

УПРАВЛЯЕМЫЙ «ДОЖДЬ»

В газовом производстве перегрев оборудования недопустим, иначе оно откажет. Для этого и существует на газоперерабатывающем заводе (ГПЗ) система оборотного водоснабжения. На третьей очереди завода завершается капитальный ремонт трехсекционной градирни, отделено напоминающей водопад.

В ней никогда не останавливается «дождь», разве что на время планово-предупредительного ремонта. Круговорот воды в производстве — так можно охарактеризовать эту систему. С помощью вентиляторов и под собственным напором вода остывает и подается для охлаждения теплообменного и насосно-компрессорного оборудования, а затем уже, нагретая вновь, приходит в градирню. И так по кругу десятки лет.

— Что у нас было до капремонта? — размышляет начальник цеха № 12 ГПЗ Дмитрий Шалдыбин. — Управление градирней и контроль параметров велись вручную, вода охлаждалась до 25–27 градусов, а назад приходила уже нагретая до 35, а иногда и до 40 градусов. При этом ее потеря за счет капельного уноса достигала 0,5 процента. А что стало? Вода охлаждается до 20 градусов, возвращается не теплее 30 градусов. Капельный унос снизился до 0,02 процента. К тому же система автоматизирована. Всего этого удалось достичь благодаря установке нового оборудования.

В рамках капремонта установлены новые блоки оросителей, каплеуловителей, вентиляторы, диффузоры. Заменена система водораспределения с установкой незасоряемых форсунок, что дает большую плотность



Машинист насосных установок Антон Безручко проверяет уровень масла в редукторе

орошения. Раньше двигатели вентиляторов находились внутри диффузоров, теперь их вынесли наружу. Это позволит увеличить межремонтный период и снизить затраты на грузоподъемную технику, так как демонтаж будет занимать меньше времени. Проведен большой объем работ по восстановлению бетонных конструкций.

Но самое главное — теперь заводчане могут управлять работой градирни прямо из операторной. Машинист насосных установок Антон Безручко показывает на небольшой монитор, который недавно появился на приборной панели.

— Здесь я могу изменить глубину охлаждения, задав температуру, до которой вода будет остывать, провести регулировку режи-

мов работы вентиляторов, проконтролировать другие параметры работы градирни, — рассказывает и показывает он.

Экономия электроэнергии дадут новые вентиляторы с частотной регулировкой привода: их скорость меняется в зависимости от температуры воздуха и поступающей воды.

— А еще зимой нам больше не придется скалывать лед вручную, — рассказывает Дмитрий Шалдыбин. — Это сделает за нас система антиобледенения, которая будет подключена во время ближайшей остановки третьей очереди.

Николай СВЕТЦОВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

КРУТЫЕ БЕРЕГА

ПАО «Газпром» начинает строительство сложного подводного перехода газопровода «Сила Сибири» на территории Якутии.

Об этом сообщил заместитель председателя Правления компании Валерий Голубев. «Если говорить об укладке линейной части, то она на 80 % завершена. Сейчас там действительно сложно: подводный переход, довольно крутые берега», — сказал он. Валерий Голубев заверил, что строительство идет «по плану и достаточно успешно»: «Мы полагаем в конце 2019 года запустить первые мощности по добыче газа на Чаяндинском месторождении и работу первого участка «Силы Сибири».

— Инвестиции «Газпрома» на территории Якутии за четыре года составили 158 млрд рублей, по итогам 2018 года эти цифры будут кратно увеличены, — заявил Валерий Голубев в ходе заседания по реализации соглашения о сотрудничестве между Республикой Саха (Якутия) и ПАО «Газпром». — Общий объем запасов газа на Чаяндинском месторождении составляет 2 трлн кубометров газа.

Всего на территории Якутии предусмотрено строительство свыше 1,29 тыс. км газопровода.

КОНКУРС

СПАСИТЕЛЬНАЯ СИЛА ИСКУССТВА



На гелиевом заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» подвели итоги конкурса рисунков «За день природу не спасти», приуроченного к Году экологии.

