

ВЕСТНИК НКМЗ

Основана
11 августа 1934 года

№23 (10 008) пятница, 19 июня 2020 года

Дякуємо ПрАТ «НКМЗ» за небайдужість

4 червня був проведений розподіл медичного обладнання та виробів медичного призначення, отриманих 3 червня від ПрАТ «НКМЗ» в якості гуманітарної допомоги для КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради з метою здійснення заходів, спрямованих на запобігання виникненню та поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів коронавірусної хвороби (COVID-19) та в подальшому для надання медичної допомоги населенню міста Краматорськ та прилеглих районів.



Надані медичне обладнання та медичні вироби, а саме портативний відеоларингоскоп; пульсоксиметри; бактерицидні опромінювачі жалозного типу; термометри безконтактні були передані в користування структурним підрозділам КНП «Міська лікарня №3».

Зокрема портативний відеоларингоскоп, який дозволяє надавати комплекс термінових заходів для порятунку життя людини в екстремній ситуації, був переданий до анестезіологічного відділення з ліжками інтенсивної терапії. Завідувач анестезіологічним відділенням К.В. Маслов зазначив, що пристрій має дуже компактні розміри, тому його можна вільно переносити в формі обладнання для проведення огляду пацієнта, а також інтубації дихальних шляхів з чітким оглядом. Також плюсом приладу виступають змінні наконечники, що підбираються відповідно до віку пацієнта.

На заході були присутні голова наглядової ради ПрАТ «НКМЗ» І.С. Протиняк, головний лікар КНП «Міська лікарня №3» та працівники закладу охорони здоров'я.

Загалом в період березень-червень на боротьбу із коронавірусною хворобою (COVID-19) КНП «Міська лікарня №3» отримало від ПрАТ «НКМЗ» в якості гуманітарної та благодійної допомоги значну кількість засобів індивідуального захисту та лікарських засобів, а саме засоби індивідуального захисту: бахіли - 120 штук, костюми біозахисту - 120 штук, фартухи медичні - 20 штук, комплекти костюмів одноразових - 700 штук, окуляри захисні - 48 штук, респіратори одно- та двошарові - 1000 штук, респіратори FFP3 - 200 штук. Лікарські засоби (антибактеріальної дії) - 583 флаконів.

Ще раз дякуємо ПрАТ «НКМЗ» за небайдужість та прагнення допомагати людям!

Бажаємо всім здоров'я, добра, мира та благополуччя!



Отгрузка продукции в мае

В мае завод выполнил план по отгрузке готовой продукции на 84%



У производства прокатного оборудования этот показатель намного ниже общезаводского - 51%.

Механосборочный цех №1 отгрузил в Германию три шестеренных вала, в Россию - платформу.

Из механосборочного цеха №2 были отправлены на меткомбинат «Азовсталь» два ролика рольганга и четыре ролика; на Магнитогорский меткомбинат (ММК, Россия) - два приводных ролика и один опорный, в Германию - штанга.

Отгрузка механосборочного цеха №9 - это кронштейн гидроагрегата для ООО «Техносервис» (Харьков), заготовка шестерни для ПП «Феррофтор» (Кривой Рог). Арконик СМЗ (Самара) цех отправил: гидравлический цилиндр, на ММК - 44 ролика, в Германию - три шпинделя.

Из редукторного цеха также в Германию ушла зубчатая втулка (11,8 т). АО «Машиностроительная торговая компания» (Москва) получило три левых и правых навесных привода общим весом 93,6 т; на ММК отправлено два специальных редуктора (12 т); в Новочеркасск - ме-

ханизм уравнивания ног (2,7 т).

Наивысший по заводу показатель отгрузки продукции за май у **производства металлургического и шахтно-проходческого оборудования** - 156%.

Механосборочный цех №12 отправил в Караганду (Казахстан) четыре проходческих комбайна П-110 общим весом 195,6 т, компании «Укрграфит» (Запорожье) - мобильную пневмоустановку (18,6 т).

Несколько процентов не хватило до выполнения плана майской отгрузки **производству валков и энергетического оборудования** - 96,3%.

Из механического цеха №3 ушли на Нижнеднепровский трубопрокатный завод «Интерпайп» два вала пильгерстана (10,4 т); на Краматорский металлопрокатный завод - семь валков (41,8 т); трем украинским меткомбинатам - ArcelorMittal Kryvyi Rih, Мариупольскому им. Ильича и Запорожстали отправлены 18 рабочих валков (102,1 т); компании ТММ «Энергобудменеджмент» (Чернигов) - прутки (4,5 т).

