

Золотое дно

ЮНЫЕ ОМИЧИ НАВЕЛИ ПОРЯДОК НА УНИКАЛЬНОМ ВОДОЕМЕ.

Озеро Соленое располагается в микрорайоне Порт-Артур Ленинского округа. Уникально оно тем, что именно здесь произрастает водоросль (по другим данным, цианобактерия) артротрипа фузиформис, или сибирская спирулина.

— Именно она в процессе жизнедеятельности обогащает грунт озера теми самыми веществами, благодаря которым грязь становится лечебной, — объясняет профессор кафедры экологии, природопользования и биологии Омского государственного аграрного университета Ольга Баженова. — Сибирская водоросль обладает теми же качествами, что и спирулина платенсис, используемая в изготовлении биологически активных добавок, пище космонавтов. Такая водоросль в России произрастает только в озере Соленом и озере Алтайском, которое находится в Хакасии. Артротрипа десятилетиями живет в озере, осаждаются на дне, благодаря чему и сформировались целебные донные грязи.

Если же судить по набору свойств и полезных веществ, которыми обладает этот микроорганизм, то можно смело говорить о том, что дно озера Со-



леного поистине золотое.

У экологов и биологов есть все основания признать артротрипу фузиформис растением краснокнижным, а само озеро — особо охраняемой природной территорией. Не случайно маленькие члены экологических дружин регулярно приводят в порядок береговую зону. Никита Казанцев из школы № 79 пришел на берег вместе с одноклассниками, чтобы собрать бутылки, банки, упаковки из-под продуктов, которые отдыхающие бросили на берегу. Школьник

знает, что озеро обладает целебными свойствами и его необходимо содержать в чистоте.

— Мы в этом году подготовили проект «Озера, в которых беззвучно отражается жизнь» и выиграли субсидии министерства природных ресурсов и экологии Омской области. Цель проекта — привлечение внимания общественности к состоянию экосистем озер, — рассказывает заместитель председателя Омской региональной детско-юношеской общественной организации ох-

раны окружающей среды «Экологический центр» Татьяна Ряполова. — В Омске это именно озеро Соленое. Поэтому наши ребята из различных экологических дружин каждую среду проводят уборку вокруг этого водоема. Мы хотим придать озеру статус особо охраняемой территории. Необходимо, чтобы озеро находилось под государственной охраной и защитой.

В день субботника студенты агроуниверситета под руководством Ольги Баженовой произвели отбор проб воды для мониторинга ее состояния. Профессор отметила, что пробы берутся регулярно, исследуются свойства воды, в том числе ее солевой состав, прозрачность, наличие вредных веществ. Ученые несколько раз исследовали водоросли на наличие токсинов. Анализы показали: водоросли чистые. Поэтому можно с уверенностью говорить, что природа Соленого поистине уникальна: даже находясь в зоне жилой застройки, в непосредственной близости от дороги, акватория озера способна к самоочищению, а растения не только не накапливают токсины, но и продолжают формировать целебный слой донного грунта.

АКЦИЯ

Пустьят всех!

Общественные слушания по проекту постановления регионального правительства о преобразовании Областного дендрологического сада им. Г. И. Гензе пройдут уже 25 июня в онлайн-формате.

Как отметил заместитель министра экологии Омской области Александр Сердюков, возможность поучаствовать в публичных слушаниях будет у всех. Каждый сможет ознакомиться с концепцией будущего парка «Старозагородная роща», каждый сможет задать вопрос о том, какие изменения произойдут на этой территории.

По заверению Александра Сердюкова, никаких глобальных строительных объектов в дендропарке

не появится, а новое положение об этой территории лишь закрепит статус уже действующих построек.

Как отметила заместитель председателя Омского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» Мария Кубарева, в проекте развития территории нет ничего противозаконного и вся уникальная флора, коллекция Герберта Гензе, останется нетронутой. Необходимо только навести порядок в заброшенной части парка: убрать строительный мусор, очистить территорию от сорняков, вырубить валежник.

