



**К природе - с уважением**

Юлия ГЛАДИЛИНА

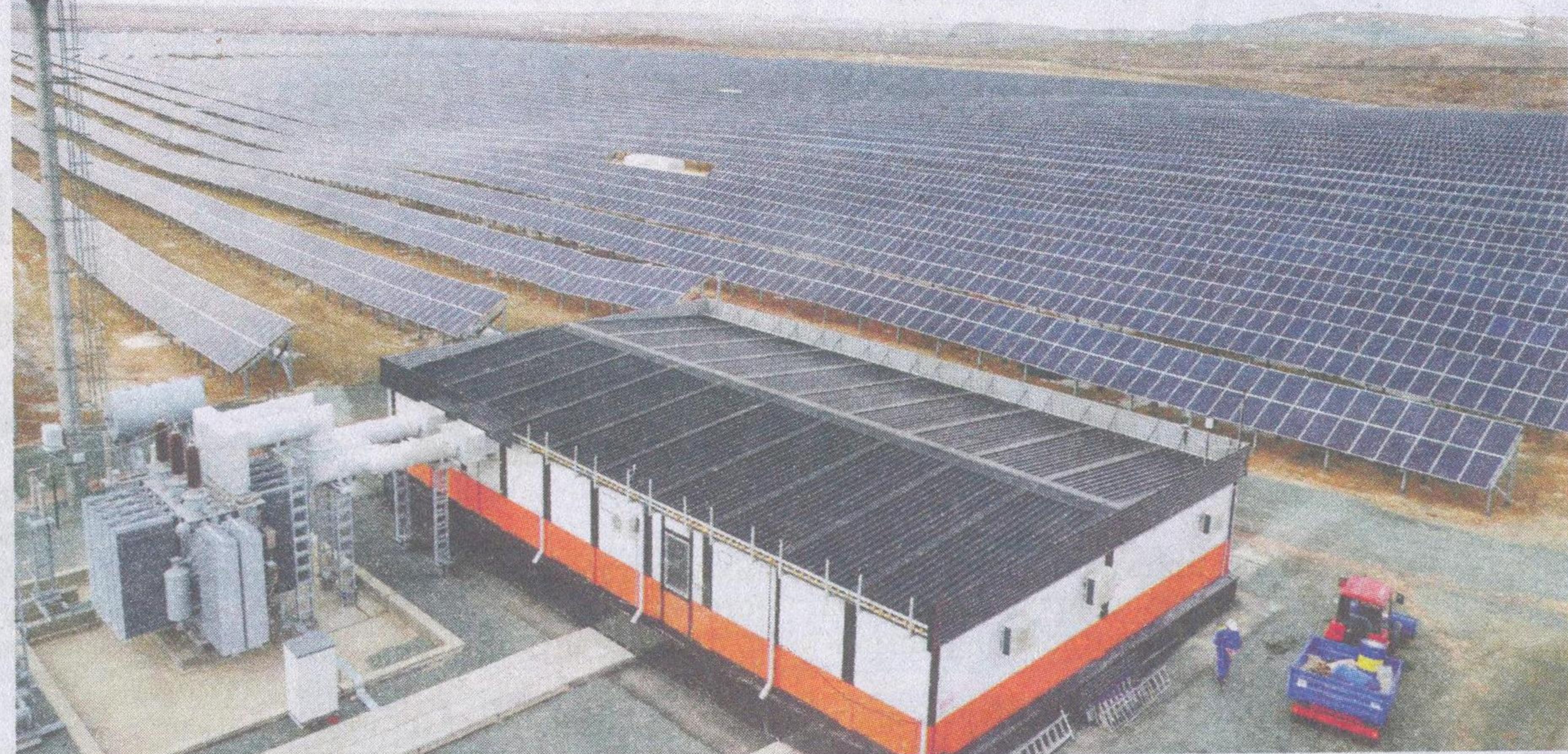
**В Год экологии предприятия группы «Т Плюс» в Оренбурге запустили в работу несколько экологических проектов.**

Энергетики всегда держат на контроле ситуацию с влиянием производства электрической и тепловой энергии на окружающую среду. В рамках Года экологии в компании разработан подробный план природоохранных мероприятий, направленный не только на предупреждение негативного влияния промышленности на экологию и восполнение ущерба, но и на улучшение состояния водной и воздушной среды, почвы.

На каждой станции Оренбургского филиала «Т Плюс» – Сакмарской ТЭЦ, Каргалинской ТЭЦ, Орской ТЭЦ-1 – в течение всего года проводится современный подробный мониторинг окружающей среды. Выявляются экологические проблемы, определяются пути их решения. Это в первую очередь касается уровня токсичности сточных и природных вод, утилизации ртутьсодержащих ламп, нефтесодержащих отходов, отходов офисной техники.

Усиливается инструментальная база производственного экологического контроля. Для Сак-

## За чистую энергию



Орская солнечная фотоэлектрическая станция имени А. Влазнева.

марской ТЭЦ приобретен новый, современный переносной газоанализатор, который осуществляет надежный и безошибочный контроль процесса сжигания топлива на теплоэлектроцентрали.

В настоящее время разрабатывается план по замене ламп накаливания в цехах и помещениях теплоэлектроцентралей на светодиодные. Это позволит снять

необходимость утилизации опасных отходов – ртутьсодержащих ламп и, конечно, добавит производству экономичности.