Фирме Imet-Tec (Словакия) отправлены четыре

опорных валка (14,7 т), 12 рабочих (47,3 т), два вертикальных (2,7 т), нижний валок (12,5 т), верхний и нижний рабочие валки (27,2 т), 10 оправок (15,9 т); в Англию - девять осей (70,2 т) и два рабочих валка (36,6 т). Еще десять рабочих валков общим весом 68,7 т ушли в Польшу и Чехию, а два опорных валка (16,2 т) - в Германию; на НЛМК - два вертикальных валка (5,4 т) и 23 рабочих (82,7 т); компании ВИЗ-Сталь (Екатеринбург) - 18 рабочих валков (19,3 т), на Русмаш - 12 валков пильгерстана (69,1 т).

Механический цех №5 отгрузил компании ТММ «Энергобудменеджмент» 19 труб (77 т), меткомбинату «Запорожсталь» - три валка (72 т). В Словакию и Чехию ушли семь опорных валков (277 т); во Францию, концерну ThyssenKrupp - семь рабочих валков (242 т) и вал ротора (26 т); российским заказчиком - компании ВИЗ-Сталь - два опорных валка (55 т), на ММК и на НЛМК - 15 опорных валков (650 т).

Производство горно-рудного и кузнечно-прессового оборудования выполнило план отгрузки

на 75%.

Механосборочный цех №8 отправил Покровскому шахтоуправлению оборудование механической части ШПМ МПМН 4x4 (93,4 т). Центральный ГОК получил механизм шагания (13,4 т), меткомбинат им. Ильича - подушку валка (38,1 т). В Караганду (Казахстан) ушла механическая часть ШПМ 2Ц 5x2,5 (220,6 т). Навойскому горно-металлургическому комбинату (Узбекистан) поворотная платформа отвалообразователя ОГС-4000/125 с оборудованием (154 т), Арконик СМЗ (Самара, РФ) - запчасти (34,6 т).

Широкая номенклатура майской отгрузки у механосборочного цеха №11.

Сервисному центру «Металлург» (с. Галицинове, Николаевская обл.) были отправлены запчасти мельниц - валшестерня, зубчатый венец, загрузочная и разгрузочная крышки общим весом 23 т. Меткомбинату «ArcelorMittal Kryvyi Rih» - зубчатый венец (14 т). Компа-

нии Dycckerhoff Cement Ukraine (Киев) – три опорных ролика (62 т).

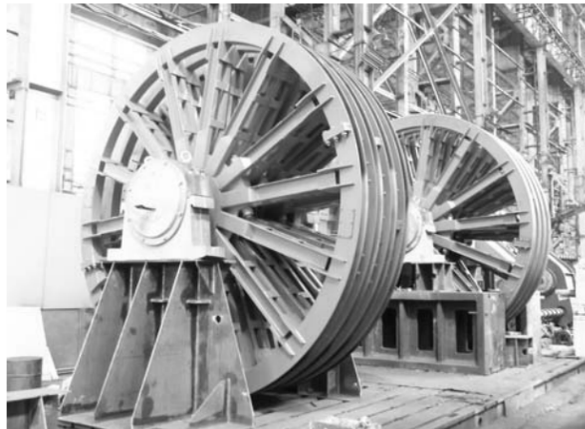
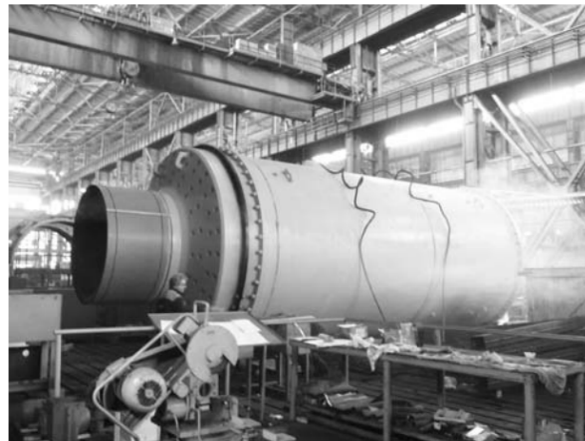
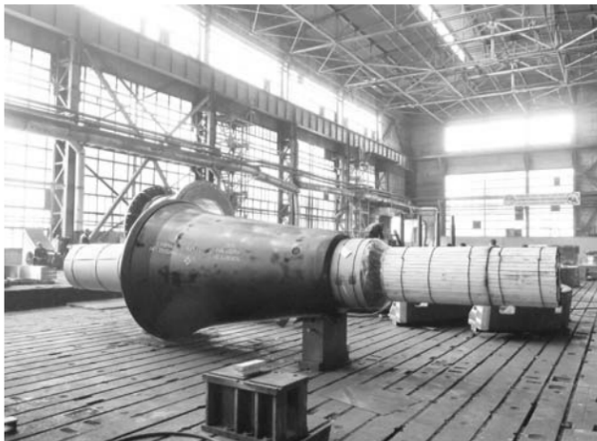
Продукция этого цеха ушла практически всем ГОКа Украины. Полтавскому – запчасти мельниц общим весом 181,5 т, в т.ч. четыре зубчатых венца, корпус барабана, торцевая стенка; запчасть дробильного оборудования – корпус чаши (2,9 т). Ингулецкому ГОКу – три зубчатых венца (53 т), Южному – зубчатый венец (14,5 т), Центральному – патрубок и шестерня (12 т). Лебединскому ГОКу (Губкин) отправлен дробящий конус (63 т), Стойленскому ГОКу

