призовые места. Скорее всего, и этот год не станет исключением.







К Дню машиностроителя мы успели побывать ещё в одном структурном подразделении ООО «Литейно-механический завод» – ремонтно-механическом цехе № 2 (начальник Евгений Зайцев, председатель цехкома ПМГУ Алла Матвиец). Этот цех специализируется на ремонте и изготовлении деталей и запасных частей к оборудованию прокатных, сталеплавильных цехов метпроизводства и горного департамента, а кроме того, здесь выполняют механическую, термическую обработки и сварочно-наплавочные работы.



# Главное-профессионализм и позитивный микроклимат в коллективе









словам начальника цеха Евгения Зайцева, несмотря на все сложности, которые время от времени бывают в любом другом подразделении предприятия, коллектив РМЦ-2, благодаря в первую очередь слаженной работе, профессионализму токарей, фрезеровщиков, слесарей-ремонтников и представителей других профессий, справляется с поставленными задачами. Как отметил в беседе с нами заместитель начальника цеха по технологии Александр Тюрин, ритмичная работа структурного подразделения во многом зависит от соответствующего оборудования - преимущественно станков различного назначения: «Для этого мы стараемся обновлять наш станочный парк – в частности, в прошлом году приобрели новые вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ, отрезной станок. Планируем также ещё купить фрезерный и токарный станки».

Вообще, мы в этом цехе не первый раз и всегда про себя отмечали здешнюю чистоту, простор и хорошую освещенность, что, согласитесь, можно наблюдать далеко не во всех подразделениях предприятия. Как нам рассказали, порядок и чистота в высокоточном машиностроительном производстве обязательны, ведь здесь установлены и работают станки с числовым программным управлением, многие из которых уникальны. Об этом и о многом другом нам рассказала сменный мастер участка станков с ЧПУ Наталья Луценко, которая работает в цехе с 1980 года. По её словам, она начинала токарем-универсалом, но со временем освоила все станки, став действительно мастером широкого профиля. В цехе её называют не иначе как корифеем участка станков с ЧПУ.

«Мне повезло, что я в свое время попала в коллектив этого цеха, – рассказывает Н. Луценко. – Ведь когда тебя хорошо



принимают в трудовом коллективе, тогда хочется не только ходить на работу, но и жить в ставшем родном цехе. Ещё хотелось бы отметить, что наш коллектив не только дружный и сплоченный, это коллектив профессионалов своего дела. У нас сегодня работают на станках преимущественно образованные, думающие люди, абсолютное большинство которых имеют за плечами высшее образование. Например, настоящим лидером в своей профессии является опытный токарь Вячеслав Губин, который в своё время закончил Криворожский горнорудный институт, он лучший наставник в цехе. А токаря (бригадира) Виталия Дробенко я про себя называю танцором – этот виртуоз своего дела одновременно обслуживает три станка с ЧПУ, он очень вдумчив, никогда не «обидит» свою деталь, не допустит

брака. А вот в вопросах программирования, думаю, нет равных Павлу Стрижеусу – без него не обходится наладка станков с ЧПУ. Мастерами своего дела также являются Виктория Соляник и Александр Кияшко. Эти люди – дух и сердце нашего участка, глядя на них, другие работники тоже не хотят быть хуже».

Среди лучших работников РМЦ-2, в котором сегодня трудится около 300 человек, также называют Андрея Балацкого, Игоря Гармаша, Юрия Ко-



чешкова, Юрия Шворака, Екатерину Хабло. Так, токарь (бригадир) 6-го разряда Андрей Балацкий в беседе рассказал, что пришел в цех в 2001 году и начинал «оттачивать и шлифовать» свои навыки токаря на малых расточных станках, а сейчас работает на большом универсальном станке, позволяющем обрабатывать детали очень больших размеров и веса. «Тяга к работе с большим оборудованием – это у меня, наверное, семейное, – улыбается токарь. – Дело в том, что мой отец, который сейчас находится на заслуженном отдыхе, в свое время работал на огромном БелАЗе в горнотранспортном цехе. Скорее всего, стремление иметь дело с большими механизмами и агрегатами передалось и мне».

