

Всё идёт по плану

В жизни человека всё взаимосвязано: то, что заложено в юности, в будущем может повлиять, например, на выбор профессии. Так произошло и с Виктором Сергеевичем – проведя детские годы в якутском селе Хандыга, где базировалась геологическая партия, он, как и многие дети, брал пример с отца, который работал у геологов взрывником...

⇒ Стр. 2

Отмечаем Новый год!

5 января для детей работников ГМК «Дальполиметалл» будут проводиться новогодние утренники. Вход на мероприятия по приглашительным билетам.

В 10:30 в ДК «Химик» начнётся костюмированный утренник для детей от 2 до 7 лет.

В 12:00 в тот же зал поучаствовать в новогодней игровой программе приглашаются дети школьного возраста.

7 января в 10:00 работники ГМК «Дальполиметалл» вместе с детьми приглашаются на базу отдыха «Комарово». Гарантируется аренда зала, горячий чай и блины.

⇒ Стр. 3

Политика промышленной безопасности

В БЕЗОПАСНОСТИ



НЕТ МЕЛОЧЕЙ!

⇒ Стр. 3

Капитан Роберт Скотт



Имя капитана Скотта находится в первом ряду полярных исследователей-первопроходцев. Он возглавил две английские экспедиции в Антарктику.

⇒ Стр. 4

Растим богатырей



3 декабря в спорткомплексе ДООЦ «Лотос» состоялось Первенство Дальнегорска среди юношей по тяжелой атлетике. В соревнованиях приняли участие 30 ребят из ДООЦ «Лотос», ДООЦ «Вертикаль», «Вертикаль - 2» и команда детского дома из села Сержантово.

⇒ Стр. 4



ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ

www.dalpolimetall.ru

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА ОАО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

20 ДЕКАБРЯ 2013 ГОДА, № 32 (526)

16+

НАЗНАЧЕНИЕ

«На руднике должен быть порядок!»



Леонид Сергеевич Ситников

1 декабря на руднике «Николаевский» приступил к обязанностям новый начальник – Леонид Сергеевич Ситников. С назначения на руководящую должность грамотного и деятельного горного инженера начинается новая глава «Дальполиметалла», в которой ставка делается на обновление трудового коллектива молодыми кадрами.

В январе Леониду Сергеевичу исполнится 29 лет, но в его активе два высших образования и опыт работы на руднике «Николаевский» и в Ростехнадзоре в должности государственного инспектора. Впрочем, трудовую карьеру Леонид Сергеевич начал именно на «Николаевке» – после окончания ДВГТУ он устроился на рудник горным мастером подземного очистного участка. Спустя два года Леонид Сергеевич Ситников

работал уже начальником на этом же очистном участке.

- Как вы восприняли своё последнее назначение? – задаю вопрос новому начальнику рудника «Николаевский».

- Я был к этому готов. Работая с сентября текущего года заместителем главного инженера рудника по производству, внутренне настраивал себя на ещё большую ответственность.

Продолжение на стр. 2

НОВОСТИ ГМК

Рудник «Силинский»: планы и перспективы

Рудник «Силинский» находится за пределами Дальнегорского городского округа. В прошлом он был частью Хрустальненского ГОКа, затем долгие годы находился в забвении. До тех пор, пока геологи «Дальполиметалла» не заинтересовались кавалеровским месторождением.

На изучение всех геологических отчётов, на согласования в различных ведомствах, на получение разрешительных документов потребовался не один год – и вот на месторождении «Силинском» уже строится вахтовый посёлок, восстанавливаются штольни, монтируется и налаживается горно-шахтное оборудование.

- В настоящий момент немногочисленный коллектив рудника занимается обустройством посёлка и подготовкой к проходке горных выработок, - рассказывает начальник рудника «Силинский» Андрей Евгеньевич Пашенко. - В дальнейшем, когда всё будет настроено, здесь будет организован вахтовый метод работы.

Будущий вахтовый посёлок окружён сопками. Изстроений здесь – мобильные жилые комплексы для рабочих, баня, душевые.

- А на этом месте будет установлена столовая, состоящая из нескольких блочных модулей, - говорит Андрей Евгеньевич Пашенко, показывая на подготовленную пло-

щадку. - Все коммуникации уже подведены.

