



НАМ ЭТОТ МИР

Как Югра сохраняет и приумножает природные ресурсы

2020 ГОД ОКАЗАЛСЯ СЛОЖНЫМ ДЛЯ ВСЕГО МИРА ИЗ-ЗА ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА, НО ТЕМ НЕ МЕНЕЕ В ЮГРЕ РАБОТА ПО СОХРАНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕ ПРЕКРАЩАЛАСЬ. ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ФОРМАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ЗАОЧНЫЙ И ОНЛАЙН – ПОМОГ ЛЮДЯМ ПЕРЕСТРОИТЬСЯ И НЕ СВАЛЯТЬ ТЕМПЫ. ТЕМ БОЛЕЕ ЧТО СУББОТНИКИ ПО УБОРКЕ МУСОРА И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И ВОСРЕ ПРШЛИ В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ. НАШ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК УЗНАЛ, КАК РЕГИОН СОХРАНЯЕТ ПРИРОДУ, НЕСМОТЯ НА ГЛОБАЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕНЫ.

РЕШИТЬ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

В мае 2018 года президент Владимир Путин подписал указ о национальных целях и задачах развития страны до 2024 года. Как сказал **руководитель Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Югры Сергей Пикунов**, для решения поставленных задач в регионе утвержден паспорт портфеля проектов «Экология». В него вошли 6 региональных проектов: «Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Чистая вода», «Сохранение



биологического разнообразия и развитие экологического туризма», «Сохранение уникальных водных объектов», «Сохранение лесов».

«Для формирования комплексной системы обращения с ТКО в регионе планируется создать пять комплексных межмуниципальных полигонов твердых коммунальных отходов общей мощностью 590 тыс. тонн. Они рассчитаны на поселения Нефтеюганского, Нижневартовского, Октябрьского, Ханты-Мансийского, Сургутского районов. Работы по строительству комплексного полигона для населения Нефтеюганского района уже начаты, в 2021 году его планируют ввести в эксплуатацию. В рамках регпроекта «Чистая страна» в пгт Федоровском Сургутского района рекультивирован полигон утилизации ТБО. Работы

проводились с извлечением отдельных материалов, в частности, металла и резины, которые отправлялись на вторичную переработку. В итоге на месте бывшего полигона появился холм с устойчивой растительной системой площадью 4 га и высотой 12 метров. Со следующего года планируется приступить к рекультивации свалки ТБО в Нефтеюганске», – отметил Сергей Пикунов.

Одна из целей регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» – очистка от мусора и древесного хлама берегов водных объектов.

«В прошлом году около 1 млн волонтеров из 85 субъектов РФ были задействованы в процессе уборки береговой линии. Был установлен рекорд – волонтеры провели уборку 24 200 км береговой линии, что сопоставимо половине длины экватора Земли. По итогам был составлен рейтинг самых активных регионов-участников, учитывали протяженность очищенных берегов, количество волонтеров, численность населения. Югра заняла 13 место», – рассказал Сергей Пикунов.

В этом году, несмотря на новые трудности – пандемию COVID-19, неравнодушные жители Югры в полную силу взялись за очистку берегов водоемов, что позволило даже

перевыполнить поставленные задачи на 2020 год. В итоге очищено 301,8 км (122%) береговой территории водных объектов, это сделали более 27 тысяч человек (108%).

Еще одна важная задача – обеспечение жителей чистой питьевой водой. Начаты реконструкции водоочистных сооружений (ВОС-3) в Пыть-Яхе и Лянторе Сургутского района. До конца 2021 года они будут реконструированы, а до конца 2024 года планируется усовершенствовать еще 7 водоочистных сооружений.

«Также для Югры очень актуальны вопросы, связанные с восстановлением и сохранением ценных видов водных биоресурсов. В автономном округе реализуется приоритетный проект «Сохранение сибирского осетра». В настоящее время из-за неумелого промысла и хозяйственной деятельности человека запасы сибирского осетра в природе сильно истощены. Правительством региона принято стратегическое решение и заключены соглашения о сотрудничестве с предприятиями-природопользователями о компенсационных мероприятиях по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов. Они обязаны выпускать в реки Югры ценные и особо ценные виды рыб. В 2019 году в реки выпущено 4,28 млн молодых

осетра (в 2020 году – 3 млн) и 36,8 млн – муксуна ра, стерляди, сига-пыжьян (в 2020 году – 41,18 млн). И приносит свои результаты – рассказал Сергей Пикунов.

ЭКОЛИДЕРЫ ЮГРЫ

Муниципалитеты, нтыные компании, прирпользователи, педагоги, щественные экологические объединения, волонтеры просто жители Югры стали тивными участниками трэционных окружных экологических конкурсов – почти ты конкурсных работ, более отмечены дипломами победителей или спецпризами.

Конкурсное жюри выбрало самых лучших в сфере охраны окружающей среды Среди муниципалитетов – Югорск и Белоярский районы, среди нефтегазодобывающих предприятий – ПАО «Сургутнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Югра» и РФК КанБайкал сорсез Инк.