Вероятно потому, что в коллективе РМЦ-2 царит хорошая атмосфера дружелюбия, взаимопомощи, наставничества, в профессиональном плане люди здесь растут очень быстро. К примеру, пять лет назад в цех пришла Екатерина Хабло, а уже успела вырасти в умелого токаря 6-го разряда на участке универсальных станков. А вот Ольга Павленко на предприятии с 1997 года, начинала фрезеровщиком в РМЦ-3, в РМЦ-2 перешла в 2014 году, а этим летом уже была назначена заместителем начальника цеха по производству. Говорят, что ни в ПАО «Арселор-Миттал Кривой Рог», ни в ООО «Литейно-механический завод» женщины ещё не занимали такую должность в машиностроительном профиле...

# Современной Украине очень не хватает таких подвижников, как Александр Поль

### Не железом единым

Как известно, криворожские ГОКи имеют дело с бедными железными рудами, которые нуждаются в обогащении. железорудные месторождения, как свидетельствуют результаты геологических исследований, являются полиминеральными, то есть, кроме содержащих железо магнетитовых и гематитовых кварцитов, там представлены ещё многие другие горные породы и минералы, которые также следует причислять к полезным ископаемым. И среди них набёрется до полусотни таких, которые могут находить применение в качестве сырья в самых различных отраслях промышленности.

– На каждом карьере в Кривбассе есть свой спектр полезных ископаемых, - рассказывает доктор геологоминералогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и прикладной минералогии Криворожского национального университета Валерий ЕВТЕХОВ. – Правла, на месторожлениях центральной части бассейна полезных ископаемых меньше, а чем южнее, и чем севернее находится карьер, тем больше там полезных ископаемых. Это связано с тем, что на периферийных участках Кривбасса более активно чем в центре происходили геологические процессы, которые сопровождажелезисто-кремнистой формации и проникновением в них горячих растворов и магмы из недр Земли. Все эти процессы способствовали тому, что минеральный спектр месторождения становился более разнообразным

Так что, по словам Валерия Евтехова, известное выражение «Кривой Рог – го- Евтехов. – По виду выплавленная у нас но, ведь их содержание в добываемых род руды и металла» вовсе не следует понимать так узко, как это общепринято, когда «по умолчанию» подразумевается, что речь идёт о руде железной и получаемых из неё сплавах железа. На самом деле у нас есть и другие ру- мне причинам, скорее всего, финансово- применения. ды, например, скандий-ванадиевые, на которые, в частности, богаты Первомайское и Желтореченское месторождения. развития пока не получил. И запасы этих руд в Кривбассе таковы, что вопрос об организации промышленного произволства для получения из них скандий-ванадиевых концентратов представляется очень даже актуальным, особенно, учитывая, что соответствующие технологии в мире известны. и они не являются сверхсложными для внедрения.

