

СИГНАЛ



Выходит с июня 1959 года

№ 13 (15373) Август 2020 г.



НАС ОБЪЕДИНИЛ ЗАВОД!

Так любят говорить Пачины – заводская династия, трудовой стаж которой на нашем предприятии насчитывает без малого 200 лет. Об истории семьи читайте на с. 4 в материале под рубрикой «Заводские династии».

На с. 3. в заметке под рубрикой «Вести из подразделений» вы узнаете, чем живет сегодня СГиПР, а о путешествиях по родному краю и увлечениях заводчан сможете прочитать на с. 7-8.



С ДНЕМ СТРОИТЕЛЯ, КОЛЛЕГИ!



Слева направо: В.А. Филитов, А.А. Максимов

За прошедшие несколько месяцев нашими специалистами был выполнен значительный объем работ по ремонту помещений производственной части корпуса № 33, в частности, были реконструированы санитарно-гигиенические и санитарно-бытовые помещения на 3-м и 4-м этажах. В корпусе № 21 капитально отремонтированы женские душевые. Актуальнейшая задача летом – ремонт кровель. В этом году он был выполнен на корпусах № 21, 4 и на корпусе ЦНИОКР. На первом этаже корпуса № 1 отремонтировано помещение под установку камеры песка-пыли.

В настоящее время запланированы большие объемы работ в корпусе № 9 и на 3-м этаже восточной части корпуса № 1. И если в первом корпусе пока ведутся демонтажные работы и предстоит выполнить перепланировку для различных помещений СМП, то в корпусе № 9 проводится масштабная реконструкция, связанная в том числе с частичным демонтажем фундаментов под оборудование, разборкой полов и перегородок. После реконструкции здесь будут размещены

День строителя – очередной повод подвести итоги работы ремонтно-строительного цеха и рассказать нашим читателям, чем запомнился коллективу подразделения прошедший год и чем живет цех сегодня.

производственные и административные помещения.

Незадолго до профессионального праздника в нашем цехе произошло довольно значимое событие – наконец-то завершился ремонт на 1-м этаже, продолжавшийся больше года. В новые просторные помещения переехали слесарный и точной участки. Благодаря этому освободились площади цеха на участке деревообработки. Здесь после космети-



С.А. Худов, Н.С. Друковская



Н.В. Давыдова



В.А. Ляшевский

ных изделий и участок подготовки производства. Радует, что для работы столяров на основном производстве создаются более комфортные условия труда.

Обязательно хочу отметить, что в нашем подразделении трудятся высококвалифицированные специалисты со стажем, выполняющие работы любой сложности. Это, например, Н.Т.Тенишев, С.А.Кучер, С.А. Худов, Е.В. Кейвабу, Н.Ф. Муравьева, А.Р. Кошелев, К.А. Крю-

ковский и многие другие. Ни в чем старается не отставать от ветеранов цеха и наша молодежь – работающие ребята,

такие как А.О. Подгорный, Н.О. Юдин, Ю.А. Ратников, В.С. Медлярский, Д.Р. Гельвер и другие.

В заключение от имени всего коллектива и профсоюзной организации 65-го цеха пожелаем всем нашим строителям хорошего настроения, крепкого здоровья, семейного благополучия и новых трудовых побед! Спасибо вам, коллеги, за ваш очень нелегкий, но такой благородный труд!

Светлана Валерьевна
Потапова,
инженер-технолог
1-й категории 65-го цеха



А.С. Елгин



Е.А. Гавриш



Н.А. Скрипкин

ВАШ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ – НА БЛАГО РОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Быстротечно время. По традиции ко Дню строителя подводим итоги сделанного за год – от праздника до праздника, обозначаем очередную веху на нашем историческом пути.

– Строитель, – мы беседуем с заместителем главного инженера по реконструкции **Виктором Владимировичем Каскевичем**, – самая мирная и созидательная профессия, которая становится делом жизни тех, кто готов дарить людям результаты своего нелегкого труда. Хочу поздравить работников цехов № 65 и 63, участка № 60 СГМ, отделов капитального строительства и главного энергетика с Днем



проведен косметический ремонт; отремонтированы помещения ОИС в корпусе № 19; в корпусе № 3 восстановлено отопление, выполнен ремонт системы вентиляции на двух участках; закончены работы в помещениях канализационно-насосной станции. Все эти объекты уже сданы, там трудятся работники подразделений.

