



- Наши подразделения – ЦОПАиДО
- Первое место в X Поволжской олимпиаде «Педиатрика» - СамГМУ!
- За год на 40% больше студентов-билингвалов
- Новый реанимационный блок – оказание экстренной помощи быстрее в 7 раз
- Новая учебно-исследовательская лаборатория молекулярной биологии СамГМУ
- Обновленный Центр дистанционных образовательных технологий
- Новости Института Инновационного развития
- Егор Шереметьев: о съемках в российских сериалах и жизни актера
- Клуб путешествий: Санкт-Петербург, Сестрорецкие болота

Информационный
ДАЙДЖЕСТ

SamSMU Family

В СамГМУ развивается корпоративная культура, где чтут традиции, семейные ценности и преемственность поколений. Особенно в вузе рады детям сотрудников – для них проводятся корпоративные мероприятия, конкурсы, познавательные экскурсии. Некоторые из сегодняшних детей завтра станут врачами или медицинскими сестрами, а кто-то будет внедрять в работу вуза новые технологии. В HR-сообществах такой подход называют «выращивание кадров с пеленок», но мы называем это семьей СамГМУ – SamSMU Family.

Сегодня мы расскажем о подразделении СамГМУ, сотрудники которого изо дня в день ведут системную работу с детьми от 5 до 17 лет – это **Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования (ЦОПАиДО)**.

В нашем вузе работа с детьми и молодежью всегда занимала особое место. Раньше она велась на базе факультета довузовской подготовки, который объединял разные направления. Факультет проводил подготовительные курсы для будущих абитуриентов, работал с медицинскими классами в школах, а отдельным подразделением был многим известный **ЦМИТ**, который проводил квесты, экскурсии, курсы для детей по химии, биологии и анатомии.

1 сентября 2022 года, в День знаний, все подразделения СамГМУ, работающие с детьми и молодежью, объединили в единый Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования (ЦОПАиДО).

Сейчас в Центре работает 13 человек: ведущие специалисты, педагоги дополнительного образования, делопроизводители. Руководят работой Центра директор, к.м.н., доцент, ответственный секретарь приемной комиссии - **Буракшаев Станислав Александрович** и его заместитель - **Никишева Оксана Григорьевна**.

Работа центра направлена на то, чтобы в СамГМУ поступали подготовленные абитуриенты, которые понимают, что медицина - это их будущее и они готовы связать с ней свою жизнь.



- Сейчас у нас много проектов: **31 базовая и 6 опорных школ СамГМУ, ЦМИТ, медицинские квесты, экскурсии, курсы довузовской подготовки к ОГЭ и ЕГЭ, подготовительные курсы к сдаче вступительных испытаний, олимпиада и конференция «Будущее медицины».** В этом году мы впервые проводим Национальную технологическую олимпиаду по профилю «ИТ-медицина».

Заместитель директора центра организации приема абитуриентов и довузовского образования
Оксана Никишева



Только в 2022 году в профориентационных мероприятиях, **детских и молодежных проектах ЦОПАиДО** приняли участие более **3 800** школьников. Это не только дети сотрудников, но и другие юные жители Губернии, желающие связать свое будущее с медициной. Мероприятия ЦОПАиДО посещают много талантливых ребят. Например, один из учеников – **Эдуард Чернышов** занимается на курсах ЦМИТ с первого класса. Сейчас он учится в четвертом и уже занимается научной работой с преподавателями Центра – работает над проектом: «Создание 3Д модели сердечного клапана».

Заместитель директора центра организации приема абитуриентов и довузовского образования **Оксана Никишева:**

- Мы планируем **расширить географию** проекта «Базовые и опорные школы СамГМУ». Сейчас школы работают в Самарской области, в Пензе и Ульяновске. Также планируем запустить **новые подготовительные курсы** для школьников, их родителей и учителей.