А, вообще, в недрах северных месторождений нашего края присутствуют начинания, которые не требуют больших этого ГОКа был Олег Иванович Храпко, держание граната в добываемом песке кроме уже упомянутых скандия и вана- вложений, - отмечает Валерий Дмитри- там очень серьёзно взялись за вопрос составляет всего 2-3%, и это считается дия и другие металлы куда более ред- евич. – Например, на СевГОКе в свое извлечения золота из вскрышных пород кие и ценные, чем железо, - это мо- время было создано небольшое частное Валявкинского и Новокриворожского содержание граната в сланцевых поролибден, вольфрам, галлий, германий. предприятие, которое использовало ми- месторождений. Причём, перспективность использования нерал мусковит для производства сваминерально-сырьевой базы Кривбасса рочных электродов. Но это предприятие технологическая группа, которая пытадля выплавки сплавов не только желе- до наших дней опять-таки не дожило. лась подобрать оптимальную технологию за, но и других металлов, уже получила Хотя мусковита у нас огромные запасы, для, скажем так, «золотодобычи». Рабопрактическое подтверждение. Так, в не- и сфера его применения в промышлен- та эта оказалась непростой, требующей давнем прошлом одна канадская компа- ности очень широка: от электротехники времени, но потом Олег Иванович ушёл, ния рискнула вложить деньги в апроби- до производства минеральных красите- и на том все поиски и эксперименты зарование на Криворожье нового для нас лей, резин, пластмасс и картона. Мы кончились. Но, я лично верю, что если б направления металлургии. В результате, могли бы мусковит экспортировать и за- эта работа была продолжена, то именно на Восточном ГОКе из нашего местного рабатывать хорошие деньги, ведь его Кривбасс мог бы стать местом рождесырья была успешно выплавлена лигату- тонна стоит порядка 2000 долларов. Но, ния первого украинского слитка золота, ра - сплав скандия и алюминия.

– Поверьте, мне – это металл будуще-

**Продолжение.** Начало в № 33 от 29-08-2019 г. и №35 от 12-09-2019 г

же не первый год криворожские учёные поднимают проблему комплексного использования минерально-сырьевой базы железорудных месторождений нашего региона. Представители науки не понимают, Но при этом все разрабатываемые у нас 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.



невозможно разорвать и даже измять. Тем не менее, по каким-то неизвестным политического характера, успешный эксперимент по выплавке лигатуры никакого

### Не Клондайк, но первый слиток в Украине мог быть из Кривбасса

Похожая история с амфиболами и пи- в действительности.

го, – делится своим мнением профессор роксенами, которых также предостаточлигатура похожа на обычную фольгу – магнетитовых железных рудах может ки, но она настолько прочная, что её ваться для производства изоляционных материалов, керамики. Однако у нас они почему-то не находят полезного Ну, что тут скажешь? Не хватает нам

сейчас таких энтузиастов, у которых желания совпадали бы с возможностями по части вовлечения в промышлен- о технических характеристиках нашего ный оборот в пределах Кривбасса дополнительных сырьевых ресурсов или, как мы иногда говорим, альтернативных полезных ископаемых. Яркий пример, чения золота на бывшем НКГОКе, ныне вхоляшем в состав «АрселорМиттал Кри-– Причём, стопорятся у нас даже те вой Рог». Во времена, когда директором

Для этого была создана специальная увы, он у нас отправляется в отвалы. а не Закарпатье, как это произошло

### B Espone и Америке интерес есть, а у нас – нет

– Ну, да ладно с золотом. На ЮГОКе-НКГОКе есть неметалльные полезные ископаемые, которые можно без проблем брать и находить им полезное применение, ничего не изобретая, ибо всё уже давно изобретено, - продолжает свой рассказ профессор Евтехов. - Например, гам есть глины и суглинки, которые в ходе вскрышных работ вывозятся в отвалы. как никому не нужный материал. А ведь до революции 1917 года из этого сырья на Криворожье делали прекрасную черепицу, в советские времена на нём работал кирпичный завод на Гданцевке. Да. выпускаемые там кирпичи были не ахти какого качества, но есть секреты этого производства, позволяющие успешно решить проблему с качеством. Например, в сырьё, с которым работает кирпичный завод, можно добавить тальк. Никакого ноу-хау тут нет, тальк используется в мире даже для производства огнеупорных

Так вот через весь Кривбасс на расстояние до 100 км тянется пласт талька, максимальная толщина которого доходит до 250 метров. В том числе выходы талька есть в карьере № 3 бывшего НКГОКа. Наш тальк не пригоден для использования в косметике и фармацевтической промышленности, но он соответствует требованиям, предъявляемым, согласно существующим стандартам и техусловиям, к техническому тальку, а значит может использоваться для производства керамики, резинотехнических изделий, изоляционных, кровельных материалов закупает тальк для технических целей в Индии, Китае, ранее его ввозили из России. А по-хорошему мы сами могли бы его экспортировать даже в Европу. Об этом свидетельствует интерес, проявленный французскими и немецкими фирмами, когда им были направлены данные криворожского талька.