Жюри оценивало соответствие рисунка теме, оригинальность, художественный уровень исполнения.

Четырехлетней Софии Галиевой (мама — Юлия Галиева из отдела кадров заводоуправления) в категории участников 3–5 лет помогли победить яркое солнышко и малиновые тюльпаны. Среди художников 6–9 лет лучшей признана работа Дарьи Герасимовой (папа — Максим Чуднов из цеха теплоснабжения и канализации). Ее воздушная акварель запечатлела обитателей степей на фоне завода.

Полина Акимова — победительница в возрастной категории 10–16 лет (папа — Александр Акимов из ремонтно-механического цеха). Она сделала сюжетным центром детей, развешивающих кормушки для птиц.

Художником номер один в категории 16+ стала Анна Овчинникова (мама — Рима Колоскова с базы производственно-технического обслуживания и комплектации), которая мастерски изобразила представителей фауны Оренбургского края.

Среди семей победу одержали Беляковы. Папа Виталий — оператор технологических установок У-31/32 цеха № 1, мама Светлана воспитывает дочку Каролину. Семья нарисовала плакат, призывающий к правильному поведению во время отдыха на природе.

ОБРАЩЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В Оренбурге внедряется стандарт развития конкуренции. Он направлен на создание конкурентных условий для ведения бизнеса, снижение доли государственного сектора в экономике, вовлечение в предпринимательство новых людей, устранение административных барьеров.

Чтобы получить объективную картину нынешнего состояния конкурентной среды, администрация Оренбурга до 1 августа 2017 года на своем официальном сайте проводит опрос потребителей товаров, услуг и предпринимателей.

Просим вас и членов ваших семей заполнить анкету. В конечном счете развитие конкуренции означает повышение качества предлагаемых товаров и предоставляемых услуг.

Для участия нужно зайти на сайт администрации города Оренбурга: <http://orenburg.ru/>. С главной страницы перейти в рубрику «Электронные проекты» и выбрать раздел:

- анкета для опроса субъектов предпринимательской деятельности;
 - анкета для опроса потребителей товаров и услуг.
- Опрос анонимный.

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

КТО В «СПОРТ-СИТИ» ЖИВЕТ?



Настроение — на высоте

Большинство из 215 ребят, отдыхающих в детском лагере дневного пребывания «Газовик» ООО «ОЗОН», — «старожилы». «Новоселы» — разве что дошколята. И все они забыли о смартфонах и планшетах. Зачем жить виртуальной жизнью, когда реальная так насыщенная?!

— Мы работаем днем: с восьми до шести, — говорит начальник лагеря «Газовик» Наталья Никулина. — И за это время нам нуж-

но много успеть. В дни знакомства друг с другом и с вожатыми на вопрос мам и пап по телефону: «Как отдыхаете?» — дети быстро рапортуют. А потом и вовсе отвечают: «Давай вечером: некогда мне».

«Спорт-Сити» — это название третьей смены, потому что основное ее направление — выявление спортивных талантов ребят. Но не только: дети посещают занятия по рисованию, вокалу, танцам, ходят на экскурсии в музей города, в конно-спортивный клуб, в боулинг, а еще на оздоровительные процедуры в соляную комнату.

— Здесь мне помогают осуществлять разные мечты, — признается Софья Астафьева из отряда «Гимнасты». Она серьезно занимается акробатикой, а в лагере решила себя попробовать в новом деле. Вместе с другими девчонками из отряда она отрабатывает танцевальные движения в группе. «Я будто в воздухе летаю», — смеется Софья с высоты своего «двухметрового» роста, балансируя на вершине пирамиды. Ксюша Капица из отряда «Спринтеры» призналась, что больше всего ей с друзьями нравится ходить в бассейн. А еще выступать. «Мы подготовили танец и показали его другим отрядам. Было здорово», — улыбается юная артистка.