(Старый Оскол) – зубчатая передача привода мельницы МШЦ 5500х6500 (59,8 т). Производственному объединению «ИПО» (Пермь, РФ) цех отправил днище (13,8 т); в Москву – опорное колошниковое кольцо (10,1 т); в Болгарию (София) – два разгрузочных патрубка (7,7 т).

Олег Бескровный
(По информации руководителей подразделений)
Фото автора

На снимках: вал шестеренный; валки рабочие; главный вал ШПМ; днище; конус дробящий; корпус барабана с торцевыми стенками; мобильная пневмоустановка; проходческий комбайн П110; шкивы ШПМ

Отгрузка продукции в мае



Пulsь предприятия

НА ПОРОГЕ КРИЗИСНОГО ЛЕТА

11 июня декадане вновь прошло в режиме аудиоконференции, привыкаем узнавать друг друга по голосам. Как долго продлится этот режим, не скажет никто – Славянск, а это 12 километров от Краматорска, накануне добавил в коронавирусную копилочку 21 случай. В сумме соседний город стал вирусным лидером области – 73 случая. В Краматорске до 11 июня было зарегистрировано 13 случаев, всего один заболевший отправлен в Константиновскую инфекционную больницу.

Как только из Славянска поступили первые сведения о массовом выявлении заболевших, на предприятии были приняты достаточно жесткие меры – 136 проживающим в Славянске заводчанам заблокированы пропуска. Следующие 14 дней они проведут то ли в тарифном отпуске, то ли в самоизоляции, которая предполагает оплату 2/3 тарифа.

Президент АО Г.М. Скударь, который анализировал результаты первых десяти дней лета, напомнил руководителям подразделений: следите, чтобы ваши подчиненные соблюдали правила гигиены, не допускайте скопления людей, не забывайте об обработке помещений бактерицидными лампами. Нам нельзя

допускать, чтобы на заводе творилось такое же безобразие, как в Западной Украине или в Киеве.

Краматорск пока держит оборону, на НКМЗ не зарегистрировано ни одного случая заболевания. Но расслабляться не стоит, берегите себя и своих близких.

Основным вопросом декадных совещаний последнего времени остается загрузка станочных мощностей. Сейчас она соответствует загрузке на 1 мая, ниже январской на 21% и ниже июльской прошлого года – на 33%. Этого, конечно, мало, и в зону критических значений вступают коллективы цехов №6, 12, 3, 5.

Падение загрузки в ПВ и ЭО объяснимо – европейские предприятия, с которыми в основном работает этот коллектив, только-только выходят из состояния карантина и, в принципе, находятся в полубоморочном состоянии. Недаром ведь Европа прогнозирует, что последствия нынешней т.н. пандемии она преодолеет разве что через семь лет. Однако данный факт не снижает ответственности за загрузку производства в двух цехах.

Топ-менеджмент ПМ и ШПО недавно выиграл у западных и азиатских фирм весомый престижный тендер, но прежде чем он пойдет в цехи, инновационную маши-

ну предстоит спроектировать.

Маркетологам предстоит горячее время – кроме текущей загрузки станочных мощностей им придется заниматься также реализацией продукции, которая из-за карантина скопилась на складах предприятия, а ее немало – без малого квартальный объем производства. В этом направлении процесс уже слегка сдвинулся с места – казахстанским углеобогатителям отправлены изготовленные для них комбайны.

И последнее... В цехи пришли 11 новых станочников. Президент настоятельно предложил руководителям подразделений взять новобранцев под контроль и обеспечить их вниманием, заботой, участием. Это ведь будущее завода, и оно должно привлекать в машиностроительную отрасль молодежь, которая видит себя в устойчивой уважаемой профессии, а не офисным хомячком на побегушках.