Ещё более конкретно выраженного интереса со стороны зарубежного бизнеса удостоился наш гранат. К нам в гокак много в этом деле может значить род приезжал представитель одной изфактор личности, - это история полу- вестной фирмы из США, которая специабразивных целей. В Индии эта фирма разрабатывает месторождение, где соэкономически целесообразным. А у нас дах доходит до 25%. И такие сланцы на севере Кривбасса образуют два мощных пласта толщиной в 50-60 метров. При этом гранат без проблем отделяется от сланцевой массы, достаточно пропустить её через обычную дробилку, ведь эта масса легко размалывается в отличие от граната, который является очень креп-

> В мире сегодня применяются технологии резки водной струей, импрегнированной гранатом, они позволяют резать бетон, подобно тому как обычный нож режет масло. Поэтому такие технологии

и у нас в городе могли бы сослужить мешая основному производству, произ хорошую службу, ведь в нём хватает тре- водили бы что-то полезное из тех пород бующих демонтажа и утилизации желе- и минералов, что сегодня вывозятся в отзобетонных сооружений и конструкций. Однако и в этом случае, я возвращаюсь к деловому визиту в Кривой Рог бизнес- сов» тут масса: мы бы, прежде всего, мена из США по вопросу добычи граната, по неведомым мне, как я подозреваю, финансово-политическим причинам, дело сокращения отходов, образующихся на застопорилось ещё на стадии первичных договоренностей

валы как никому не нужные отходы.

Ведь от этого все выиграли бы. «Плю-

уменьшили техногенную нагрузку на

окружающую среду за счёт заметного

наших ГОКах, в городе были бы созданы

новые рабочие места, наши криворож-

ские предприятия (как существующие,

так и вновь созданные) смогли бы выйти

на внешний и внутренний рынок с новы-

ми востребованными видами продукции,

что принесло бы им лополнительный ло-

ход, а, значит, и городскому бюджету

Увы, несмотря на всё это, у нас пока что

побеждает подход, как в украинской по-

говорке: «I сам не гам, і другому не дам».

P.S. «А какова цель написания этой статьи?» –

поинтересовался у меня в завершение

Валерий Евтехов. И мне подумалось:

понятно, что одной статьёй, пусть

центральных СМИ, вышеописанную

ситуацию кардинально не изменить.

в одиночку достучаться до тех, кто

кладовой Кривбасса и открыть дверь

в условиях царской России – страны,

гораздо более «заскорузлой» в своей

Украина, провозгласившая курс на

евроинтеграцию. Да, не хватает

в нашей стране сейчас таких

приверженности к «старорежимным»

подвижников, как Александр Поль. Но

никто не мешает нам объединить

свои усилия и стать, скажем так,

переживаем за судьбу родного края

и хотим его развития. Глядишь, лёд

коллективным «Полем», если мы

архаичным порядкам, чем современная

нашей содержательной беседы

даже опубликованной в каких-то

Но ведь Александру Полю в своё

и настойчивости практически

мог снять замок с железорудной

для промышленной разработки

её запасов. И это ему удалось

время хватило энтузиазма

ВИТОСТВО ПРОФИНФО

### I сам не гам, і другому не дам

- Не знаю, почему у нас так происходит, - сокрушается учёный. - Интерес дополнительные налоговые отчисления. со стороны бизнеса, в том числе и известных зарубежных компаний, к нашим альтернативным полезным ископаемым вроде бы есть, и попытки каких-то шагов для перевода этого интереса в практическую плоскость также имеют место, но на разных уровнях в конечном итоге всё заканчивается ничем.

