

Окружающая среда



Ирина Согрина, Денис Баглаев, Сергей Аднамах

© Андрей Серебряков

Бережём главное

В ЦПИ «Библиотека Крашенинникова» прошла встреча старшеклассников с экспертами, говорили об экологии реки Урал



В условиях глобального изменения климата снижение воздействия на окружающую среду, в частности на водные ресурсы, – одна из главных задач, которую ставят перед обществом экологи. Сохранение водной экосистемы – часть стратегии развития Магнитогорска.

– Вода – ресурс, который привыкли воспринимать как должное, – считает министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов. – В то же время это самая ранимая среда экосистемы. Обращаясь с главным ресурсом планеты расточительно, мы лишаем себя права на будущее.

Сегодня Минприроды уделяет особое внимание качеству водоёмов. В рамках национального проекта «Экология» проводятся расчистка рек и озёр, предприятия переходят на общепринятые нормы оборотного использования воды, строятся гидротехнические сооружения, позволяющие продлевать маршруты рек. В библиотеку Крашенинникова пригласили ребят школ № 55 и 56, чтобы познакомить с опытом реализации национального проекта на территории Магнитогорска и рассказать о реализуемых задачах экологической программы градообразующего предприятия.

– Встреча посвящена хозяйственному использованию реки Урал и мерам, которые принимаются для сохранения среды обитания биологических ресурсов водоёма, – рассказал заместитель прокурора природоохранной прокуратуры города Денис Баглаев. – Ребятам всегда интересно узнавать что-то новое, тем более если это касается жизни родного города: в каком состоянии окружаю-

щая среда, насколько безопасно можно пользоваться таким ресурсом, как вода в реке, купаться, ловить рыбу.

Главный специалист управления охраны окружающей среды и экологического контроля Ирина Согрина напомнила школьникам, что содержание водного объекта регламентируется Водным кодексом. По этому документу каждый человек имеет право свободного доступа к рекам, озёрам. Но есть и вторая сторона: нужно беречь природу, не загрязнять берег и кромку воды.

– Урал – третья река по протяжённости в европейской части страны, – рассказала Ирина Александровна. – Она относится к водоёмам рыбохозяйственного назначения, считается объектом федерального надзора за качеством воды, который осуществляет центр метеорологии и мониторинга окружающей среды. На сайте министерства экологии региона можно найти подробную информацию о состоянии реки Урал – отчёт формируется ежегодно. Сейчас проводится реконструкция очистных сооружений города, это очень важное направление для улучшения качества воды в водохранилище. Каждый год проходят акции по очистке прибрежной зоны, в которых принимают участие школьники, студенты, работники предприятий.

Огромный вклад в приведение к нормативному состоянию реки вносит ПАО «ММК»

– Водоснабжение Магнитогорска происходит из подземных источников, из скважин – единичные города страны могут похвастаться тем, что пьют воду

из закрытых источников, – удивил ребят ведущий специалист лаборатории охраны окружающей среды ПАО «ММК» Сергей Аднамах и перешёл к рассказу об экологических проектах градообразующего предприятия. – В отношении реки Урал реализован проект реконструкции системы оборотного водоснабжения с расширением резервуара-охладителя. Суть проекта в том, чтобы исключить попадание в водохранилище промышленных сточных вод. Была возведена разделительная дамба от Южного перехода практически до Казачьей переправы, которая отделила резервуар-охладитель от основного русла. Добились того, что с 2018 года сточные воды не попадают в водохранилище совсем. Контрольные органы и жители города и населённых пунктов ниже по течению реки отмечают значительное улучшение качества воды. В качестве компенсационных мероприятий для восстановления биологических ресурсов было запланировано зарыбление водоёма. За четыре года в Урал выпущено восемьсот мальков сазана. Прижились, по оценкам специалистов, больше трети этого количества, что считается хорошим результатом. В прошлом году запустили в виде эксперимента по шесть тысяч сигалеток белого амура и толстолобика в резервуар-охладитель для того, чтобы они вычищали дно от лишней растительности. На 2022 год подана заявка на зарыбление 80 тысячами рыб сигалеток белого амура и толстолобика самого водохранилища. Планируется, что это будут делать три года подряд, выпустят около трёхсот двадцати тысяч рыбёшек. Кроме того, в планах – выпуск в водоём раков.

Экспертам ребята задавали вопросы. Например, почему летом часто не очень приятный запах от воды? В жаркую погоду происходит активный рост водорослей, они и дают такой эффект. И он усугубляется тем, что в водохранилище нет сильного течения, вода застаивается. Но пробы показывают, что по органолептическим показателям вода безопасна.

Чтобы бороться с лишней растительностью, в ПАО «ММК» рассматривают идею приобретения лодки-комбайна.