Чтобы курсы не были скучными и формальными, а действительно нравились детям и зажигали в них любовь к инновациям и медицине, в ЦОПАиДО **ориентируются на запросы ребят.** На занятиях дети задают очень много вопросов преподавателям - их собирают, анализируют и на основе результатов формируют новые программы или дорабатывают существующие.





Центр молодежного инновационного творчества

ЦМИТ СамГМУ обучает ребят от 5 до 17 лет по естественнонаучным дисциплинам уже 6 лет. **Анатомия, химия, биология, окружающий мир** - занятия проходят в формате дополнительного образования с использованием инновационного оборудования. Ребята посещают медицинский квест «Белые халаты», знакомятся с медицинскими профессиями: ЛОР, травматолог, хирург, кардиолог и другими.



Базовые и Опорные школы СамГМУ

Уникальный проект, аналогов которому нет! Образовательные учреждения получают **инновационное** медицинское **оборудование**, программное обеспечение, программы обучения, которые пишут и проводят преподаватели СамГМУ. Статус **Базовых** и **Опорных** школ уже получило **37** образовательных **учреждений** Самарской, Пензенской, Ульяновской областей



Курсы довузовской подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

Курсы подготовки работают с 1998 года по **химии, биологии и русскому языку**, их проводят очно и онлайн преподаватели профильных кафедр СамГМУ. Преподаватели входят в комиссии по химии и биологии на региональном уровне и имеют доступ к свежей информации об изменениях в системе подготовки к экзаменам. **80% выпускников курсов** получают на экзаменах **80** и более **баллов**.

Совсем скоро в ЦОПАиДО – новые программы!



- курсы по подготовке к олимпиадам по химии и биологии
- курсы для школьников по «ИТ в медицине» (программирование, 3D-моделирование)
- курсы для родителей по оказанию первой помощи
- курсы повышения квалификации учителей по химии и биологии
- организация городских школьных турниров по медицине



Ваш ребенок проявляет интерес к окружающему миру, медицине или информационным технологиям?

Приводите его на занятия в ЦОПАиДО!

Специалисты Центра подберут программу в соответствии с возрастом и интересами ребенка!

Уточнить информацию вы можете по телефону **+7 (927) 784-57-54** и подписывайтесь на официальные страницы Центра в социальных сетях:



 [Вконтакте](#)
 [Телеграмм](#)

В СамГМУ 9 и 10 марта прошла X Поволжская научно-практическая олимпиада по педиатрии «Педиатрика», в которой приняли участие 50 студентов из семи регионов страны.



Олимпиада состояла из двух этапов: **теоретического** и **практического**, также прошли соревнования капитанов и конкурс «Визитка». Участникам нужно было ответить на вопросы, верно поставить диагноз, назначить план обследования и лечения, угадать заболевание по фрагментам из мультфильмов и многое другое. На практическом этапе команды проходили базы Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра СамГМУ (площадка Федерального аккредитационного центра). Там они показывали свое умение оказывать экстренную медицинскую помощь в неонатологии и педиатрии, проводили физикальное обследование, собирали жалобы и анамнез.

По итогам состязаний **первое место** в олимпиаде заняла команда **СамГМУ «Самаромиметики»**. На втором месте оказалась команда «Люди X-Ray» (Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Пирогова), третье место жюри присудило командам «Natus vincere» (СамГМУ) и «Baby care» (Марийский государственный университет).

Поздравляем с победой!

Победители в номинациях:

- Самая яркая команда — «Dimicandum» (Астраханский государственный медицинский университет)
- Лучшие диагносты — «Люди в белом» (Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Огарёва)
- «Глаз-рентген» — «Пuls» (Башкирский государственный медицинский университет)
- Люди Мира — «5D» (Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Огарёва)
- Самые артистичные педиатры — «5D»
- Дешифраторы — «Постучись в мой кабинет» (Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Пирогова)
- «Сила в правде» — «YoungMinds» (Казанский государственный медицинский университет)
- Лучшая «визитка» — «YoungMinds»
- Победитель конкурса капитанов — «Люди X-Ray»



Количество студентов, обучающихся на **билингвальных программах** по направлениям «Лечебное дело» «Стоматология» и «Фармация» с использованием английского языка как языка-посредника, выросло до **400 человек**. В основном это ребята из Индии и Египта, также есть студенты из Алжира, Туниса, Ирака, Йемена, Марокко, Сирии, Ганы, Пакистана, Судана, Уганды, Эквадора и стран СНГ: Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Киргизии. Наиболее востребованная специальность среди иностранцев — «Лечебное дело».