Как бы карантин ни корчил рожи за окном, он закончится. Заканчиваются и кризисы, стоит вспомнить историю Великой депрессии. И нам нужно быть всегда в форме – интеллектуальной, организационной, технической, технологической. Это гораздо интереснее, нежели собирать клубнику на польских плантациях.

Валентина Зорина

Коллектив ДНЗ № 15 выслало письмо благодарности нашим друзьям – депутатам Краматорської міської ради Наталії Миколаївні Савченко, Віталію Олександровичу Скачко та Марині Олексіївні Скачко – помічнику генерального директора ПрАТ НКМЗ Геннадія Сергійовича Сукова за допомогу у придбанні папе-

Дякуємо за розуміння

рових рушників для дітей та засобів індивідуального захисту для працівників ДНЗ №15. Дякуємо вам за розуміння, підтримку та піклування про здоров'я та безпеку малят, а також працівників нашого дошкільного закладу.

Вікторія Ганноченко



В Щурово готовятся принимать заводчан

С 17 по 19 июня председатели цеховых комитетов заводских структурных подразделений готовили базу отдыха в пос. Щурово к открытию – приводили в порядок территорию, убирали в домиках.

Первый заезд отдыхающих новокраматорцев и членов их семей начнется там с 25 июня.



Программа «НКМЗ для Краматорска» – первая в области

Национальный конкурс «Благотворительная Украина» подвел итоги региональных этапов.

По информации Национального экспертного совета конкурса, первое место в номинации «Региональная благотворительность» в Донецкой области в третий раз занял Новокраматорский машиностроительный завод.

Во втором месте общественная организация «Союз ветеранов АТО Донбасса», третье место разделили редакция газеты «Громада Схід» и всеукраинский благотворительный фонд «Звезда надежды».

Заметим, на региональные конкурсы было подано 819 заявок. Кроме на-

шего, в нем участвовало лишь четыре промышленных предприятия, а именно ООО «Хмельницкое» (Винница) и ООО «Агрофирма им. Довженко» (Полтава) агропромышленного холдинга «Астарта Киев», ООО «Морской специализированный порт «Ника-Тера» и сельскохозяйственное предприятие «Нибулон» (Николаев).

Остальные благотворительные фонды, общественные организации, разговорные клубы, центры активности, инициативные группы невозможно отнести к товарнопроизводящим предприятиям. Нет среди участников конкурса и других промышленных предприятий Краматорска.



Третий орден на знамени завода

12 августа 1976 года НКМЗ был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Официальная и в принципе верная версия того времени - за успехи в развитии отечественного машиностроения. Но указ опубликован не был. Впрочем обо всем по порядку...

25 сентября вручение ордена состоялось на торжественном собрании, посвященном Дню машиностроителя. Прикрепил орден к знамени завода заместитель министра тяжелого машиностроения СССР В.М. Пятов.

Ордена предприятиям не вручают вот уже без малого тридцать лет, но, заметим, никогда при советской власти их не давали «за красивые глаза» или «по благу». Учрежденный в 1928 году орден Трудового Красного Знамени вручался за большие трудовые заслуги, в т.ч. и в укреплении обороноспособности страны.

9 ноября 1946-го этот орден засиял на знамени СКМЗ, 30 июля 1966-го – КЗТС, 22 января 1971 года аналогичным орденом был награжден Краматорск - за успехи, достигнутые трудящимися города в выполнении заданий пятилетнего плана по развитию промышленного производства и особенно тяжелого машиностроения.

Орден Трудового Красного Знамени для НКМЗ был третьим. Первым был орден Ленина. Наивысшую награду Советского Союза НКМЗ получил 11 июля 1945 года за заслуги в развитии тяжелого машиностроения, а точнее – за подвиг создания трех оборонных предприятий в глубоком тылу. Второй – это был орден Октябрьской Революции – завод получил 22 января 1971 года за создание и освоение высокопроизводительного металлургического и горнодобычного оборудования. И вот третий...

Поздравляя новокраматорцев с высокой наградой, Пятов вспомнил и широкополосный стан 2000 Череповецкого меткомбината, введенный в эксплуатацию в 1975 году; и роторный комплекс ЭРШРД-5000, работающий в разрезе «Богатырь» производственного объединения «Экибастузголь»; и пресс усилием 65000 тс, изготовленный для Франции; и толстолистовой стан 3600, который создавался в эти дни для Индии.