Верхняя часть месторождения «Силинское» будет вскрываться штольневными горизонтами. Многие для начала подземных горных работ уже сделано, например, в декабре сдали в эксплуатацию главную вентиляторную установку рудника. Как и всё на «Силинке», ГВУ представляет собой компактный механизм, состоящий из шести вентиляторов «ВО-6».

- Три вентилятора подают воздух в штольни, а остальные работают на реверс, - объясняет принцип ГВУ зам. начальника добычного участка Виктор Александрович Подойницын. - Все вентиляторы и все пускатели новые.

На этой же промплощадке замечаю строение, которого в прошлом году ещё не было. Внутри – бетонный пол, новые мобильные компрессорные установки фирмы «Atlas Copco» и комната диспетчера, изолированная от внешних воздействий шума.

Устье штольни №24 также забетонировано – ста-



Зам. начальника добычного участка Виктор Александрович Подойницын

рой деревянной крепи нет и в помине.

На следующем зигзаге серпантина расположена ещё одна штольня - №13. Неподалёку находятся ёмкости для воды, необходимой для технологических процессов рудника – в основном, для бурения.

Стоит отметить, что на руднике «Силинский» будет применяться обратная система водоснабжения, исключая сброс сточных вод в реку, протекающую вдоль распадка.

- Для начала проходческих работ сделано практически всё, - говорит начальник рудника Андрей Евгеньевич Пашенко. - Например, сданы в эксплуатацию подземная раздаточная камера взрывчатых материалов, а также погружно-разгрузочная площадка ВМ, произведён монтаж противопожарного трубопровода, закончено строительство насосной станции в вахтовом посёлке, а на будущее даже подготовлены площадки под врезку штолен №1 и №25.

Детали узнаю у начальника производственно-технического отдела:

- Проект «Опытно-промышленная разработка жилы «Безымьянная» находится в завершающей стадии, - рассказывает Леонид Викторович Шапоренко. - Однако работы по проходке эксплуатационно-разведочных выработок начнутся после получения разрешения на проведение взрывных работ. В будущем году на руднике «Силинский» запланировано 1346 метров проходки. При этом предполагается добыть 13 500 тонн попутной руды.

«Силинка» и другие подобные месторождения могут впоследствии расширить минерально-сырьевую базу ГМК «Дальполиметалл». А коллектив самого отдалённого рудника предприятия, состоящий, в основном, из жителей Кавалерово, с нетерпением ожидает команды приступить к основным работам.

- Коллектив рудника держатся сплочённо. Все заинтересованы в том, чтобы быстрее начать проходку горных выработок и добычу руды, - говорит начальник рудника «Силинский» Андрей Евгеньевич Пашенко.



На рудник «Силинский» горняков доставляет «вахтовка»

«На руднике должен быть порядок!»



Доставка руды при помощи ПДМ на руднике «Николаевский»

Окончание. Начало на стр. 1

Заметим, что ответственность на начальнике рудника «Николаевский» действительно высокая – численность коллектива – 330 человек, производственный план, который необходимо выполнять, дорогостоящая подземная техника, которую нужно эксплуатировать бережно и, по возможности, не допускать её простоя...

Задач, которые замыкаются на начальнике рудника, множество. На совещании в 8 утра специалисты озвучивают самые разные вопросы: о запчастях на ПДМ, о топливе, о взрывных работах и технике безопасности, которой Леонид

Сергеевич, к слову, уделяет особое внимание.

На руднике должен быть порядок. Правила техники безопасности надо соблюдать. От этого зависит не только жизнь работника – в некоторой степени следование установленному порядку способствует повышению трудовой дисциплины, а также культуры производства, – об этих, в общем-то, очевидных фактах Леонид Сергеевич Ситников рассказывает по пути к клетевому стволу. Через несколько минут мы спускаемся на горизонт -220 м.

Какими качествами должен обладать работник, который бы устраивал сегодняш-

нее руководство «Николаевки»? – спрашиваю у Леонида Сергеевича на рембазе, где бригада слесарей никогда не сидит без дела.

Сознательность – вот что ценно в человеке, – мгновенно отвечает начальник рудника. – Работник, особенно, если он имеет дело с дорогостоящей техникой, должен понимать, что отвечает и за данную конкретную машину, и за план рудника в целом.