В планах — увеличить количество обучающихся по программам «Стоматология» и «Фармация», рассказал начальник управления международных отношений СамГМУ, д.м.н. **Дмитрий Горбачев**.

В СамГМУ создали уникальные условия для эффективного обучения студентов: собственная клиническая база для практической подготовки на базе Клиник СамГМУ с инновационным оборудованием, в том числе разработанным учеными университета.

Вуз накопил большой опыт социокультурной адаптации иностранных студентов. **Первый набор** на билингвальную программу в СамГМУ прошел в **2020 году**.



Для этого в университете провели масштабную подготовительную работу:

- **преподаватели** изучали английский язык и повышали свой уровень на базе кафедры иностранных и латинского языков.
- разработали необходимое **учебно-методическое обеспечение** учебного процесса по преподаваемым дисциплинам.

Продолжительность образовательной программы - 6 лет.

В планах – строительство в Самарской области **Международного студенческого кампуса** с площадями для проживания студентов, учебно-исследовательскими лабораториями Передовой инженерной медицинской школы университета.



В Клиниках СамГМУ заработал новый **автономный реанимационный блок** отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) № 2. Запуск нового подразделения повысил качество и оперативность оказания экстренной медицинской помощи. Теперь пациенты попадают в реанимационный блок в семь раз быстрее, чем раньше – **меньше чем за минуту**.

Реанимационный блок оснастили современным оборудованием, он находится вблизи рентген-операционной и кардиологического отделения.

Так пациенты с острым коронарным синдромом (ОКС), острой сердечной недостаточностью, жизнеугрожающими нарушениями ритма и различными венозными тромбоэмболическими осложнениями получают медицинскую помощь в кратчайшие сроки.



Главный врач Клиник СамГМУ **Николай Измалков**:

- Пациент проходит по маршруту «приемное отделение — рентген операционная — ОРИТ» за минимальное время, которое соответствует рекомендациям зарубежных и российских кардиологов. Новый реанимационный блок и кардиологическое отделение №2 расположены смежно — это позволяет максимально быстро транспортировать пациентов в тяжелом состоянии в реанимацию.

Если раньше доставка пациента из приемного покоя или отделений терапевтического и кардиологического профиля до отделения реанимации занимала 7–8 минут, то сейчас его могут доставить за одну минуту. Это колоссальная разница, ведь чем раньше пациенту начнут оказывать помощь, тем эффективнее она будет.



Вблизи расположены отделения терапевтического профиля: нефрологическое, гематологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое. Это помогает вовремя выявить **сопутствующие заболевания** и оказать пациентам медицинскую помощь.

Лаборатория открылась на базе кафедры общей и молекулярной биологии Института профилактической медицины СамГМУ. Она поможет в реализации ключевых направлений развития университета, в том числе по программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».



В учебно-исследовательской лаборатории студенты, аспиранты и абитуриенты смогут получить компетенции для работы на **современном аналитическом оборудовании**, научатся интерпретировать результаты молекулярно-генетических исследований, ставить диагноз методом микроскопии, проводить **эксперименты** и анализировать данные.

На базе лаборатории будут проходить занятия по биологии, экологии человека, современным концепциям естествознания. Там же будут заниматься студенты всех институтов кафедры и слушатели курсов довузовской подготовки.

Наши коллеги уже запланировали и **профориентационную** работу с учащимися базовых и опорных школ СамГМУ, а также дополнительное обучение для учащихся 9-х и 10-х классов, подготовку к ЕГЭ по биологии для учеников 11-х классов.

