



На руднике «Южном» кадры решают всё!



Алексей Алексеевич Харченко

«Под землёй не бывает ни дня, ни ночи – есть смена, на которой работают люди», - так неожиданно простую мысль с ходу формулирует начальник рудника «Южный» Алексей Алексеевич Харченко. Ровно тринадцать лет он трудится на этом далёком месторождении по ту сторону водораздельного хребта Сихотэ-Алинь. За это время Алексей Харченко накопил производственный опыт и заслужил уважение коллектива. Теперь же, с января текущего года, он возглавляет рудник, где впервые побывал в 2009-м будучи студентом горного института на преддипломной практике.

- Тогда я работал горнорабочим, - вспоминает Алексей Харченко. - Учился очно, поэтому на практике провёл всё лето. Начальником рудника в тот период был Сергей Альбертович Буллер, а главным инженером – Роман Валерьевич Ставропольцев. Собственно, они меня и пригласили. В 2010 году я защитил диплом, а в январе 2011-го пришёл работать на рудник «Южный» горным мастером.

Несколько раз «Южный»

менял своё положение в структуре «Дальполиметалла», называясь то рудником, то участком, подчинённым руднику «2-му Советскому». Разумеется, в последнем случае управлять хозяйством «Южного» было сложнее, в том числе, из-за объективно возникающей бюрократии со снабжением. При этом де-факто «Южный» всегда оставался в сознании горняков полноценным рудником. Хотя бы потому, что Южное месторождение не только удалённое, но и до-

вольно сложное в эксплуатации, вскрытое вертикальными стволами и, ниже горизонта +480 м., протяжённой сетью наклонных горных выработок, по которым перемещается пусть и малогабаритная, но самоходная техника. Такая вот уменьшенная копия «Николаевки»...

- С нового года рудник стал самостоятельнее в решении насущных задач, - говорит начальник «Южного» Алексей Харченко. - Теперь заявки снабженцам мы отправляем сами, а не через «2-й Советский». Исходим из своих потребностей, в которых ориентируемся отлично.

К слову, кроме начальника рудника на «Южном» теперь есть свой главный инженер, заместитель по производству и другие ключевые ИТР. Контроль за производственным процессом стал пристальнее. В том числе, за ещё более удалённым добычным участком «Силинским», который с нового года стал частью структуры рудника «Южный». «Силинка», напомним, расположена в горнотаёжной местности Кавалеровского района. Но подробнее об этом участке мы расскажем позднее...
- Перспектива на «Южном» просматривается на много лет впе-



ред, - говорит начальник рудника. - Сейчас мы добываем руду между отметками +411 м. и +440 м. Но уже готовятся нижние подэтажи и планируется проходка уклона до горизонта +387 м. Природа нас не обделила – содержание металлов в руде Южного месторождения традиционно высокое. Впереди – большие объёмы проходки, бурения, очистной выемки и т.д. Не подкачало бы снабжение, а мы справимся.

За 13 лет на «Южном» Алексей Харченко застал много технических изменений, основными из которых можно считать переход от мелкошпуровой к скважинной отбойке руды, первые шаги по внедрению самоходной техники, развитие месторождения на глубину ниже существующих стволов и т.д. Прибавляя опыт, Алексей Алексеевич приобретал заметный вес и в коллективе, который постепенно становился своим.

- Процентом на 60 наш рудник состоит из ветеранов и старожилов – горняков, с которыми я начинал трудовую деятельность, - говорит Алексей Харченко. Выходит, не зря в «Дальполиметалле» то и

дело слышишь о том, что сплочённостью и постоянством коллектив «Южного» отличался всегда.

