



Областная Газета

четверг,
15 августа / 2024

№ 179 (9990)

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Диспансеризация:
цели, задачи,
эффекты

стр. III-VI →

Принимаем сильнейших

В столице Урала стартует чемпионат России по легкой атлетике



В прошлом году в Екатеринбурге уже проходил решающий этап серии «Королева спорта», в этом году он проходит в столице Урала вместе с чемпионатом России

Данил ПАЛИВОДА

Сегодня, 15 августа, в Екатеринбурге стартует главный турнир сезона для отечественных легкоатлетов – чемпионат России, совмещенный с решающим этапом серии «Королева спорта». Соревнования пройдут на стадионе «Калининец», в турнире примут участие все сильнейшие спортсмены страны – лидеры сезона и действующие чемпионы страны.

Свердловская область также будет представлена на домашнем турнире, особые надежды возлагаются на **Максима Якушева** – пятикратного чемпиона России в беге на 3 000 метров с барьерами и действующего победителя турнира.

Соревнования будут проходить во всех традиционных видах программы. Более 800 сильнейших спортсменов из 70 регионов страны за четыре соревновательных дня разыграют 46 комплектов медалей. Среди звезд – олимпийская чемпионка в прыжках

в высоту **Мария Ласицкене**, чемпион мира в аналогичном виде программы **Данил Лысенко**, чемпион мира в беге на 110 метров с барьерами **Сергей Шубенков** и многие другие. Сегодня с 16:00 до 20:00 будут проходить финалы, после этого зрителей ожидает превью-шоу – конкурсы, работа фан-зоны, музыкальные выступления. А в 21:00 стартует торжественная церемония, посвященная 100-летию свердловского спорта, которая завершится праздничным салютом.

ПАВЕЛ ВОРОЖКОВ

Порядка

100 точек

отмечены на специальной карте UF MAP, выпущенной в Свердловской области к Международной неделе моды

В их числе – бутики уральских брендов одежды и ювелирных украшений, музеи, отели, туристические достопримечательности, в том числе главные объекты конструктивизма. Карта распространяется бесплатно в местах проведения дефиле, а также в заведениях, принимающих участие в фестивале UF GASTRO, и на площадках партнеров fashion-события.



Почти

25 тысяч мальков сазана

выпустят в водоемы Свердловской области

Зарыбления пройдут на Верхне-Сысертском пруду, Ново-Мариинском и Волчихинском водохранилищах в августе 2024 года. На эти цели из бюджета региона выделены 900 тысяч рублей. Работа по искусственному зарыблению общедоступных водоемов ведется в рамках реализации национального проекта «Экология».

– Практика показывает, что сазаны хорошо адаптируются к новым условиям, – рассказал глава минприроды региона **Денис Мамонтов**.

облгазета.рф →

В авангарде научного развития страны

Уральский НОЦ получит самый крупный грант из федерального бюджета

Максим НАЧИНОВ

Уральский межрегиональный научно-образовательный центр «Передовые производственные технологии и материалы» (УМНОЦ) вошел в число лидеров среди всех НОЦ страны. В этом году он получит максимально возможный грант из федерального бюджета.

По инициативе губернатора **Евгения Куйвашева** в Свердловской области формируется экосистема инновационной деятельности, составной частью которой являются компетенции УМНОЦ и технологическая база предприятий.

– Регион оказывает системную всестороннюю помощь в развитии научно-производственной кооперации. Так, на разви-

тии Уральского НОЦ из бюджета Свердловской области ежегодно выделяется 100 миллионов рублей. Деньги идут на возмещение затрат на внедрение в промышленное производство научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Объединение потенциалов научных организаций и реального сектора экономики способствует усилению технологического суверенитета

страны, – отметил первый замгубернатора **Алексей Шмыков**.

Напомним, Уральский межрегиональный научно-образовательный центр «Передовые производственные технологии и материалы» создан в рамках национального проекта «Наука и университеты». Он объединяет вузы и предприятия трех областей – Свердловской, Челябинской и Курганской. Разра-

ботки центра используются при изготовлении постоянных магнитов в комплексном проекте Росатома, геодезических приборов УОМЗа, сепаратора для обогащения руд, при создании межсетевого экрана компьютерной сети промышленных предприятий и в производстве компонентов перспективной авиационной техники.