МЕТРОПОЛИТЕН ДЛЯ ГАЗА

— Приступили к радиографическому обследованию сварных стыков, — сообщает по радиостанции в производственно-диспетчерскую службу управления по эксплуатации соединительных трубопроводов (УЭСП) Алексей Ладилов — опытный трассовик. Он руководит ходом ремонтных работ.



Дефектоскописты Сергей Зверев и Василий Захаров готовятся проводить радиографический контроль сварных стыков

Свою «боевую» задачу работники Оренбургского линейно-производственного управления (ЛПУ) выполняют в любых условиях. Под палящим июльским солнцем вырезают дефектные участки на трубопроводе неочищенного газа УКПГ-10 — ГПЗ.

Под гору и в гору бежит «газель» вдоль рядов подсолнечника. Ориентируемся на крановый узел. Рядом с ним пост, где дежурят трубопроводчики линейные. Пока ремонтируется газовая артерия, КУНГ для них — второй дом. Пять таких постов контролируют давление в трубе. «Газель» паркуется параллельно с КамАЗом, тралом и экскаватором.

— Специалисты лаборатории неразрушающего контроля провели обследование трубы диаметром 720 мм. На полуторакилометровом отрезке выявили три поврежденных участка. Управление приступило к ремонту по плану, — рассказывает Сергей Шульга, начальник Оренбургского ЛПУ.

Экскаватор поднимает грунт. На расстоянии полуметра до трубы земляные работы уже ведутся вручную. В первую очередь взялись за дефектный участок между газоперерабатывающим заводом и селом Черно-речье. Он с двух сторон отсечен запорной арматурой, освобожден от продукта и продукт газообразным азотом. Сварка и монтаж

не прерываются даже в темное время суток. Площадка оборудована осветительными приборами.

— Нужно учитывать множество нюансов, — подчеркивает Анатолий Арестов, начальник ЛЭС-1 Оренбургского ЛПУ. — Особняком стоят экологический аспект и безопасность при производстве работ.

Площадка, где ведется ремонт, недалеко от населенного пункта. Здесь растет подсолнечник. Работаем аккуратно, стараемся не повредить плодородные участки.

Радиографический контроль дает возможность убедиться в качестве сварных соединений. Это рентген стального «организма».

Дефектоскописты дают положительное заключение, и начинается термообработка шва. Затем проводится ультразвуковое исследование на наличие микрповреждений. Занятие, требующее хорошего зрения, аналитического мышления и внимания к мелочам. «От нас ждут результатов, мы действуем быстро, — говорит Сергей Зверев, дефектоскопист лаборатории неразрушающего контроля УЭСП. — Работа нравится разнообразием. Сегодня мы здесь, а завтра — в Башкирии или на границе с Казахстаном».

Чтобы защитить трубопровод от воздействия окружающей среды, его покрывают изоляционной пленкой. Дело сделано. Механическая рука берет землю горстями. Осталось навести порядок: засыпать ров и культивировать почву.

К концу месяца по нитке возобновится транспортировка сырья с Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения на газоперерабатывающий завод.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ

КАТУШКА ГУЛЛИВЕРА

Почти 12 тысяч шагов прошли работники Октябрьского линейно-технического участка управления связи, чтобы проложить новый кабель взамен поврежденно-го на линии Оренбург — Салават.

Посреди поля — гигантская кладовая голубого топлива — станция подземного хранения газа «Совхозная» (производственный объект ООО «Газпром ПХГ». — Ред.). Персонал Октябрьского участка обеспечивает станцию бес-

перебойной технологической связью.

Еще весной, совершая объезды, специалисты внесли этот фрагмент кабельной линии Оренбург — Салават в график ремонтных работ.

Безупречное качество связи — престиж профессии, которая для Александра Позднякова стала судьбой. Почетный радист, он не один десяток лет руководит Октябрьским участком. В рабочем кабинете Александра Николаевича мы не застали, вместе с бригадой он выехал в поле.