Также подвели итоги экологического конкурса «Эколидер», среди 29 конкурсантов выбраны лучшие, получили свои награды. генеральный директор Нефтеюганского научно-производственного центра «Промышленно-экологическая компания» Евгений Горелов, инженер химик ПАО «Сургутнефтегаз» Виктория Андреевна

МОЛОДЕЖЬ – ЗА ЭКОЛОГИЮ

Экологическое волонтерство – один из самых интересных и доступных видов добровольческой деятельности. Эковолонтеры убирают и обустроивают территории заповедных земель, участвуют в субботниках, следят за чистотой своего города, района, двора, учат людей, как жить в гармонии с природой, рассказывают об экологических акциях и мероприятиях, приглашают на субботники, раздают листовки, рассказывают об этом в социальных сетях.

В автономном округе сформирован реестр из 111 экологических волонтерских объединений. Югорчане – активные участники акций «Чистые игры», «Зеленая весна», «Волонтеры могут всё», «90 кедров», «Марш парков».



В копилке **нижневартовца Евгения Горелова, эколога, директора ООО НПЦ «ПЭК»**, немало достижений, но главное из них – это установка в городе бесплатных экобоксов для сбора ламп, батареек и градусников. Его проект стал победителем на конкурсе «Эколидер» 2020 года. Он создал первую в городе и округе компанию, которая заключила договор с единственным заводом в России по утилизации батареек.

В прошлом году в бесплатных экобоксах и контейнерах, установленных в период международной акции «Спасти и сохранить», было собрано несколько тысяч ламп, батареек и градусников. А всего в Нижневартовске от управляющих компаний было собрано 37810 ртутных ламп, 3116 энергосберегающих ламп, 43646 отработанных батареек.



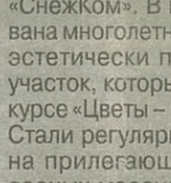
Молодой активист Станислав Панов и его единомышленники в прошлом году собрали около 30 кубометров мусора – это более 500 мешков. С апреля этого года собрано уже около 80 кубических метров мусора. И на этом ханты-мансийский «Чистомэн» не останавливается.

«В прошлом году я увидел пост товарища в соцсети «ВКонтакте» о том, как он собрал мусор в лесу. Меня это заинтересовало, и в следующий раз мы пошли вместе, пригласив с собой друзей. Мне понравилось, сразу виден результат работы плюс это физическая активность на свежем воздухе. Так я начал сам приглашать всех желающих на уборки. Постепенно количество людей увеличилось, сформировалась постоянная группа. Сначала пакеты и перчатки покупали сами, кто-то перечислял деньги на их

покупку либо просто приносил с собой. Почти сразу возник интерес со стороны СМИ, я принял участие в нескольких передачах, неоднократно рассказывал о проблемах с мусором в газетах», – рассказал Станислав Панов.



Специалист по связям с общественностью из поселка Снежного в Сургуте Елена Козлова поставила целью благоустроить свой муниципалитет. Создала волонтерское движение «СнежКом». В итоге ликвидирована многолетняя свалка, создан эстетически привлекательный участок, который победил в конкурсе «Цветы – подарок Сургуту». Стали регулярными субботники на прилегающих к поселению лесных массивах, совместно с администрацией Сургута ликвидированы свалки, проведены акции по сбору макулатуры.



Студентка Нижневартовского государственного университета Мария Королева в этом году стала победителем конкурса «Эколидер» в номинации добровольцы/волонтеры с проектом «Действуй экологично – утилизируй правильно». Они вместе со студентами посетили



16 школ города и провели обучающий семинар и игровые занятия для учеников 6-10 классов. В просветительских мероприятиях приняли участие более тысячи школьников.

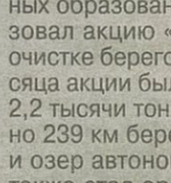
«Основы формирования экологической культуры необходимо закладывать с раннего детства. Проект «Действуй экологично – утилизируй правильно» позволит школьникам сформировать понимание бережного отношения к природе, обратить внимание на проблему загрязнения территории отходами», – рассказала Мария Королева.



Евгений Вязов из Покчей – председатель регионального молодежного экологического движения «Третья планета от Солнца». Он вместе с волонтерами всех муниципальных образований Югры организовал акцию «Чистое дело» по очистке береговых зон. За 3 месяца акции было собрано более 2,2 тысячи тонн мусора, очищено 239 км береговой линии рек и озер автономного округа. Он также стал организатором международной имитационно-ролевой игры «Глобальный вопрос», цель которой – содействие формированию глобального экологического мышления и экологиче-



ской ответственности молодежи. В игре участвуют ребята от 11 до 19 лет, объединяющиеся в команды, – это виртуальные государства, которым предстоит решить экономические и политические вопросы, бороться с негативным влиянием человека на окружающую среду, приумножить и унаследовать культурное наследие своих предков и стран. Игра проходит на виртуальной игровой площадке сайта www.globeall.ru. В ней принимают участие представители экологических движений Югры, но и ассоциированных школ ЮНЕСКО РФ, стран СНГ и Европы. В этом году стремились к устойчивому развитию своего государства 68 команд школьников и студентов, 68 педагогов из Черногории, Чехии, Беларуси, Армении и 27 регионов России, включая 7 муниципалитетов Югры. По итогам участвовали в конкурсе 5 виртуальных государств с победителями, в том числе команда «Рептилио» из Урая.



«С помощью этой игры мы учились выражать наши мысли, быть самостоятельными, ставить цель и достойно идти к ней, смогли углублять знания и одновременно понять, что в сложной ситуации не стоит впадать в панику. Надо взять себя в руки и подумать, как разрешить ситуацию для улучшения ситуации», – рассказали участники команды «Арцах», г. Ереван, Армения.