На базе лаборатории будут работать над **исследовательскими проектами** студенты и школьники, а молодые участники конкурсов и грантов получат поддержку опытных сотрудников.

Ректор СамГМУ, профессор РАН **Александр Колсанов**:

— Студенты получают возможность применить знания на практике, используя новейшее современное оборудование, а школьники — поближе познакомиться с профессией и качественно подготовятся к экзаменам по профильным предметам. Все это дает возможность возвращать профессионалов начиная еще со школьной скамьи.



Центр специализируется на разработке современных образовательных видеокурсов медицинского профиля, кратно повышающих эффективность обучения. На данный момент создано уже более **1200 дистанционных инфопродуктов**.

В рамках участия в программе «Приоритет 2030» Центр разрабатывает материалы для «Энциклопедии медицинского знания» - уникальной образовательной системы в формате объемной 3D-архитектуры.

Заведующий Центром дистанционных образовательных технологий (ЦДОТ) СамГМУ **Александр Воронин**:

- После реконструкции перед нашей командой стоит задача стать ведущим отечественным центром по созданию научного, академического, медицинского контента в стране.

Также ЦДОТ занимается проектной разработкой видеокурсов «под ключ». От идеи до реализации над проектом заказчика работает команда профессионалов: авторский состав, графический дизайнер, режиссер, сценарист и операторская группа.

В Центре есть собственные видео-студии, студия аудио-записи, в том числе для записи подкастов, дизайн-студия.

Ключевыми **авторами** и участниками видеокурсов являются **сотрудники СамГМУ**, но в создании контента также принимают участие и признанные эксперты других медицинских университетов страны.

Мастер-класс по реабилитации для профессионалов

Сотрудники Института инновационного развития СамГМУ приняли участие в крупном мероприятии профессионального сообщества - **VI Конгрессе** «Физиотерапия. Лечебная физкультура. Реабилитация. Спортивная медицина» (г. Москва). На выставке, которая проходила в рамках Конгресса, наши коллеги представили линейку реабилитационного оборудования: тренажеры ReviVR, ReviMotion, ReviSide. Специалисты ИИР совместно с к.м.н., доцентом кафедры неврологии и нейрохирургии СамГМУ **Александром Захаровым** и представителем госпиталя им. Вишневского провели **мастер-класс** по теме: «Виртуальная реальность в нейронауке - настоящее и будущее двигательной реабилитации».

Гости Конгресса проявили большой интерес к реабилитационному оборудованию. Особое внимание они уделили аппарату **ReviSide** - посетители охарактеризовали его как интересное, необычное устройство, которое не только погружает в виртуальную реальность, но и помогает правильно и размеренно дышать, что заметно понижает уровень тревожности.

Начали работу над портативным кольпоскопом

Инжиниринговый центр СамГМУ совместно с кафедрой акушерства и гинекологии Института педиатрии СамГМУ под руководством заведующей кафедрой, д.м.н., доцента **Анной Казаковой** приступил к работе над цифровым портативным **кольпоскопом**. Он позволит диагностировать рак шейки матки и выявлять его на ранних стадиях. Позже специалисты планируют укомплектовать устройством телемедицинский кейс, чтобы увеличить охват онкологического скрининга женщин - в перспективе это снизит смертность от одного из самого распространенного онкозаболевания среди женщин.

Кольпоскоп - это высокотехнологичное устройство со встроенной функцией сбора, хранения и передачи данных путем **телемедицинских сервисов**. Это позволит удаленно консультировать больных, получать мнение второго специалиста, оптимизировать маршрутизацию пациентов с патологиями. Проект соответствует цели стратегического развития СамГМУ в области «Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок».