Так что тут у нас даже не собака на сене получается, та хоть понимала ценность сена. А мы свое «сено» выбрасываем, хороним в отвалах, не понимая, сколько на этом теряем. Хотя, если взяться, то не нужно много времени, чтобы для каждого криворожского ГОКа создать подробный каталог имеющихся на разрабатываемых им месторождениях полезных ископаемых, где по каждому из них всё расписать и оценить перспек-

тивы их промышленного использования. Не хотят нынешние собственники ГОКов «распыляться» и заниматься другими видами полезных ископаемых, кроме железосодержащих? Ради Бога, хозяин-барин, но разрешите другим предпринимателям это делать, скажем, на условиях аренды. Вообще, в моём воображении, в идеале каждый действующий карьер Кривбасса должен работать в тесной производственной связке не только с традиционными для наших ГОКов РОФами – рудо-обогатительными фабриками, производящими железорудный концентрат. Его следовало бы окружить ещё несколькими, пусть совсем небольшими, фабриками, которые, не

### ДСНС УКРАЇНИ ІНФОРМУЄ

Виктор БЕЛИК, фото автора 

■ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

АДМИНИСТРАЦИЯ, ЦЕХОВЫЕ КОМИТЕТЫ И ТРУДОВЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ ПОЗДРАВЛЯЮТ

### С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ:



ПРОХОРЕНКО Жанну Анатольевну (21.09), машиниста моечных машин ЭРЦ; СТАДНИКА Руслана Васильевича (22.09), слесаря-ремонтника ЭРЦ; ШКАЛЕНОК Нину Васильевну (22.09), электромонтера ЭРЦ: ТКАЧ Елену Валериевну (26.09), электромонтера ЭРЦ; ЖУРАВЕЛЬ Валентину Николаевну (30.09), инженера ЭРЦ. Итак, настал ваш День рожденья Не просто день, а юбилей! Примите наши поздравленья От всех сотрудников, друзей! В труде успехов, долгих лет, И пусть печали стороной обходят Судьба хранит от всяких бед!

МАЛЮКА Григория Федоровича (18.09), инженера по ремонту ОИЦ; ВОРОБЬЯ Виктора Анатольевича (19.09), бункеровщика ОИЦ: ПЛЮТ Светлану Владимировну (19.09) машиниста крана ОИЦ; РАДЧУК Елену Александровну (30.09),

инженера по ремонту ОИЦ. Желаем доброго здоровья Успехов малых и больших. Любви всех близких и родных. Желаем много сил, удачи. Желаем сердцу пламенеть Жить долго, мудро и красиво! Назло годам, чтоб не стареть!

ЗУБОВУ Елену Викторовну (16.09), фильтровальщика РОФ-1 ГД; БОГДАНОВУ Татьяну Ивановну (25.09) сепараторщика РОФ-1 ГД; БЕВЗА Романа Олеговича (26.09), электромонтёра по РиОЭО РОФ-1 ГД; ИСАЕВУ Веру Леонидовну (26.09), оператора пульта управления РОФ-1 ГД; ЛЕСИКА Сергея Витальевича (26.09), электромонтёра по РиОЭО РОФ-1 ГД. Желаем Вам от всей души Здоровья доброго навечно, Любви хорошей, бесконечной, Большой надежды, крепкой веры И счастья полного без меры. В работе прочного успеха, A β жизни – искреннего смеха!

ШАШУНКОВА Андрея Евгеньевича (17.09), слесаря-ремонтника РОФ-2 ГД: ЛЕВКО Ирину Николаевну (19.09). ведущего инженера РОФ-2 ГД; ГИРНЫКА Геннадия Леонидовича (21.09), машиниста мельниц РОФ-2 ГД: ЯЩЕНКО Ирину Георгиевну (21.09), машиниста крана РОФ-2 ГД; БОЙКО Лилию Анатольевну (25.09), сепараторщика РОФ-2 ГД; СВЕТЛОВА Анатолия Анатольевича (23.09), начальника фабрики РОФ-2 ГД. Пусть ваша жизнь алмазами сияет Пусть ваших чувств ничто не омрачает Пусть не туманит ваших глаз слеза Пусть рядом будут верные друзья, И будет, пусть, для вас всегда удача, А жизнь становится полнее и богаче!

