

КТО ДЕРЖИТ ЦИТ?

«На гелиевый завод я пришел с газоперерабатывающего. Молодой был, энергичный, хотелось чего-то нового, интересного, — вспоминает старший оператор технологических установок Владимир Пильников. — Площадку, по которой мы идем, ровняли лопатами, убирали траву, мусор. 33 года назад здесь не было асфальтовых дорожек, ходили в кирзовых сапогах. А вон там строили гелиевые блоки».

Владимир Михайлович, когда служил на атомной подводной лодке К-19, решил: «Где трудности, там интересно». После армии вернулся на родину — в Курганскую область, а потом поехал с братом в Оренбург, где познакомился с газовым комплексом.

21-я установка — сердце гелиевого завода — приняла его как родного. Начиняющий оператор упорно вникал в схемы, изучал приборы на щите, задавал вопросы старшим. Поднаторел и сам стал натаскивать молодежь. «Владимир Михайлович знает больше всех, — отмечает оператор технологических установок Олег Астафьев. — Он строгий наставник. Я многому у него научился и сумел повысить разряд». У Владимира Пильникова — считанные дни до выхода на заслуженный отдых. «Он у нас эксперт. Тяжело будет без Михалыча, — признается начальник установки № 21 Иван Богатов. — Но он подготовил достойную смену».

Его младший сын — Сергей тоже оператор, но на другой установке. «Это место, где может и должен работать мужчина, —



Владимир Пильников в родной операторной

говорит Владимир Михайлович. — Завод дал мне все: дело, которое увлекло на всю жизнь, и надежных друзей. На днях пришел на работу. Товарищ поздравляет. А я не пойму с чем». Оказывается, президент Владимир Путин подписал указ, и Владимиру Пильникову присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной

и газовой промышленности Российской Федерации». Коллектив им гордится. А он больше рад другому званию — любимый дедушка. Его рассказы про солнечный газ очень нравятся внукам.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

КОЛЛЕГИ

ПУТЕШЕСТВИЕ ИЗ МОСКВЫ В ОРЕНБУРГ

На производственных объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» побывали молодые специалисты ООО «НИИГазэкономика».

Гостям из Москвы рассказали об особенностях технологической цепочки Оренбургского газового комплекса — от добычи углеводородного сырья до транспортировки потребителям гото-

вых продуктов. После знакомства с объектами газопромышленного управления, газоперерабатывающего и гелиевого заводов, управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов гости

увидели работу центра газовой и экологической безопасности, автоматизированного поста контроля загазованности у села Ивановка и передвижной экологической лаборатории Общества. Завершающим мероприятием стал круглый стол, на котором обсуждались вопросы взаимодействия советов молодых ученых и специалистов дочерних обществ ПАО «Газпром».

АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

ТРУБА БЕЗ ДЕФЕКТОВ!

В понедельник на планово-предупредительный ремонт остановился трубопровод неочищенного газа, связывающий установку комплексной подготовки газа № 2 ГПУ с газоперерабатывающим заводом. Планируется заменить 16 дефектных участков, выявленных в ходе проведения внутритрубного обследования. На выполнение работ отведено 20 дней. Смежные мощности УКПГ и ГПЗ работают в плановом режиме.

НАЛОГИ В КАЗНУ

По итогам мая бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды пополнили 3,8 миллиарда рублей налогов от предприятий Группы «Газпром», действующих в Оренбуржье. В консолидированный бюджет Оренбургской области перечислен 651 миллион рублей. Всего с начала года газовики направили в казну 24,7 миллиарда рублей налогов. Это на 8 миллиардов рублей больше, чем за аналогичный период прошлого года.

АВТОМОБИЛЬНАЯ ТРЕНИРОВКА

Вчера в управлении технологического транспорта и специальной техники состоялась тренировка по отработке действий по передаче автотехники в Вооруженные силы РФ. Закон предусматривает, что в случае войны автомобили Общества могут быть привлечены для выполнения определенных задач военно-оборонного характера. В тренировке приняли участие 63 человека и 44 единицы техники.

УСЛОВИЯ — НА ОЦЕНКУ!