И это были, пусть важные, но всего лишь точки на карте НКМЗ – только в 1976 году под руководством шеф-инженеров предприятия в разных концах Советского Союза было смонтировано 89 машин и комплексов. На Лебединском ГОКе при шефской помощи специалистов отдела шеф-монтажных работ О. Литвиненко и П. Тимченко были введены в эксплуатацию очередные десять рудоразмольных мельниц. На Жезкентском ГОКе, что в Семипалатинской, Новокриворожском ГОКе в Днепропетровской области, Норильском ГМК на севере страны были за-

пущены шахтные подъемные машины.

1 мая на МЗ Бокаро (Индия) при участии премьер-министра Индии Индиры Ганди разбили кокосовый орех на церемонии пуска широкополосного стана 2000. Крупнейший в Юго-Восточной Азии НШС 2000 г.п. получил высокую оценку индийских специалистов.

30 мая этого же года на Чхонджинском МЗ им. Ким Чака (С. Корея) был введен в эксплуатацию полунепрерывный широкополосный стан 1700 г.п. Ближе к декабрю заводские прокатчики отчитались о завершении реконструкции непрерывного широкополосного стана 2000 г.п. Новолипецкого меткомбината, после которой на НШС 2000 была достигнута самая высокая производительность в мире – 6,1 млн. т в год.

У прокатчиков в эти годы работы было невпроворот. Также в 1976-м они ввели в эксплуатацию одноклетевый стан 1200 г.п. на Узбекском комбинате тугоплавких и жаропрочных материалов. Чирчикский стан был предназначен для горячей прокатки специальных марок ванадиевых и вольфрамовых сталей. На МК Сейдишехир они ввели в эксплуатацию первый в Турции стан кварты 1800 г.п. алюминия и его сплавов. Этим станом в Турции было создано производство проката из цветных металлов.

Во французском Иссуаре готовились к сдаче в эксплуатацию уникального гидравлического штамповочного прессы усилием 65000 тс.

На разрезе «Октябрьский» ПО «Эстонланец» приняли в эксплуатацию самый мощный в Европе вскрышной экскаватор ЭВГ-35/65М №1. Из вскрышных экскаваторов гусеничного типа эта лопата по мощности не имела себе равных в СССР. А в Катовице ушел первый передвижной миксер 420. Кстати, созданием «термосов на колесах» тогда занимался только НКМЗ.

Выступая перед заводчанами, заместитель министра не сказал главного: почему все-таки указ не был опубликован и как в действительности звучит его формулировка.

На самом деле указ от 12 августа 1976 года был закрытым, и нам до сих пор не удалось найти его полный текст. Опосредованным образом удалось установить, что документ сконцентрировал награды «за большой личный вклад в создание и развитие ракетно-космической техники и ракетных стартовых комплексов».

Согласно этому указу звания «Герой Социалистического Труда» удостоены Главнокомандующий ракетными войсками стратегического назначения - заместитель министра обороны СССР, председатель Военного совета РВСН Владимир Фёдорович Толубко; главный конструктор ОКБ-692 Владимир Григорьевич Сергеев; генеральный директор Киевского радиозавода, лауреат Государственной премии СССР Дмитрий Гаврилович Топчий; первый заместитель генерального директора НПО «Энергия» Виталий Петрович Радовский; гальваник харьковского завода «Коммунар» Министерства общего машиностроения СССР Мария Ивановна Квашина.

Одновременно с НКМЗ ордена Трудового Красного Знамени был удостоен научный исследовательский институт измерительной техники (НИИ ИТ); научно-производственное объединение «Каскад» было награждено орденом Октябрьской Революции.

Из наших ордена Ленина был удостоен уважаемый на заводе бригадир слесарей цеха №16 Николай Иосифович Осьмуха, 14 новокраматорцев награждены орденом «Знак Почета», орденом Трудового Красного Знамени – восемь, недавно учрежденный орден Трудовой Славы третьей степени вручили 11 заводчанам. Среди награжденных были в основном рабочие цехов спецпроизводства. Из их

монолитного отряда выдвигались награжденные орденом Трудового Красного Знамени лауреат Государственной премии СССР главный конструктор ОГК-2 Юрий Иванович Попов, инженер-конструктор ОГТ-2 Василий Ильич Коньшин, заместитель начальника механосборочного цеха №14 Александр Иванович Пинчук. За орденами «Знак Почета» на сцену Дворца вышли начальник группы ОГК-2 Алексей Александрович Нестеренко, начальник бюро ПДО-2 Николай Афанасьевич Петровский и заместитель начальника механосборочного цеха № 6 Эдуард Максимович Святодух.