Доводим до требуемых норм освещенность на рабочих мес-

строителя и вспомнить наши основные достижения прошедшего года.

Отмечу, что этот период был ровным – без особых взлетов, резких падений, но с влиянием внешних кризисных факторов. Выполнен большой объем плановых работ. В частности, были заменены оконные блоки на деревянные и окна ПВХ в подразделениях предприятия, в помещениях ЦНИОКР выполнен капитальный ремонт семи кабинетов, ещё в 11 помещениях

тах. Так, улучшена освещенность на рабочих местах слесарно-сварочного участка, в техбюро, на складе штампов, складе готовых деталей, на заготовительном участке цеха № 35, в кабинетах главной бухгалтерии, службы маркетинга, на рабочих местах цеха № 61, в помещениях бюро ООС, в отделе охраны труда, бюро нормализации и стандартизации, отделе управления

отремонтированы бытовые помещения в корпусе № 25 на площадке Б, санитарно-бытовые помещения в корпусе № 4. Обеспечен питьевой режим в цехах № 35, 65 и 62.

Сегодня специалисты ремонтно-строительного цеха не только трудятся в 1-м и 9-м корпусах, подготавливают завод к предстоящим холодам, но и активно выполняют работы, связанные с выпуском нового изделия.

Искренне признателен всем заводским строителям за созидательную работу и добросовестный труд, неизменную верность избранному делу. Особые слова благодарности хочу выразить нашим ветеранам. Все, что вами построено, и сегодня надежно служит заводчанам. Передавая свои навыки и умения, щедро делясь секретами мастерства, вы подготовили себе достойную смену. Уверен, что ваш профессионализм и ответственность помогут предприятию и дальше развиваться, становиться еще лучше и комфортнее. Крепкого вам здоровья, простого человеческого счастья, благополучия вашим семьям и плодотворной деятельности на благо нашего предприятия. Любите свою профессию и гордитесь ею!

Вести из подразделений

ОСВАИВАЯ НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ

В июле этого года наше предприятие приступило к опытному капитальному ремонту радиорелейной станции Р-419Л1.

Как отметил заместитель начальника СГиПР **Виктор Николаевич Громовиков**, специалистами отдела главного конструктора уже разработана ремонтная документация на изделие и подготовлен комплект документов на технологический процесс его ремонта. Выявляются несоответствия, корректируется ремонтная документация, уточняются заявки. Так, выявлены и отправлены на заводы-изготовители комплектующие изделия, требующие ремонта. Проведены дефектация и демонтаж блоков станции. Открыты подзаказы цехам на проведение ремонтных работ составных



частей, поданы заявки на приобретение комплектующих.

По вопросу ремонта мы активно взаимодействуем со многими службами и цехами предприятия. Это, конечно же, СМП, МП, 10, 35, 38 и 65-й цеха, ОТиЗ, ПДО, СМТО. Основная ответственность легла на службу гарантийного и послегарантийного ремонта (С.В. Мишенин, М.Н. Лабзин, И.С. Мельник). Отдел главного конструктора (А.В. Дергант) и отдел главного технолога (А.А. Попова) сопровождают все этапы работы: от входного контроля изделия при поступлении в ремонт до сдачи отремонтированного изделия представителю заказчика, с которым все процессы опытного капитального ремонта проходят обязательное согласование.

СВЯЗАННЫЕ ОДНИМ ЗАВОДОМ

Рабочие династии – гордость любого завода, ведь тогда историей предприятия становится история большой семьи. Старшие передают опыт младшим не только дома, но и приводя детей и внуков на родной завод. Так, семейная верность одному предприятию воспринимается как норма в семье Пачиных, трудовой стаж которой составляет почти 200 лет.

Родоначалница заводской династии Феоктиста Афанасьевна Румянцева пришла на завод в 1955 году, где и проработала 12 лет оператором в 39-м цехе (литейка). Жила она недалеко от предприятия и воспитывала двух дочерей. Одна из них, Валентина Георгиевна, пошла по маминым стопам на Омский радиозавод. Здесь она отработала табельщицей 41-го цеха более 30 лет.