На этой неделе в Обществе проводится специальная оценка условий труда работников. Всего анализу и дальнейшей аттестации подлежат 513 рабочих мест, из которых 472 — в центральном офисе. В кабинетах проводится измерение световой среды, на производственных объектах — уровня шума, вредных веществ в воздухе и прочих вредных факторов. Данная процедура предусмотрена законодательством. Результаты оценки действительны пять лет.

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

В рамках Петербургского международного экономического форума — 2017 председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер провел ряд важных встреч с руководителями российских и зарубежных компаний.

С главным исполнительным директором Edison S.p.A., вице-президентом группы EDF Марком Бенайном они отметили прогресс, достигнутый в работе над созданием южного маршрута поставок российского газа в Европу и обсудили вопросы реализации Соглашения о сотрудничестве, подписанного «Газпромом», Edison и DEPA 2 июня 2017 года. Речь шла о газопроводах «Турецкий поток» и Poseidon. Укладка морской части «Турецкого потока» стартовала 7 мая 2017 года, и строительство его второй нитки позволит вывести на границу с Европой 15,75 млрд куб. м газа в год. Стороны подчеркнули важность реализации проекта газопровода Poseidon для своевременного создания соответствующей приемной инфраструктуры на территории Европы.

С членом правления BASF SE, председателем наблюдательного совета Wintershall Holding GmbH Гансом-Ульрихом Энгелем обсуждалась совместная добыча углеводородов в России и работа «Северного потока» (отмечен рост его загрузки). С учетом положительного опыта эксплуатации газопровода «Северный поток» и повышенного спроса на российский газ в Европе участники встречи отметили важность реализации проекта «Северный поток — 2».

В рамках форума генеральный директор ОАО «Газпром космические системы» Дмитрий Севастьянов и директор по космическим технологиям VNE Bonn Hungary Electronics Ltd., член Совета по космическому исследованию Венгрии Шоймоши Янош заключили Соглашение о сотрудничестве. Документ предусматривает разработку средств и технологий для телекоммуникаций и мониторинга объектов транспортировки газа. Предполагается создание мобильной телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения полетов и передачи информации с беспилотных летательных аппаратов, осуществляющих мониторинг газопроводов.

ПРАКТИЧЕСКИЙ ИНТЕРЕС

Есть недалеко от поселка Переволоцкого, в 25–30 км от УКПГ-14, небольшая впадина, с виду малопримечательная. Разве что тем, что именно в ней находятся 20 «особенных» нефтяных скважин. Особенны они тем, что пробурены и апробированы были еще в 80-е годы прошлого века. Но все эти годы были законсервированы. Дело в том, что тогда Мингазпром ориентировался на добычу газа и газового конденсата и официально просил Госкомитет по запасам не утверждать запасы нефти. Ресурсы нефти здесь считались трудноизвлекаемыми, ввод в промышленную разработку предполагал применение новых технологий. Для обеспечения полномасштабной промышленной разработки нефтяной части Филипповской залежи требовалось определить схему финансирования. Теперь к этим скважинам «Газпром добыча Оренбург» проявляет практический интерес. Чтобы установить их добычные возможности, по заданию «Газпрома» здесь нефтяниками проводятся специальные исследования и работы по интенсификации притока.

Более 30 лет эти скважины были законсервированы, пока в головной компании не приняли решение разработать проект вовлечения в полномасштабную разработку подобных нефтяных оторочек по всей стране. Оренбуржье попало в список.

— Расконсервировать и освоить необустроенную скважину — процесс непростой, его в рамках капитального ремонта (КРС) с применением различных комплексов технологического оборудования выполняют специализированные организации, — поясняет заместитель директора газопромыслового управления Фанур Ахмадеев. — Как только на скважине № 1н завершился капремонт, сотрудники ООО «Сервиснефтегаз» (дочернее предприятие ООО «Газпром добыча Оренбург». — Ред.) смонтировали передвижную установку по исследованию

скважин, чтобы ее освоить и обеспечить прием, подготовку и замер дебита нефти и попутного газа. Приняты все меры для соблюдения установленных требований и норм технологической и экологической безопасности.

Продукцию скважины из 50-кубовой емкости закачивают здесь же в автоцистерны и перевозят на установку комплексной подготовки газа № 14.