На месте специалисты точно определили местонахождение кабеля, чтобы заменить

поврежденный участок. Связь не прервалась, а пошла в обход — по цифровой радиорелейной линии.

Кабель — это сложная конструкция из нескольких изолированных проводников. Сверху — броня. Металлические ленты обвивают кабель. Он прочный и одновременно гибкий. «Раз, два, взяли!» — трое разматывают двухтонную катушку, опуская кабель в канал глубиной 90 см. Нужна сноровка. Если уложить его небрежно, связи не будет.

— Новый кабель покрыт свинцовой оболочкой. Свинец теплоустойчив, водонепроницаем, герметичен. Эту линию проложили почти тридцать лет назад. С тех пор многое изменилось: выросли скорость и объем передачи данных. Неизменно одно — прочность связующих нитей, — отметил Александр Поздняков.

Компрессор закачивает сухой воздух в кабель. Пока в нем держится давление, влага не пройдет, не навредит связи. Остается смонтировать муфту, чтобы восстановить целостность линии, ввести кабель в регенерационный пункт, зарядить бокс и пустить в работу. Теперь вероятность возникновения неисправностей — менее одного процента.

Следующий участок, который подлежит ремонту, Канчурино — Салават — Ишимбай. «Город Ишимбай — крайняя точка, которую мы обслуживаем, — уточнил Александр Николаевич. — Там кругом болота». Ответственные за связь привыкли к экстремальным условиям. «Зимой повредился кабель под дорогой, — вспомнил случай Константин Патока, инженер электросвязи. — Срочно выехали в Башкирию. Наш вездеход завяз в овраге, на дне — талая вода. Пришлось вызывать «Кировец». Выбрались, поехали дальше. Повреждение выявили дистанционно с помощью приборов. Поставили временную вставку и запустили систему. Главное — бесперебойность».

Ольга ЮРЬЕВА
Фото автора



Электромонтеры Александр Шулаев, Сергей Евсиков и инженер электросвязи Сергей Поздняков выполняют укладку кабеля

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду запланирован ремонт кабельных линий связи: Оренбург — Салават — 28 км, ОГПЗ — Ишимбай — 26 км, ОГПЗ — Стерлитамак — около 30 км, замена 880 м магистрального кабеля и телемеханики. Работа ведется собственными силами Октябрьского участка.

ТРАНСПОРТ

ЛЕГКОК НА ПОДЪЕМ



Кран-тяжеловес востребован на промплощадке

Автокран «Либхер» LTM 1250/1, который стоит на балансе управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург», не имеет аналогов в Приволжском федеральном округе.

Кран на автомобильном шасси незаменим во время погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на объектах газового комплекса. Компактный, мобильный и маневренный он способен выполнять задачи любой сложности в труднодоступных местах.

На прошлой неделе был выполнен ремонт гидроцилиндра телескопирования крана — это механизм, выдвигающий секции стрелы последовательно на длину до 72 метров. «Либхер» поднимает грузы весом до 250 тонн.

Ремонт шел непрерывно на протяжении двух недель, включая выходные дни. «Либхер» был оперативно поставлен на ход и задействован в строительно-монтажных работах в цехе № 3 газоперерабатывающего завода. Сегодня с помощью крана производится монтаж и демонтаж запорной арматуры на заводских объектах.

Александр ДЕГТЕВ,
заместитель начальника цеха № 2 УТТСТ

ОТ ПЕРВОГО КОЛЫШКА...

Григорий Семенович Непейвода считает, что жизненный путь человеку предначертан свыше. Он благодарен судьбе за то, что она связала его с газовым комплексом.

БУМЕРАНГИ СУДЬБЫ

Григорий Непейвода вырос в детском доме. Уже в 15 лет он сам зарабатывал на жизнь и по праву считал себя взрослым. Окончив трехмесячные курсы, стал мастером сейсмокаротажа в геофизической экспедиции, которая в середине 60-х годов прошлого века вела геологоразведку в Оренбуржье.