Особое внимание теплоэнергетики уделяют возобновлению водных биологических ресурсов. По заказу Оренбургского филиала «Т Плюс» в рыбном хозяйстве было выращено 600 мальков карпа и сазана. Прошлым летом

их выпустили в Ириклиновское водохранилище. В этом году компания поступит также: новую партию подросших за нынешнее лето мальков отпустят на волю.

В Оренбургском филиале «Т Плюс» работает отдел экологии, ежегодно спецобучение проходят около двух десятков работников предприятия.

### ГЛАВНАЯ ЖЕМЧУЖИНА

Экологическая гордость оренбургских теплоэнергетиков – Орская солнечная фотоэлектрическая станция имени Александра Влазнева. В период с декабря 2015 года по декабрь 2016-го станция



### ПРАВИЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

Кроме исправного соблюдения природоохранного законодательства энергетики сами инициируют и проводят экологические мероприятия. Каждую весну и осень проходит акция «Чистые берега». Работники станций, Оренбургских тепловых сетей, аппарата управления Оренбургского филиала «Т Плюс», офисов «ЭнергосбыТ Плюс» очищают берега озер Малахово и Теплого, реки Сакмары от мусора.

Энергетики – незаменимые участники общегородских субботников. В этом году сотрудники «Т Плюс» привели в порядок сквер на проспекте Гагарина. Собрали больше 60 мешков мусора, облагородили 30 посаженных в прошлом году молодых деревьев. Второй год подряд энергетики примут участие в субботнике в Зауральной роще и вместе с коллегами из разных предприятий города приведут любимое всеми оренбуржцами место отдыха в порядок. А увлекающиеся дайвингом сотрудники еще и каждый год очищают от мусора дно Урала в районе Набережной.

Пару месяцев назад сотрудники аппарата управления Оренбургских филиалов «Т Плюс» и «ЭнергосбыТ Плюс» по своей собственной инициативе решили собирать макулатуру. Каждую пятницу ненужные бумаги, газеты и журналы энергетики приносят в установленное место и отправляют в пункт переработки макулатуры. Каждый теперь знает, что 60 килограммов бумаги могут спасти



Городской субботник.

# Вернисаж мадам Мусорьян

Людмила КАЛМЫКОВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

**30 мая подведены итоги детского экологического конкурса, организованного управлением технологического транспорта и специальной техники (УТТИСТ) ООО «Газпром добыча Оренбург». В нем приняли участие 77 юных оренбуржцев.**

Ребята из сел имени 9 Января, Южный Урал, Нижняя Павловка, Соловьевка, поселка Зауральский и хутора Степановского Оренбургского района, а также дети работников управления фантазировали на тему «Вторичные отходы - среда для творчества». Жюри оценивало работы из различных материалов: металла, пластика, дерева, резины и других. Победителей и призеров определяли в номинациях «Композиция», «Умелые ручки», «Игрушка».

Церемония награждения состоялась в Доме культуры села

имени 9 Января. В фойе открылась художественная выставка. Здесь снеговик из одноразовых стаканчиков, вазон из резинового сапога, композиция «Город», выполненная из штрих-кодов, срезанных с товарных упаковок, кормушка для птиц из полиэтиленовой бутылки и множество других предметов, достойных быть экспонатами и оригинальными украшениями домашнего интерьера.

– Это мадам Мусорьян, – показала свою поделку ученица третьего класса МБОУ «Начальная школа - детский сад «Ясень» Оля Судакова. – Чтобы сделать куклу, мне понадобилась бутылка, пакетик от сахарной ваты, фантики от конфет, капроновые колготки и другие вещи, которые мама хотела выбросить.

Другой ученик «Ясеня» - Артем Васягин признался, что любит пепси-колу. Пустая тара скапливалась не в мусорной корзине, а на рабочем столе юного автомоделиста. Ему

понадобилось десять банок и два часа, чтобы смастерить грузовик. «Я разрезал банки, выпрямлял и растягивал руками, затем придавливал чем-нибудь тяжелым», – рассказал он. Самую юную конкурсантку зовут Дарья, ей всего шесть лет. С помощью мамы – работницы УТТИСТ Светланы Ефимовой девочка сделала вазочки из молочных бутылок, а в них – цветы из пластиковых ложек.

Конкурс прошел во второй раз. Количество участников заметно выросло. Некоторые ребята сделали несколько работ. Удалось привлечь маленьких граждан к решению проблем, связанных с отходами.

– Мы вместе будем беречь Оренбургский район и нашу родину, – обратился к детям начальник управления технологического транспорта и специальной техники, депутат Оренбургского района Андрей Тищенко. – Будем относиться к природе с уважением всегда, а не только в Год экологии.

выработала 31 миллион кВт·ч экологически чистой энергии. Эксперты уверяют, что это предотвратило выброс в атмосферу 70 тонн вредных веществ.

В настоящее время Орская солнечная станция расширяется с 25 до 40 мегаватт, то есть чистого электричества станет больше. А со временем и еще больше: до 2019 года группа «Т Плюс» построит в регионе еще две солнечные электростанции суммарной мощностью свыше 100 мегаватт.

Часто на Сакмарскую ТЭЦ, Орскую ТЭЦ-1 на экскурсии приходят школьники и студенты. Экологическая тема также один из элементов ознакомительного путешествия по станциям. Гостям рассказывают о том, как снижают уровень вредного воздействия производства на экологию, показывают специальное оборудование, тем самым прививая в молодежи уважение к природе.



Знакомясь с выставкой, ребята брали на заметку творческие идеи.