На следующем горизонте перед нами возникает как раз пример несознательности – машинист самоходного бурового станка «Мономатик», на котором недавно смонтировали новый буровой комплекс, принял смену, но не удосужился проверить, смазаны ли механизмы. Начальник рудника делает ему замечание, заостря внимание машиниста на том, что станок перед началом смены покрыт абразивной пылью.

Если ситуация повторится, мы с этим человеком расстанемся, – твёрдо говорит Леонид Сергеевич.

Безжалостность по отношению к машинистам СТ, забывающим о культуре производства, объяснима – от состояния самоходной техники на руднике «Николаевский» зависит всё.

Человеческий фактор является, пожалуй, основным, когда мы говорим об эксплуатации ПДМ, – продолжает свою мысль Леонид Сергеевич. – Ведь мы знаем, что, например, на руднике «2-й Советский», где бригадиром машинистов СТ работает Олег Николаевич Черноморцев, дела обстоят лучше. Тогда почему на других рудниках «Дальполимметалла» должно быть иначе?

За разговором время бежит быстрее. Вскоре мы с начальником рудника «Николаевский» находимся в районе камер-3,4 блока-7 рудной залежи «Харьковская». Камеры, запасы которых оцениваются в 80 тыс. тонн руды, были сданы в очистную выемку месяц назад.

Горно-подготовительные работы не должны отставать от добычи – это истина, о которой знает любой горный инженер. Как знает он и о том, что без образованных позитивно настроенных и равнодушных людей ни одно большое дело не двинется с места.

Я считаю, что от остатков негативного настроения в трудовом коллективе необходимо избавляться. Важно понимать, что мысли материализуются, – делится своим

мнением о формировании психологического климата на руднике Леонид Сергеевич Ситников. – Ясно, что люди привыкли ругать всех и вся. Однако, ясно и то, что общему делу такая позиция только лишь вредит.

Перед возвращением на поверхность мы находим в дробильно-дозаторный комплекс. Здесь руда дробится и отправляется скипами на откаточный горизонт. Именно в ДДК до конца осознаёшь масштаб рудника «Николаевский».

В ремонтные дни слесари помимо прочих работ заменили плиты на щековой дробилке, – показывая, какие именно плиты заменили, Леонид Сергеевич переключается с гуманитарных вопросов на технические. – Предупредительно-ремонтные мероприятия важны для рудника, поскольку это снижает риск внезапных поломок. А план выполнять надо – в декабре для рудника «Николаевский» это 28 тыс. тонн руды.

Определённо, перед новым начальником рудника «Николаевский» стоят непростые задачи. Впрочем, для многих уже понятно, что Леонид Сергеевич Ситников – не из тех, кого останавливают преграды. ■

ЮБИЛЕЙ

Всё идёт по плану

12 декабря коллектив рудника «Верхний» поздравил заместителя главного инженера по производству и буровзрывным работам Виктора Сергеевича Запругалова с юбилеем – 60-летием.

В жизни человека всё взаимосвязано: то, что заложено в юности, в будущем может повлиять, например, на выбор профессии. Так произошло и с Виктором Сергеевичем – проведя детские годы в якутском селе Хандыга, где базировалась геологическая партия, он, как и многие дети, брал пример с отца, который работал у геологов взрывником.

В 1971 году Виктор Сергеевич сдал экзамены в Алданский политехнический техникум, в заявлении указав «геолог». Но когда пришла пора учиться, выяснилось, что группу геологов не набрали, поэтому надо было выбирать другую специальность. По воле случая или же по наставлению завуча, предложившей варианты «обогачитель», «строитель», «горняк», подросток решил, что горняцкий труд является престижным и почётным. Как доказало время, Виктор Сергеевич не прогадал.

Алдан – это, в основном, золотые прииски. Но как вы тогда оказались в «Дальполимметалле»? – интересуюсь.

Всё началось с производственной практики. Если пер-

вая моя практика проходила на Колыме, то затем, перед защитой диплома, я на полгода приехал в Дальнегорск, где работал на руднике «3-й Советский». Вспоминаю свои ощущения от Приморья – понравились природа и климат. А ещё в «Дальполимметалле» нас, практикантов, встретили очень радушно, приставили хороших наставников. Поэтому после защиты дипломного проекта я точно знал, куда поеду трудиться.