– Эта техника планируется для покоса растительности в акватории Магнитогорского водохранилища и озера Банное в районе баз отдыха, относящихся к градообразующему предприятию, – объяснил Сергей Аднамах. – Проблема очистки воды была озвучена генеральному директору комбината руководством ММК-Курорт и спортивного клуба «Металлург-Магнитогорск», и Павел Шилиев согласился с её актуальностью. Техника прекрасно может справиться с очисткой береговой линии в той же пляжной зоне до глубины полутора метров. Надеемся, что решение о приобретении комбайна будет положительным, и уже в 2022-м, максимум в 2023 году комбайн будет закуплен. Для того чтобы ввести его в работу, нужно пройти определённую процедуру согласования с надзорными органами, поскольку водоём находится в федеральном ведении.

© Ольга Балабанова

Соцстандарты

Конфеты и пупырышки

В благотворительном фонде «Металлург» полным ходом идёт передача новогодних подарков семьям, состоящим на его учёте, и детским организациям.

На этой неделе влёт ушла партия из шести тысяч кулчков, прибывшая из Екатеринбурга. Складского помещения у «Металлурга» нет, поэтому крупным получателям – на площадке Дворца культуры металлургов им. С. Орджоникидзе на левом и правом берегу – коробки отвезли заблаговременно, а для остальных передача организована поочерёдно. В числе получателей этой недели, например, детсад № 128. Партию в 165 подарков для этого садика и больше пятидесяти – для школ городского избирательного округа № 4 получает команда депутата МГСД Вячеслава Бобылева. Дело идёт быстро: сказывается шестилетний опыт деятельности в представительном органе, на протяжении которого продолжается сотрудничество депутатского корпуса ММК с фондом. Ребятам кулчки вручат на новогодних утренниках. Кроме шестисот граммов конфет, в упаковке будет символ будущего года – подушка-игрушка, «модная» кнопочная игрушка поп-ит – силиконовая пластина с пупырышками – и набор для настольных игр.

Подарки участникам программ, детским учреждениям сельскохозяйственного юга области и Магнитогорска – городским муниципальным дошкольным и школьным образовательным учреждениям – подготовлены в рамках комплексной программы «XXI век – детям Южного Урала». Более восьми тысяч из них получат школы, детские сады, клубы и библиотеки, 4,8 тысячи – специализированные учреждения, более 1,2 тысячи отправятся в Агаповский, Брединский, Варненский, Верхнеуральский, Карталинский, Кизильский, Нагайбакский и Чесменский районы для детей из многодетных, неполных и малообеспеченных семей. Ещё 4,5 тысячи кулчков получат семьи – участники благотворительных программ фонда: многодетные, потерявшие кормильца вследствие несчастного случая на производстве или воспитывающие детей с ограниченными возможностями здоровья, а также женщины, посещающие центр «Материнство». Кроме того, благотворительную помощь получают госуниверситет, фонд «Отзовись», Правобережное и Орджоникидзевское отделения общества инвалидов и участники новогодних представлений обеих площадок Дворца культуры металлургов им. С. Орджоникидзе. Кулчки для восемнадцати тысяч детей в возрасте от года до четырнадцати в этом году обошлись в 10,5 миллиона рублей. Традиционно финансовую поддержку реализации новогодних программ фонда оказывают благотворители, среди которых крупнейшим остаётся Магнитогорский металлургический комбинат.

© Алла Канышина



© Дмитрий Румягев

Занятость

Положительная тенденция

На Южном Урале снизился уровень безработицы. Рынок труда Челябинской области вернулся к показателям, которые фиксировались до пандемии, а некоторые параметры региона улучшились.

По оценке Росстата, уровень общей безработицы на Южном Урале на первое октября 2021 года составляет четыре процента, или 74400 человек. Для сравнения: в начале 2020 года этот показатель насчитывал 4,9 процента (92100 человек), и пандемия вызвала его значительный рост до 7,5 процента (138300 человек).

Зарегистрированных безработных на седьмое декабря в регионе насчитывалось 20235, а уровень зарегистрированной безработицы составлял 1,09 процента. При том на начало 2021 года было зафиксировано 65503 человека и 3,49 процента соответственно. Таким образом, текущий показатель в 3,2 раза ниже в сравнении с данными в начале текущего года.

По мнению начальника главного управления по труду и занятости населения Челябинской области Владислава Смирнова, добиться снижения уровня безработицы помог комплекс мер по поддержке занятости населения, разрабатываемых как на федеральном, так и на региональном уровнях.

На сегодня жителям Челябинской области предлагается 42185 вакансий – на 47,4 процента больше, чем в январе (28627). Соотношение количества ищущих работу к количеству вакансий на седьмое декабря составило 0,57, в то время как в начале года было в четыре раза выше – 2,37.