

С ДНЕМ РОССИИ, АМУРСКИЕ КОРАБЕЛЫ!



АМУРЕЦ



УЧРЕДИТЕЛЬ ПАО "АМУРСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД", №5 (5543), 31 МАЯ 2019 Г.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 28 СЕНТЯБРЯ 1938 ГОДА



Уважаемые судостроители города Юности!

От всего сердца поздравляю вас с Днём рождения нашего любимого города Комсомольска-на-Амуре!

Этот праздник давно стал символом единения разных поколений комсомольчан. Ведь Комсомольск-на-Амуре — это наш общий дом, общая судьба и надежда, общая история.

87 лет назад в неприступной дальневосточной тайге силами мужественных, талантливых людей, настоящих тружеников начали возводить уникальный город, ставший

крупнейшим промышленным и инженерным центром России на Дальнем Востоке.

Сегодня мы с вами продолжаем славные традиции, заложенные Первостроителями. Тысячи комсомольчан вносят большой вклад в укрепление доброго имени нашего города. Среди них и судостроители города Юности.

Спасибо вам, дорогие земляки за любовь, за преданность Комсомольску-на-Амуре, за ваш труд и заботу о его процветании.

От имени администрации города, депутатов городской Думы желаю Вам здоровья, счастья, благополучия, большой удачи во всех начинаниях! Пусть наш город хорошеет с каждым днём! Пусть он светится от ваших улыбок и славится вашими добрыми делами!

Глава города
А.В. Климов

Уважаемые коллеги! Дорогие амурские корабли!

12 июня мы отмечаем два безусловно равнозначных праздника — День России и День рождения города Комсомольска-на-Амуре.

Наша страна — суверенная и сильная — во все века и времена была сильна своим народом. Его мужеством и стойкостью, верой и традициями, силой духа и высоким патриотизмом. Мы, амурские корабли, знаем не понаслышке, что значит выражение «судьба Родины в ваших руках», потому что вот уже более 80-ти лет крепим промышленную и экономическую составляющую родного государства и горячо любимого Комсомольска-на-Амуре.

Все эти годы судьба Амурского судостроительного завода неразрывно связана с судьбой города. Первый камень, заложенный в основание Комсомольска-на-Амуре, стал началом будущего судостроительного завода. Наш легендарный город возводился как промышленный центр России на Дальнем Востоке. Он и сегодня остаётся надёжной опорой Родины в Дальневосточном регионе.

От всей души поздравляю вас с Днём России и с Днём рождения города!

Желаю счастья, здоровья, благополучия, и процветания нашему общему дому — Комсомольску-на-Амуре и Великой России!



Генеральный директор
В.В. Кулаков

● ПУЛЬС ЗАВОДА

Спуск строящегося парома «Александр Деев» намечен на конец июля

НА КОНЕЦ ИЮЛЯ НАМЕЧЕН СПУСК НА ВОДУ КОРПУСА ПЕРВОГО ПАРОМА ДЛЯ О. САХАЛИН. СЕЙЧАС НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИДУТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЕРЕД СПУСКОМ СУДНА НА ВОДУ. ПО ГРАФИКУ ОН ДОЛЖЕН СОСТОЯТЬСЯ В ПЕРИОД С 24 ПО 29 ИЮЛЯ И БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ УРОВНЯ ВОДЫ В АМУРЕ.

- Сегодня построенные на стапеле блоки парома полностью состыкованы. Для нас не совсем обычна такая технология строительства – на открытом стапеле. Тем не менее, практика такая у Амурского судостроительного завода есть, технологии апробированы и строительство идет нормально, - рассказал пресс-службе главный строитель ПАО «Амурский судостроительный завод» **Юрий Лысенков**.

Параллельно с предъявлением корпуса представителям надзорных органов на судне продолжают работы по подготовке наружного корпуса



судна к покраске перед спуском его на воду и испытание балластных цистерн. Осуществляются монтаж и установка донно-бортовой арматуры и кингстонных ящиков. Однако основные силы судостроителей, по словам Ю. Лысенкова, сконцентрированы на подготовке судна к монтажу линии вала.

Ситуация на строительстве осложнена проблемами с закупками и последующими контракцией и выдачей материалов для проектирования от иностранных поставщиков основного судового оборудования. Экономические санкции, применяемые к ОСК в целом и к Амурскому судостроительному заводу в частности, существенно тормозят продвижение работ. Отказ иностранных поставщиков, среди которых, например, компания «Wärtsilä», работать напрямую с АСЗ вынудил судостроителей прибегнуть к помощи посредников, что значительно затянуло процесс комплектации строительства и вызвало существенную потерю контрактного времени.