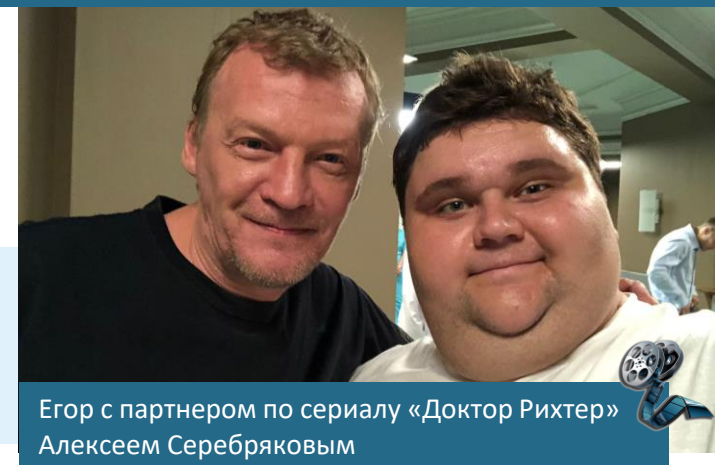
В СамГМУ работают не просто профессионалы своего дела, но и очень талантливые люди. И сегодняшний герой рубрики «Наши люди» - **Егор Шереметьев**, старший лаборант Кафедры детских инфекций и **профессиональный актер**. Если вы любите российское кино, наверняка видели его в сериалах: «Колл-центр», «Доктор Рихтер», «Только не они», «Загадай желание» и многих других.

А начиналось все с КВН – в начале двухтысячных Егор был звездой самарского Клуба веселых и находчивых, играл за команду нашего университета. Но как же он попал в кино? Удивительное стечение обстоятельств! Уже будучи сотрудником кафедры и директором по связям с общественностью Лиги КВН «Жигули», Егор с друзьями заехал по делам в Школу кино и анимации. В этот день там проходил кастинг на роли в фильм-катастрофу «Метро» режиссера Антона Мегердичева.

Улыбка удачи

Молодые люди с любопытством заглянули в кабинет, где проходил кастинг, и в этот самый момент кастинг-директор увидел в дверном проеме Егора. Подумав, что он участник отбора, мужчина ткнул в колоритного юношу пальцем и провозгласил: «Этого сразу берем!». Так, Егор **неожиданно** для себя **стал актером** массовки.

- *Съемки были непростыми – в метро мы стояли на ногах по 12 часов. Это было тяжело, хотелось отдохнуть, но даже присесть было негде, ведь актёров массовки было около 700 человек. Я видел, что актерам, которые играют главные роли приносят чай и кофе, для них были предусмотрены стульчики и мне очень хотелось туда: к чаю и стульчикам. Я поставил себе цель попасть на **главные роли**.*



После роли в фильме «**Метро**» Егор участвовал в телепроекте **Comedy Баттл**, где его и заметил кастинг-директор канала **ТНТ**. В 2017 юмориста и начинающего актера пригласили на съемки пилотной серии «**Колл-центра**», в итоге его утвердили на одну из главных ролей в сериале и его партнерами стали **Павел Табаков**, Юлия Хлынина, Владимир Яглыч, Зоя Кайдановская и другие звезды российского кино.

Это один из самых рейтинговых сериалов с участием Егора, где он сыграл простого, неуклюжего, одинокого парня Виталика. Права на «Колл-центр» планировал выкупить «**Нетфликс**», однако в процессе выяснилось, что в одной из серий маньяк остается безнаказанным, а по американским канонам это недопустимо. Сделка не состоялась, однако после выхода этого сериала на телеканале ТНТ и платформе Premier большинство российских кастинг-директоров уже хорошо знали Егора Шереметьева.

В прошлом году Егора пригласили в Сочи, для съемок в пятом сезоне сериала «Пять минут тишины» под названием «Море и горы».