- Электромеханик Игорь Сталиевич Масошин – у него золотые руки; электрослесарь Павел Геннадьевич Бугримов – надёжный и незаменимый человек; бригадир машинистов ПДМ Олег Петрович Ваганов – пример для всех, кто эксплуатирует самоходную технику; машинист буровой установки Сергей Кондратьевич Поддубный – в его руках станок «КБУ-80» с перфоратором зарубежного производства выдаёт максимальное количество метров и редко выходит из строя; главный маркшейдер Ульяна Викторовна Чередниченко – детально знает все выработки «Южного», аккуратна, очень добросовестный специалист; главный геолог Вера Ивановна Шишкина – исключительной доброты человек, иногда кажется, что о своём месторождении она готова говорить стихами; Николай Анатольевич Харетанюк – к руднику прикипел, много лет работал крепильщиком, сейчас – ствольным.



На руднике «Южном» кадры решают всё!



Константин Александрович и Денис Константинович Дронины

Окончание. Начало на стр.1

Благодаря ему оба ствола находятся в работоспособном состоянии. Именно при его участии года три назад перекреплялись механизированный ствол (мы его называем «малым»), который служит запасным выходом, менялись металлоконструкции на скипоклетьевом стволе. В целом тогда была проделана исключительно трудоёмкая работа; отец и сын Дронины: старший Константин Александрович – электрослесарь, на главном водоотливе (участке исключительно важном) без него никуда, его сын Денис Константинович раньше работал проходчиком, сейчас он – машинист ПДМ, настоящий друг, боевой товарищ, которому можно доверить любое дело... – начальник «Южного» Алексей Харченко может долго перечислять легендарных специалистов своего рудника. Говорит, про каждого стоит написать отдельный репортаж, поскольку, если вникнуть, в коллективе рудника «Южный» трудятся люди неординарные, доброжелательные, равнодушные к

своему делу и малой родине, увлечённые работой, хобби – в общем, полноценные достойные люди, с которыми интересно общаться и по делам производственным, и просто так.

В связи с удалённостью от Дальнегорска, основная часть коллектива «Южного» трудится вахтовым методом – 15 через 15 дней. Организация быта и питания работников на вахте – под контролем руководства предприятия и рудника.

С нового года на «Южном» сменился подрядчик, отвечающий за горячее питание горняков – в столовой теперь трудятся повара Г.М. Роговой, – рассказывает Алексей Харченко. – Кроме того, с нового года по инициативе гендиректора «Дальполимметалла» стоимость талона на питание повысили с 280 до 400 рублей. Надеемся, что теперь жалобы на качество питания останутся в прошлом. Также по мере сил мы занима-

емся и улучшением бытовых условий – ремонтируем душевые, утепляем помещения и т.д. За порядком в данном секторе следит наш бессменный мастер поверхности Наталья Павловна Мацкевич.

Заметно, что Алексей Харченко административную нагрузку начальника рудника, как говорят, тянет. «Стало ли меньше привычных инженерных задач?», – спрашиваем.

– Инженерная работа никуда не исчезла, – говорит начальник «Южного». – В любом случае надо включать голову везде и нередко самому идти под землю, оценивать обстановку лично.

Такая ответственность, вероятно, способствовала его стремительному продвижению по службе. Уже через год после начала трудовой деятельности горным мастером Алексея Харченко начали временно назначать замом начальника участка и даже начальником добычного участка. А года через три он уже стал полноценным заместителем начальника участка. В 2015 году, когда «Южный» стал частью рудника покрупнее, Сергей Владимирович Носовец пригласил героя нашего очерка главным инженером участка «Южный»... А сегодня, находясь в том же кабинете, Алексей

Харченко – возглавляет рудник «Южный».

– Благо, – говорит он, – что «Южному» вернули статус самостоятельного подразделения. Задачи, которые руководство предприятия перед нами ставит, мы понимаем и стремимся всеми силами их выполнять. Коллектив «Южного» по-прежнему делами демонстрирует лучшие профессиональные качества и добросовестность. Чего только стоит пример бережного отношения к ПДМ нашими машинистами.