ТОНКОДУБОВА Александра Геннадиевича (16.09), машиниста крана ВАСЕЙКО Валерия Николаевича (18.09),

подготовителя составов к разливке

плавок ЦПС;

БАССА Дмитрия Владимировича (18.09), машиниста гидроочистки и смазки изложниц ЦПС:

ЧАУСА Вячеслава Анатольевича (21.09). машиниста гидроочистки и смазки изложниц ЦПС;

ТКАЧЕНКО Викторию Леонидовну (23.09), машиниста крана ЦПС: ДРОЗДА Александра Владимировича

(24.09), бригадира двора изложниц ЦПС: КОВАЧА Николая Николаевича (27.09), машиниста крана ЦПС;

ХАТНЯНСКОГО Андрея Сергеевича (27.09), машиниста крана ЦПС; ЖУРАВЕЛЯ Виктора Александровича (28.09), электромонтёра по РиОЭО ЦПС; ТОВМАША Ивана Ивановича (28.09),

подготовителя составов к разливке плавок ЦПС: ГОНЧАРОВА Станислава Викторовича (29.09), подготовителя составов к

разливке плавок ЦПС; КУДИНА Дмитрия Григорьевича (30.09), подготовителя составов к разливке

Пусть будет добрым каждый час, Прекрасным настроенье! Пусть повторятся много раз Счастливые мгновенья! Пусть дарит жизнь любовь и свет, Надежду и везенье! Желаем счастья, долгих лет, Удач и вдохновенья!

ТУРПАКА Сергея Николаевича (18.09), тракториста УПП РП: КАРАВНА Николая Николаевича (21.09) газорезчика УПП РП: КЛОЧКО Виталия Николаевича (23.09), бригадира слесарей-ремонтников УПП

ГУСАКА Игоря Владимировича (25.09), бегунщика смесительных бегунов

КУЧАКА Анатолия Николаевича (26.09) бригадира электромонтеров УПП РП; ВОЙЦЯХА Станислава Анатольевича (27.09), электросварщика РП; ВОЛОШЕНКО Валерия Владимировича (27.09), огнеупорщика СПС РП; МЕЛЬНИК Елену Анатольевну (29.09), машиниста мельниц УПОиСС РП.

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.

ОНОПРИЕНКО Ольгу Аркадьевну (29.09), работника ЧП «Стил Сервис»; СКЛЯРУК Ольгу Владимировну (30.09), пенсионера.

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

БАЗИРА Олега Алексеевича (28.09), слесаря по ремонту котельного оборудования ЦРЭО РП.

С днем рожденья тебя поздравляем, Пусть невзгоды пройдут стороной, Жизни долгой тебе мы желаем И удачи в дорогу с собой!

ДОРОЖКО Елену Владимировну (26.09), и.о. начальника электротехнической лаборатории ЦОРЭО КХП – с юбилеем! Желаем жить без огорчений. Не знать обид, не знать утрат, И пусть отличное здоровье Вам будет лучшей из наград.

АНОНС: СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ

## Арселоровцы примут участие в городском слёте

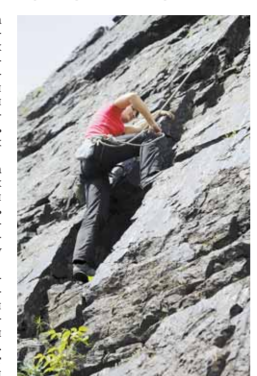
В нашем городе уже стало традицией ко Всемирному дню туризма, который отмечается 27 сентября, организовывать туристический слёт, приглашая на него команды учебных заведений, промышленных предприятий и различных организаций Кривого Рога. Состоится такой слёт и в этом году, и по традиции в нём примут участие сразу несколько команд, представляющих ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог».