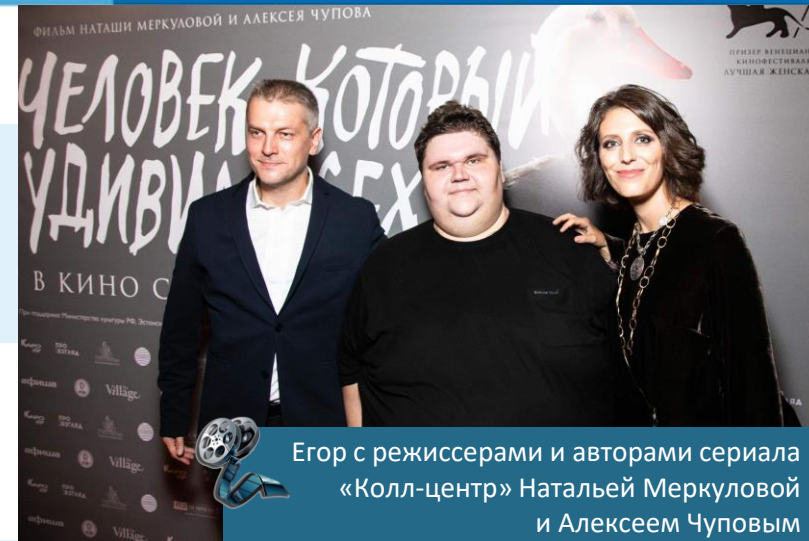
- *Это остросюжетный сериал о спасателях в жанре экшен. По условиям договора, я не могу говорить о сюжете, но, поверьте – этот сериал стоит посмотреть! Съемки были сложными, но позитивными – для меня специально сшили гидрокостюм большого размера, чтобы я не замерз в море. Чтобы надеть его, требовалась помощь художника по костюмам и двух костюмеров.*

У многих мировых звезд кино есть дублеры, а у Егора в сериале «Пять минут тишины» их было целых два – один каскадер снимался в сценах на поверхности воды, а второго снимали под водой. Егор пытался сам научиться погружаться под воду, делать сложные трюки самостоятельно, но не всем дано быть подводниками:

- *Во время съемок я должен был погружаться в море и чтобы получилось правдоподобно, по команде режиссера два водолаза опускали меня под воду. Мы договорились с ними, что, если я подогну ноги, значит меня пора тянуть вниз. В день съемок на море ходили волны, чтобы удержаться на воде, я непроизвольно подогнул ноги, не успев набрать в грудь воздуха. Водолазы потянули меня вниз, а я начал сопротивляться и драться ногами. В итоге наглотался соленой воды, но все обошлось.*

Автограф в зачетке и фото на память

Сейчас у Егора много поклонников - они пишут ему в социальных сетях, ставят лайки, а студенты СамГМУ в шутку просят сделать совместное фото и поставить **автограф в зачетку**. Несмотря на такое количество внимания, наш коллега утверждает, что звездной болезнью переболел еще во времена студенческого КВН и сейчас у него стойкий иммунитет.



Егор с режиссерами и авторами сериала «Колл-центр» Натальей Меркуловой и Алексеем Чуповым



Егор с партнером по сериалу Игорем Лифановым

- *Успех действует на всех по-разному, некоторые актеры, с которыми я работал, болеют «звездной болезнью» – требуют к себе особого отношения. Однако есть именитые, действительно талантливые актеры, которые корректно общаются с окружающими людьми, например, **Игорь Лифанов**, который сыграл в десятках известных фильмов. Помню, в один из дней во время съемок «**Пять минут тишины**» была непогода и все ждали, когда море успокоится. Лифанов пришел ко мне в актерский вагончик, чтобы порепетировать роль – это настоящий профессионализм, на первом плане для него хорошо сделанная работа.*

Егор Шереметьев: «Я – медик!»

По воле счастливого случая Егор попал в удивительный мир российского кино, однако бывают и другие, менее удачные случайности. Самая обидная – пропустить из-за болезни съемки в клипе **Сергея Шнурова** во времена его миллионных просмотров после песни «**Экспонат**». Однако Егор не унывает:

- *Я философски отношусь к таким моментам, считаю, что моя роль мимо меня не пройдет. А здоровье - всегда важнее, ведь я, в первую очередь, медик!*