На сегодняшний день заключены договора поставок на все крупное судовое оборудование. Некоторые поставки уже осуществляются. В частности, практически готова к установке на судно линия вала, поставка некоторых комплектующих для ее установки – дело нескольких суток, а до конца мая оборудование для ее монтажа полностью придет на завод.

В связи с этим, специалисты завода подтверждают информацию по анонсированному ранее отставанию от сроков графиков сдачи судов. Речь идет о переносе срока сдачи первого парома на 2020 год и второго – на 2021 год.

В сварочном цехе заканчиваются работы по формированию корпусных конструкций строящихся паромов для Сахалина

ПО СЛОВАМ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА ПЕТРА ГОЛОДА, В РАБОТЕ ПОКА ЕЩЕ НАХОДЯТСЯ НАДСТРОЙКИ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ПАРОМОВ. В СЕНТЯБРЕ ЦЕХ ПЛАНИРУЕТ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКОНЧИТЬ СБОРКУ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ ДЛЯ САХАЛИНСКИХ СУДОВ.

В начале июня, по плану, 26 цех должен выдать на стапель кронштейны для монтажа линии вала и кронштейн для рулевого оперения на первый паром.

Как известно, 22 августа, в ходе работы международного форума «Армия – 2018», состоялась подписание контракта на строительство четырех

малых ракетных кораблей проекта 22800 «Каракурт» между Министерством обороны РФ и ПАО «Амурский судостроительный завод». Срок исполнения контракта – до 2026-го года. По сообщениям из достоверных источников, они будут носить имена российских городов: «Ржев», «Удомля», «Павловск» и «Уссурийск».

Сегодня в цехе 26 усиленными темпами ведутся работы по изготовлению закладных секций МРК. На этом ответственном участке работ, в две смены, трудятся бригады сборщиков КМС, возглавляемые Е. Кузнецовым и О. Трониним.

- Коллектив цеха – это мои единомышленники и каждый на своем месте делает свою работу на совесть. Я целиком полагаюсь на своих ребят, потому что они – профессионалы, прекрасно осознающие меру и степень своей ответственности. Есть понимание и роли всего цеха в слаженной и качественной работе предприятия, - говорит **П. Голод**.



● ФОТОФАКТ

«Иван Сидоренко» получил судовые документы и готовится к выходу в море



Как стало известно, 21 мая построенное и переданное заказчику – ООО «Газпром флот» - судно снабжения «Иван Сидоренко» получило судовые документы и теперь готово выйти в море, на работу.

Согласно ст. 25 КТМ РФ судно должно иметь различные документы, подтверждающие принадлежность, мореходность судна, его соответствие требованиям безопасности плавания, судовая роль и другие документы (сертификаты), удостоверяющие качество и исправность грузовых, спасательных средств, электрооборудования, санитарный патент об отсутствии эпидемических заболеваний и т. п., а также журналы судовой, машинный, радиотелеграфный.

На фото: заместитель директора Дальневосточного филиала Российского Регистра судоходства С.Г. Зимин передает судовые документы капитану судна «Иван Сидоренко» С.В. Зайченкову.

● НОВОСТИ КОРПОРАЦИИ



Первые корабли с «Калибрами» придут на Тихоокеанский флот уже в 2019 году

Сразу два боевых корабля и одна подводная лодка, вооруженные ракетным комплексом «Калибр», пополнят Тихоокеанский флот России в 2019 году. Речь идет, например, о корвете проекта 20385 «Гремящий». Он уже проходит заводские испытания, заявил газете «Красная звезда» командующий ТОФ Сергей Авакянц.

Военачальник уточнил, что всего в 2019 году флоту передадут около 10 кораблей. Среди них, кстати, будет и сторожевик проекта 20380 «Герой Российской Федерации Алдар Цыденжапов». На эту модификацию, в отличие от родственного «Гремящего», ставят не «Калибр», а противокорабельный комплекс «Уран» с ракетами Х-35. Такое же вооружение получил и МРК «Смерч», который прошел модернизацию и вернется на Тихоокеанский флот в 2019 году.

