

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

29 мая 2014 г.

● К 100-летию со дня рождения А. А. Павловского

ВСЕ ЗОВЕТ МЕНЯ ЕГО ГОЛОС...

17 мая исполнилось 100 лет со дня рождения Героя Советского Союза Алексея Андреевича Павловского, совершившего во время Великой Отечественной войны беспримерный подвиг, о котором наша газета много рассказывала в номерах разных лет. Сегодня же речь пойдет еще об одной странице истории нашего завода, связанной с именем А. А. Павловского.

Накануне празднования 30-летия победы на фасаде литейного цеха была смонтирована бронзовая мемориальная доска в память о капитане Красной Армии А. А. Павловском. И первым, кто возложил возле неё цветы, была дочь героя — Элеонора.

Действительно, Элеонора Павловская побывала в гостях у заводчан в 1975 году. Вот что она рассказывает в своей приветственной речи, опубликованной в газете «За сталь» в том же году:

«Решение поехать в Комсомольск на празднование 30-летия Победы над Германией пришло сразу. В течение нескольких лет наша семья переписывалась с коллективом литейного цеха, где работал мой отец, с комитетом комсомола завода.

На заводе собран большой материал о Герое Советского Союза капитане Павловском, поэтому мне очень хотелось познакомиться с людьми, работающими на этом предприятии.

И вот я в Комсомольске. Встретили меня хорошо. В первый же день своего приезда пришла на заводское торжественное собрание, посвященное 30-летию Победы. Много хороших слов о своём отце я услышала из доклада секретаря парткома А. А. Колченко. Выступали заслуженные ветераны войны, вся грудь которых увенчана орденами и медалями. Когда мне пришлось выступить с ответным словом, от волнения я даже не могла говорить.

На городском торжественном собрании я ещё раз убедилась, что моего отца здесь чтят и помнят.

Очень большое впечатление осталось от митинга 9 мая на мемориальном комплексе. Я смотрела на колонну ветеранов войны, которые стройным шагом проходили перед трибуной, и на глаза наворачивались слёзы. Эти люди смотрели смерти в лицо, не щадили своих жизней, чтобы нам, их детям и внукам, обеспечить счастливое будущее.

Очень взволновала речь бригадира формовщиков Александра Панькова,

коллектив которого взял на себя обязательство работать «За себя и за того парня». Они включили в состав бригады капитана Павловского и выполняют норму на 120 процентов. Я очень благодарна Саше Панькову, членам его бригады, всему коллективу литейного цеха за память об отце, за то внимание, которое они мне оказали, пока я гостила в Комсомольске.

Мне хочется сказать большое спасибо коллективу завода, коллективу литейного цеха, комитету ВЛКСМ, партийному комитету за то, что они сделали всё возможное, чтобы я смогла как можно больше увидеть в Комсомольске, за их заботу и сердечность.

Спасибо вам, дорогие комсомольчане, за те тёплые слова, которые были сказаны о Павловском, чьё имя носит улица Комсомольска-на-Амуре, пионерские отряды. Уезжая, я увозу в своём сердце тепло ваших сердец и огромную благодарность всему коллективу завода «Амурсталь» за память о моем отце Алексее Андреевиче Павловском.

Обязательство работать «За себя и за того парня», о котором упоминает Э. А. Павловская, возникло гораздо раньше описываемых здесь событий.

В декабре 1974 г. строка из песни «За себя и за того парня», написанная композитором Марком Фрадкиным на стихи Роберта Рождественского для кинофильма «Минута молчания» (1970, режиссер Игорь Шатров), стала называнием трудового почина, с которым выступили московские комсомольцы И. Скрипин и И. Бондарева в честь наступавшего 30-летнего юбилея победы СССР над фашистской Германией. Они предложили выполнить план работы за себя и за одного погибшего на войне работника своего предприятия.

Этот благородный почин охватил всю страну. Не стал исключением и наш металлургический завод. Бригада формовщиков литейного цеха, возглавляемая Александром Паньковым, первой на заводе откликнулась на призыв молодежи страны трудиться под девизом «За себя и за того парня» и занесла в списочный состав коллектива имя Героя Советского Союза Алексея Андреевича Павловского, бывшего начальника литейного цеха.