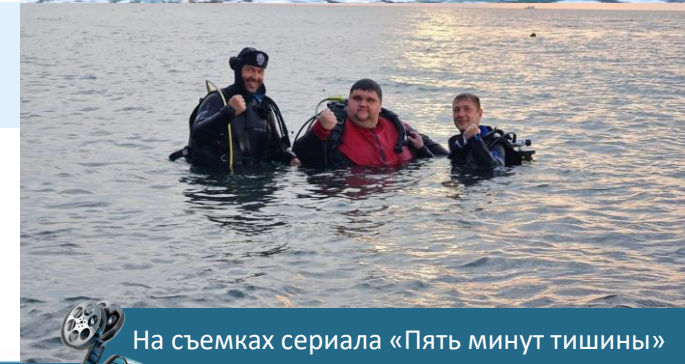
Главным секретом совмещения работы на кафедре и актерской деятельности Егор называет умение хорошо **планировать отпуск**. Он считает, что обладатель такого навыка может многое совмещать и развиваться в самых разных направлениях.

- *Я не так много снимаюсь, стараюсь выбирать **достойные проекты**, к тому же, мне нравится моя работа в СамГМУ: у нас дружный, веселый и творческий коллектив, есть интересные научные работы, у нас обучаются не только студенты, но и ординаторы, и аспиранты.*

Сам Егор продолжает развиваться как в **медицине**, так и в **кино** - он прошел обучение на **курсе актеров** кино, и его хорошая игра всегда становится приятным сюрпризом для режиссеров, ведь они приглашают его, прежде всего, из-за заметной фактуры. У Егора Шереметьева много профессиональных и творческих планов и, конечно, когда будут появляться новые роли мы будем писать о нашем коллеге, ведь в СамГМУ работает настоящая звезда российского кино! А пока будем пересматривать «Колл-центр» и ждать премьеры сериала «Пять минут тишины».



Кадр из сериала «Колл-центр»



На съемках сериала «Пять минут тишины»

В книге Артура Конана Дойля «Приключения Шерлока Холмса: Собака Баскервилей» действия разворачиваются на болотах. Гримпенская трясына находится в графстве Девоншир. Множество туристов устремляются туда, чтобы своими глазами увидеть место, где по легенде проживала адская гончая, пугавшая семейство Баскервилей жутким воем. А еще туристы любят вересковые поля Шотландии, помните балладу Р.Л. Стивенсона «Вересковый мед»? «Из вереска напиток забыт давным-давно. А был он слаще меда, пьянее, чем вино». У нас, в России, в курортном районе **Санкт-Петербурга** есть еще более удивительные места! Государственный природный заказник **Сестрорецкое болото** - одна из самых больших особо охраняемых территорий северной столицы. Это место не подвергалось воздействию человека и сохранило уникальные ландшафтные комплексы.



Сестрорецкие болота

Больше половины территории заказника занимают торфяные болота, которые объединяются в единую экосистему, связанную с Финским заливом, озером Разлив и реками Сестра и Чёрная. Для туристов в заказнике Сестрорецкое болото оборудовали **экологическую тропу**, протяженностью три километра, тогда как общая **площадь** заказника около **1800** гектаров.



Светлана Евгеньевна Дудина
Ведущая рубрики «Клуб путешествий»
врач-стоматолог высшей категории,
к.м.н., доцент кафедры терапевтической
стоматологии СамГМУ, аккредитованный
лектор Swiss Dental Academy, GBT Trainer

- Это фантастическое место! Деревянная тропа «парит» над болотистыми дюнами странного красноватого цвета. Если присмотреться, то все покрыто плотным ковром из плотоядных красных росянок, активно ведущих охоту. Между росянками вклиниваются вересковые поляны лилово-розового цвета. И сверху все это великолепие как будто припорошено ягодами голубики, черники и клюквы. С тропы сходить не рекомендуется, но если это сделать, то почва ощущается абсолютно живой, сначала погружаешься в желе, потом буквально выбрасывает оттуда, болотистые кочки сильно пружинят. Вдоль тропы есть смотровые площадки с которых открываются потрясающие виды на багровые торфяные болота.