— Нашей задачей было определение точек для глубокого бурения. Место легендарной 13-й скважины, первооткрывательницы месторождения, дали мы, — с гордостью подчеркнул Григорий Семенович.

Юноша работал и параллельно учился на водительских курсах ДОСААФ (Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту. — Ред.). Права пригодились уже в армии. Службу в Вооруженных силах он проходил в Венгрии. Летом 1968 года был переброшен в Чехословакию, куда для предотвращения политического раскола были введены войска СССР и других стран Варшавского договора. «Здесь из плена мне довелось вызволить командира полка. Хотели даже наградить медалью «За боевые заслуги», но замполит возражал. Участие в тех событиях, по официальной формулировке, было выполнением интернационального долга, а не боевыми действиями», — вспоминает Григорий Семенович.

В конце службы его направили в Одессу для передачи списанных армейских автомобилей в народное хозяйство. В этом городе он встретил девушку, которая вскоре стала его спутницей жизни. Правда, обстоятельства знакомства были далеки от романтики. В Одесской области в августе 1970 года фиксировались случаи холеры. «Страшное заболевание! От первых симптомов до летального исхода проходили считанные часы, — пояснил Григорий Семенович. — С подозрением на холеру, которая, кстати, оказалась обыкновенным расстройством желудка, я оказался в больнице. К врачу, моей будущей теще, пришла дочь Светлана. Так мы познакомились. После демобилизации, вернувшись в Оренбург, писал ей письма. Когда понял, что лучше ее не найти, поехал в Одессу, женился, устроился на работу».

Григорий развозил по деревням киноленты. Достаток у семьи был скромным,

перспективы обзавестись собственным жильем — никакой.

— Вдруг по телевизору сообщают, что в Оренбурге развернуто строительство газового комплекса. Мы с женой прямиком направились в обком комсомола. Сказали, что хотим быть там, где комсомольцы трудятся день и ночь. Через неделю нам выдали комсомольскую путевку в Оренбург, — рассказал ветеран.

КОМСОМОЛЬЦЫ, ВПЕРЕД!

— Я устроился в специализированное управление механизированных работ «Оренбурггазстрой». Мне предложили стать секретарем комсомольской организации. Сказали, что сознательных комсомольцев на предприятии пока не так много, а среди «химиков», работавших на стройке, их и вовсе нет. Я наивно подумал: «Отчего же среди ученых нет комсомольцев?» Потом узнал, что «химики» — это те, кто искупает свою вину за правонарушения на принудительных работах.

Молодым супругам выделили вагончик. Летом в нем было очень жарко, а зимой так холодно, что постельное белье примерзало к стенке. Когда родилась дочка, семье дали комнату в общежитии, а еще через несколько лет — отдельную квартиру. «У нас появились достаток и свое жилье. Родственники и знакомые даже завидовали. Но и работать приходилось в две, а то и в три смены», — вспоминает ветеран.

«ВСЕ ДОРОГИ РАСПАХНУТЫ НАСТЕЖЬ»

От первого колышка Григорию Семеновичу довелось строить многие объекты газодобычи, в том числе первый в истории комплекса газовый промысел № 2. «Третья, шестая, седьмая, восьмая, девятая, десятая и двенадцатая установки в Оренбуржье, компрессорные станции газопровода «Союз», промысел в Карачаганаке», — перечисляет Непейвода объекты, в возведении которых он участвовал.

За пуск первой очереди Оренбургского газового комплекса в 1974 году Григорий Семенович был награжден медалью «За трудовую доблесть». В архиве ветерана знаки победителя социалистического соревнования, стопка грамот и памятный фотоснимок, сделанный в 1975 году в Москве. Поездкой в столицу тогда наградили оренбургских передовиков производства.