Кстати, малые ракетные корабли ТОФ также должны уйти «на пенсию». Как ранее заявил Авакянц, им на смену придут новейшие МРК проекта «Каракурт». На судостроительном заводе в Комсомольске-на-Амуре построят 4 таких корабля. Часть из них вооружат «Калибрами», часть – противокорабельными ракетами «Оник».

Универсальный ракетный комплекс «Калибр» предназначен для уничтожения любых целей на земле и на море. Точные его характеристики не известны. Сообщается только, что он способен уничтожить наземную цель на расстоянии до полутора тысяч километров, а корабль в радиусе до 275 километров.

Источник: ТК «Россия24»



Начаты заводские ходовые испытания второго малого ракетного корабля проекта 22800

Как сообщают из Санкт-Петербурга, 20 мая 2019 года был отправлен на заводские ходовые испытания (ЗХИ) второй малый ракетный корабль «Советск» (заводской номер 252, корабль сохраняет на борту прежнее название «Тайфун») проекта 22800 (шифр «Каракурт»), построенный на АО «Ленинградский судостроительный завод «Пелла».

Корабль буксирами был отведен с завода по Неве на Ладожское озеро, в акватории которого и будет проходить ЗХИ. Государственные испытания малого ракетного корабля (МРК) «Советск» будут проводиться в Балтийском море.

Проект 22800 разработан АО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз» (Санкт-Петербург) и должен фактически сменить в строительстве для ВМФ России МРК проекта 21631 (шифр «Буян-М») разработки АО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро» (строительство последних ограничено 12 единицами). Известно, что ВМФ России планируют иметь не менее 18 МРК проекта 22800. Строительство первых семи МРК проекта 22800 осуществляется заводом «Пелла» по полученному контракту в соответствии с распоряжением правительства Российской Федерации о получении этой компанией статуса единственного поставщика по данному проекту.

Церемония закладки для ВМФ России двух первых малых ракетных кораблей проекта 22800 состоялась на заводе «Пелла» 24 декабря 2015 года. Корабль был введен в строй Балтийского флота под названием «Мытищи» 17 декабря 2018 года.

Второй МРК «Тайфун» («Советск») был спущен на воду 24 ноября 2017 года и теперь передан на ЗХИ, ввод его в строй ожидается к концу 2019 года.

Третий МРК «Шквал» (теперь именуется «Одинцово», заводской номер 253) был заложен на заводе «Пелла» 29 июля 2016 года и спущен на воду 5 мая 2018 года.

24 декабря 2016 года на заводе «Пелла» был заложен четвертый МРК этого проекта «Буря» (заводской номер 257), спущенный на воду 23 октября 2018 года.

22 августа 2018 года Министерство обороны России заключило контракты на постройку еще шести малых ракетных кораблей проекта 22800, которые предназначены для Тихоокеанского флота. Четыре из них будут построены на АО «Амурский судостроительный завод» (Комсомольск-на-Амуре) со сдачей по 2026 год, и два корабля на АО «Восточная верфь» (Владивосток) со сдачей по 2023 год.

Серийное строительство МРК проекта 22800 тормозится из-за недостаточных темпов производства для них дизельных двигателей М507 на ПАО «Звезда».

Источник: <https://bmpd.livejournal.com/>

• ВРЕМЯ МОЛОДЫХ

ТРЕТИЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ



ТРЕТИЙ ФОРУМ МОЛОДЕЖИ ХАБАРОВСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ ПРОШЕЛ НА ХОЛДОМИ С 23 ПО 26 МАЯ. ОН ПРОШЕЛ ПОД ЭГИДОЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СОЮЗМАША РОССИИ.

Целями мероприятия всероссийского масштаба, участие в котором приняли 90 молодых специалистов промышленных предприятий практически со всей страны, были повышение активности молодежи, развитие молодежной политики на предприятиях машиностроительной отрасли, привлечение молодых людей к здоровому образу жизни и регулярным занятиям физкультурой и спортом.

В работе форума приняли участие шестеро молодых специалистов Амурского судостроительного завода. Все они – члены СоюзМаши России, активные участники практически всех молодежных мероприятий на АСЗ, члены Совета молодежи завода. С. Бахмацкий, Д. Быстрых, О. Казаков, Е. Павлова, Е. Попилаева и О. Черненко за три дня форума приняли участие в деловых играх и квестах, учились работать в команде и быть частью целого.

По итогам форума все участники нашей команды стали призерами различных соревнований и деловых игр, проводимых организаторами. Так держать, ребята!