В 1974 году Виктора Сергеевича приняли в геологоразведочную экспедицию (ГРЭ) «Дальполимметалла», проходчиком горнопроходческого участка. Работая с геологами, Виктор Запругалов проходил геологоразведочные выработки практически на всех рудниках «Дальполимметалла»: на «Николаевском», «Верхнем», «2-м Советском», «Ахобе».

Проходили выработки, готовили буровые камеры для бурильщиков – в общем, вели доразведку на действующих месторождениях, – вспоминает Виктор Сергеевич. – Горняки к своей работе относились предельно серьёзно и ответственно. Соревновательный

дух между бригадами присутствовал всегда. Борьба за звание победителя соревнования являлась хорошим стимулом для выполнения и перевыполнения плана. Бригада из 6 человек в месяц меньше 60-65 метров проходки не делала. Рабочая совесть не позволяла трудиться спустя рукава, да и перед товарищами было стыдно за низкие показатели. К примеру, если проходчик не выполнял цикл за смену, это было для него позором. Поэтому все старались и работали добросовестно.

За 7 лет в ГРЭ Виктор Сергеевич зарекомендовал себя с хорошей стороны. И вот главный геолог «Дальполимметалла» предложил ему стать горным мастером.

Может, и остался бы работать с геологами, но перестройка многим тогда спутала все карты, – рассказывает Виктор Запругалов. – Кто-то попал под сокращение, другие уехали в артели. А я с товарищем Александром Кабушко, чтобы не сидеть без содержания, перешёл на рудник «Верхний» проходчиком. Через некоторое время начальник рудника Алексей Трофимович Могильный предложил мне должность горного мастера. А заместителем главного инженера руд-



Виктор Сергеевич Запругалов

ника я стал уже в 2009 году.

В августе 2014 года в жизни Виктора Сергеевича намечается ещё одна круглая дата – 40 лет непрерывного стажа на предприятии. За это долгое время он подготовил себе надёжную смену – сыновей Константина и Максима, которые, как и их отец, трудятся в «Дальполимметалле». Старший сын Константин Викторович после окончания ДВПИ работает горным мастером на руднике «2-й Советский». А Максима Викторовича знают как главного инженера рудника «Южный». Кстати, невестки Виктора Сергеевича тоже специалисты «Дальполимметалла»: инженеры – по вентиляции и по охране труда.

Выходит, Виктор Сергеевич Запругалов – зачинатель

семейной трудовой династии. Как знать, быть может, его внуки продолжат эту славную горняцкую традицию.

Для заместителя главного инженера рудника декабрь – напряжённая пора. Необходимо достойно завершить год, и уже в начале января продолжить курс на выполнение плановых показателей.

В нашей работе нет места случайностям, – говорит Виктор Сергеевич. – Без чёткого планирования не бывает хороших результатов.

Познакомившись с героем этого очерка в день его юбилея, я, кажется, поняла: «И в жизни, и в работе Виктора Сергеевича всё идет по плану».

Ирина САВИЦКАЯ

Заявление о политике ОАО «ГМК «Дальполиметалл» в области промышленной безопасности

На основании изменений в статье 11 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ, которые вступят в силу с 1 января 2014 года, организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I или II класса опасности, обязаны создать системы управления промышленной безопасностью и обеспечить их функционирование. В целях реализации данных требований постановлением Правительства РФ от 26.06.2013 г. № 536 утверждены требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью. Одним из таких требований является утверждение и публикация в печати Заявления о политике в области промышленной безопасности.

Политика в области промышленной безопасности

Политика ОАО «ГМК «Дальполиметалл» в области промышленной безопасности опасных производственных объектов построена на основе государственной политики в области промышленной безопасности с учётом специфики производственной деятельности ОАО «ГМК «Дальполиметалл».

Политика ОАО «ГМК «Дальполиметалл» в области промышленной безопасности является составной частью единой политики в области охраны труда, защиты окружающей среды и промышленной безопасности.

Реализация политики ОАО «ГМК «Дальполиметалл» в области промышленной безопасности осуществляется функционированием Системы управления промышленной безопасности (СУПБ).