Впоследствии наши «северяне», как называли заводских оборонщиков, рассказали, что орден Трудового Красного Знамени завод получил за изготовление установщика 15У74. Эта уникальная машина была создана для того, чтобы опускать в шахтные пусковые установки самые мощные в мире межконтинентальные баллистические ракеты Р-36М, в обозначении НАТО «Сатана» SS-18. К тому времени «Сатана» уже была опробована, ее первый испытательный запуск осуществлен в феврале 1973 года, а в декабре 1975-го ракету приняли на вооружение в РВСН.

Шахтные пусковые установки стали стремительным шагом вперед в развитии ракетных войск стратегического назначения. Идея состояла в том, чтобы ступени ракеты состыковывать на установщи-

ке, подвезти к пусковой установке, поднять в вертикальное положение и опустить под землю на пусковой стол, находящийся на 30 м ниже уровня земли.

Менялись времена, менялись подходы и идеология ракетных комплексов. От жидкостных ракет с их проблемами заправки и хранения в течение длительного времени ракетчики перешли к твердотопливным ракетам с минометным стартом. Это сразу потребовало от технологического оборудования увеличения грузоподъемности. Нагрузки выросли в пять и более раз, а ходовая часть осталась прежней, так как тягачи и колеса менялись не столь быстро.

Перед северянами встала задача создать агрегаты примерно в том же весе, но более грузоподъемные. Вес надо было сохранять или усложнять ходовую часть применением активизации колес, что требовало увеличения ходовой мощности. Первенцем нового типа машин стал установщик 15У74, который работал с ракетой, заключенной в контейнер.

Его ведущим конструктором был Игорь Георгиевич Гиблов. Ему, 32-летнему специалисту, необходимо было решить крайне сложные задачи: как обеспечить удержание ракеты больших габаритов в условиях сильного ветра, температуры воздуха от +50° до -50°С. Чтобы избежать деформации ракеты, ее нужно было очень точно попать в стакан. Гиблов, как впоследствии отмечали коллеги, работал всегда целеустремленно и напряженно, добиваясь внушительных успехов, внес в конструкцию машин ряд ценных конструктивных решений.

«Менялись все подходы и принципы, - вспоминал спустя десятилетия ведущий конструктор СП Г.В. Нощенко. - Если ранее стывовка ступеней ракеты производилась после погрузки на установщик, а затем ракета транспортировалась к пусковой установке, то теперь собранная на заводе ракета в контейнере подвозилась и перекачивалась на установщик, который уже был подстыкован к пусковой установке. Закреплялась, поднималась в вертикальное положение и затем опускалась в пусковую установку».

Решать эти задачи было безумно интересно, особенно потому, что накопленный ранее опыт требовал своего применения, установившиеся отношения с КБ Южное позволяли нам работать с разработчиками ракеты в партнерском режиме. Нас слу-

шали, уважали, считались с нашим мнением. Результаты были поразительными: сложнейшие задачи решались просто, изящно, красиво. Вновь заработал мощный потенциал разработчиков, подстегиваемый неукротимой энергией М.Р. Грушковского, фантазией М.В. Чернина, В.И. Дашенко, В.К. Стоянова, работоспособностью А.А. Нестеренко, Н.Н. Огнетова, И.Г. Гиблова.

Установщику 15У74 была уготована долгая жизнь. И до сих пор на полигонах эксплуатируются эти агрегаты – надежные, неприхотливые, удобные в работе».

Одновременно с установщиком 15У74 на НКМЗ создали для комплекса Р-36М устройство 15У103 повышенной защиты, в просторечье «крышу». За таким простеньким определением скрывался уникальный механизм, способный уберечь ракету даже в эпицентре ядерного взрыва и открыться даже под полутораметровым завалом смерзшегося грунта. Ничего подобного у «супостата» не было и нет.

Об этом на торжественном собрании, посвященном Дню машиностроителя, 42-летней годовщине с торжественного пуска предприятия и вручению ордена Трудового Красного Знамени не было сказано ни слова, но все присутствующие понимали суть награды.

Пятов же отметил, что в 1976 году на заводе намечено освоить производство 35 новых высокопроизводительных машин и механизмов, добиться присвоения Знака качества не менее 30 наименованиям изделий, повысить на 7-8% фондоотдачу, получить на один миллион рублей сверхплановой продукции.

Громадины Р-36 весом более 210 т и длиной 35 м, «упакованные» в сталь и бетон шахт (всего же таких ракет было более 200), произвели такое ошеломляющее впечатление на военных и политиков США, что они немедленно начали переговоры по сокращению наступательных вооружений. А к началу самого процесса сокращения в шахтах 16 соединений РВСН стояло около 1400 ракет различных модификаций. И все они сопровождалась новокраматорскими установщиками.