Флора

- Голубика, клюква, черника, брусника
- Рослянка
- Вереск
- Белая кувшинка



Фауна

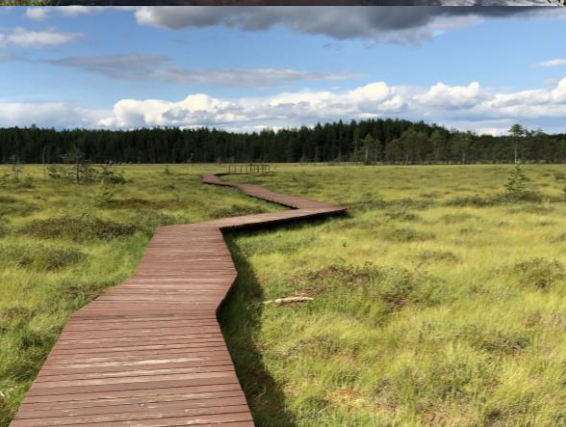
- Тетереватники, болотные совы, канюки, вороны, сороки, кулики
- Заяц-беляк, ондатра, ласка, горноста́й, норка, лисица
- Серая жаба, травяная лягушка
- Живородящая ящерица, гадюка обыкновенная, веретеница



Фауна заказника насчитывает 4 вида земноводных, 3 вида пресмыкающихся, 162 вида птиц и 19 видов млекопитающих. Многие птицы включены в Красную книгу: европейская чернозобая гагара, евразийский подвид скопы, белоглазый нырок, большой кроншнеп и филин.



Конечно, многие видели красивые кадры миграции крабов на далеких островах. Экзотика есть и у нас. С конца апреля по первую декаду мая на мелководье Сестрорецкого Разлива происходят ежегодные миграции жаб. После зимовки жабы спешат к местам нереста и переходят автомобильную дорогу. Чтобы сделать путь земноводных безопаснее, волонтеры устанавливают специальные ограждения, чтобы они не пострадали под колесами автомобилей. Когда у ограждений скапливается достаточное количество жаб, их собирают в ведра и аккуратно переносят через дорогу. Во время весенней миграции дорогу ежедневно желают перейти 2–3 тысяч жаб.



Вход на территорию
заказника
бесплатный!



**БЮДЖЕТ ПОЕЗДКИ
ОТ 10 000**



Маршрут

Самара --- Санкт-Петербург
Санкт-Петербург --- ст. Белоостров
на электричке с Финляндского вокзала
к Сестрорецку
ст. Белоостров --- ст. Белоостров
далее пешком примерно 2,5 км



- В Санкт-Петербурге и его окрестностях есть множество мест, которые стоит посетить. Если вас интересует природа Шотландии, замечательная альтернатива – вересковые поля и багровые торфяные болота Ленобласти, а если хотите попасть в Лондонский Гайд-парк – езжайте в Петергоф. Кстати, Петергоф несравнимо интереснее, больше и красивее «королевского» парка.

Маршрут экологической тропы Сестрорецкое болото проходит по живописнейшим местам. Осенью, с наступлением морозов, здесь прекрасная фотозона. Тонкий прозрачный лед, выравнивая болотистые дюны, превращается в волшебный экран за которым застывшее растительное царство. Во время Великой Отечественной войны болото входило в систему Карельского укрепрайона. Немецкая авиация делала неоднократные попытки разбомбить плотины, удерживавшие воду в Сестрорецком Разливе на высоком уровне, что мешало диверсионно-наступательным операциям, помогая обороне Ленинграда. На берегу был построен ДОТ АПК-1 «Слон», в котором в 2009 году общество воинов-интернационалистов создало музей «Сестрорецкий рубеж». Вечная слава нашим воинам, оставшимся там!



Если вы хотите опубликовать в дайджесте новости вашего подразделения, поделиться с коллегами достижениями или у вас есть пожелания или вопросы – **напишите нам** в Дирекцию по управлению персоналом и корпоративному развитию на электронную почту:

news@samsmu.ru