С будущим супругом добрая, отзывчивая, всегда готовая помочь словом и делом Валентина Георгиевна познакомилась на молодёжном вечере, а потом оказалось, что трудятся они на одном предприятии. Скромная свадьба состоялась в 1956 году. Муж Николай Матвеевич Пачин окончил Кадетский корпус и поступил на наш завод, где проработал четыре года художественным руководителем оркестра. В те годы оркестр утром встречал заводчан на проходной, играл на вечерах и конкурсах, бодрым маршем шел в праздничные демонстрации. Кроме того, Николай Матвеевич был талантливым механиком-самоучкой. Сыновья Виктор и Евгений не мыслили себе будущего вне завода.

На предприятии познакомилась с Виктором Пачиным, своим будущим мужем, моя собеседница – начальник бюро внешних производственных связей ПДО Елена Сергеевна Пачина (прим.: в девичестве Лысова). Виктор Николаевич, унаследовав от отца талант механика, развил его и долгие годы успешно трудился в заводском Конструкторском бюро. Отработав на нашем предприятии 25 лет, он всегда добрым словом вспоминает родное производство. На его счету много разработок, одна из которых – антенна, специально изготовленная по заказу силовых ведомств. Премия – холодильник – стала яркой страницей заводской биографии семьи Пачиных. Младший сын Евгений Николаевич работал регулировщиком РЭАиП в цехе № 41. Комсорг подразделения, он участвовал в деятельности спортивной комиссии профкома и одно время заведовал заводским стадионом «Молния». Его жена Вера Ильинична Черепанова работала токарем в цехе № 34, контролером-метрологом в ЦИЛ ОГМетра, потом ушла воспи-



Феоктиста Афанасьевна с внуками

тателем в детский сад предприятия, где и трудилась до ухода на пенсию.

– Родом я из Забайкалья, города Читы. Отец был военный, – рассказывает Елена Сергеевна. – После окончания школы вслед за сестрой Екатериной приехала в город Омск. Устроилась на радиозавод. Начинала монтажником 41-го цеха, перешла в производственно-диспетчерский отдел начальником бюро. За эти годы много было трудностей, но хорошего – гораздо больше. Нам давали садики от завода, предо-

ставлялось полное соцобеспечение. Рядом – близкие люди, работа в шаговой доступности от дома, что еще нужно? А ещё росла гордость за предприятие, с которым вместе становились на ноги, в которое вкладывали силы и знания. Замечательные люди вокруг. На заводе у нас появилось много друзей, с которыми мы общаемся до сих пор и при встречах всегда вспоминаем свои юные и зрелые годы, заводскую жизнь.

Сын Евгения Николаевич Пачин – реализовал мечту деда, став механиком. В настоящее время он – и.о. начальника опытного цеха ЦНИОКР. Его жена Юлия Сергеевна Пачина (прим.: в девичестве Бутенко) также радеет за заводскую марку. На завод она пришла в 17 лет. Работала в столовой предприятия, цехе



В.Г. Пачина

№ 34, сегодня трудится инженером по подготовке производства ПДО.

Умение передать любовь к своему делу детям – основа любой династии. Преемственность традиций, высокая ответственность, верность профессии и заводу отличают тех, кто пришел не со стороны, а с детства видел профессию изнутри. Пример родителей стал заразительным для дочери Елены Сергеевны – Марины Викторовны (прим.: ныне Розанова). Её стаж на предприятии ещё не так значителен, как у старшего поколения.



Виктор Пачин на полевых испытаниях

– С детства это был мой родной завод, – делится она впечатлениями. – Папа всегда возил меня в поле, где испытывали новые изделия. Ещё тогда заводчане стали для меня семьей. И даже не представляла, что пойду работать куда-то в другое место. У меня два образования: филологическое и финансово-экономическое. Последнее пригодились. Вторую специальность выбирала с таким расчётом, чтобы она была востребована. Работаю главным бухгалтером в заводском Профсоюзе.

Всех Пачиных объединил завод, недаром они любят повторять: «Завод – наше всё». Семья активно участвует в заводских спортивных и культурно-массовых мероприятиях, в свободное время с удовольствием отдыхает на природе, уделяет внимание работе на дачных участках.

– Все члены нашей семьи, – замечает Елена Сергеевна, – самостоятельно выбирали профессии и место работы. Никто никого не заставлял. И те, кто приходил на завод, оставались там надолго. Это невероятно объединяет, ведь мы знаем, что наше предприятие – надёжная гавань, которая позволяет пережить все кризисы. Надеюсь, наша династия будет продолжаться и впредь, а заводу мы желаем процветания и преданных новых династий.