...До 1991 года орденом Трудового Красного Знамени были награждены 376 новокраматорцев.



Безопасная кровь спасает жизни

Международный день донора крови в Краматорске отмечался празднично и ярко. Коммунальное некоммерческое предприятие «Станция переливания крови» готовилось к этому особому событию две недели.

Пандемия COVID-19 внесла коррективы, однако персоналу станции удалось создать для доноров праздничную атмосферу, не нарушая условий карантина. Воздушные шары на фасаде, детские рисунки и плакаты, яркая тематическая фотозона – во всем чувствуется теплота и забота о гостях.

Звание «Почетный донор Украины» присваивается людям, которые бесплатно дали 18 литров крови (40 разовых максимально допустимых доз по 450 мл) или 36 литров плазмы (60 разовых максимально допустимых доз по 600 мл). Тромбоциты (тромбоконцентрат,

тромбоцитная масса) пока еще не учитываются. Ожидается, что в этом году в законодательство будут внесены соответствующие изменения.

Сейчас в Краматорске 722 донора. На НКМЗ в донорском движении участвуют и дают кровь бесплатно 459 человек, из них 35 человек имеют звание Почетного донора.

Из-за карантинных ограничений в начале апреля проявилась тенденция к уменьшению количества доноров. Кровь имеет ограниченный срок годности – до 42 суток, а для бесперебойной работы нужно иметь недельный запас ее компонентов.

К счастью, в Краматорске проблем с донорами не возникло. Заведующая отделом заготовки крови Елена Олеговна Мишина рассказала: «После событий 2014 года мы пришли к выводу, что у нас люди замечательные. Очень отзывчивые, на

14 июня Европа отмечала XV Международный день донора крови, учрежденный 58-й сессией Всемирной ассамблеи здравоохранения в Женеве. Кампания по случаю этого события в нынешнем году посвящена теме «Безопасная кровь спасает жизни» и проходила под лозунгом «Сдавать кровь во имя здорового мира». При этом отмечался личный вклад каждого донора в охрану здоровья людей

наши просьбы реагируют моментально. Если мы обращаемся к донорам, а ситуации бывают разные, они всегда приходят на помощь. Не было такого, чтобы мы нуждались в донорах, а их нет. Нет поводов экономить донорскую кровь, а у пациентов больниц нет необходимости искать ее в других регионах».

Кстати, количество доноров в Украине невелико – на тысячу душ населения страны приходится 10-13 постоянных доноров. В развитых странах это число достигает 30-40 доноров на такую же чис-

ленность населения.

В Международный день донора изъявили желание дать кровь 77 новокраматорцев. Организацией донорского движения на предприятии занимается заводской комитет общества Красного Креста во главе с председателем Еленой Томах.

В этот день Станцию переливания крови навестили депутаты группы «Объединенный Краматорск» Надежда Титова, Виталий Скачко, Виктория Рыбалка, помощник депутата горсовета Г.С. Сукова Марина Скачко – традиционно с подарками.

На этот раз они преподнесли Станции переливания крови комплект мягкой мебели для комнаты отдыха.

Директор станции Владимир Леонидович Белянин в свою очередь вручил представителям НКМЗ благодарности за длительное плодотворное сотрудничество.

Работники Новокраматорского машиностроительного завода могут по праву гордиться донорами, которые участвуют в спасении человеческих жизней. Их также поощряет администрация. В нынешнем году те, кто безвозмездно дал кровь четыре-шесть раз, получают поощрение в 350 грн., семь-десять раз – 400 грн., 11-15 раз – 450 грн., более 15 раз – 500 грн. Тех, кто только вступил в число заводских доноров, поддерживают сладким презентом.

С целью популяризации донорского движения

в Украине 14 июня была проведена первая церемония награждения доноров крови – DonorUA Awards 2020. В ее рамках были названы заслуженные и почетные доноры Украины.

ДонорUA популяризирует информационные технологии для решения социальных проблем, выступает в поддержку бесплатного донорства в Украине. С помощью сайта можно мониторить запасы крови, узнать местоположение пунктов дачи крови, оказать помощь конкретному реципиенту, стать волонтером. Платформа ДонорUA позволяет планировать кроводачу, хранить документы и получать скидки на услуги сети лабораторий Синэво. Донором быть почетно и современно. Их объединяет главное – они спасают человеческие жизни.

Наталья Кучер



Дети пишут о войне

В апреле-мае управление образования и центр внешкольной работы объявили среди городской детворы конкурс «Страницы истории», посвященный 75-летию Великой Победы. Поддержку этому на-

чинанию оказал председатель правления АО НКМЗ, генеральный директор предприятия Г.С. Суков.