Подтверждаем – на «Южном» машинистам удаётся, несмотря на суровые условия эксплуатации, «выжимать» из техники невероятное количество моточасов, превышающих средние показатели в разы. И при этом поддерживать техническое состояние ковшевых машин Sandvik LH-203 в полном порядке.

– Потому что относятся, как к своим личным автомобилям. Так воспитаны, а ещё понимают, что с запчастями в наше санкционное время туго, – говорит Алексей Харченко.

Выходит, что и для рудника «Южного» применима великая и мудрая в своей лаконичности формула – «Кадры решают всё».

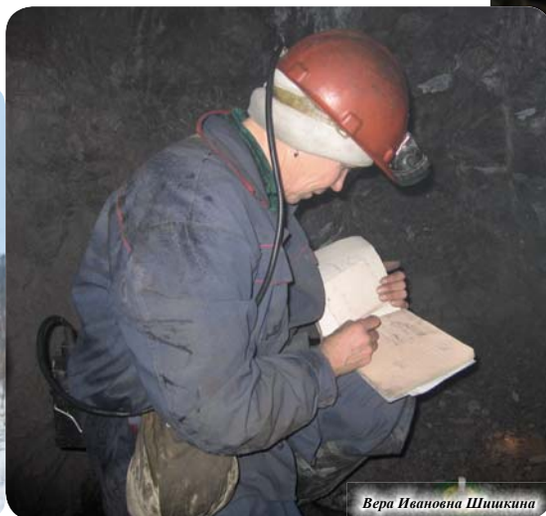
Дмитрий Коваленко



Павел Геннадьевич Бугримов



Олег Петрович Вазанов



Вера Ивановна Шишкина



Сергей Кодратьевич Поддубный

СМИ О НАС

Приглашаем журналистов

В январе рудник «Николаевский» посетила съёмочная группа краевого телеканала ОТВ-Прим. Журналистов интересовали личные истории горняков, переехавших в Дальнегорск из стран ближнего зарубежья по Президентской программе – в нашем случае из Казахстана и Узбекистана.



В «Дальполимметалле» трудятся десятки специалистов, в разные годы воспользовавшихся программой Владимира Владимировича Путина по содействию добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом в странах бывшего СССР. Как правило, все прибывшие к нам на предприятие освоились на новом месте быстро, довольны выбором работы и местом проживания. Многие из них за относительно короткое время сделали хорошую карьеру. Таким образом, на примере «Дальполимметалла» констатируем, что программа В.В. Путина принесла и продолжает приносить огромную пользу людям и, конечно, нашей Родине.

СУББОТНИК

Из ледяного плена

Только общее дело по-настоящему сближает коллектив. Организовав субботник в устье штольни Артём, руководители и главные специалисты рудника «Николаевского» решили ударно поработать руками и общими силами освободили из ледового плена рельсовый путь узкоколейки, по которой на поверхность выдаётся руда «Николаевки».

Наледь возникает в штольне Артём каждую зиму, мешая проходу ж/д составов, так что без применения физической силы тут временами не обойтись. А ещё без инструмента – бензопилы, промышленного перфоратора, лома, лопаты. Вооружившись всем необходимым, Ю.В. Свахин, Д.А. Ланцов, А.А. Мустафин, А.В. Лимаренко и др. решили эту задачу в два счёта. Собственным примером продемонстрировав, что сообще можно свернуть не только горы, но и тонны льда.



Настройка и наладка



Корпус Пеллетного завода



Заливка фундамента для будущих котлов на твёрдом топливе

Самый суровый сезон выпал на пусконаладочные работы в стенах Пеллетного завода. Холод! Ледяная стужа сопровождала этот процесс с начала до конца! И вот, благодаря отваге, выносливости и смекалке бывалых работников Энергоцеха, конвейер закрутился и первая, пока ещё «сырая», но, всё же, продукция пошла.