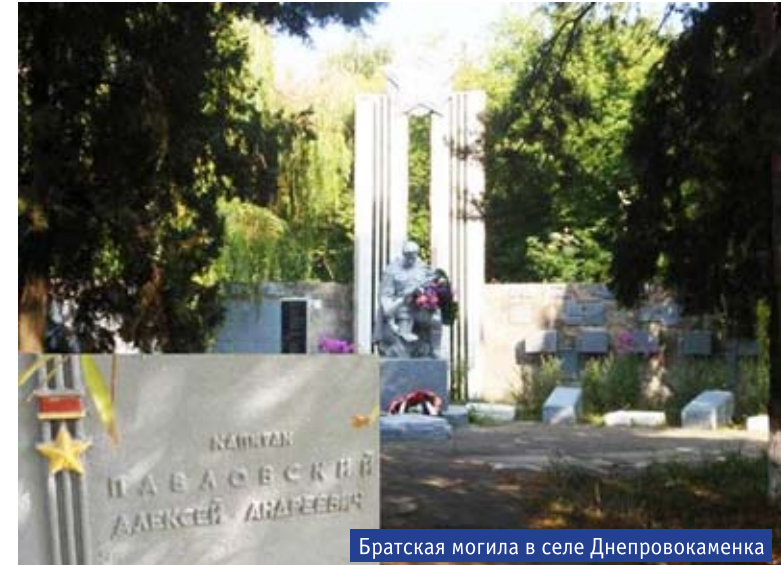
Бригада Александра Панькова выполнила обязательства к 30-летию Победы, успешно преодолела рубеж 9-ти пятилетки, участвовала в ударной вахте в честь



Бригада формовщиков А. Панькова
(он сам в центре в 1 ряду)



А.П. Паньков сегодня



Братская могила в селе Днепровокаменка

трудовой деятельности на заводе «Амурсталь», о людях, близко знавших Алексея Андреевича. Интересовались пионеры и жизнью бригады формовщиков.

Отвечая на письмо, члены бригады Александра Панькова предложили ребятам заключить договор о соревновании, просили рассказать об учебе отряда, общественных делах пионеров, планах на лето.

Так возник контакт между передовой бригадой и учащимися пятого класса сельской школы. Завязалась активная переписка. Через некоторое время пионеры прислали рапорт, в котором говорилось, что они «окончили 5-й класс со стопроцентной успеваемостью; в классе прибавилась еще одна отличница — Лариса Колесник; собрали 3500 кг металломолома, 260 кг макулатуры, посадили 60 деревьев, выкорчевали и сдали государству 60 кроликов, собрали 2 тонны овощей; добились примерного поведения Александр Корваленко, Наталья Гончар; продолжаем жить под девизом: «Учиться на «пять»,



Мемориальная доска на стене
000 «Амурметалл-Литьё»

60-летия Великого Октября и завершила программу трёх лет десятой пятилетки к июню 1978 года.

За высокие трудовые достижения члены бригады поимённо занесены в Книгу трудовой славы крайкома КПСС, крайисполкома, краисовпрофа и крайкома ВЛКСМ.

В 1977 году на имя бригадира формовщиков Александра Панькова от пионеров отряда имени А. А. Павловского пришло письмо из далекого украинского села Днепровокаменка Верхнеднепровского района Днепропетровской области, где совершил свой бессмертный подвиг капитан А. А. Павловский, в котором пятиклассники сельской школы рассказывали о своих достижениях. Так же ребята просили рассказать о герое, о его

работе на «пять». Родную Отчизну на «пять» защищать».

В письме пионеры также сообщили, что продолжают вести переписку с Э. А. Павловской, дочерью героя. Ребята пожелали новых трудовых успехов своим старшим товарищам и пригласили летом к себе в гости.

Свой трудовой рапорт отправила в Днепровокаменку и комсомольско-молодёжную бригаду имени 60-летия Великого Октября А. Л. Панькова. Она доложила, что коллектив досрочно выполнил задание трёх лет пятилетки и выдал 720 тонн сверхпланового литья. На лицевой счет Героя Советского Союза А. А. Павловского записано 220 тонн литья. Подтверждено звание ударника коммунистического труда четырёх чле-

нам бригады, а впервые присвоено это звание А. А. Брюхову. Успешно окончил 8-й класс вечерней школы рабочей молодежи и продолжает учиться в девятом классе Л. Н. Григорьев.