Валентина Георгиевна (слева) с сыновьями и снохой

МЫ ГОТОВЫ УДИВЛЯТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СВОИМИ НОВЫМИ РАЗРАБОТКАМИ

Как мы уже сообщали нашим читателям, заводом получен сертификат об утверждении типа средств измерений на новую линейку счетчиков газа СГ-1. Некоторые варианты приборов из этой линии счетчиков уже известны потребителям, в остальных были улучшены характеристики, расширен диапазон измерений, добавлены новые конструкторские решения. Чем же может удивить и заинтересовать современного потребителя новая линейка счетчиков? Сегодня на этот вопрос отвечает начальник конструкторского отдела счетчиков газа КТС Рафаил Рашидович Салахеев.



На упаковке счетчиков А.А. Евсеев

– Главные критерии оценки работы современных счетчиков газа – соотношение цены и качества. Насколько наш прибор соответствует всем заявленным критериям? Чтобы понять это, мы не только тесно взаимодействуем с отделом технического контроля и службой гарантийного и послегарантийного ремонта, которые сообщают нам о выявленных проблемах и дефектах, но и анализируем отзывы покупателей. Соответственно, чтобы устранить выявленные проблемы, периодически меняем конструкцию приборов. Остановимся на новой линейке счетчика СГ-1, а именно на его вариантах 12.05, 12.06 и 12.07.

В вариант 12.05 внесено новое конструкторское решение, направленное на температурную компенсацию и повышенную помехозащищенность бытового счетчика газа от вибрации и различных внешних воздействий.

Счетчики СГ-1 – струйно-акустические, в них газ движется по каналам, создавая вибрацию. Частота колебаний этой вибрации улавливается пьезоэлектрическим датчиком и преобразуется в электрический импульс. Количество импульсов соответствует объему израсходованного газа. В то же время вместе с колебаниями газа в канале такой датчик может улавливать и считать внешнюю вибрацию, такую как, например, вибрация от работы перфоратора, включенной вентиляции, громкой музыки и др. Всё это таким датчиком воспринимается и считается. Что делать? Как решить эту проблему? Мы разработали датчик, который компенсирует вибрацию вне трубы и благодаря использованию определенных компьютерных программ оставляет «за порогом» всю лишнюю вибрацию. В итоге получаем только чистую вибрацию от газа. Точность измерений такого счетчика увеличивается, и мы платим только за фактически израсходованный газ.

В работе ещё одного варианта счетчика этой серии – 12.06 – применен сенсорный экран, который позволяет управлять индикатором, только касаясь его поверх-



Слева направо Р.Р. Салахеев и И.В. Легонов

ности. К тому же экран такого счетчика можно повернуть в любую сторону, чтобы потребителю было удобно считывать информацию.

Вариант 12.07 – счетчик с импульсным выходом. Это фактически маленький компьютер, преобразующий полученный объем газа в импульсы. Встроенный радиомодуль может передавать в эфир нужную

информацию. Такой счетчик газа работает с внешними устройствами и легко встраивается в систему «Умный дом», которая активно развивается сегодня в нашей стране. Пока ещё официально не определен протокол передачи информации. Мы ждем, и уже есть заявки на участие в пилотных проектах «Умного дома» в таких городах как Иркутск, Красноярск, Краснодар, Липецк, Воронеж, Тюмень, Барнаул, Екатеринбург, Челябинск, Санкт-Петербург и Волгоград.

Стараемся работать на опережение, идти на шаг впереди своих потенциальных конкурентов. Для этого у нас есть возможности, высококвалифицированные специалисты и огромное желание. Варианты бытового счетчика расхода газа СГ-1 развиваются и дальше. Это будут недорогие, прочные, безопасные счетчики газа с большим сроком эксплуатации. В общем, сотрудники службы без дела не сидят и уже сегодня готовы удивлять новыми идеями и разработками.

Из истории вопроса

Первые бытовые счётчики газа СГ-1 сошли с конвейера завода в 1993 году. В ноябре 1994 года новый прибор учета отмечен специальным призом Международной выставки Foire de Geneve в Швейцарии (см. на фото).

Одна из модификаций счётчика газа была представлена на Международной выставке информационных и телекоммуникационных технологий «International ICTExpo-2011» в Гонконге. Эксперты высоко оценили технические и эксплуатационные характеристики прибора.



СГ-1 – победитель Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России» в 2011 и в 2019 годах.