Григорий Непейвода всегда тянулся к знаниям. Освоил профессию автокрановщика. На газовом комплексе не было ни одной модели крана, отечественной или



зарубежной, которой он не мог бы управлять. Без отрыва от производства окончил десять классов, а затем — Оренбургский совхоз-техникум. Двадцать лет Григорий Семенович трудился рабочим. Затем в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» он был ведущим инженером по транспорту, потом — заместителем главного диспетчера. Газовой промышленности ветеран посвятил 40 лет своей трудовой жизни.

«КАК МОЛОДЫ МЫ БЫЛИ...»

— Те события полувекковой давности трудно переоценить. Столько людей обрело в Оренбурге работу, дом, уверенность в завтрашнем дне, — рассуждает Григорий Семенович.

Если бы возраст определялся не по числу прожитых лет, а по состоянию души, то Григорий Непейвода оказался бы моложе молодых. В его расписании — занятия йогой, еженедельные походы в баню, общественная деятельность. Он участвует в работе совета ветеранов ООО «Газпром добыча Оренбург», следит за соблюдением интересов собственников жилья в качестве избранного соседями председателя совета дома. «Нужно жить активно, — говорит он, — или зачем тогда жить?»

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПО СТОПАМ ГУБКИНА

Сорок работников ООО «Газпром добыча Оренбург» получили дипломы об окончании филиала Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина в Оренбурге. Церемония вручения состоялась 21 июля во Дворце культуры и спорта «Газовик».

Нынешний выпуск 27-й по счету. «Оренбургское месторождение эксплуатируется почти полвека. Есть большие запасы, с которыми надо работать. Нужны специалисты с новым взглядом на сложное и перспективное производство. Я рад, что в нашем сообществе прибыло», — обратился к выпускникам Николай Харитонов, заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург».

Десять студентов защитились на оценку отлично. В их числе представители газоперерабатывающего завода — оператор технологических установок Вячеслав Шепилов и бухгалтер Юлия Авдеева. Среди новоиспеченных инженеров — победители конкурсов профессионального мастерства, работники газопромышленного управления Александр Зеленков и Константин Прибылов.

ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ

МУЗЫКА СЕРДЦА

27 июля исполняется четыре года вокальной группе «Ростошь». Ее руководитель Светлана Кузнецова позвонила, чтобы выразить благодарность генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимиру Киевику и отделу социального развития предприятия за поддержку творческих начинаний.

«Ростошь» объединяет 21 исполнителя в возрасте от 57 до 80 лет. В коллективе бывшие работники Общества и жители одноименного поселка. Группа — лауреат фестиваля самодеятельного творчества «Факел Оренбуржья». 82 концерта за спиной у артистов-энтузиастов, они выступают на мероприятиях, которые организует Общество.

— Мы благодарны за помощь в пошиве сценических костюмов и особенно за возможность участвовать в культурной жизни предприятия, — призналась Светлана Львовна. — Готовимся ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности, чтобы порадовать зрителей творчеством.

ДИАЛОГ

КУРС — НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



В ООО «Газпром добыча Оренбург» создано новое обособленное структурное подразделение — управление аварийно-восстановительных работ (УАВР). О том, чем будет заниматься новое предприятие, рассказал его начальник Сергей Алексий.

— Сергей Юрьевич, какие задачи поставлены перед управлением?

— С одной стороны, для Общества это новое подразделение, с другой — работы, порученные ему, выполнялись и ранее. Аварийно-восстановительные бригады, хоть и небольшие, существовали в газопромышленном управлении (ГПУ) и управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП). Было решено объединить их в одну структуру. Основная

задача управления — это оперативное выполнение аварийно-восстановительных работ на объектах Общества. К нашей компетенции будет относиться также участие в проведении планово-предупредительных ремонтов на объектах добычи и транспортировки сырья.

В составе управления планируется создать участок по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации с последующим его развитием.

Совместно с ГПУ, УЭСП, другими подразделениями и предприятиями, работающими на объектах Общества, мы создадим систему взаимодействия, чтобы поднять ее на более высокий уровень.