Опытная партия пеллет с виду напоминает гранулы комбикорма или прессованного пороха «гранулита», которого в нашем детстве было в избытке к великой радости всех юных дворовых пиротехников. Пеллеты тоже хорошо горят – не так, как порох, но всё же. Собственно, для сжигания в топках котельных они и предназначены. Фракция, плотность, расход, калорийность – всё рассчитано таким образом, чтобы производство и применение пеллет приносило «Дальполиметаллу» максимальный экономический эффект.

Роман Ушаков, Влад Титов, Владимир Замуруев, Игорь Паршин, Александр Мартыненко – вот основные из бывалых тружеников Энергоцеха. Это они прошлой зимой здесь же, на «Николаевке», вводили в строй новое оборудование распределительной подстанции. Тогда мы описывали данное событие, как архиважное и нужное для предприятия дело. Но бывают ли задачи, решаемые этими парнями, какими-то второстепенными? С полной откровенностью отвечаем – нет!

Корреспондент «Дальполиметалла» не

раз встречал специалистов Энергоцеха на таёжных просеках вдоль высоковольтных линий электропередач, где они планомерно меняют опоры ЛЭП, фотографировал их во время ответственных монтажных работ, при укладке высоковольтных кабелей, строительстве принципиально новых для нашего предприятия трансформаторных подстанций и т.д. Теперь же в их руках – Пеллетный завод.

Концепция энергоэффективности выстраивается в «Дальполиметалле» последнее десятилетие. Воплощаясь в жизнь, проекты

главного на предприятии энергетика Евгения Дегтярёва принесли «Дальполиметаллу» ощутимую выгоду, однако лавинное увеличение стоимости электроэнергии фактически полностью аннулировало усилия энергетиков по энергосбережению. Счёт идёт на сотни миллионов...

Впрочем, руки никто не опускает, и это заметно в корпусе Пеллетного завода, который неспроста расположен на территории рудника «Николаевского». Оборудование смонтировано ещё в прошлом году, а сегодня все его «суставы», пусть пока со скрипом, но зашевелились. И конвейерная линия завода, наконец, продемонстрировало (в прямом смысле) свой горячий характер.

Зима потихоньку отступает, но свежи ещё в памяти смены, когда в насквозь промёрзшем помещении завода бойцы Энергоцеха испытывали все тяготы и лишения монтажных работ. К слову об экономике – в самые холодные дни для обогрева рудника «Николаевского» с помощью мазутной котельной требуется до 300 тысяч рублей в сутки! Пока альтернативы мазуту нет... Но с вводом в строй двух котлов для сжигания твёрдого то-

плива, которые давно приобретены и завезены на «Николаевку», ситуация поменяется. Впрочем, для очередного шага к реализации программы энергоэффективности необходимо ещё очень многое сделать.

Концепция, разработанная для «Николаевки» службой главного энергетика, таккова – не ломая старое хозяйство (мазутные котлы), построить и эксплуатировать два дополнительных котла по 3,5 мегаватта, в которых будут сжигаться уголь, а также пеллеты, произведённые неподалёку. Кстати, на руднике «Южном» по инициативе Евгения Дегтярёва эксперимент со сжиганием пеллет проводился и доказал состоятельность такой схемы.

– Казалось бы, можно и щепу возить, но по факту данный вид топлива слишком лёгкий и объёмный, – рассказал главный энергетик «Дальполиметалла». – В пеллетах же мы будем «упаковывать» больший объём гигакалорий, что удобно и выгодно. В перспективе мы планируем применять пеллеты на «Южном», «Майминовке», «Силинке», ЦОФ.

Дмитрий Коваленко

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Кормят по-домашнему

После многочисленных жалоб горняков в профсоюзный комитет «Дальполиметалла» на качество приготовления пищи, организацию общественного питания в столовых рудников «Николаевского» и «Южного», а также на участке «Королевском» с нового года взяла в свои руки Галина Михайловна Роговая. Через короткое время ситуация поменялась к лучшему – в столовых заметно больше клиентов, о поварах и приготовленных ими разнообразных блюдах теперь отзываются положительно.