Остается сказать, что вся информация о мероприятиях с участием рабочей и служащей молодежи, а также о существующих и проводимых конкурсах и состязаниях в профессиональном мастерстве стекается в заводской Совет молодежи. Активным и заинтересованным молодым амурским корабелям всегда рады каждый понедельник, после 17.00, на Аллее Труда, 8. Да и в любой другой день тоже!



• 1 ИЮНЯ - ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

День защиты детей, приходящийся на первый день лета, - один из самых старых международных праздников, его отмечают во всем мире с 1950 года.

Этот праздник, прежде всего, напоминание взрослым о необходимости соблюдения прав детей на жизнь, на свободу мнения и религии, на образование, отдых и досуг, на защиту от физического и психологического насилия, на защиту от эксплуатации детского труда как необходимых условий для формирования гуманного и справедливого общества.

Все мы хотим видеть своих детей сильными, смелыми, находчивыми. Хотим вырастить их способными справляться даже с трудными ситуациями, научить детей управлять своей жизнью, добиваться своих целей, быть независимыми и приспособленными к современным условиям жизни.

Как получается у наших коллег-заводчан выполнять свою главную жизненную задачу – воспитывать детей? Каких успехов они добились и чем хотят поделиться с нами?



ОНИ — НАША ГОРДОСТЬ

Ирина Павловна Толкачева, ведущий экономист по труду ООТиЗ:

- Моя дочь Виктория – человек творческий. Ей 15 лет, но уже в детском саду был замечен ее певческий талант, который мы в семье решили не погубить, а дать ему развиваться насколько возможно. Сначала она просто пела на школьных



Виктория Толкачева в роли Алисы

мероприятиях, выступала на различных курсах, отстаивая честь школы. Однажды увидели объявление о наборе в детскую вокально-эстрадную студию «Колорит» и записали нашу юную артистку туда.

Для меня в воспитании дочери главное – найти хороших помощников-педагогов, которые помогли бы моей Вике раскрыть ее таланты по максимуму. Нам повезло и с педагогами, и с коллективом.

С недавних пор в коллективе, где занимается Вика, стали преподавать актерское мастерство, и ей очень понравились эти занятия. Они помогли с успехом исполнить главную роль в музыкальной сказке-мюзикле «Алиса в стране чудес», которую студия «Колорит» выпустила в этом году. Это был Викин дебют как актрисы в спектакле такого масштаба.

Помимо того, участие в различных певческих конкурсах («Времена года», «Хрустальная нота», «Амурский соловей») дают ей силы и уверенность в своих силах. Недавно решила попробовать себя в роли модели, стала посещать школу моделей, завела свое портфолио и была



Ирина и Виктория Толкачевы

приглашена для участия в шоу-конкурсе «Мини-мисс Россия».

Какой я вижу свою девочку? Здоровой, конечно. Удачливой и состоявшейся, как в творчестве, так и в жизни в целом. Буду помогать ей и дальше. Она – моя гордость!

Петр Голод, начальник сборочно-сварочного цеха:

- Детей у нас в семье двое: старшей дочке 13 лет, сыну – девять. И они очень спортивные дети (смеется). Дочь раньше всерьез зани-



Лев Голод

малась художественной гимнастикой, сейчас перешла на спортивную акробатику на батутах.

Сына в пять лет записали в секцию киокусинкай-каратэ, а недавно он самостоятельно выразил желание заниматься еще плаванием и шахматами. Вся неделя у ребенка расписана от и до. В общеобразовательной школе к тому же посещает кадетский класс. Хочу привить сыну любовь к занятиям спортом и дисциплине, потому что мечтаю видеть его в будущем военным.

Специально выбрали занятия силовыми единоборствами, ведь мальчишка должен уметь постоять за себя, за сестру, за другого близкого человека. Да и в карьере военного это все пригодится.

В прошлом году оба сдали нормы ГТО: дочь - на «золото», сын заработал серебряный значок, но уже в этом году пересдал на «золото».

Конечно, успехи детей радуют. Считаю, родители должны давать детям своеобразный вектор развития, направить их в определенную сторону, к определенному результату. Но главное



Семья Голодов

– собственное желание детей заниматься, трудиться, добиваться результата. Конечно, без собственного примера нельзя – дети видят, что их родители серьезно относятся ко всему, что делают. И стараются поступать также. У меня очень ответственные и самостоятельные дети.