Слёт пройдёт 27-29 сентября на Криворожье - в районе села Недайвода с размещением туристических команд на турбазе «Каштан». Требования к составу команд: шесть человек, из которых четыре - основной состав, в том числе из них минимум один - противоположного пола. Также каждая команда должна иметь двух представителей, не участвующих в соревнованиях.

Спортивная часть программы слёта предусматривает прохождение двух дистанций. На первой участники слёта должны продемонстрировать навыки пешеходного, водного и велосипедного туризма. На второй дистанции нужно будет показать технику горного туризма.

В конкурсной программе слёта - вязание туристических узлов и спортивное ориентирование. Также участники слёта будут соревноваться в конкурсах туристической самодеятельности и приготовления туристической каши.

Обслуживать соревнования будет судейская бригада из представителей



турклуба «Сталкер» и Криворожской городской федерации спортивного туризма.

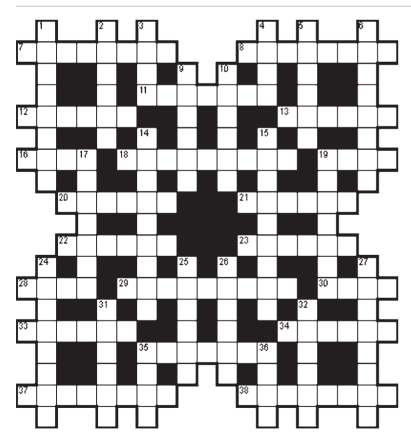
От ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» на момент подготовки этого материала к публикации были поданы заявки на участие в слёте 7-ми команд. Большинство из них уже имеют опыт участия в городских слётах, причём, у команды «Экстрим» (КХП) - этот опыт победный, именно коксохимики признавались сильнейшими среди спортивных туристов Кривого Рога на двух предыдущих слётах - в 2018-2017 годах. Но вот сборная горного департамента нашего предприятия – это совершенно новая команда, которая впервые попробует свои силы на таких представительных соревнованиях. Кроме уже двух названных команд, от ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» в слёте также будут участвовать команды «Импульс» (управление по качеству), «Пираты» (сборная предприятия на базе СПЦ-2), «Кислород» (кислородное производство), «Энергетик» (энергетический департамент) и ФСЛЦ.

Такой информацией поделился председатель комиссии молодёжной политики, культурно-массовой и спортивной работы профкома ПО ПМГУ предприятия Сергей Олейник. Он поблагодарил администрацию предприятия за предоставление транспорта для перевозки туристоварселоровцев к месту проведения слёта и обратно, а также отметил, что все остальные расходы взял на себя профком, в частности, это организационный взнос, плата за проживание участников слёта на турбазе, закупка продуктов для конкурсной программы, аренда туристического снаряжения.

Сергей Олейник также отметил, в ходе городского слёта команды ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» проведут и своё собственное первенство, победитель и призёры которого определятся с учётом показанных на слёте результатов. Для этого в профкоме предприятия позаботились о соответствующих призах.

Виктор БЕЛИК, фото автора

### ШЕВЕЛИ ИЗВИЛИНОЙ!



По горизонтали: 7. Письменное распоряжение высшей инстанции, предназначенное для низших инстанций. 8. Часть мясной туши. 11. Прибор для измерения атмосферного давления. 12. Навык. 13. Табачное изделие. 16. Тяжёлая неприятность, потрясение. 18. Совокупность производственных отношений. 19. Нежилая часть крестьянского дома. 20. Фигура высшего пилотажа. 21. Любитель путешествий. 22. Знак, с помощью которого передают на расстояние какие-либо све-

дения. 23. Перекладина в курятнике. 28. Шест на поплавке для указания пути по воде. 29. Астрономич. и грамматич. термин. 30. Крупная перелётная птица. 33. Элемент одежды. 34. Деталь в механизмах. 35. Сорт сладкого апельсина с красноватой мякотью. 37. Чип или Дейл как представитель фауны. 38. Небольшая морская промысловая рыба.