Обеспокоенность омичей возможностью застройки этой части парка



понятна. Ведь это центр города, место наверняка будет пользоваться большим спросом у застройщиков.

Член общественного совета при министерстве природных ресурсов и экологии Омской области доцент кафедры прикладной математики ОмГТУ Игорь Федоров рассказал об объектах культурного наследия, которые сохранились в парке и в зоне коттеджной застройки. В особо охраняемую зону попали частично тер-

ритории питомника, мемориальный комплекс и собственно дендросад имени Гензе. Та же часть, которую планируется выделить, — Старозагородный парк — это мемориальный комплекс, верхнее озеро, а также часть территории, являющейся частной собственностью. Всего к дендросаду «прирезано» девять земельных участков, которые не граничат вплотную с участками, где располагается коллекция Гензе.

ОФИЦИАЛЬНО

Долг платежом красен

Просрочка платежей за потребление природного газа и самовольное подключение к газовым сетям влекут значительные финансовые траты, а в ряде случаев и уголовную ответственность.

Ежегодно после завершения отопительного сезона ООО «Газпром межрегионгаз Омск» проводит кампанию по приостановлению подачи газа абонентам-должникам. По закону при наличии двухмесячной задолженности поставщик вправе приостановить подачу газа. О возможном предстоящем отключении от газоснабжения неплательщиков предварительно уведомляют. К настоящему времени уведомления направлены 19,5 тыс. потребителей. После этого у них есть 20 дней, чтобы погасить долг. Суммарная задолженность этих абонентов за потребленный газ достигла 123 млн рублей.

За время кампании по отключению от газовой сети за долги контролеры поставщика газа посетили почти тысячу должников. В результате каждый пятый погасил задолженность до применения крайних мер, а оставшиеся отключены от газоснабжения. Теперь для возобновления подачи газа абонентам нужно оплатить долг в полном объеме и расходы за услугу отключения и подключения к газовой сети. Подачу газа возобновят в течение пяти дней.

Кампания по приостановлению подачи газа носит комплексный характер: контролеры проверяют газопотребляющее оборудование на соответствие мощности, несанкционированное вмешательство в работу счетчика газа, а также выявляют хищения газа. При выявлении вмешательства в работу счетчика газа — повреждение табло или корпуса, нарушение целостности пломбы и иные дефекты — плату за последние три месяца, предшествующих проверке, начислят по нормативам с применением повышающего коэффициента 10. Самовольное подключение к газовой сети — хищение, за которое законом предусмотрена ответственность: начисляется плата по мощности газопотребляющего оборудования за последние три месяца или по нормативам потребления с применением десятикратного коэффициента. За хищение газа предусмотре-

на административная ответственность — штраф от 10 тыс. до 30 тыс. рублей — и уголовная, если нарушение повторное (лишение свободы на срок до двух лет).

ПРОВЕРЯТЬ И ПОВЕРЯТЬ

Кстати, причиной образования задолженности может быть нормативное начисление из-за истекшего межповерочного интервала счетчика газа. Поэтому потребителям газа следует обращать внимание на срок его завершения и заблаговременно проверить или заменить счетчик газа на новый. По закону поверка — это обязанность абонента. Показания счетчика с истекшим сроком поверки не принимаются к учету, и начисление производится по нормативу. Куда обращаться за поверкой? В организацию, с которой заключен договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования, для снятия и установки счетчика газа после поверки, и в Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области для поверки (г. Омск, ул. 24-я Северная, 117а).

НА ЗАМЕТКУ АБОНЕНТУ

Не так давно в продаже появились интеллектуальные газовые счетчики. От привычных моделей приборы отличаются специальной программой, с помощью которой они поставщику газа отправляют показания смс-сообщением в определенный период, который задается абонентом. Данные с умного прибора автоматически попадают в базу поставщика газа, и у абонента нет необходимости передавать показания самостоятельно. Такие счетчики экономят время своего владельца и деньги, так как своевременная передача показаний исключает возможность начисления по среднемесячному потреблению и по нормативам потребления коммунальных услуг.