Алексей Им, начальник транспортного цеха, и Елена Им:

- Виолетте будет в августе десять. Третий класс лицея №1 она закончила на «пятерки». Очень творческая личность: третий год занимается в вокальной студии при Дворце культуры железнодорожников, четыре дня в неделю. Плюс хореография и актерское мастерство. Еще



Е. Им с Виолеттой



Семья Имов

на любимых кукол время должно остаться!

Она очень упорная – если чего-то захочет, будет биться до победы и обязательно сделает, добьется цели. Целеустремленностью она в папу, а творческая жилка, конечно, от мамы.

В раннем возрасте, считаю, именно воля родителей должна быть определяющей, ведь

ребенку сложно пока определиться, чем занять себя. Родители же, видя склонность своего ребенка, его способности, просто подтолкнут его. В нашем случае нам это удалось – Виолетте очень нравится то, чем она занимается. И мы счастливы. Главное, чтобы и у нас, и у нее были желание и силы. Вместе мы справимся!

• Поздравляем!

От всей души поздравляем заводчан, отмечающих свой день рождения в июне!

Уважаемые коллеги:

КАПЛАУХОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ;
ПОМОГАЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ;
БУРДИН ДЕНИС ПЕТРОВИЧ!

Примите искренние и сердечные поздравления и пожелания здоровья, бодрости и успехов в труде!

• С юбилеем!»

Заместителю начальника цеха по подготовке производства монтажно-сдаточного производства **АЛЕКСАНДРУ НИКОЛАЕВИЧУ ЯДРОВУ** исполняется в июне 30 лет. Желаем, чтобы Ваша личная карьера на АСЗ складывалась успешно и продуктивно на благо родного предприятия. Пусть впереди Вас ожидают самые успешные и удачные достижения.

Начальнику трубообрабатывающего цеха **ПОПОВУ ВЛАДИМИРУ ЕВГЕНЬЕВИЧУ** и заместителю начальника цеха по производству (машиностроительное производство) **БОБРОВУ МАКСИМУ ПЕТРОВИЧУ** в июне исполняется 40 лет.

Уважаемые коллеги! Вы достигли прекрасного возраста, когда за плечами уже есть опыт и первые профессиональные достижения, а впереди – ещё много

свершений. Здоровья и счастья, мира и добра вам, вашим родным и близким.

Юбилей в июне отмечает **СБИЧАКОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА**, начальник отдела подбора и обучения персонала.

Принципиальность, безусловное выполнение обязательств, способность воодушевить персонал на выполнение поставленных задач и реализацию намеченных целей – все этонискало Вам, Наталья Владимировна, уважение и авторитет у амурских корабелов.

Вы проявили себя ответственным и высокопрофессиональным специалистом, талантливым организатором и руководителем. Крепкого Вам здоровья, неиссякаемой энергии, огромного счастья и успехов!

• 14 ИЮНЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ДОНОРА КРОВИ



КАЖДЫЙ ДОНОР КРОВИ – ГЕРОЙ!

ВРЯД ЛИ НАЙДЕТСЯ ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ НЕ СЛЫШАЛ БЫ СЛОВО «ДОНОР» ИЛИ ВЫРАЖЕНИЕ «ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ» - ЭТИ ДВА ПОНЯТИЯ ТЕСНО СВЯЗАНЫ МЕЖДУ СОБОЙ.

БЛАГОДАря ДОНОРСТВУ, ПРОИСХОДИТ:

- повышение устойчивости организма к кровопотере при авариях, ожогах, тяжелых операциях и др.;
- стимуляция кроветворения, самообновления организма;

ратные доноры и горячо откликаются на призывы Городской станции переливания крови пополнить запасы городского банка крови.

В прошлом году на ГК «Холдоми», где проходила 3 смена всероссийского молодежного форума «Амур», приехала мобильная станция переливания крови КГБУЗ «Краевая станция переливания крови» с донорской акцией «Сдай кровь-спаси жизнь!». Многие участники 3 смены «Инженеры будущего» заранее готовились к этой ответственной миссии, выполнив определенные условия для успешной донации. Желающих поучаствовать в таком нужном и жизненно важном деле оказалось очень много, в том числе молодые специалисты с ПАО «Амурский судостроительный завод». Активные заводчане, представляющие

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ:

- Донором может стать любой здоровый человек, достигший возраста 18 лет, изъявивший желание добровольно сдать кровь или ее компоненты, прошедший добровольно медицинское обследование и не имеющий медицинских противопоказаний для сдачи крови, весить не менее 50 кг.

