

# Береги природу смолоду

На Среднем Урале прошел «Марш юных экологов»

Более четырех тысяч школьников Среднего Урала приняли участие в акции «Марш юных экологов». Масштабное экологическое мероприятие в 2024 году посвящено 90-летию со дня образования Свердловской области. Цель акции – привлечь внимание жителей региона к проблемам экологии в общем и к проблемам особо охраняемых природных территорий в частности.

Акция проводилась Свердловской региональной общественной экологической организацией «ЭКА-Екатеринбург» при поддержке министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области.

Около четырех тысяч школьников и дошкольников отправили для участия в конкурсах «Марша юных экологов» более 3,5 тысячи коллективных и индивидуальных творческих работ. В том числе – открытки из природных материалов, посвященные 90-летию Свердловской области. Ребята изготовили поделки из сухих цветов и листьев растений Среднего Урала, а также характерных для нашего региона минералов, – рассказал министр природных ресурсов и экологии Свердловской области **Денис Мамонтов**.

С начала мая жюри конкурса проводили заседания комиссий,



Юные экологи посетили природные парки региона, проводили субботники, расчищали экологические тропы, сажали деревья

на которых были определены победители в каждой номинации. В состав жюри входили эксперты в различных областях, сотрудники особо охраняемых природных территорий и представители общественных организаций.

17 мая во Дворце культуры «Современник» в Березовском состоялся итоговый фестиваль «Марш юных экологов», где наградили победителей конкур-

сов экологической акции. На сцене выступили лучшие детские экологические отряды и объединения со всей Свердловской области.

Лучшими командами региона в 2024 году признаны «Поколение ЭКО» из Нижнего Тагила, «Эколята» из Верхней Пышмы, «Инициатива» из поселка Зайково Ирбитского муниципального образования, «Чи-

стый Асбест» из Асбестовского городского округа, «Я – лидер» и «ЭКОС» из Екатеринбурга.

Напомним, в рамках «Марша юных экологов» прошли многочисленные информационно-просветительские мероприятия – семинары, конкурсы, беседы, уроки, а также практические занятия.



АЛЕКСЕЙ КУНИЦОВ

## Уральская авиабаза – на связи

По решению губернатора лесные пожарные будут обеспечены особыми рациями

Губернатор Свердловской области **Евгений КУЙВАШЕВ** выделил свыше 6,7 миллиона рублей на приобретение раций авиационного диапазона для лесных пожарных. Благодаря выделенным средствам в распоряжение Уральской авиабазы поступят 138 устройств, позволяющих специалистам, ликвидирующим пожары на отдаленных территориях, связываться с экипажами воздушных судов.

Подготовка к пожароопасному сезону на Среднем Урале началась еще в марте и ведется планомерно и системно.

Рации необходимы нам для слаженной и оперативной работы. Они будут распределены между авиаотделениями, а также наземными лесопожарными подразделениями. Без этих устройств группы парашютистов-пожарных не высаживаются на тушение пожаров, ведь они служат одним из основных каналов связи для координации действий сотрудников Уральской авиабазы. Рации позволяют лесным



На организацию авиационного тушения лесных пожаров в Свердловской области было дополнительно выделено 567 миллионов рублей

пожарным связываться с патрулирующими лесной фонд самолетами и вертолетами, которые осуществляют авиатушение. При помощи этих устройств пожарные-десантники также могут запросить информацию и помощь сторонних авиаотрядов, например, чтобы оперативно, не дожидаясь самолета мониторинга, определить направление движения лесного пожара, – расска-

зал директор Уральской авиабазы **Александр Петров**.

Рации авиационного диапазона работают на перезаряжаемых аккумуляторах. Одного заряда в среднем хватает на неделю действия устройства. Когда группа десантников-пожарных направляется на ликвидацию возгорания, в дополнение к рации они берут запасные аккумуляторы.

Для того чтобы рации, спутниковые телефоны и другие гаджеты, которые лесные пожарные берут с собой, можно было зарядить на месте, Уральская авиабаза в ближайшее время закупит 50 бензогенераторов мощностью 0,8 киловатта, чтобы группы использовали их при работе даже в самых отдаленных территориях. Кроме того, для ремонта тяжелой техники в лесах запланирована покупка пяти бензогенераторов мощностью 5,5 киловатта. Они позволят проводить сварочные работы без транспортировки техники из леса.

Напомним, в преддверии пожароопасного сезона губернатор Свердловской области **Евгений Куйвашев** сделал акцент на качественном и оперативном тушении возгораний в лесах, в связи с чем из регионального бюджета было дополнительно выделено 567 миллионов рублей на авиационное тушение в труднодоступных и отдаленных территориях. Снижение ущерба от природных пожаров является одной из приоритетных задач нацпроекта «Экология».

БОРИС ЯРКОВ



## Реестр особо охраняемых природных территорий

Минприроды региона завершает процесс установления границ особо охраняемых природных территорий. Более 70% региональных парков, заказников и памятников природы уже внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Работа по установлению границ природных парков, государственных природных заказников, природных памятников, дендрологических парков и ботанических садов ведется министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области с 2012 года. В 2024 году будут установлены границы 140 особо охраняемых природных территорий.

– Определение границ особо охраняемых природных территорий необходимо, чтобы не допустить вовлечение земель, входящих в состав таких территорий, в хозяйственный оборот и исключить нарушения природоохранного законодательства. Отмечу, губернатор Свердловской области **Евгений Куйвашев** неоднократно подчеркивал необходимость системной работы по охране окружающей среды, и мы работаем в этом направлении, чтобы сохранить наследие уникальной уральской природы для будущих поколений, – отметил министр природных ресурсов и экологии Свердловской области **Денис Мамонтов**.

Процесс установления границ региональных природных парков, заказников и памятников природы состоит из нескольких этапов: готовятся землеустроительные документы, проводятся кадастровые работы. Большая часть работ на местности запланирована на летний период. Кадастровые инженеры вместе с сотрудниками лесничеств, ботаниками и природоведами проводят обследование пространства и коллегиально определяют, в пределах какой территории есть признаки ботанических, геоморфологических, гидрологических, минералогических памятников природы и других особо охраняемых природных территорий. Это необходимо, поскольку в ранних документах содержится только ориентировочная информация о местоположении особо охраняемых природных территорий, и их контур буквально приходится искать.