Политика ОАО «ГМК «Дальполиметалл» определяет цель и задачи предприятия в области промышленной безопасности и устанавливает основные принципы и направления, с учетом которых должна быть организована деятельность по обеспечению промышленной безопасности.

ОАО «ГМК «Дальполиметалл» считает основной целью деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов - обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Политика ОАО «ГМК «Дальполиметалл» распространяется на всех руководителей и работников предприятия, эксплуатирующих технические устройства и оборудование, поднадзорных Федеральному служб по экологическому, технологическому и атомному надзору (РОСТЕХНАДЗОР).

Цели и задачи

Целями ОАО «ГМК «Дальполиметалл» в области промышленной безопасности являются:

- обеспечение уровня промышленной безопасности в подразделениях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, при котором риск возникновения инцидентов и аварий минимален и соответствует уровню развития техники и технологии;
- создание условий для устойчивого функционирования

подразделений предприятия, эксплуатирующих опасные производственные объекты, посредством соблюдения режимов, регламентированных техническими документами в области промышленной безопасности.

Основные принципы функционирования системы управления промышленной безопасностью:

- признание и обеспечение приоритета жизни и здоровья работников предприятия по отношению к результатам производственной деятельности;
- обеспечение уровня промышленной безопасности, при котором риск возникновения аварий минимален;
- ведение диалога со всеми заинтересованными сторонами и обеспечение открытости и доступности показателей ОАО «ГМК «Дальполиметалл» в области промышленной безопасности.

Для достижения поставленных целей и реализации основных принципов деятельности в области промышленной безопасности ОАО «ГМК «Дальполиметалл» принимает на себя следующие обязательства:

- создать эффективную систему управления промышленной безопасностью;
- прогнозировать возникновение опасностей, возможных негативных явлений, влияющих на состояние основных факторов, определяющих безопасность производств;
- обеспечивать деятельность в области промышленной безопасности и системы управления промышленной безопасностью всеми необходимыми ресурсами (финансовыми, людскими, материальными);
- обеспечить реализацию технической политики в области промышленной безопасности посредством применения современных практик в области экспертного сопровождения промышленной безопасности, технических освидетельствований, модернизации и замены технических устройств, выработавших установленный срок службы, и обновления технологических процессов;
- сформировать систему стимулирования (мотивации) персонала, эксплуатирующих



опасные производственные объекты, к реализации мер по повышению уровня состояния промышленной безопасности;

- постоянно оценивать риски возникновения аварий, обеспечивать разработку, реализацию и контроль по их снижению, производить обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- производить оценку деятельности подразделений и служб, руководителей, специалистов и других работников предприятия по исполнению ими обязанностей, предписанных требованиями системы управления промышленной безопасности, и принятие корректирующих мер;

- участвовать в рассмотрении проектов федеральных законов и иных нормативных правовых актов в области промышленной безопасности в целях подготовки предложений по недопущению принятия необоснованных и/или неприемлемых норм и требований;

- проводить эффективную кадровую политику, основанную на качественном подборе и расстановке руководителей и специалистов, умеющих и стремящихся на высоком профессиональном уровне неукоснительно соблюдать требования промышленной безопасности, а также на принципах постоянного повышения технического уровня персонала;

- неукоснительно соблюдать и реализовывать в системе локальных нормативных и технических документов требования законодательных, нормативных правовых актов.

Руководители, специалисты и рабочие ОАО «ГМК «Дальполиметалл» берут на себя обязательство по обеспечению выполнения политики в области промышленной безопасности.

Отмечаем Новый год!



5 января для детей работников ГМК «Дальполиметалл» будут проводиться новогодние утренники. Вход на мероприятия по приглашительным билетам.

В 10:30 в ДК «Химик» начнётся костюмированный утренник для детей от 2 до 7 лет.

В 12:00 в тот же зал поучаствовать в новогодней игровой программе приглашаются дети школьного возраста.

Для тех, кто будет добираться до ДК «Химик» на общественном транспорте, ГМК «Дальполиметалл» выделяет свой автобус, который отправится от остановки «Приморская» в 10:00.