В конкурсе участвовали эссе, рисунки и плакаты, тематические фотографии. Итоги должны были подвести сразу после зна-

менательной даты. Однако... Мы живем сейчас в режиме карантина, и каждый день приносит если не что-то новое, то суету и ограничения.

Дети постарались на славу. Они изучили историю своих семей, расспросили родственников о том, через какие испытания тем пришлось пройти во время самой страшной войны XX века, написали трогательные эссе, нарисовали запоминающиеся картины.

Итоги конкурса были подведены лишь в конце мая – начале июня. Они опубликованы на сайте центра внешкольной работы.

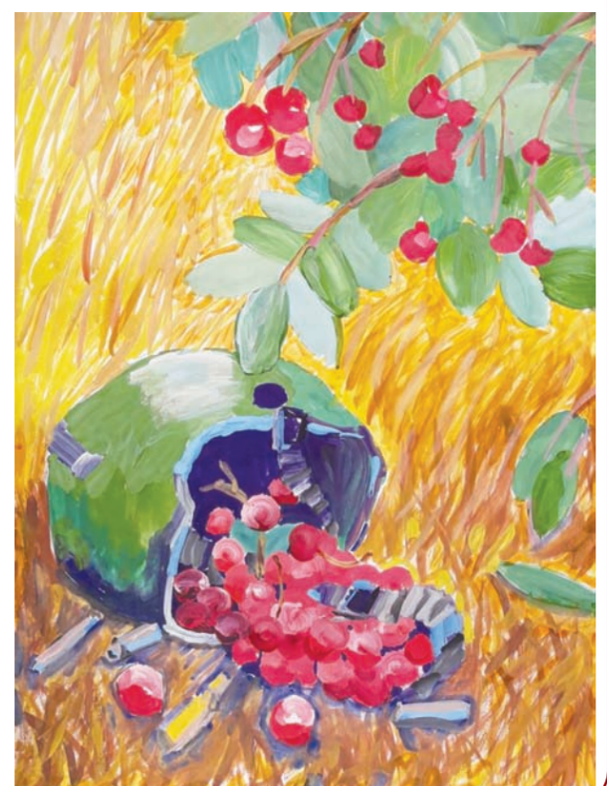
В номинации «Фото» (категория 8-13 лет) первое место заняла София Павенко (СЮТ, руководитель С.В. Триценко). Второе место у Миланы Петриной (ОШ №3, руководитель Н.Д. Мальева). Третье место заняла работа Александра Паевского (СЮТ, руководитель С.В. Триценко).

В категории 14-21 год номинации «Фото» первое место заняла Лиана Сафонова (ОШ №1, Т.В. Иванова); второе – Владислав Болгов (ЦВР, И.А. Иванова); третье – Варвара Бобух (ОШ №5, Ю.Г. Шейман).

В номинации «Эссе» (возрастная категория 8-13

лет) первое место заняла Анастасия Шталь (ОШ №5, Ю.Г. Шейман); второе – Мария Клец (ОШ №6, О.А. Клец); третье – Александр Москаленко (ОШ №16, Л.Я. Чоста).

В номинации «Письмо ветерану» (возрастная категория 8-13 лет) первое место заняла Ольга Шталь (ОШ №5, И.В. Кулик), второе – Дарья Черенкова (ОШ №33, С.А. Черенкова), третье – Татьяна Яресько (ЦВР, руководитель И.А. Иванова). Ждем остальных итогов конкурса. В наше время подобные конкурсы крайне необходимы, ведь, погружаясь в прошлое своих семей, дети осознают непреложную истину: нельзя допустить, чтобы на нашу землю вновь пришел фашизм.



УЧРЕДИТЕЛЬ: АО «НКМЗ»
Рег. свид. ДЦ № 1393
от 10.12.1998 г.

Наш адрес: 84305, г. Краматорск, Донецкой обл., АО «НКМЗ»,
здание общественных организаций, 2-й этаж.
Телефоны: (47)-86-59, (47)-82-63, 62-79, 38-76, 22-79, 3-30-35, (9)-54-40.
e-mail: pressa@nkmz.donetsk.ua; vestnik.nkmz@gmail.com
Мнения авторов и редакции газеты могут не совпадать.

Редактор - Валентина Гаврильченко
Верстка, предпечатная подготовка - ОМК
Печать: ООО «Золотые страницы», г. Харьков, ул. М. Бажанова, 28
Тираж 1 500 экз. Заказ №507