Сегодня на данном участке расконсервированы и переведены в контрольный фонд еще 14 скважин. В этом году часть из них в процессе КРС дополнительно будут технически продиагностированы и исследованы. Инженерно-технический центр (ИТЦ) ООО «Газпром добыча Оренбург» разработал технико-экономические обоснования по эксплуатации данных скважин.

— Для дальнейшего обустройства



Оператор по добыче нефти и газа Ильмир Хасанов ведет изучение параметров работы нефтяной скважины № 1н

и ввода их в опытно-промышленную эксплуатацию необходимо применить самые современные и эффективные технические и технологические решения по способам эксплуатации скважин, контролю и управлению режимами их работы, по предупреждению и ликвидации асфальтопарафиновых отложений, — делится директор ИТЦ Олег Сошников.

В любом случае с этими скважинами

нужно будет что-то делать. Уже полученные первые результаты исследовательских работ подтверждают целесообразность отработки современных технологий в рамках пробной эксплуатации отдельных скважин даже без подключения к системам действующих коммуникаций.

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПРИЗНАНИЕ

В СОГЛАСИИ С ПРИРОДОЙ



ООО «Газпром добыча Оренбург» стало победителем международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Экологическая культура социальных инициатив». Награждение состоялось 5 июня в Москве и приурочено ко Дню эколога.

Данный проект был учрежден российскими и международными экологическими организациями для сохранения благоприятной окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, а также распространения полезных идей и инициатив для формирования экологической культуры населения.

Оренбургские газовики представили на конкурс проект «Комплекс экологических и социальных инициатив ООО «Газпром добыча Оренбург» для обеспечения устойчивого развития в регионе присутствия». В нем представлен фундаментальный подход совместного устойчивого развития топливно-энергетического комплекса и социальной инфраструктуры Оренбургского региона. Его основные направления: совершенствование интегрированной системы менеджмента качества, экологии, здоровья и безопасности на производстве; системы автоматизированного экологического мониторинга; минимизация воздействия на окружающую природную среду, реализация социальных программ, взаимодействие с органами власти и населением.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

МАСТЕРА СКВАЖИН

В ООО «Газпром добыча Оренбург» названы лучшие операторы по добыче нефти и газа.

В газопромысловом управлении трудятся более 400 представителей этой профессии. Они участвуют в процессах добычи газа, газового конденсата, нефти, подготовки и транспортировки углеводородного сырья.

ШКАЛА ТОЧНОСТИ

Лучшим лаборантом химического анализа ООО «Газпром добыча Оренбург» стала Юлия Биккулова из газопромыслового управления. На втором месте Дарья Кузнецова с гелиевого завода, Дарья Стручкова с газоперерабатывающего завода заняла третье место.

На предприятии трудится свыше двухсот лаборантов. В конкурсе профессионального мастерства участвовали 10 представителей структурных подразделений Общества.

— Лаборанты стоят на страже качества

Отбор претендентов на победу в конкурсе профмастерства прошел в оперативно-производственных службах (ОПС). Лучшие (11 человек) приняли участие в финале, который состоялся на прошлой неделе.

Высокий уровень знания квалификационных требований профессии, технологического процесса, норм охраны труда и промышленной безопасности, охраны окружающей среды продемонстрировали участники на теоретическом этапе.

товарной и сырьевой продукции. Они — ключевое звено, гарантирующее отсутствие претензий со стороны потребителей, — заметил председатель конкурсной комиссии, начальник технического отдела Общества Андрей Овчаренко.

РАСЦВЕТИЛИ МИР

В управлении по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром добыча Оренбург» состоялся конкурс профессионального мастерства работников зеленого строительства. За звание лучшего озеленителя боролись 10 конкурсанток.

Они ответили на вопросы, связанные с профессиональными знаниями и правилами охраны труда. Практический этап проходил на улице Нежинской

в поселке Ростоши. Участницам нужно было организовать свое рабочее место и оформить посадочный сектор. Для каждой конкурсантки были подготов-

На практике конкурсантки измеряли общую жесткость водного раствора стандартного образца. Демонстрировали знания аналитической химии, газовой хроматографии, требований охраны труда и промышленной безопасности, а также приемов оказания первой медицинской помощи. На заключительном этапе определяли пригодность фильтрующих противогазов. Кроме единовременных денежных премий, победители будут получать надбавку к зарплате в течение двух лет.