Важное замечание: организаторы новогоднего праздника приготовили приз за лучший костюм. Так что у ребят и у их родителей есть резон подготовиться - проявить изобретательность и удивить всех нарядом сказочного персонажа или, например, героя мультфильма. Границ для творчества здесь нет!



Профсоюзный комитет совместно с руководством ГМК «Дальполиметалл» организует также встречу Нового года на свежем воздухе.

7 января в 10:00 работники ГМК «Дальполиметалл» вместе с детьми приглашаются на базу отдыха «Комарово».

Гарантируется аренда зала, горячий чай и блины.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

Поздравляем коллег!

22 декабря в России отмечается День энергетика!

Именно в этот день в 1920 году на VIII Съезде Советов В.И. Ленин выдвинул формулу «Коммунизм – есть Советская власть плюс электрификация всей страны». Замысел тогдашнего правительства был грандиозен – с нуля создать новую отрасль, которая бы повлекла за собой развитие горнодобывающей промышленности, металлургии, машиностроения, сельского хозяйства и т.д.

Но обратимся к истокам этой истории. Гражданская война разрушила экономику России. Помимо дефицита продовольствия страну душил и топливный голод. Без топлива стояли фабрики и замерзали люди. Одной из серьезнейших причин топливного дефицита были перебои с поставками бакинской нефти и донецкого угля в центральные районы России. Пытаясь найти выход из создавшейся ситуации, в 1919 году В.И. Ленин обратился к энергетикам и поручил выдающемуся человеку Глебу Максимилиановичу Кржижановскому возглавить разработку плана ГОЭЛРО. Суть плана была в создании системы крупных электростанций на местных видах топлива, которые могли бы по линиям высокого напряжения снабжать энергией все предприятия на 100-150 вёрст вокруг себя. Торф, уголь, горючие сланцы, энергия воды - использование местных ресурсов для выработки энергии избавляло от необходимости перевозить топливо через всю страну.

План ГОЭЛРО не только должен был развить энергетику страны, но и полностью переоборудовать экономику, переводя её с использования пара на использование электричества.

22 декабря 1920 года на VIII Всероссийском Съезде Советов депутатам предоставили для изучения том плана ГОЭЛ-



А.И. Кува

РО объёмом в 672 страницы. На следующий день Г.М. Кржижановский около трёх часов разъяснял делегатам съезда суть программы и плюсы, которые получит от её реализации каждый житель страны. Во время доклада позади Г.М. Кржижановского на карте плана ГОЭЛРО загорались электрическими огнями новые электростанции, которые только предстояло построить. Огни карты символизировали свет новых возможностей для молодого советского государства. После обнародования плана ГОЭЛРО уроженец Самары Г.М. Кржижановский стал самым известным инженером-энергетиком во всём мире...

Итак, в нашей стране электроэнергетика создавалась для будущих поколений и во имя прогресса. Поэтому люди, работающие в этой отрасли, вызывают искреннюю симпатию и уважение.

Отдел главного энергетика ОАО «ГМК «Дальполиметалл» поздравляет всех энергетиков предприятия с профессиональным праздником.

Дорогие коллеги, желаю вам отличного настроения, крепкого здоровья, благополучия вам и вашим семьям.

А.И. Кува,
гл. энергетик ОАО «ГМК «Дальполиметалл»

С КНИГОЙ ПО МИРУ

Общеизвестный факт - чтение развивает ум и расширяет кругозор. Вроде бы аксиома, но задайте себе вопрос: «Когда в последний раз я погружался в мир литературы»? Предполагаем, что большинство ответят односложно: «Давно».

Для тех, кто ищет ориентиры в мире книг, редакция объявляет о новой рубрике «С книгой по миру». Не станем скрывать, что желание узнавать о книгах, проверенных временем, поступило от некоторых наших читателей. Мы с удовольствием удовлетворяем их просьбу, для начала представляя историю выдающегося английского исследователя Антарктики Роберта Фолкона Скотта.

«Капитан Скотт», Г. Ладлем



Книга, о которой мы хотим поведать читателю, является библиографической редкостью. Впервые под кратким названием «Captain Scott» она была издана в Англии в 1965 году. Автор биографической повести – талантливый литератор Harry Ludlem. На русском языке книга Гарри Ладлема «Капитан Скотт» впервые вышла в 1972 году, а затем лишь в 1989-м.

