



Открыть Самотлор заново

Не доступные до сих пор залежи зрелого месторождения осваиваются нефтяниками. Помогают новые технологии.

»2



Почти 12 млрд рублей – на отрасли социально-культурной сферы

Глава города отчитался о работе за прошлый год.

»4



Любовь в каждой вещи

Как добровольцы помогают выжить малышам, рождённым раньше срока.

»5

НИЖНЕВАРТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ

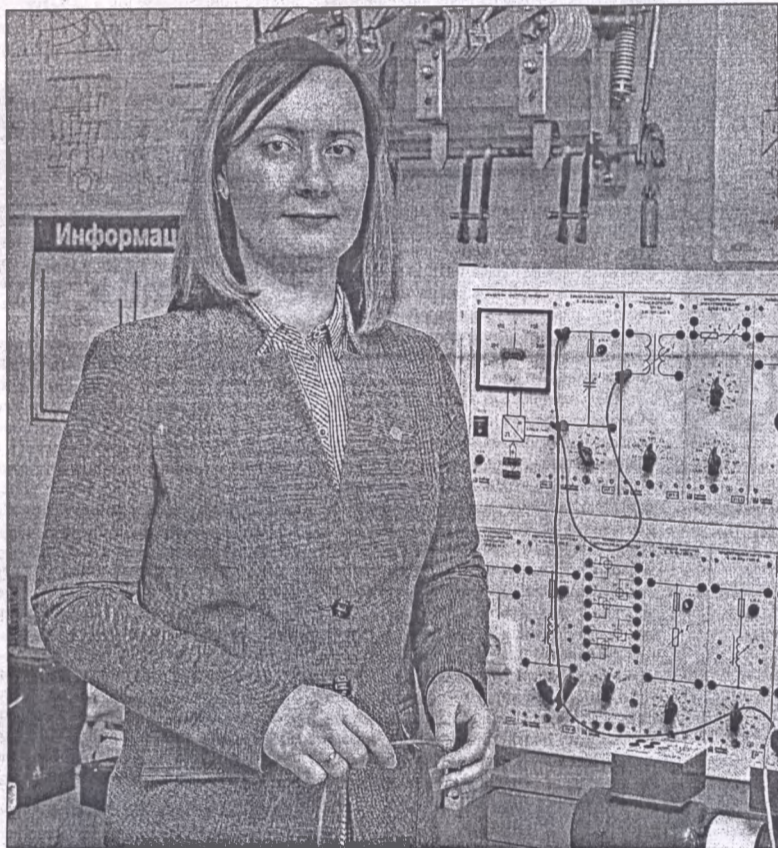


ГАЗЕТА ВАРТА

12+

ИЗДАЕТСЯ С 20 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА

Сегодня – День российской науки



Она лучше любого парня разбирается в электричестве. Ответом на вопрос педагогов, что девушка делает на мужском факультете, стали её диплом с отличием и блестящая защита кандидатской диссертации по специальности «Электроподвижной состав. Тяга поездов. Электрификация». Молодой учёный, целеустремлённый человек, красивая девушка. После знакомства с доцентом кафедры энергетики НВГУ Надеждой Мальшевой становится ясно, что у науки в Югре есть не только своё лицо, но и большое будущее.

Она говорит о себе как о человеке, которому скучно работать в установленных рамках, откуда желание расширять кругозор и жить в поиске – идей, событий, единомышленников. Ещё в школе отдав предпочтение изучению точных наук, она поняла, что себя нужно искать в инженерных профессиях.

– Не я к науке стремилась, – смеётся Надежда. – Это она меня однажды выбрала.

Член Молодёжного совета нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики России, сегодня наша героиня всю себя посвящает работе с талантливой молодёжью, самым большим своим достижением считает организацию и проведение масштабного не только для города, но и округа энергетического форума «Сияние Севера». Расчёт делали на школь-

ников, которые участвовали в городском чемпионате по социальной онлайн-игре «ЖЭКА». Но никто не ожидал, что число желающих составит рекордные, по мнению организатора, цифры – подано свыше двух тысяч заявок. В этом году при поддержке коллег успех форума Надежда готова повторить, а может, и приумножить.

– Сейчас именно наставническая деятельность – моё предназначение, – подчёркивает молодая учёная. – Ежегодно вожу студентов на конкурсы в сфере энергосбережения, где мои ребята занимают призовые места, получают хорошие отзывы и возможности для самореализации. Приятно думать, что ты – тот самый двигатель, который запускает идейную волну в массы, рождая новые проекты, находя отклик в таких же, как и ты, творческих личностях.

Марина Фетисова. Фото Михаила Плещего.

Встретимся в ЖЭУ-14

Об улучшении качества работы управляющих организаций по содержанию общего имущества многоквартирных домов поговорить с представителями департамента ЖКХ на этот раз смогут жители 14 микрорайона в ЖЭУ-14, расположенном по адресу: улица Дружбы Народов, 34. Встреча состоится 9 февраля в 11 часов. Нижневартовцы смогут разъяснить для себя нюансы действующего жилищного законодательства, узнать о проведении капитального ремонта общего имущества и о многом другом.

Сергей Ермолов.

Осторожно: птичий грипп

Вспышки птичьего гриппа ожидаются с февраля по август 2019 года на территориях субъектов Северо-Кавказского и Сибирского федеральных округов. Об этом сообщает Нижневартровский отдел государственного ветеринарного надзора, ссылаясь на Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Как подчёркивают в ведомстве, с 2016 года в стране наблюдается очередной этап развития эпизоотического процесса распространения гриппа птиц.

В прошлом году очаги высокопатогенного гриппа А птиц были выявлены в 15 субъектах Российской Федерации. В связи с этим специалисты рекомендуют руководителям крестьянско-фермерских хозяйств, занимающихся разведением птиц соблюдать меры предосторожности, а также напоминают гражданам о том, что необходимо приобретать мясную продукцию в санкционированных местах продажи и не пренебрегать мерами гигиены при приготовлении пищи.

Арина Арсеньева.

Приходите, читайте и комментируйте. Все статьи, контакты и специальные акции «Варты» на обновлённом сайте издания www.gazeta-vara.ru

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 8 ФЕВРАЛЯ						
УТРО		-36 °C	776 мм	95%	до 8 м/с	солнце 8.24
ДЕНЬ		-30 °C	Атмосферное давление	Влажность воздуха	Ветер	Восход - заход
ВЕЧЕР		-27 °C	772 мм	93%	до 11 м/с	луна 9.16 - 20.17
						Долгота дня
						Фаза луны
						первая лунность