лены ящики с рассадой тагетеса, космеи и астры.

Комиссия учитывала скорость и качество выполнения задания. Важно было уложиться в отведенные шесть минут и сохранить общий рисунок клумбы. Гулия Маликова лучше всех справилась с испытанием и заняла первое место, на втором месте — Любовь Коротаева, на третьем — Татьяна Пархоменко.

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ КОМФОРТА

Наблюдая, как оператор технологических установок газоперерабатывающего завода Александр Курасов готовится к отбору проб сырого газа, почему-то подумала: «Словно космонавт перед ответственным заданием».



Установка пробоотборных шкафов и применение дыхательных аппаратов снизили влияние вредных факторов

Возможно, потому, что работа с сероводородсодержащим газом, как и в открытом космосе, требует полной концентрации. Прежде чем приступить к операции, которую за пять лет на заводе Александр выполнял не один десяток раз, он каждый раз с коллегой проходит инструктаж. На газоопасные работы без напарника нельзя — тот и поможет, и подстрахует.

Проверка воздушно-дыхательных аппаратов — и на объект. Для минимизации влияния вредных факторов на замерном узле модернизировали девять пробоотборных точек. «Работать стало удобнее. Времени затрачивается меньше», — замечает Александр. Особенно преимущества новых шкафов, в которые заведены линии отбора проб, заводчане ощутили зимой. «Чтобы результаты анализов были максимально точны, отбор природного газа, согласно стандарту, должен производиться в особых условиях. Для реализации этого и были переоборудованы пробоотборные точки, — поясняет механик установки цеха очистки газов от сернистых соединений № 3 Дмитрий Касаткин. — Прежде в минус на улице нам приходилось прогревать всю линию. Теперь система обогрева смонтирована в шкафах, что заметно снизило временные затраты и расходы на тепло».

Узел учета газа огорожен, предупреждающая табличка «Газоопасные работы» и огнетушитель на месте. Можно приступать. Задвижку — против часовой стрелки: начинается продувка линии. Потом еще трижды, чтобы не было посторонних при-

месей, продувается пробоотборник. Алгоритм действий отработан до автоматизма. Операторы в дыхательных аппаратах с баллоном сжатого воздуха вновь напомнили космонавтов. «Еще совсем недавно ребята работали в промышленных фильтрующих противогазах. Теперь, — говорит инженер по охране труда Василий Кочкин, — даже если агрессивная среда попадет в атмосферу, люди полностью защищены».

ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН

А в цехе № 21 (база, обеспечивающая прием, хранение и отпуск материальных ценностей для завода) свой «космос». Заходишь в светлую слесарную мастерскую с собственной душевой, мини-прачечной, раздевалкой, потом, поднявшись на второй этаж, попадаешь в по-домашнему уютную комнату отдыха, и не верится, что когда-то здесь был склад лакокрасочной продукции.

Инициатором перемен, признаются заводчане, стал начальник цеха Яков Калугин. Все подчиненные единодушно были за. «Одно дело поздравлять коллегу с днем рождения или друг друга со всенародными праздниками в моем кабинете, а другое — собраться в обеденный перерыв здесь», —

улыбаясь, обводит взглядом комнату отдыха Яков Александрович.

— Такая эйфория была, когда все работы по обустройству завершились, — признается кладовщик Юлия Карякина. — Мы все делали сообща. Обсудили, что нужно для уюта. Купили для чаепитий красивый самовар. Повесили шторы, расставили мебель.

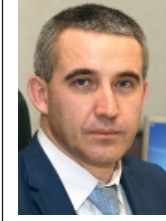
Со столом и скамейками помогли коллеги из столярной мастерской хозяйственного цеха: сделали крепкие, из натурального дерева. Для активного отдыха базой был приобретен теннисный стол, за которым разворачиваются жаркие баталии. Пока в фаворитах несколько человек, но тренируются, набираясь опыта, многие. В планах пополнить спортивный уголок несколькими тренажерами.