«Наш дружный коллектив»

Материал под таким названием подготовил на конкурс сочинений «Горжусь своим заводом!» С.Н. Федосеев, механик 40-го участка цеха № 38. Мы знаем Сергея Николаевича как человека с активной жизненной позицией и сегодня знакомим вас с его рассказом о родном подразделении и его людях.

– Коллектив нашего 40-го участка – сложившаяся эффективная команда с высоким уровнем профессионализма. Мы не стоим на месте, а динамично развиваемся. Огромную роль в организации трудовой деятельности играет грамотный подход со стороны руководителя, начальника участка № 40 Кирилла Игоревича Арзамасцева. Именно он настраивает всех нас на нужный ритм работы.

Для рассказа обо всех работниках цеха не хватит газетной полосы, но о некоторых из них хочу сказать несколько слов.

Терпение, выносливость, работоспособность – именно эти три слова отражают главные черты характера слесаря-ремонтника Геннадия Леонардовича Вилипа.

– Бесспорно, – сказал в нашей беседе Геннадий, – моя работа не из простых, ответственная. Особенно сейчас, когда необходимо сконцентрировать все знания и умения для решения сложных вопросов, но она мне очень нравится. Плюс к этому прекрасный коллектив, который всегда поддержит. Другую деятельность для себя не представляю и всем заводчанам хочу пожелать прежде всего здоровья, семейного благополучия и хорошего настроения.

– Коллектив у нас замечательный, – подтверждает слесарь-ремонтник Андрей Сергеевич Худышкин. – Порой, бывает, настроение на нуле, а как только приходишь на работу, настраиваешься, стараешься качественно и вовремя выполнить поставленные задачи, получаешь от

заводской атмосферы только положительные эмоции.

Более одиннадцати лет в цехе слесарем-электриком по ремонту электрооборудования работает Евгений Евгеньевич Серегин. Трудится добросовестно, с творческой искоркой. Как отзываются о нем коллеги: «На Евгения всегда можно надеяться, не подведет, выполнит все на высоком профессиональном уровне».

– Трудности, они везде есть, да и человек ко всему привыкает, – так говорит Станислав Лаврентьевич Костюков. – Однако какой бы трудной ни была моя работа, не представляю без неё свою жизнь. Слесарь-ремонтник – это именно моя стезя. Помогает и то, что мои коллеги всегда с готовностью придут мне на помощь.

Здесь приветствуется творческий подход к решению производственных задач, поэтому в копилке цеха немало рационализаторских предложений, большинство из которых востребованы.

Работа для многих из нас – это место, где можно реализовать себя и в творческом плане. Уже сложилась традиция подготовки интересных номеров для корпоративных праздничных мероприятий, где



каждый может блеснуть талантами, а также увидеть коллегу в совершенно неожиданном амплуа.

Наш дружный коллектив не ограничивается общением только в стенах родного предприятия. Популярностью пользуются активный отдых на природе, рыбалка, посещение живописных мест, поездка выходного дня. Такие встречи укрепляют общий дух всей нашей цеховой команды, формируют чувство локтя и взаимную поддержку. Отдельное слово

можно сказать и ещё об одном виде досуга – садоводстве. Любовь работников подразделения к этому виду деятельности привела к тому, что мы при любой возможности, на конкурсах стараемся продемонстрировать новые и необычные растения, фрукты и овощи, выращенные на своих дачных участках.

Считаю, что секрет любви к профессии, выбранному делу, кроется в любви к родному предприятию и коллективу. И ты счастлив, потому что всегда с радостью переступаешь порог заводской проходной, идя утром на смену, а вечером, уставший, возвращаешься домой, с удовлетворением вспоминая и анализируя все, что успел сделать за день.

С юбилеем!

ЭНЕРГИЧНОГО ЭНЕРГЕТИКА ЭНЕРГИЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Около тридцати лет работает на нашем предприятии в должности сменного инженера-энергетика 63-го цеха один из самых опытных и квалифицированных работников подразделения – Ирина Павловна Коловская. 19 августа она отмечает юбилей, и в этот день коллеги от всего сердца говорят ей слова признательности и восхищения.

Что нужно знать, чтобы работать сменным энергетиком? Прежде всего схемы электропитания завода, его теплосети и водоснабжения. Нужно уверенно ориентироваться на трансформаторных подстанциях, распределительном пункте 10 кВ, знать расположение всех электрощитовых и тепловых узлов, компрессорных, схемы коммуникаций корпусов и отдельных крупных потребителей. А ещё есть нормативная литература и распоряди-



тельная документация, большой круг контактных лиц на предприятии и в городских организациях, группа подчинённых работников.