Имя капитана Скотта находится в первом ряду полярных исследователей-первопроходцев. Он возглавил две английские экспедиции в Антарктику. Вторая экспедиция закончилась трагически – возвращаясь с Южного полюса в 1912 году, Роберт Скотт и четверо его товарищей погибли на шельфовом леднике Росса.

В книге Гарри Ладлема читатель узнает не только о детстве и юности Роберта Скотта, о его первых шагах в качестве офицера королевского военно-морского флота, но и о человеке, без которого капитан Скотт едва бы стал первопроходцем самого южного материка. Сэр Роберт Клементс Маркем был идейным вдохновителем исследования Антарктиды. Именно он убедил правительство и граждан Англии в необходимости достичь Южного полюса и провести научные исследования на далёком материке. С потрясающей точностью к деталям Гарри Ладлем рассказывает читателю об утомительном сборе средств на снаряжение экспедиций. В книге есть место и множеству трогательных фактов, например, таких: «Один школьник, копивший деньги на велосипед, прислал пять шиллингов».

Любопытно, что в составе английской полярной экспедиции участвовали двое русских:

Дмитрий Семёнович Гирев и Антон Лукич Омельченко. Один служил в должности конюха, а другой был каюром. Имя Дмитрия Гирева даже увековечено на карте Антарктиды - в декабре 1912 года он в составе партии геолога Реймонда Пристли поднялся на вершину вулкана Эребус, где в честь Дмитрия был назван один из горных пиков.

Особый интерес в книге Гарри Ладлема представляют дневники Роберта Скотта, в том числе последние его записи и фотоснимки. Они были найдены 12 ноября 1912 года в палатке рядом с телами погибших, через восемь месяцев после трагедии. На том месте поисковая партия установила гурий изо льда и крест из пары лыж – в напоминание о подвиге отважных англичан.

Скотт, Уилсон, Отс, Бауэрс, Эванс – их смерть не испугала людей последующих поколений, а, напротив, вдохновила их на новые открытия. «Бороться, искать, найти и не сдаваться», - эти слова из поэмы «Улисс» английского поэта Теннисона вырезаны на кресте из австралийского красного дерева, установленного на вершине горы Обсервер-Хилл в 1913 году. Крест и поныне там. Оттуда открывается потрясающий вид на бескрайнюю антарктическую пустыню, где нашли свой последний приют настоящие мужчины, сознательно отправившиеся на смертельный риск ради достижения высокой цели.

P.S.: Учёные вычислили, что спустя столетие Роберт Скотт и его товарищи покоятся под 25 метрами льда. Лет через 300 они вместе с частью ледника достигнут моря Росса, откуда, вмёрзшие в айсберг, покинут Антарктиду навсегда.

Внимание!

Уважаемые читатели, в декабре продолжается подписка на газету «Дальполиметалл». Подписной период - первое полугодие 2014 года. Цена подписки – 90 руб. Редакция просит работников ГК «Дальполиметалл» проявить сознательность и подписаться на свою производственную газету. Мы будем рады нашим постоянным и новым читателям.

СПОРТ

Растим богатырей!

3 декабря в спорткомплексе ДООЦ «Лотос» состоялось Первенство Дальнегорска среди юношей по тяжелой атлетике. В соревнованиях приняли участие 30 ребят из ДООЦ «Лотос», ДООЦ «Вертикаль», «Вертикаль - 2» и команда детского дома из села Сержантово. Все участники этих соревнований не старше 14 лет, а самому младшему - всего 7. Впрочем, несмотря на малый возраст, спортсмены показали на помосте увлекательную и захватывающую борьбу, не уступив в азарте и упорстве старшим товарищам.

В самой малой весовой категории (до 27 кг) конкуренция была особенно велика. Первое место в этом весе с 35 кг в сумме двоеборья завоевал Сабанин Руслан. Вторым стал воспитанник детского дома из села Сержантово Никифоров Иван – 34,5 кг. Третий - Якушев Максим, его результат 32,5 кг.

В весе до 30 кг чемпионом стал Ким Михаил с суммой 61 кг. На втором месте Низких Евгений с результатом 44 кг. В жизни они друзья, но на помосте конкуренты. И есть очень большая уверенность в том, что их очное соперничество приведёт обоим к значительному прогрессу в результатах... Третье место с результатом 40 кг занял Коломеец Данил.