Территория цеха — 95 тысяч квадратных метров. Это не считая верхней и нижней площадок. Словом, не засидишься. Но со спортивной разрядкой работники почувствовали еще больший прилив сил. Так что даже самые сложные задачи теперь решаются чуточку быстрее и проще.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ПОГОДА... ОЖИДАЕТСЯ

Такого холода с сильным ветром и настоящего сезона дождей в июне Оренбург не помнит. Как непогода сказывается на работе газовиков? Об этом мы спросили руководителей разного уровня.



Александр Андреев, главный инженер УТТиСТ:

— Ненастная погода мешает УТТиСТ выполнить плановые заказы подразделений Общества. Из-за дождей мы не можем заняться планировкой и засыпкой дорог и подъездных путей к объектам. Из-за сильных ветров небезопасно работать грузоподъемной технике. Приходится менять планы.



Александр Харичков, заместитель начальника управления связи:

— Погода осложняет выполнение капитальных ремонтов кабельных линий, техобслуживание оборудования в неуправляемых пунктах связи и пунктах радиосвязи, которые размещены под открытым небом. Но мы научились справляться с задачами в паводок. Неужто эту непогоду не пройдем?



Дмитрий Плужник, заместитель начальника производственного отдела по обустройству месторождений ГПУ:

— Несмотря на холод, грязь, дискомфорт, мы должны выполнять свою работу. Однако из-за дождей приходится корректировать планы. Например, невозможно вести земляные работы, ремонт фундаментов и кровли зданий и сооружений и многое другое. Зато в это время занимаемся другими не менее важными делами.



Алексей Кудинов, главный инженер УЭСП:

— Так как все объекты трубопроводного транспорта расположены в поле, непогода сильно мешает. Особенно при выполнении подготовительных работ, необходимых для проведения ремонта. Так, при освобождении трубопровода от газа перед ремонтом сильный ветер затрудняет проведение сжигания, пламя так и норовит сорваться, а экология в нашем деле превыше всего. При производстве работ в котлованы стекает вода, поэтому приходится предпринимать меры, исключающие намокание стенок траншей, так как это может привести к их обрушению. Чтобы не допустить нарушения качества выполнения сварочных работ, приходится устанавливать навесы от дождя.



Андрей Саичкин, начальник установки ГПЗ:

— Оборудование не страдает от обильных дождей, технологические процессы не нарушаются. А вот людям, конечно, не очень комфортно работать. Хорошо, что у нас есть средства индивидуальной защиты, которые нас выручают. Мы много успели сделать до дождей, но монтажные работы ведутся сейчас независимо от погоды.

ИСТОРИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ

НОВАЯ ЖИЗНЬ ПРОЕКТА

На заседании Общественного совета федерального проекта партии «Единая Россия» «Историческая память» были подведены первые итоги и намечены планы до конца года.

В мероприятии приняли участие депутаты Государственной думы Владимир Шамапов и Роман Романенко.

Старт проекту был дан в феврале нынешнего года. «Историческая память» — это ряд патриотических мероприятий. С целью создания базы данных об орен-

бургских воинах, не вернувшихся с фронта, проводится акция «Медальон».

Оренбургский сводный поисковый отряд дважды в год отправляется на раскопки в места боев дивизий, сформированных в военные годы в нашем регионе. Большинство членов отряда — работники ООО «Газпром добыча Оренбург». За три последних года в Волгоградской, Ленинградской и Тверской областях обнаружены останки более 60 бойцов. Установлены имена шестерых из них. На местах братских захоронений оренбургских воинов открываются мемориальные плиты.

Также в рамках проекта отреставриро-

ваны памятники в селах Нижняя Павловка и Благословенка Оренбургского района, Претория и Адамовка Переволоцкого района, для детей и молодежи проводятся уроки мужества.

Владимир Шаманов и Роман Романенко пообещали содействие в реализации проекта. Секретарь Оренбургского регионального отделения партии «Единая Россия», заместитель председателя Законодательного собрания области Олег Димов отметил, что после того, как куратором «Исторической памяти» стал генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев, «у проекта началась новая жизнь».

КОНКУРС

ТВОРЧЕСКАЯ СРЕДА

В экологическом конкурсе «Вторичные отходы — среда для творчества», организованном управлением технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург», приняли участие 77 ребят из пяти населенных пунктов Оренбургского района, а также дети работников управления.