По вертикали: 1. Многогранник. 2. Печатный шрифт. 3. Весенний перелет крупных птиц в поисках самки. 4. Результат деятельности, работы. 5. Архитектурное сооружение, постройка, дом. 6. Стержень шарнира поворотного соединения частей транспортных машин. 9. Ядовитое сорное растение. 10. Стебли злаков, остающиеся после обмолота. 14. Спортсменка, артистка цирка. 15. Временное занятие вооруженными силами территории другого государства. 17. Углубление, выбитое колесами или промытое водой. 19. Небольшая тонкая колбаска, употребляемая обычно в варёном виде. 24. Лингв. словарь языка. 25. Молочнокислый продукт. 26. Семь дней. 27. Транспортное сооружение, состоящее из опор и пролетного строения. 31. Часть руки. 32. Торжественное обещание. 35. Часть плоскости, ограниченная окружностью. 36. Профессиональная борьба.

#### ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД

**.12.** Ладонь. **32.** Клятва. **35.** Круг. **36.** Кетч. 2. Курсив. 3. Тяга. 4. Труд. 5. Здание. 6. Шкворень. 9. Беле-на. 10. Солома. 14. Акробатка. 15. Оккупация. 17. Рытвина. 19. Сосиска. 24. Гезаурус. 25. Йогурт. 26. Неделя. 27. Эстакада. **37.** Бурундук. **38.** Ставрида. **По вертикали: 1.** Пирамида. **29.** Склонение. **30.** Аист. **33.** Карман. **34.** Клапан. **32.** Королёк. 20. Штопор. 21. Турист. 22. Сигнал. 23. Насест. 28. Веха. **12.** Умение. **13.** Сигара. **16.** Удар. **18.** Экономика. **19.** Сени. **По горизонтали: 7.** Циркуляр. **8.** Грудинка. **11.** Анероид.

### ■ УЛЫБНИТЕСЬ!



Дочка попросила устроить ей день рождения в стиле «Золушки». Мы всё грузки качество работы так и сделали. Сами пошли падает. праздновать в ресторан. а её оставили дом убирать!

Однажды один очень мудрый человек... ничего не сказал. Времена были опасные, да и собеседники ненадёжные.

У меня в банке хорошая кредитная история. Но для меня эта история никогда хорошей не была.

. . .

– В рай, говорите? А можно деньгами взять?

 Вы очень хорошо выполняете работу, пора вам прибавить..

– Денег к зарплате?

- Нет, объема работы.
- Но ведь с ростом на-
- Тогда лишим премии.
- рошие фильмы и сериалы за последние 3 года.
  - Ребёнка в садик отдали? – Да!

Танцуй, будто никто не видит. Говори по-английски,

Чего-то ты молчаливый

будто никто не слышит.

в последнее время. - Бисер закончился.

– Я красивая?

-Женщина, которая умеет варить такой вкусный борщ, не может быть некрасивой!

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

ВИРСИНО профинфо E-mail: vmeste.profinfo@gmail.com

Заснована в 2005 році. Свідоцтво про державну реєстрацію № 18210-7010 ПР, серія КВ від 07.09.2011 р Засновник та видавець: Первинна організація профспілки ПМГУ ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» Адреса для кореспонденції: 50095, м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, 1. Телефон: (056) 499-31-93. Номер підготовлено відділом інформації та комунікацій. Начальник відділу – В. БІЛИК. Редактор – С. СОЛОВЙОВ Віддруковано в друкарні «СТПРЕСС», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 12, Тел. (056) 404-35-88 Свідоцтво про реєстрацію Держкомтелерадіо України ДК №2794 від 19.03.2007 р. Відповідальність за якість друку несе друкарня. Друк офсетний.

Тираж 1570 прим. Замовлення № 725.