— Штат уже укомплектован?

— Сейчас эта работа активно ведется. В состав управления войдут 127 человек из числа нынешних работников, прием

«со стороны» не планируется. Несколько инженерно-технических работников уже приняты, они занимаются комплектованием кадров. Важно еще успокоить людей, что при переводе они остаются в структуре «Газпрома» с прежним социальным пакетом и не теряют в заработной плате.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото автора

Сергей Юрьевич Алексий. 1963 года рождения. Окончил Алма-Атинский институт инженеров железнодорожного транспорта. С 1997 года работал в тресте «Оренбурггазпромремонт», позднее — в филиале АО «Центрэнергогаз» ПАО «Газпром».

СИМВОЛ ЕДИНЕНИЯ

Такого скопления народа, как в минувшую субботу, лыжная трасса у села Павловка летом еще не знала. Это собрались спортсмены-любители, чтобы принять участие в открытом первенстве по велоспорту на призы ООО «Газпром добыча Оренбург».

Семья Мальгиных приехала погостить из Хабаровска. Узнав о соревнованиях, пятилетний Миша решил дебютировать. Двенадцатилетняя Маша выйти на старт не рискнула, но увидев, с каким азартом крутил педали брат, даже пожалела. «Дома мы никогда в подобных соревнованиях не участвовали. Теперь, наверное, попробуем. Это так здорово», — призналась мама Наталья.

Петуховы тоже приехали семьей, но на дистанцию ушла только мама Надежда. Велосипед для них — символ единения. «Мы поехали с Надей кататься «верхом» сразу, как познакомилась», — улыбнулся глава семейства Денис. Сейчас они с детьми селят «коней», если хотят снять напряжение и хорошо отдохнуть.

Многие из участников первенства попробовали свои силы в прошлом году. На-



Дошколята учатся побеждать

пример, самый опытный велосипедист Николай Цыганов. «Мне 75 с половиной лет, — говорит ветеран. Финишировав, он спустился с «коня» и побегал трусцой. — В свое время я активно занимался легкой

атлетикой. Знаю, что сразу останавливаться нельзя: надо снижать нагрузку постепенно». Когда Николай Егорович понял, что главного соперника — работника управления по эксплуатации зданий и сооружений

Геorgia Малышева — ему не догнать (тот объективно сильнее и на 12 лет младше), решил бороться с самим собой. Серебром Цыганов остался доволен. Помахав на прощание рукой, поехал домой в Подгороднюю Покровку своим ходом.

Павла Малафеева с газоперерабатывающего завода хорошо знают в мире рабочего спорта. Титулованный лыжник и бегун в этом году сел на велосипед. За лето накрутил около 800 км. «Настроение поднимает и улучшает результаты в легкой атлетике», — признался победитель среди мужчин 30–39 лет.

— Такие мероприятия полезны и важны. Большое спасибо Обществу «Газпром добыча Оренбург», — сказал Павел Никулин, заместитель главы администрации Подгородне-Покровского сельсовета (Павловка входит в его состав). — Газовики нам помогают не только соревнования проводить. В прошлом году открыли детскую площадку, сейчас строят баскетбольную и стритбольную.

Кстати, и освещенная лыжная трасса в селе в конце 2016 года появилась благодаря газовикам.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

УШИЦА — ОТ ДУШИ

Победитель Дня рыбака, который газоперерабатывающий завод традиционно проводит на Димитровском водохранилище, чуть не опоздал на взвешивание.

Работница цеха № 15 Юлия Колобова вместе с папой Алексеем и сестрой Ксенией, поймавшие 3,6 кг рыбы, уже готовы были праздновать победу. «Но на последних секундах прибежал Артем. И, — смеется Юлия, — уплыло наше золото».

— Тут и без весов видно, что больше, — определили люди, взглянув на садок оператора технологических установок цеха № 1 Артема Кудимова. Он наловил 8 кг окуней, карасей и плотвы. Попались даже два судака. Три удочки, лодка, черви и кукуруза — вот его рыбацкое «оружие».