Ребята представили на конкурс работы из металла, пластика, дерева, резины и других материалов. Оценивалась оригинальность и нестандартность авторского

видения темы, эстетичность и аккуратность оформления, разнообразие использованных материалов и возможность практического применения поделки.

Победителям вручили дипломы и призы. Награждение прошло в Доме культуры села им. 9 Января. В фойе была открыта художественная выставка.

Данный конкурс проводился во второй раз. Количество участников по сравнению с прошлым годом заметно выросло. «Мы вместе сможем сберечь природу, — сказал начальник управления, депутат Оренбургского района Андрей Тищенко, — если будем относиться к ней с уважением».

«СОЮЗ» ПОД СТЕКЛОМ



Студенты Оренбургского нефтегазо-разведочного техникума побывали на экскурсии в музее истории и трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург». А может быть, все было наоборот?



Заведующий музеем Ольга Пятина показывает ребятам экспонаты

На несколько часов музейные экспонаты переместились из Дворца культуры и спорта «Газовик» в актовый зал учебного заведения. Под стеклом разместились образцы газоносных пород, послание от юных геологов 1977 года, сувениры, подаренные строителям магистрального газопровода «Союз», и другие предметы, которые являются свидетелями грандиозных перемен и символизируют эпоху открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Передвижную экспозицию оценили более двухсот будущих газовиков и нефтяников. Экскурсовод Ольга Пятина познакомила их с именами первооткрывателей, Героев Социалистического Труда, людей, благодаря которым степной Оренбург превратился в индустриальный центр области.

В начале 70-х годов прошлого века газовая отрасль нуждалась в высококвалифицированных кадрах. Тогда по инициативе Ильи Абрамовича Шпильмана, который возглавлял Оренбургское геолого-разведочное управление, было создано училище геологов — современный техникум.

— Вы выбрали трудный путь в своей жизни. Но главное, что он очень инте-

ресный, — сказал студентам член совета ветеранов газоперерабатывающего завода Владимир Алексеев.

Свой путь он начинал на строительстве нефтепроводов на севере Свердловской области. В 1981 году приехал в Оренбург на газавод, которому посвятил 34 года. Он рассказал, как в 14 лет познакомился с буровиками: «Я ездил на каникулы к родственникам в деревню в Илекский район. Самое плохое, что там было, — соленая вода. Рядом работали разведчики недр. Я познакомился с ними и попросил пробурить скважину. Они согласились. Пошла чистая вода, за ней ходила вся деревня».

Необычную лекцию посетили не только студенты, но и преподаватели. «Ребята иногда сомневаются, верно ли выбрали

профессию. Погружение в историю помогает им понять, где, как и во имя чего они будут работать», — заметил преподаватель дисциплины «обслуживание и эксплуатация бурового оборудования» Дмитрий Соснин.

— Если бы объявили ударную комсомольскую стройку, я бы пошел, — признался третьекурсник Вадим Морсин после знакомства с музеем трудовой славы предприятия. — Это был очень увлекательный урок. Может, с меня начнется новая трудовая династия газовиков. Точно знаю, мне помогут целеустремленность, навык и вера в свое дело.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

«ЗАЩИТНИКИ ПЛАНЕТЫ: МИССИЯ ВЫПОЛНИМА»

Так называется не блокбастер, а первая смена в лагере «Самородово». 29 мая к выполнению «миссии» приступили почти 450 отдыхающих.



Отдых в «Самородово» — синоним хорошего настроения

Юных экологов подводит погода: пока не было дня, чтобы не шел дождь. Массовые мероприятия на открытом воздухе приходится переносить. Но дети без дела не остаются. Театральный и вокальный классы, прикладное творчество, подвижные командные игры, настольный теннис, бадминтон, бассейн, школа юного журналиста — только выбирай занятие по вкусу.

Дима Кривоногов в «Самородово» — «старожил». Как-никак в 24-й раз здесь. Бывало, летом сразу на несколько потоков приезжал. «Лагерь — мой второй дом. Здесь у меня друзья. Здесь я могу раскрыться». Что он и делает: Дима — самородовский репортер и ведущий в кадре со стажем.