Литейщики предложили ребятам, теперь уже шестиклассникам, продолжить соревнование и обязались в 1979 году изготовить 7543 тонны литья основного сменного оборудования, освоить технологию новых мульд для загрузки марганцовских печей металломоломом, подготовить ученика бригады С. Вершинина к успешной сдаче на производственный разряд.

Александр Лукич Паньков и поныне работает здесь, правда и литейный цех уже носит название ООО «Амурметалл-Литьё», и сам он уже работает старшим мастером на участке обрубки и термообработки литья. Он так вспоминает

— В нашем цехе тогда было очень много молодёжи. Бригада наша состояла из восьми человек. Парни молодые — от 28 до 32 лет, безоговорочно доверявшие коммунистической партии и советскому правительству. Сколько в нас было энергии и задора! Работали как одержимые. Брали на себя повышенные обязательства и старались их не только выполнить, но и перевыполнить. И отыхали, на мой взгляд, интереснее.

Бывало, отработаешь с утра до обеда, отдохнуть бы во время перерыва — нет, идем всей бригадой играть в волейбол, если лето (за цехом была тогда сооружена спортивная площадка), а зимой там же баталии по мини-футболу устраивали. Я уж не говорю о том, что в цехе между бригадами, участками постоянно проводились различные соревнования, конкурсы, в том числе и профессионального мастерства среди молодёжи. Всем цехом участвовали в турслетах, даже просто на рыбалку поехать большим и дружным коллективом нам не составляло труда, тем более, что начальник литейного Николай Иванович Шелухин (золотой был человек!) всегда поддерживал нашу инициативу и помогал в организации таких мероприятий. Славное было время!

Таким образом, А. А. Павловский стал не только гордостью завода «Амурсталь» за его подвиг, совершившийся на фронте, но и ещё и символом замечательного молодёжного движения «За себя и за того парня», способствующего повышению производительности труда, укреплению трудовой дисциплины и в конечном итоге развитию нашего metallurgicalического предприятия, ведь «... иначе жить нельзя, если всё зовёт меня его голос, всё звучит во мне его песня...».

Татьяна БЕЛОУСОВА

От всей души!

Коллектив РМЦ поздравляет с 50-летием старшего мастера котельного участка Андрея Юрьевича Бабурина, который он отметит 29 мая, и от всей души желает ему долгих лет жизни, благополучия и счастья.

Такая красавая дата должна быть приятна вдвойне. Будь сильным, здоровым, богатым, И чтобы всегда на коне! Удача, добра и достатка. Веселья и новых побед. На всё пусть энергии хватит! А мы пожелаем тебе Всегда быть таким же успешным И, вот как сейчас, молодым! А лучшие чувства, конечно, Дари всем друзьям и родным!

1 июня отметит свой 60-летний юбилей электромонтер ЭСПЦ № 2 Александр Дмитриевич Жуков, а 3 июня свой 35-летний юбилей встретят мастер РЭО ЭСПЦ № 2 Максим Владимирович Полеводов. Коллектив электротехники от души поздравляет своих юбиляров и дарит им эти строки:

Желаем в этот юбилей
Всего, о чём мечтаете,
И пусть мечты прекрасные
Скорее исполняются!
Пусть праздничные ноты
В душе всегда живут,
А жизни повороты
Лишь к радости ведут!

Юбилиары июня

В этом месяце 2014 года юбилейные даты своих жизненных биографий отметят одиннадцать ветеранов-металлургов. С большим уважением и теплотой мы поздравляем их, юбиляров июня, — бывших работников нашего металлургического предприятия, ушедших по возрасту на заслуженный отдых и состоящих на учёте в первичной ветеранской организации ОАО «Амурметалл».

Самого почтенного возраста достигнет в июне Мария Николаевна ЗОЛИНА (Электроцех). Ей исполнится 90 лет.