Короткая встреча с Галиной Михайловной Роговой состоялась в кафе «Бриз», которое также является частью, пожалуй, крупнейшего в Дальнегорске объединения общепита. В лучшие годы под началом Галины Михайловны трудились 260 работников! Тогда, в 1980-е, она была генеральным директором комбината питания и торговли, кормила практически всех работников «Бора», а это более 10 тысяч человек. Завтраки, обеды, ужины, ночное питание... – в столовой №3 на остановке Химкомбинат в зале на 300 мест круглые сутки яблоку негде было упасть. Кроме того, на территории «Бора» функционировала ныне не существующая 23-я столовая, которая была построена по последнему слову техники на тот период.

– Разменные автоматы, турникеты, лифты – всё там было очень современно, – вспоминает Галина Михайловна. – Но потом пришли времена оптимизаторов...

«Пришлось» – так коротко и ясно формулирует Галина Михайловна Роговая решение стать предпринимателем и в 2005 году взять под личный контроль (а по сути – спасти) ведущее дальнегорское предприятие общественного питания. С тех пор столовая №3 в «Боре» площадью 2200 квадратных метров – не только основное под-



разделение, но и частная собственность Г.М. Роговой.

– Для работы у нас есть всё, – говорит Галина Михайловна, – склады, холодильники на 20 тонн, где хранится необходимый запас мяса и рыбы. Каждый год покупаем тонну папоротника и консервируем по 1000 трёхлитровых банок огурцов – в столовой есть цех засолки. Хватает до весны, а потом всё по кругу.

Конечно, все процессы на таком масштабном предприятии требуют от руководителя ежедневного погружения в дела. К шести часам утра Галина Михайловна уже приезжает в столовую №3. Если надо, сама садится за руль грузовика Mitsubishi Canter, но чаще перемещается на практичном во всех отношениях универсале Toyota Probox – успевает сама развозить продукцию по буфетам, закусокным и павильонам Дальнегорска – в поликлинике, в административном здании налоговой, на остановках Универсам, Горького, в кафе «Бриз» и т.д.

– Сегодня в штате нашего предприятия – 50 человек, – делится Галина Михайловна. – Все вовремя получают заработную плату и

аванс. Повара на руднике «Дальполиметалла», конечно, требуются. Рассмотрим все кандидатуры, при необходимости научим.

О своём коллективе Г.М. Роговая рассказывает с великим энтузиазмом. Вспоминает, как в начале 1980-х летала в командировку в Ялту вербовать повара-выпускников. Говорит, там учили очень хорошо. Многие из тех выпускников работают с Галиной Михайловной до сих пор.

– Согласилась работать в «Дальполиметалле» из уважения к Григорию Михайловичу Крутикову, – откровенно признаётся Галина Михайловна. – Хорошие отношения у нас сложились ещё в его бытность мэром Дальнегорска. Мне нравилось, как он взаимодействовал с предпринимателями, нередко собирал нас вместе, делился хорошими идеями.

Надо сказать, что с ходу организовать питание в столовых «Дальполиметалла» оказалось задачей непростой. Одномоментно пришлось находить кадры, приобретать необходимую кухонную утварь, отлаживать технологические нюансы

приготовления пищи, чтобы разнообразить меню и повысить качество блюд, а ещё доставлять продукты на отдалённые рудники.

– Сама на машине выезжала на «Южный» и «Королевский», – говорит Галина Михайловна. – Лично убедилась, как обстоят дела на кухнях. Поваров, конечно, будем подтягивать в профессиональном плане – проводить мастер-классы на базе 3-й столовой.

Надо сказать, что с началом сотрудничества ИП «Роговая» и «Дальполиметалла» горняки нашего предприятия стали чаще заходить в столовые. Особенно показательно это на руднике «Николаевском», куда Галина Михайловна отправилась сразу после нашей встречи.