- Нельзя сдавать кровь беременным и кормящим женщинам, девушкам во время менструации.

- Людям с татуировками или пирсингами на теле разрешается быть донором не раньше, чем через год после их нанесения или прокалывания.

- Запрещается сдавать кровь тем, кто употреблял спиртное в последние 48 часов.

- За один раз у донора забирают 350-450 мл крови.

- Вечером накануне сдачи крови не употреблять жирную, жареную, острую, копченую пищу, яйца, молочные продукты, масло, спиртные напитки.

- За трое суток до сдачи крови не принимать анальгетики и аспирин, а также содержащие их лекарства (эти вещества ухудшают свертываемость крови);

- Не курить менее чем за час до процедуры сдачи крови;

- Не сдавать кровь натощак. Утром, в день сдачи крови рекомендуется съесть нежирный углеводный завтрак;

- Нельзя сдавать кровь при плохом самочувствии (недомогании): ознобе, головокружении, головной боли, сла-

бости. А также утаивание факта наличия инфекционных болезней, включая туберкулез, ВИЧ, сифилис, чревато криминальной ответственностью.

- Люди, которые сдали кровь 40 раз или пожертвовали плазму 60 раз, считаются почетными донорами России.

- Полное восстановление состава крови в организме донора происходит через 2 месяца. В течение года донор может сдать кровь до 5 раз, так как в организме человека постоянно происходит образование клеток крови, которые живут недолго и кровь все время обновляется.



- Имеются медицинские противопоказания к сдаче крови, которые определяет медицинский работник – врач-трансфузиолог станции переливания крови.

- Желающим сдать кровь при себе нужно иметь документ, удостоверяющий личность – паспорт.

- После сдачи крови донор получает деньги на калорийное питание. Рекомендуется воздержаться от тяжелых физических и спортивных нагрузок. В течение двух суток – полноценно питаться и выпивать не менее двух литров жидкости в день. Для восстановления давления – употреблять шоколад, кофе, гематоген

- Цельную кровь разрешается сдавать 1 раз в 2 месяца, но не более 5 раз в год.

- По данным ВОЗ, люди, которые регулярно сдают кровь, живут на 5 лет дольше среднестатистического человека.

Материал подготовлен совместно с консультантом Межрегионального управления №99 ФМБА России С.А.Маринич



тинского языка (слова «donare» означает «дарить»).

Переливание крови является одним из самых эффективных способов лечения многих заболеваний. Оно успешно применяется при лечении больших кровопотерь, возникших в результате травм, при ранениях, а также при кровопотерях во время тяжелых операций или родов.

Кроме того, есть много заболеваний (лейкозы, гемофилия, тяжелые ожоги) лечение которых требует переливания крови или введения в организм больного различных ее частей, так называемых компонентов и препаратов из крови. Кровь жизненно необходима онкологическим больным при химиотерапии.

Кровь, взятая от донора (донорская кровь), используется в производстве компонентов крови и создании запасов донорской крови и ее компонентов. Каждый третий житель Земли, утверждает статистика, хоть раз в жизни нуждается в донорской крови. Ежегодно переливание крови делают полтора миллионам россиян.

С развитием медицинской науки стало очевидно, что не всем больным нужна цельная кровь, иногда достаточно перелить только плазму – жидкую часть крови.

Донорство крови и ее компонентов – добровольная сдача крови и ее компонентов донорами, а также мероприятия, направленные на организацию и обеспечение безопасности заготовки крови и ее компонентов.



- профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы;

- профилактика болезней иммунной системы, атеросклероза, нарушений пищеварения, деятельности печени, поджелудочной железы;

- выведение избытка крови и ее элементов, если он есть, из организма.

Таким образом, сдача крови в установленном объеме не только не вредит донору, но и оказывает на его здоровье благоприятное воздействие.

Каждый человек может сдать свою кровь индивидуально, придя на станцию переливания крови города или в дни взятия крови на своем предприятии.

На АСЗ самыми активными донорами, согласно неофициальной статистике, являются молодые сотрудники – члены Совета молодежи предприятия. Многие из них – неоднок-



свое предприятие на Всероссийском молодежном форуме, в очередной раз с готовностью откликнулись на призыв медиков.

Донорская кровь незаменима!
Доноры, вы нужны попавшим в беду детям и взрослым!