Отметит свой 85-летний юбилей Раиса Константиновна БОНДАРУК (ЦРМП). 80-летие отметят Таисия Петровна ИВАНОВА (Заводоуправление) и Галина Александровна НИКОЛАЕВА (Прокат-2).

75-й день рождения встретят Валентина Ивановна ДНІПРОВСКАЯ (ЦЗЛ), Антонина Максимовна САУШИНА (ЦЗЛ), Валентина Никитична ФИЛИППОВА (ОТК), Нина Федоровна ШЕСТАКОВА (Прокат-2), Юрий Акатьевич ШЕЛЕПОВ (АХО).

70-летие отметит Вельта Федоровна МОРОЗОВА (РМЦ-1)

65-летнюю юбилейную дату отпразднует Ольга Ивановна КВАЧУК (Заводоуправление).

Совет первичной ветеранской организации ОАО «Амурметалл» с душевной теплотой, сердечно поздравляет юбиляров июня со знаменательными датами в их жизненных биографиях и желает каждому из них здоровья, неувядаемой бодрости, семейного благополучия, внимания и заботы родных, близких, товарищей по прежней работе на нашем металлургическом предприятии.

Председатель совета ветеранов
ОАО «Амурметалл»
В. Я. КИРИНОВИЧ

● Пенсионный фонд сообщает

КАК РАССЧИТАТЬ ПЕНСИЮ ПО-НОВОМУ?

В конце 2013 года Президент РФ подписал федеральные законы «О накопительной пенсии» и о «Страховых пенсиях».

Первым законом предусматривается преобразование накопительной части трудовой пенсии в самостоятельный вид пенсии — накопительную пенсию. Она будет назначаться аналогично действующему в настоящее время порядку, установленному для накопительной части трудовой пенсии по старости.

В соответствии со вторым законом — «О страховых пенсиях» — с 1 января 2015 года в России вводится новый порядок формирования пенсионных прав граждан и назначения страховой пенсии. Рассмотрим основания для назначения страховой пенсии по старости.

Условиями возникновения права на страховую пенсию по старости являются достижение общеустановленного пенсионного возраста (60 лет — для мужчин, 55 лет — для женщин), наличие страховогого стажа не менее 15 лет, индивидуальный пенсионный коэффициент (балл) не менее 30 (с 2025 года, в 2015 году необходимо 6,6 пенсионных баллов).

Все условия назначения досрочных пенсий сохраняются!

РАЗМЕР ПЕНСИИ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ НЕСКОЛЬКИХ ПАРАМЕТРОВ:

1 От величины заработной платы. Чем выше заработка, тем больше годовой коэффициент и соответственно пенсия. При этом учитывается только официальная зарплата, с которой уплачиваются взносы в пенсионную систему.

2 От продолжительности страхового стажа. Чем дольше работаешь, тем больше коэффициентов (баллов) суммарно получаешь к выходу на пенсию. Стаж, как и заработка, должен быть легальный.

Сейчас чтобы приобрести право на трудовую пенсию достаточно иметь 5 лет страхового стажа. По новому закону требования к стажу увеличены. Вместо 5 лет нужно будет отработать 15. Требования к стажу в 15 лет будут вводиться поэтапно: в 2015–6 лет, в 2016–7 и так далее

до 2024 года. Есть возможность спланировать свою трудовую деятельность для тех, кто хочет все-таки заработать трудовую пенсию.

Возможность включения в страховую стаж такого периода, как уход за ребенком, и сейчас предусмотрена пенсионным законодательством. Эта возможность сохраняется и в новой формуле. Причем следует отметить, что уже с 1 января 2014 года продолжительность периода ухода одного из родителей за каждым ребенком до достижения им возраста полутора лет, учтываемого для пенсии, увеличена до 4,5 лет в общей сложности вместо 3 лет, предусмотренных ранее. С 2015 года в стаж будет включаться и период ухода за четвертым ребенком, то есть всего 6 лет — по полутора года за каждого.

В новом законодательстве также сохраняется возможность включения в стаж и других нестраховых периодов: служба в армии, уход за ребенком-инвалидом, инвалидом I группы или престарелым и некоторые другие.