– Наблюдаем очередь каждый день! – говорит она. – Завтрак с 7 до 10, обед с 12 до 14. Теперь в столовой «Николаевки» есть отличная выпечка – пирожные, круассаны всех наименований и т.д. Первых блюд – два. Холодные закуски... Есть всё. Пока приходится возить из столовой №3, но в перспективе, когда наберём штат поваров, задей-

ствуем кухню рудника.

С приходом в «Дальполиметалл» Г.М. Роговой на отдалённых рудниках, где трудятся вахтовым методом, появилась так же новая традиция – ежемесячно угощать горняков-именинников фирменными мясными и рыбными пирогами!

– Особенным спросом пользуется пирог с мясом и папоротником – рецепт разработан нашими технологами, – не без гордости говорит Галина Михайловна. – А вообще, понимая, что людям, работающим под землёй, надо хорошо питаться, упор мы делаем на мясные блюда со свиным окороком, куриным филе и т.д. Но также в меню обязательно включаем и рыбные блюда...

Но лучше сто раз попробовать! Отправляемся к обеденному перерыву в столовую «Николаевки». Обращаем внимание на салаты из качественно и тонко порезанной морской капусты с клюквой, брусничкой, яблоком, сельдью, опятами – ассорти на любой вкус! Аппетитно выглядят отбивные из куриного филе с помидорами, папоротником, в соевом соусе, по-китайски. Прилавок с выпечкой – разговор отдельный. Тут даже искушённый любитель сладких мучных изделий сможет себя порадовать.

– Раньше в нашем кондитерском цехе мы выпускали очень много тортов, а сегодня котируются мясные и рыбные пироги, – замечает Галина Михайловна. – Может, потому что население города стареет или, чего бы очень хотелось, стандарты питания становятся более здоровыми.

Кстати, об аукционах в бюджетных учреждениях для подрядчиков, работающих в отрасли общественного питания, Галина Михайловна говорит однозначно: «Играть на понижение цены, а затем готовить «подешевле» и качественно – понятия несовместимые. Порочная практика со всеми вытекающими...»

Не зря с нового года стоимость талона на питание для горняков «Дальполиметалла» по инициативе генерального директора нашего предприятия повысилась более чем на треть – до 400 рублей. Талона для полноценного обеда теперь хватает.

Дмитрий Коваленко

Тайна Якут-Горы



Валентина Южакова и Екатерина Ванюхина. Справа на заднем плане - Якут-Гора



Василий Загаба у усиленного дуба

Спускаясь с перевала в Дальнегорск, путник слева от себя наблюдает величественный склон Якут-Горы и на нём – два странных рыжих пятна, никогда не зарастающие ни лесом, ни травой, ни кустарником. Настоящая аномалия поверх некогда пылающего вулкана... Остывать Якута начала примерно 48 миллионов лет назад. С её наивысшей точки (1328 метров) в ясную погоду различимо Японское море в районе устья реки Рудной. А ещё открывается панорама Сихотэ-Алиня от горы Седой до Сахарной, Южно-Солончовой, Голой и т.д.

Зимой Якуту посещают редко и понятно, почему. Во-первых, в наш век конформизма спортивный туризм давно стал уделом редких... энтузиастов. Ну, и во-вторых месить снег на таком протяжённом маршруте – задание не для слабаков.

Василий Загаба, Валентина Южакова, Екатерина Ванюхина и автор этих строк в одно крайне морозное январское утро решили прогуляться до вершины Якуты, причём по кругу – через Перлитку и далее по хребту в сторону Высокогорского перевала. Суммарная дистанция – около 20 км.