Со всем этим Ирина Павловна успешно справляется, работает, как и подобает энергетиком – инициативно, с хорошим настроением и высоким результатом. И.П. Коловская неоднократно поощрялась администрацией

предприятия, занесена на Доску почёта, а нынешняя праздничная дата отмечена благодарностью Профсоюза РАДИОЗАВОДА ИМЕНИ А.С. ПОПОВА.

Коллектив энергослужбы цеха и отдела главного энергетика высоко ценит свою коллегу, от души поздравляет Ирину Павловну с юбилеем и выражает надежду на дальнейшее многолетнее сотрудничество!

*От всей души желаем в юбилей
Здоровья, вдохновения, оптимизма,
Любви родных, внимания друзей,
Счастливой, интересной, яркой жизни!*

ПУТЕШЕСТВИЕ В МЕЧТУ

Лето для большинства из нас – это традиционный сезон отпусков. К сожалению, нынешний сезон стал для всего мира «невъездным». Пандемия и тут спутала планы большинства людей. Сейчас правительство стимулирует развитие внутреннего туризма, туроператоры усиленно разрабатывают новые маршруты по России. Это, безусловно, радует, ведь в нашей огромной стране действительно есть на что посмотреть. Об одном своем путешествии, которое стало неожиданно сбывшейся мечтой, рассказывает ведущий инженер-технолог ООО Светлана Михайловна Калачева.

Есть на юге Челябинской области удивительное место, которое называется Аркаим. Люди жили и трудились здесь издревле, ещё на рубеже III и II тысячелетий до нашей эры. Наши предки изучали окружающий мир, создавали оборонительные и оккультные сооружения, но в какой-то момент оставили эти степи. К счастью, великая энергия планеты сохранила древнее поселение и до поры скрывала его от людей. Уникальный архитектурно-ландшафтный комплекс могло навсегда скрыть новое водохранилище, но научное сообщество смогло отстоять и сохранить его. Вот с тех пор начиная с 1987 года и ведёт свой отсчёт новейшая история Аркаима.

Впервые узнала об этом как раз тогда, когда жизнь наша стала резко меняться. Новый политический строй разрушил привычные советские реалии, настали лихие времена, и мечтать стало очень некогда – все выживали, как могли. Но... Жизнь тем не менее продолжалась, а желание побывать в этом удивительном месте осталось. И вот в сентябре 2018 года звёзды сошлись, и мечта моя сбылась.



Гора Знаний. Много камней, мало деревьев и при этом в воздухе разлит почти физически ощутимый дух первобытной энергии Земли, всемогущей и непобедимой. Это невозможно объяснить, это надо почувствовать! Цивилизация, конечно, здесь присутствует, но очень номинально, потому что главная здесь – Природа, и она не подавляет человека, пришедшего к ней с миром. Лично я за три дня без связи и привычных проводов, паутиной опутывающих нашу повседневную жизнь, испытала невероятное наслаждение и свободу.

ды были такими близкими и огромными, что захватывало дух. Добавило восторга и красочное огненное шоу в исполнении группы «Огни Аркаима». Красивые актёры, великолепные костюмы, прекрасная музыка – всё это на фоне таинственной ночной степи стало неожиданным подарком в конце моего путешествия.



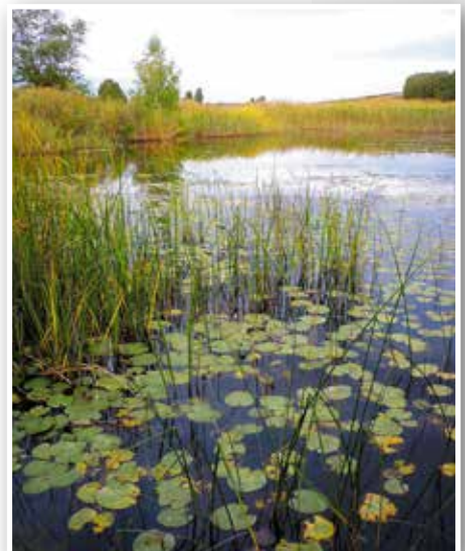
Если мой рассказ заинтересовал кого-либо, и вам захочется посетить это удивительное место, буду очень рада. Надеюсь, вы не разочаруетесь. Ведь это же так здорово – увидеть и испытать что-то новое, неизведанное. Ведь для этого мы и живём, не правда ли? Желаю всем вам, мои дорогие друзья-заводчане, новых маршрутов, удивительных открытий и незабываемых приключений!