Пенсия по инвалидности, пенсия по случаю потери кормильца назначаются при наличии любого стажа.

3 От возраста выхода на пенсию. Пенсия будет существенно увеличена при назначении её в более позднем воз-

расте. Федеральный закон «О страховых пенсиях» предусматривает увеличение страховой пенсии для тех граждан, которые обратятся за её назначением после достижения ими установленного пенсионного возраста (60 лет — для мужчин и 55 лет — для женщин). За каждый год более позднего обращения за пенсии страховая пенсия и фиксированная выплата будут увеличиваться на соответствующие премиальные коэффициенты, но не более 10 лет.

Таким образом, пенсионный возраст повышаться не будет, однако при этом создаются все условия для стимулирования граждан к более позднему обращению за назначением пенсии, так как дольше работать становится выгодно.

ПРИМЕР РАСЧЕТА БУДУЩЕЙ ПЕНСИИ ПО НОВОЙ ФОРМУЛЕ:

Первый шаг: определяем количество пенсионных баллов. Для этого необходимо уплаченные на страховую пенсию за год взносы разделить на сумму взносов с максимальной взносостоимостью зарплаты, отчисляемых по тарифу 16% (117280 руб. в 2015 г.) и умножить на 10. К примеру, ваша зарплата 30 000 руб., и вы формируете свою страховую пенсию по тарифу 16%, тогда ваши баллы за год составят:

ПЕНСИЯ = A × B + C + d

A — ваши пенсионные баллы
B — стоимость одного балла
C — фиксированная выплата
d — накопительная пенсия

Плюс
за каждый год более позднего выхода на пенсию даются премиальные баллы и увеличение фиксированной выплаты.

ВАКАНСИИ

- В АТУ требуется водитель автобуса.
 - В ГОСЧ требуется газоспасатель, дозиметрист.
 - В ЖДЦ требуются аккумуляторщик, газорезчик, мастер службы пути, машинист котельной, машинист тепловоза, машинист крана (ДЭК) на ж. д. ходу, монтёр пути, оператор поста централизации, осмотрщик-ремонтник вагонов, слесарь по ремонту подвижного состава, слесарь-электрик, стропальщик, составитель поездов, токарь, уборщик подвижного состава, электрогазосварщик.
 - В КГЦ требуется аппаратчик воздухоразделения, слесарь по КИПиА, слесарь-ремонтник.
 - В ЛПЦ требуется слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, электромонтер.
 - В ОАСУП требуется инженер-программист, инженер-электроник.
 - В ОТК требуется контролер.
 - В РМЦ требуется газорезчик (машина «Кристалл»), заточник, инженер-электроник, котельщик, кузнец, резчик на пилах, сверловщик, слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник, слесарь-инструментальщик, токарь, фрезеровщик, электромонтер, электросварщик, ручной сварки.
 - В РСЦ требуется плотник-бетонщик, токарь.
- В СКК требуется контролер.
 - В СПЦ требуется вальцовщик станины, инженер по АСУП, инженер электропривода, машинист крана, слесарь по КИПиА, старший мастер, уборщик горячего металла, электрогазосварщик, электромонтер.
 - В УИТ требуется инженер-программист, слесарь по КИПиА, электромонтер (телефонная связь и радиофикация), инженер информационных технологий.
 - В ЦЗЛ требуется дефектоскопист, лаборант, слесарь по КИПиА.
 - В ЦКПиА требуется наладчик КИПиА, слесарь по КИПиА.
 - В ЦОП требуется заведующий производством, кондитер, мойщик посуды, повар, продавец, экспедитор.
 - В ЦОПиСХ требуется стропальщик, электромонтер.
 - В ЦПЛ требуется газорезчик, дробильщик извести, инженер-пиротехник, контролёр лома, мастер, машинист крана, обжигальщик извести, плавильщик цветных металлов, прессовщик лома, сепараторщик, слесарь-ремонтник, уборщик помещений, шихтовщик, электромонтер, механик цеха, энергетик цеха, электросварщик.
 - В ЦРП требуется машинист крана, слесарь-ремонтник, сепараторщик шлака, шлаковщик.