В любой затруднительной ситуации полезнее искать позитивные моменты, вот и мы, несмотря на лютые минус двадцать семь в начале маршрута радовались безветренной погоде. В турпоходе, когда приходится что-то преодолевать, так бывает – поначалу, встав спозаранок, думаешь «и куда меня черти несут?», но потом, взяв темп и согретьшись, встречаешь рассвет с удовольствием и уже ни о чём не жалеешь. Так и здесь – первый солнечный луч разлил алую краску на заснеженные хребты, и с этого момента с каждым часом воздух начал прогреться сильнее и сильнее. Правда, на заброшенном карьере, который в народе называют Перлиткой, пришлось перетерпеть ледяной шквал. Но далее по пути ураганный ветер стих.

Снегоступы и бахилы – непременная экипировка для подобных походов по глубокому снегу. Иначе ноги обязательно промокнут и обморожения не избежать. Будучи опытными туристами, мы оделись правильно и потому стремительно приближались к вершине.

У подножия Якут-Горы лес довольно густой и местами переплетённый лианами лимонника. С высотой растительность меняется – появляются маньчжурские берёзы с коря-

выми ветками, пихта на северных склонах и кедровый стланик на открытых продуваемых участках... В целом любопытно наблюдать вблизи Дальнегорска полутундровые формы растений. Но что действительно нас заинтересовало, так это природные ловушки по линии хребта, образовавшиеся под глубоким снегом – так называемые «карманы», в которые мы периодически проваливались. Геологи объясняют это выходом на поверхность по трещинам т.н. газовых эманаций, рождённых в горном массиве в местах пирротиновых проявлений. В общем, налицо физико-химические процессы, когда при разложении пирротина высвобождается сера и тёплый газ растапливает снег на поверхности.

Достигнув наивысшей точки Якут-Горы часам к двум после полудня, перекусив и выпив чаю, мы отправились дальше по хребту и преодолели ещё пару-тройку соседних вершин. Эта часть маршрута наиболее живописна, поскольку, удаляясь от Якуты, мы на протяжении всего пути любовались окрестностями, а не только пыхтели вверх. Наконец, на южном склоне Якуты мы разглядели те самые два рыжих рудопроявления, где, скорее всего, не ступала нога человека и куда, быть может,

следует отправить геологов для отбора штучных проб. Признаюсь, такую мысль высказывал выдающийся геолог нашего района, великодушный знаток Дальнегорского рудного узла Виктор Исаакович Теребило, когда мы много лет назад вместе ехали во Владивосток...

В открытых источниках сказано, что на склонах Якут-Горы локализованы рудопроявления золота и бериллия. Район исследовался 27-й экспедицией в период затухания рудника «Садового»... А если, применив воображение, представить, что в недрах этого древнего вулкана залегают ещё и, необходимые нам, полиметаллические руды? Если предположить, что детальная разведка из геологоразведочной штольни у подножия Якуты приблизит нас к открытию крупного скарнового месторождения, наподобие «Николаевки»? Возможно, два рыжих пятна на южном склоне этого горного массива неспроста настойчиво обращают на себя внимание...

Кстати, на том же южном склоне турист может обнаружить и фрагменты другого металла – диораломиния. Но летит он здесь по вине человека, поскольку является остатками фюзеляжа самолёта Ан-2, совершившего в 1970-х жёсткую посадку на крутой горе в условиях плохой видимости. Средства навигации в те годы были не такими совершенными, как сегодня, а малая авиация бороздила небо в сто раз активнее...

В день похода облачность отсутствовала совсем, и синева безупречно чистого неба радовала глаз. Мы даже немного позавидовали пролетающим чуть выше нас пилотам самолёта ДНС-6 авиакомпании «Аврора», а они, заметив нашу группу, покачали в знак приветствия крыльями.

Даже с той малой высоты, на которую мы забрались, масштаб окружающего мира удивляет своей грандиозностью. Замечал, что в горных районах так всегда – в большей степе-

ни, конечно, на Кавказе, Памире, в Гималаях и т.д. Но и Сихотэ-Алинь умеет удивлять.