Меня всё время спрашивали: «Ну что, заряжаетесь?», а я отвечала: «Нет, РАЗРЯЖАЮСЬ!». Невероятной красоты рассвет встречали мы на вершине горы Шаманка. Утренний туман разливался внизу, как зыбкое мистическое море, а над ним медленно вставало и набирало силу солнце. Его лучи постепенно прогнали ночных призраков и осветили всю

степь. А волшебство осталось! Оно было везде, пронизывая землю, воду, небо и всех нас. Можно верить в это, можно относиться скептически, каждый решает сам, но в тот момент я поняла, насколько глубоко сидят в подсознании русского человека языческие корни. А когда наступила ночь, то Вселенная одарила нас невероятным ярким зрелищем ночного неба! Звёз-

До Челябинска на поезде, затем 6 часов на автобусе, и вот он, наш русский Стоунхендж! Кругом выпаленная солнцем степь, живописная речушка Караганка, очень холодная и глубокая, причудливой лентой извивается между невысоких холмов, которые были когда-то вершинами древних вулканов. Эти холмы здесь называют горами – Шаманка, Гора Любви,



ОКУНУТЬСЯ В МИР «ЭНДУРО»



Мотор, два колеса, полный бак и рюкзак... Уже не один год увлекаются мотокроссом и походами на мотоцикле по родному краю электросварщики ручной сварки 35-го цеха Денис Колесников и Николай Панфилов.

— Путешествие на мотоцикле — это здорово! Тебя захватывает ощущение полной свободы, это словами не передать! — Техник Николай увлекся ещё в юности. — Первый мопед у меня был «Рига», потом «Карпаты», «Восход». Думал, что все мои мотоциклы закончатся покупкой автомашины, но нет. Пришел после работы, уставший, сел на мотоцикл, прокатился... Жизнь наладилась. Сейчас класс моего мотоцикла называется «Эндуро», предназначен для дорог общего пользования. Он прост в использовании и в то же время универсален. На нем можно совершать небольшие по протяженности походы и преодолевать различные преграды, в полной мере испытать романтику путешествий. К тому

же мне нравится возиться с техникой, ремонтировать её, собирать. Вместе с Денисом мы состоим в обществе «Мир Эндуро», часто путешествуем. Так легче преодолевать сложные маршруты.

же мне нравится возиться с техникой, ремонтировать её, собирать. Вместе с Денисом мы состоим в обществе «Мир Эндуро», часто путешествуем. Так легче преодолевать сложные маршруты.



Д.А. Колесников

Мототуризм — здоровье, эмоции, новые знакомства, стремление и достижение целей. Сейчас собрался в путешествие на выходные для наших коллег — дело привычное. Экипировка и правильно выбранный маршрут делают путь максимально безопасным, а аккуратность и осмотрительность избавляют от неприятных ситуаций. Уже есть наработки, маленькие



Н.В. Панфилов

уловки — как сделать путешествие дешевле и чуть комфортнее.

— Эндуро — это здорово! — говорит Денис. — Увлечение, которое позволяет совершенствовать навыки и открывать новые горизонты. Тут каждый для себя выбирает, насколько глубоко он готов погружаться в эту тему. Конечно, мотоцикл, как и любая техника, требует затрат и вложений для поддержания его в работоспособном состоянии, но, считаю, что это того стоит. Мотокроссом занимаюсь со школы. В ДОСААФ был кружок мотоспорта, здесь мы тренировались и состязались. Первое время у меня был спортивный кроссовый «Восход», потом чехословацкий «Чезет» (ČZ). Лет пять назад дорога открыла для меня новый мир — путешествие по родному краю, и я решился. Теперь бороздим с друзьями, иногда я один, областные просторы. Как у нас все же красиво! С каждым новым путешествием понимаю, что любовь к мотоциклу затягивает: если ты один раз на него сел, он тебя уже не отпустит.

Дорога зовет друзей в путь, чтобы узнать, что там за поворотом. В планах — покорение Омской области и Алтая. Главное — не забывать за увлечением о семьях, которые поддерживают наших героев во всех начинаниях. И конечно, беречь край, в котором родился и живешь, ценить жизнь, которая преподносит такие запоминающиеся и яркие моменты.