- В ЦП требуется водитель грузового автомобиля, водитель погрузчика, машинист экскаватора, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту перегрузочных машин, электромонтер.
- В энергоцех требуется мастер по ремонту механического оборудования, мастер участка теплоснабжения, мастер по ремонту электрооборудования, слесарь АВР, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, слесарь-ремонтник, электромонтер.
- В ЭРЦ требуется слесарь-ремонтник, электромонтер, электросварщик.
- В ЭСПЦ № 2 требуется газовщик, машинист крана, оператор газоочистки, оператор системы шихтоподачи, подручный сталевара, разливщик стали, слесарь по КИПиА, слесарь-ремонтник, электромонтер, электросварщик.
- В ЦГП требуется электромонтер, слесарь-ремонтник.
- В ПКО требуется ведущий инженер-конструктор, ведущий инженер-конструктор, инженер по инвентаризации строений и сооружений, руководитель электротехнической группы.
- В ОГЭ требуется ведущий инженер по надзору за электрохозяйством, инженер по надзору за энергохозяйством

- В ЭТЛ требуется инженер.
- В ОМР требуется инженер.
- В УМТС требуется ведущий инженер по снабжению, приемо-сдатчик груза и багажа.
- В ПУ требуется ведущий юрисконсульт.
- В ООТИПБ требуется ведущий инженер по промышленной безопасности.
- В канцелярию требуется секретарь-референт.

**ОБРАЩАТЬСЯ В ОТДЕЛ КАДРОВ,
КАБ. 102, ТЕЛ. 529-519**

ОАО «АМУРМЕТАЛЛ»
проводит набор в группу
для обучения
по профессии
**«МАШИНИСТ КРАНА
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА»**
с трудоустройством
на предприятие.

Желающим получить новую профессию и работу обращаться по адресу:
ул. Вагонная 30,
отдел кадров
(каб. № 102),
тел. (4217) 529-519

Газета зарегистрирована в Региональном управлении

по печати (г. Хабаровск). Рег. номер ПИ № 15-0648.

Подписано в печать 29.05.2014 г.,

по графику — 16.00, фактически — 16.00.

Газета отпечатана в типографии «Агора».

Адрес типографии: г. Комсомольск-на-Амуре,

пр. Ленина, 39. Тираж 800 экз.

г.

**И.о. редактора
Д. А. Бондарев**



30 000 руб. x 12 мес. x
0,16/117 280 руб. x 10 = 4,9 балла.

Если вы продолжаете формировать накопительную пенсию, то ваша страховка формируется по тарифу 10%, а не 16%. В таком случае ваши пенсионные баллы составят:

30 000 руб. x 12 мес. x
0,1/117 280 руб. x 10 = 3,07 балла.

Шаг второй: считаем стаж. Допустим, вы наработали 25 лет. Суммируем все ваши баллы за каждый год работы. Если условно предположить, что ежегодно вы зарабатывали по 4,9 балла, то к выходу на пенсию получится: 4,9 x 25 = 122,5 балла (или 3,07 x 25 = 76,75 балла, если формировали пенсию по тарифу 10%).

Шаг третий: умножаем баллы на стоимость коэффициента в году выхода на пенсию (расчетный показатель, определяемый Правительством исходя из доходов ПФР и всего объема пенсионных прав граждан в России, сейчас он равняется 64,1 руб.), получаем страховую пенсию: 122,5 x 64,1 руб. = 7852,25 руб. (или 76,75 x 64,1 = 4919,68).

Шаг четвертый: прибавляем фиксированную выплату, аналог фиксированного базового размера сегодня — 3935 руб. (на 2015 г.). Получаем размер пенсии 11787,25 руб. Если вы продолжаете формировать накопительную пенсию, то размер вашей страховой пенсии составит 4919,68 + 3935 = 8854,68 руб., но к ней вы добавите и размер накопительной пенсии.

Получить профессиональную консультацию специалиста Пенсионного фонда можно в клиентской службе территориального органа ПФР, в том числе и по телефону. Телефон контакт-центра Отделения ПФР: 8 (4212) 46-01-46. Можно задать вопрос в on-line приемной на сайте ПФР (www.pfrf.ru) и по Skype (opfr037).