Когда ночи станут теплее, в «Самородово» по традиции заработает палаточный лагерь. В корпусах после экологов поселятся члены «Корпорации «Профи»: для юных

отдыхающих впервые будет организована профориентационная смена. Третий поток — для «Покорителей Олимпа». После спортивной смены в лагере стартует досугово-познавательный поток под названием «Мир открыт каждому: энциклопедия современного туризма». Всего за летнюю оздоровительную кампанию в «Самородово» отдохнут около 2 400 ребят.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

УСПЕХИ ЮНЫХ

ШАХМАТНАЯ КОРОЛЕВА

Воспитанница ДЮСШ ДКиС «Газовик» Анна Шухман (тренер Ольга Сухарева) вернулась с победой с Первого детского чемпионата мира ФИДЕ по быстрым шахматам и блицу. 532 юных интеллектуала из 25 стран мира выявляли сильнейших в Минске.

Оренбурженке не оказалось равных в блице среди девочек до 8 лет. В девяти турах она набрала 8 очков. Следом расположились две соперницы из Вьетнама. В быстрых шахматах Аня заняла второе место, немного уступив соотечественнице из Санкт-Петербурга Софии Мутиной.

Шахматами юное дарование из Оренбурга занимается с четырех лет. «Мы на Анну давно обратили внимание, — пояснил заместитель директора ДЮСШ «Газовик» Сергей Поляков. — Она не единожды обыгрывала соперниц старше себя. А в последние месяцы собрала большой урожай медалей на соревнованиях российского уровня». Следующие серьезные старты у Ани в сентябре в Румынии — на первенстве Европы.

Наталья НИКОЛАЕВА

МОЛОДЫЕ

ШКОЛА КРАСНОРЕЧИЯ

Обучение по программе «Эффективная презентация и основы ораторского искусства» для своих работников организовали молодежный актив и первичная профсоюзная организация гелиевого завода. Тренинг провела директор учебно-методического центра профсоюзов Елена Кузьмина.

Участники тренинга учились правильно готовиться к выступлениям, излагать свои мысли и удерживать внимание публики, представлять доклады и импровизировать на любую тему, активно и грамотно использовать жесты, интонации. На практических занятиях тренировались составлять эффективный и практичный план выступления, использовать приемы донесения содержания, гибко менять на ходу структуру презентации. Участники отработывали полученные навыки в упражнениях.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

В «ОРЕНБУРГЕ» МЕЖСЕЗОНЬЕ

Новый сезон в составе Футбольной национальной лиги ФК «Оренбург» начнет с новым руководством.

На завершающей пресс-конференции после неудачного матча с «СКА-Хабаровск» наставник оренбуржцев Роберт Евдокимов заявил, что его время в «Оренбурге» подошло к концу. Он поблагодарил руководство, футболистов, болельщиков и журналистов за сотрудничество.

Роберт Геннадьевич работал в клубе более пяти лет. При нем команда выигрывала первенство России в зоне «Урал-Поволжье», становилась победителем Футбольной национальной лиги и Кубка ФНЛ, выходила в Премьер-лигу и полуфинал Кубка страны. 19 спортсменам присвоены звания мастеров спорта России.

Новым главным тренером «Оренбурга» стал грузинский специалист Темури Кецабая, в качестве футболиста известный по выступлениям за сборную Грузии и в ряде европейских клубов, в том числе «Ньюкасл». Он никогда не возглавлял российские клубы, а последним местом его работы был знаменитый афинский «АЕК». Кроме того, Темури Кецабая был тренером греческого «Олимпикаса», кипрских «Аполло» и «Анортосиса», а также сборной Грузии.

Решением собрания учредителей президентом ФК «Оренбург» стал заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Гнездилов. У клуба появился попечительский совет, в состав которого вошли Владимир Киев и Василий Столыпин. Генеральным директором стал Алексей Наумов (ранее возглавлял менеджмент чешского хоккейного клуба «Энергия»).

В середине июня «Оренбург» отправится на сборы, которые пройдут предположительно в Сербии.

Напомним, что по итогам прошедшего сезона оренбургская команда заняла 13-е место и в стыковых матчах потеряла право выступления в Премьер-лиге. Перед клубом поставлена задача возвращения в высший дивизион российского футбола.

Валентин ТЕПЛОВ