

17 апреля в Ноябрьске открылся окружной образовательный форум «Я молод». Его участниками стали 150 человек из всех городов и районов региона. Программа съезда состоит из четырех модулей: образовательного, практического, досугового и проектного. Финалистов департамент молодежной политики и туризма ЯНАО отправит для участия на форумных площадках федерального уровня.

# Сделать как нужно и еще лучше



## Крупным планом | Инженер с Вынгаяхи раскрыл собственный секрет качества

Евгений НИКОЛАЕВ  
svahta@yandex.ru

**О себе Владимир Сметанников говорит, что человек он строгий и прямолинейный: если что не так – все прямо в глаза и выскажет. Как ни странно, в работе это качество ему не вредит, а иногда очень даже помогает.**

Нет, не прокурором трудится наш герой, а ведущим инженером по организации эксплуатации и ремонта дожимной компрессорной станции (ДКС) Вынгаяхинского газового промысла. Это такое структурное подразделение ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Владимир Николаевич – человек серьезный и обстоятельный. А еще говорят, он – мастер на все руки. В карманах его газпромской спецовки всегда лежат штангенциркуль, рулетка и маркер. Они для него как стетоскоп для врача-терапевта. Да и сам он в известном смысле доктор: если на ДКС что-то выйдет из строя, он поставит «диагноз» и назначит «лечение».

Сметанников родом из Самарской области. Когда-то, говорит, в его родном поселке Тимашево был известный на весь Советский Союз сахарный завод. Там делали рафинад огромными кусками.

Завод тот уже давно закрылся, да и Владимир не искал себе сладкой жизни. Окончив Самарский политехнический ин-

ститут по специальности инженера-механика, он по распределению попал на Север. Времена тогда были непростые – начало девяностых. Что и говорить: помотала жизнь. В итоге Сметанников оказался в Газпроме – в ноябрьском подразделении газового гиганта. Сначала работал на Западно-Таркосалинском промысле, потом перешел на Вынгаяху.

У газозаводов Владимир начинал простым слесарем и сразу хорошо зарекомендовал себя как специалист, брал призы на конкурсах профмастерства. На самый молодой промысел в объединении он попал уже в должности ведущего инженера. Там как раз строили дожимную компрессорную станцию, и Сметанников активно принимал участие в ее монтаже и пусконаладке. С тех пор он знает объект как свои пять пальцев и передает опыт молодежи.

– Иногда и ругать приходится – а как без этого? – признается собеседник. – А вот наказывать человека рублем я не сторонник. Зачем, чтобы семья страдала? Все равно я заставляю сделать все так, как нужно!

Владимир – автор десятка внедренных рацпредложений. Они касаются и повышения техники безопасности, и совершенствования ремонтного процесса. К примеру, придумал наш герой такое приспособление, которое позволяет сменно-проточную часть компрессора снимать вдвоем.

А раньше этой работой занимались четверо, да и времени уходило вдвое больше.

– Постоянно приходится что-то придумывать, выдумывать, изобретать, – говорит инженер, – вот даже дверные ручки у нас – и те моей собственной конструкции. Их уже не сломаешь!

Сметанникова можно встретить всюду: то он в ремонтно-эксплуатационном блоке, то в служебно-эксплуатационном, то в производственном – постоянно на ногах. Сколько за день километров наматывает, даже подсчитать не берется. Особенно когда на ДКС идет ремонт и приезжают подрядчики.

– Вот сейчас с вами общаемся, и пойду на первый агрегат осматривать ВОУ (воздухоочистительное устройство). Нужно посмотреть, в каком состоянии циклоны и фильтра тонкой очистки, – Владимир произносит не «фильтры», а «фильтРА»: производственный сленг.

Ну а в свободное от работы время наш герой предпочитает рыбалку. Благо любимому делу можно предаваться, не отходя далеко от производственного объекта. Вынгаяха славится своими рыбными местами – и реками, и озерами.

А еще у Сметанникова двое маленьких внуков. Живут они на земле, поэтому видеться приходится нечасто. Тем желаннее для северянина ежегодный отпуск: всегда знаешь, куда заехать...

### СОТРУДНИЧЕСТВО



Учитель физики, почетный работник общего образования РФ Юрий Бобринёв показывает школьникам, как можно с помощью призмы разложить луч света на спектр. ФОТО ДМИТРИЯ АГАТИЯ

## Школьники увидели радугу в классе

Около 200 человек приняли участие в мероприятиях межрегионального проекта «Я люблю науку».

В Ноябрьске прошли мастер-классы по химии и физике для педагогов и учащихся школ города. Интерактивные уроки и научно-практические семинары межрегионального проекта «Я люблю науку», организованные при поддержке компании «СИБУР» в рамках единой благотворительной программы «Формула хороших дел», посетили более 150 старшеклассников и 40 преподавателей химии и физики из Ноябрьска и Муравленко. Занятия для них провели заслуженные учителя России и известные деятели науки.

На уроках физики школьники узнали, почему существует семь нот и семь дней в неделе, что такое инфракрасное излучение, а также с помощью несложного эксперимента смогли увидеть радугу прямо в классе. Открытые уроки по химии прошли в формате научного соревнования, где старшеклассники выполняли различные творческие задания и зарабатывали баллы.

Профильные мастер-классы для учителей тоже не были похожи на скучные лекции. Преподаватели физики узнали, как при помощи простых опытов и экспериментов продемонстрировать школьникам применение естественно-научного подхода к описанию природы, а учителя химии открыли новый формат подачи учебного материала по основному виду задач органической химии – цепочке превращений.

Программа «Я люблю науку» разработана при поддержке «СИБУРА» редакцией журнала «Химия в школе», ассоциацией учителей и преподавателей химии и межрегиональным клубом «Учитель года России». Как отметила руководитель программы, главный редактор журнала «Химия в школе» Людмила Левина, «СИБУР» – компания, которая понимает важность качественного школьного образования и дает учителям в городах своего присутствия шанс познакомиться с новейшими методическими разработками в этой области.

– Участники нашей команды – настоящие профессионалы, – подчеркнула Людмила Левина. – Они на своем примере показывают учителям, как увлекательно и интересно могут проходить уроки. Несомненно, это требует определенной работы над собой, постоянного расширения своих знаний. Но результат превосходит все ожидания.

Победитель конкурса «Учитель года Москвы – 2009», преподаватель физики, почетный работник общего образования РФ Юрий Бобринёв убежден, что педагог сегодня не может ограничиваться только своим предметом, ему нужны знания и в других областях науки.

– Для нас главное – вызвать интерес учащихся, и это касается не только физики и химии, но и вообще всего образовательного процесса, – добавил педагог.

– Проект «Я люблю науку» дает возможность учителям по-новому взглянуть на образовательный процесс, – отметил советник генерального директора АО «СибурТюменьГаз» Сергей Виноходов. – Не менее важно и то, что такие занятия вызывают неподдельный интерес у старшеклассников. Это значит, есть вероятность, что в будущем они свяжут свою жизнь с наукой.

Ранис ХАЛИЛОВ



Каждый узел, каждую деталь Владимир Сметанников (слева) знает как свои пять пальцев.

ФОТО ВЯЧЕСЛАВА ОБЧИНИКОВА