Солнце сопровождало нас на всём маршруте и скрылось за склоном, когда мы спускались по хребту, противоположному самой Якут-Горе. Кольцо, таким образом, замыкалось, и ближе к сумеркам нашему взору предстала неприятная картина – последствия варварской рубки столетних дубов. В относительно легкодоступном для техники районе кто-то потихому спилил немало ценных деревьев, давших прохладу тайге и пропитание животным. Спилить, уверен, от непомерной жадности, а вот вывезти каждый ствол не смог – такое вот варварское лесопользование местных нуворисей, действующих всегда под прикрытием.

Но не будем огорчать читателей этой ложкой дёгтя – посмотрим в будущее с надеждой. Верю, что в грядущие века человечество переосмыслит свой путь, и каждый из наших потомков осознает личную ответственность перед благополучием планеты и всего живого, что на ней есть. И только в преданиях о древних варварах знатоки истории Земли будут вспоминать о предах, которые отчего-то не понимали одну простую истину – на тот свет не унести даже все богатства мира...

Что же касается тайны Якут-Горы, мы непременно вернёмся к этой теме. Ведь человеку мыслящему свойственно задавать вопросы и пытаться искать на них ответы.

Дмитрий Коваленко

СПОРТ

Первые в абсолюте

Второй год подряд «Дальполиметалл» начинает районную Спартакиаду трудящихся с победы. Первые соревнования традиционно состоялись на лыжной трассе в распадке Резаном. Лидерами в личном первенстве и, конечно, чемпионами среди трудовых коллективов стали начальник рудника «Верхнего» Максим Рябчевский и токарь ЦРМЦ Ксения Гвоздикова.

Результат закономерен, поскольку циклическими видами спорта ребята занимаются системно. Поэтому опыт и выносливость на лыжне Максиму и Ксении продемонстрировать было проще, чем их соперникам - победители правильно распределили силы на дистанции и всю гонку держали относительно высокий темп.

Отметим особую увлечённость лыжными гонками Максима Рябчевского. Фактически встав на лыжи после долгого перерыва в прошлом году, в текущем сезоне он заметно подтянул технику и физическую подготовку. С января, с традиционной «Роже-

стенской гонки», Максим Николаевич лидирует в каждом старте, обгоняя опытных местных лыжников, например, Юрия Немцова из пос. Изюбриного (Чугуевский р-н).

Помимо тренировок и соревнований Максим Рябчевский всё свободное время уделяет подготовке лыжной трассы в Резаном, что весьма актуально, ведь обилием снега нынешняя зима нас, к сожалению, не радует. Его личный общественный вклад в этом направлении достоин похвалы.



Главный редактор
В.П. Большаков

Ответственный секретарь
Д.Н. Коваленко

Компьютерная вёрстка
Я.В. Васильцова

Газета «Дальполиметалл» зарегистрирована в Приморском территориальном управлении МПТР России 13 мая 2003 г. Регистр. № ПИ 20-0290.

Учредитель - Акционерное Общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».

Адрес издателя и редакции: 692446, г.Дальнегорск, проспект 50-летия Октября, 93.

Редакция - (42373) 3-03-52 (доп. № 157). E-mail: office@dalpolimetall.ru

Газета отпечатана в ЗАО «Полицентр». Адрес: Приморский край, г. Арсеньев, ул. Заводская, 5.

Объём 1 печатный лист. Распространяется бесплатно. № 1 (645) от 15 февраля 2024 года.

Печать офсетная. Тираж 2500 экз.

Газета выходит 1 раз в месяц.

Подписано в печать: по графику в 19.00, фактически в 19.00.

Дата выхода в свет - пн, 19 февраля 2024 года.

Невежественная свобода – есть мать всех страстей. Конец этой свободы – жестоко рабство.

Преподобный Исаак Сирин (VI в. – VII в.) – христианский писатель-аскет, Епископ Ниневийский, жил в Ассирии и Сирии.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикаций. За содержание объявлений редакция ответственности не несет.

Содержание данной газеты не рекомендовано лицам до 12 лет.