Первое место в весе до 34 кг завоевал Старовойтов Андрей, набрав в сумме 33 кг. Вторым стал Самарханов Игорь и лишь по собственному весу ему уступил Матвиенко Алексей - оба набрали по 31,5 кг. В этой же категории выступал и самый юный участник Шакин Семен 2006 г.р. Он уступил призёрам всего-то 2 кг.

В весовой категории до 38 кг чемпионом стал Внуков Артём, набрав в сумме 58 кг. Второе место у Лисовского Вячеслава, его результат 44 кг. И третье место занял Кобелев Максим, его сумма 31,5 кг.

Серьёзная борьба развернулась и в категории до 42 кг, где призёров разделили всего 6 кг. Третье место с суммой 60 кг у Сивакова Артёма. 63 кг в сумме и второе место у Тихонова Андрея, а чемпионом с 66 кг стал Сидоров Данил.

В весе до 50 кг второе место и поднятая штанга весом 42 кг у Мурзина Романа. Первое место с результатом 56 кг у Ставского Алексея.

Воспитанники детского дома села Сержантово Максим Мезенцев и Городов Артур в категории до 56 кг заняли первое и второе место соответственно, набрав в сумме по 85 кг. Они разошлись лишь по собственному весу. А третьим здесь стал Васильев Семён с суммой 62 кг.

И, наконец, в категории свыше 56 кг первенствовал Демешин Семён с суммой 130 кг! Второе место занял Смирнов Сергей, набрав 115 кг.



В личном зачёте со 173 очками бронзовым призёром стал Смирнов Сергей, серебро и 193 очка у Демешина Семёна. А абсолютным чемпионом этого турнира с солидным отрывом от претендентов (212 очков) стал Ким Михаил. На данный момент в первенстве среди дальнегорских юношей по тяжелой атлетике он уступает лишь Лебедеву Артуру.

В неофициальном командном зачёте первенство выиграла команда «Лотоса», на втором месте - команда детского дома из села Сержантово и на третьем - атлеты центра «Вертикаль».

Благодарим болельщиков и родителей, пришедших поддержать юных атлетов, поздравить участников с выступлением и пожелать терпения и упорства в освоении этого прекрасного и мужественного вида спорта – тяжелой атлетики!

Сергей Ким,
тренер по тяжелой атлетике ДООЦ «Лотос»

ОТДЕЛ КАДРОВ

ТРЕБУЮТСЯ:

Машинист буровой установки на рудник «Николаевский».

Проходчики подземных горных выработок на рудник «2-й Советский».

По вопросам трудоустройства просим обращаться в отдел кадров в понедельник, среду с 14:00 до 16:00, в пятницу с 8:00 до 12:00.

Поздравляем наших именинников в декабре!

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ЦЕХ

Юрий Иванович Волков
Владимир Иванович Орешко
Евгений Александрович Воробьев
Сергей Сергеевич Дубинец

АДМИНИСТРАЦИЯ ДГО СООБЩАЕТ

Объявляется начало приёма документов для предоставления финансовой помощи субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации муниципальной целевой программы «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Дальнегорском городском округе на 2010-2012 годы и на период до 2015 года».

Документы принимаются в администрации ДГО по адресу: проспект 50 лет Октября, 125, кабинет № 16. Телефоны для справок: 3-21-40, 3-10-17.

С 1 января 2014 года стоимость проезда в городском транспорте Дальнегорска составит 17 рублей. Речь о транспортных компаниях ООО «Фазтон» и ООО «Мегалайн».

Напомним, что согласно действующему законодательству, стоимость проезда в общественном транспорте устанавливается компаниями-перевозчиками самостоятельно в пределах известных тарифов, которые утверждаются Департаментом по тарифам ПК.

Всем жителям аварийных жилых домов, вошедших в программу по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, необходимо срочно предоставить в администрацию Дальнегорского городского округа копии правоустанавливающих документов на свои квартиры (ордер, договор социального найма, договор купли-продажи либо свидетельство о государственной регистрации права).

По всем интересующим вопросам обращаться в кабинет №7 администрации ДГО или по телефону 3-23-59.