Контрольное взвешивание улова

Электромонтер цеха № 9 Андрей Бакунов с сыном Алексеем, который работает прибористом в цехе № 11, дотянули до бронзы, выловив 3,1 кг рыбы. «Бывало, приедешь, и ни одной поклевки, а тут на двоих столько! — говорит Андрей. — Да и младшая дочка Катя хорошо отдохнула, в разных конкурсах с удовольствием поучаствовала».

Директор завода Михаил Чехонин также был замечен с удочкой, но он, пожелав хорошего клева всем заводчанам, рыбачил вне конкурса, для души.

На праздник собралось почти 400 работников завода с членами семей. Пока одни разворачивали снасти, следили за поплавками, подсекали и ловили, другие боролись за победу в конкурсах, веселились на пенной вечеринке.

В соревновании «Папа, мама, я — спортивная семья» победу праздновали Казаковы. Капитан команды — папа Дмитрий — работает ведущим инженером цеха технического надзора. Вместе с женой Татьяной и сыном Арсением они тоже сначала рыбачили. Но не клевало. Решили поймать другую удачу за хвост. «Это был наш семейный спортивный дебют», — признался Дмитрий.

Вкусным акцентом праздника стала тройная уха. Музыкальную программу подарила группа во главе с известным заводским вокалистом Виталием Рыжковым.

Наталья НИКОЛАЕВА
Фото Вадима ШЕВЧЕНКО

На заводе День рыбака отметили в шестнадцатый раз. Занявший в этом году первое место Артем Кудимов повторил свой прошлогодний успех. За несколько часов заводчане выудили около 20 кг рыбы.

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

КТО В «СПОРТ-СИТИ» ЖИВЕТ?

стр. 1 <<<

Современные родители нередко жалуются, что детей не усадить за чтение. Но когда в лагерь к ребятам приходят сотрудники Центральной городской библиотеки имени Н. А. Некрасова, все они обращаются во внимание, тянут руки, чтобы первыми ответить на вопросы библиотекарей.

В прошлый четверг ребята ставили новые рекорды в футболе, пионерболе, «Веселых стартах», прыжках в длину, через скакалку, во вращении обруча. Они боролись за победу в спартакиаде. Командам-победителям

в разных возрастных категориях вручили дипломы.

В конце потока по результатам всех мероприятий за смену будет определен отряд-победитель. Ребят из него наградят вымпелами. Всем детям вручат на память сувенирные магниты.

Интересный детский отряд организован также на шести других социальных площадках ООО «Газпром добыча Оренбург». Всего за лето газовики помогут поправить здоровье 4 тысячам ребят.

Валерия НИКОНОВА, Юлия ЯКОВЛЕВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

КОГДА ЗАВОД — ОДНА СЕМЬЯ

Свыше 250 работников гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» и членов их семей приняли участие в семейном спортивном празднике.

Газовики мерились силами в четырех видах спорта. Лучший результат в футболе показала команда цеха № 1. Быстрее всех эстафету 4×100 м пробежала служба главного энергетика. Самые легкие в стритболе — спортсмены цеха № 3. На волейбольной площадке победу одержала дружина службы главного механика.

Пока взрослые покоряли спортивные вершины, детей развлекали аниматоры. Ребята веселились в надувном «городе-батуте», участвовали в шуточных состязаниях и эстафетах.

В рамках спортивного праздника награды также вручили работникам, показавшим хо-

рошие результаты на заводской зимней спартакиаде. Она проводилась с ноября по май в девяти видах спорта — футболе, волейболе, бильярде, плавании, шахматах, настольном теннисе, стрельбе из малокалиберной винтовки, стендовой стрельбе и стритболе.

Дмитрий ВОРОПАЕВ
Фото Дениса ГАНЬШИНА,
оператора технологических установок ГЗ



Стритбольный турнир в Зауральной роще