

ВСЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ

ПОДДЕРЖИМ НАШИХ!

Акция помощи мобилизованным и участникам СВО продолжается.

Пока наши ребята с флагом Камышлинского района бьют врага, мы должны с вами сделать всё зависящее от нас для победы.



Просим всех неравнодушных жителей нашего района, руководителей предприятий, организаций, учреждений и их трудовые коллективы, депутатов всех уровней, индивидуальных предпринимателей принять участие в сборе гуманитарной помощи.

Все желающие могут передать продукты, вещи, гигиенические средства и медикаменты; сделать денежное пожертвование на их приобретение или помочь родственникам мобилизованных. Все вопросы можно уточнить по телефону: 8-846-64-3-36-43.

ГОСПОДДЕРЖКА

Получить бесплатную финансовую поддержку государства - реально!

Пока кто-то сомневается в возможности получить безвозмездное финансирование проекта, предприниматели и самозанятые граждане Камышлинского района участвуют в конкурсах и выигрывают гранты на развитие своего дела.

УЧАСТНИКАМИ 2022 ГОДА СТАЛИ:

- 3 фермера выиграли гранты по направлениям "Агростартап" и "Семейная ферма" в размере от 3 до 5 млн. рублей;
- 7 фермеров и 2 сельскохозяйственных предприятия получили субсидии на развитие растениеводства и животноводства в размере от 18 тысяч до 20 млн. рублей;
- 1 фермер выиграл грант в размере 500 тысяч рублей на развитие социального предпринимательства;
- 1 индивидуальный предприниматель и 39 самозанятых граждан, признанных малоимущими, получили социальную помощь в виде денежных выплат по социальному контракту в размере от 100 до 350 тысяч рублей на закупку основных средств.

Ляйсан Галимуллина, участник государственной программы Российской Федерации "Социальная поддержка граждан" из села Камышла:

- Наша семья занимается химчисткой мебели и ковровых покрытий. И конечно, бывают моменты, когда не в силах справиться только подручными средствами, а добиться результата хотелось бы на высший балл. Именно в такие минуты думаешь: "Вот если бы было профессиональное оборудование в помощь, результат превзошел бы себя!!! Но цены кусаются... А когда я узнала, что есть возможность заключить социальный контракт и получить выплату на развитие предпринимательской деятельности, очень обрадовалась, собрала список документов, подала заявление и о, чудо... Я с новым, профессиональным оборудованием. За такую помощь, за заботу и участие в жизни граждан хочется сказать огромное спасибо, в первую очередь, нашему государству.



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



Строительство водопровода по нацпроекту продолжается

СТРОЯЩИЙСЯ ОБЪЕКТ ПОСЕТИЛ ГЛАВА РАЙОНА РАФАЭЛЬ БАГАУТДИНОВ

Ирина Макарова. Инспектируя объект, Рафаэль Кампилович обратил внимание подрядчика на соблюдение качества проводимых работ, своевременное обеспечение строительными материалами, недопустимость отставания от графика производства работ.

Строительство водопровода в селе Камышла началось в 2022 году. Новый водопровод позволит обеспечить около пяти тысяч человек качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, что является одной из приоритетных задач национального проекта "Жилье и городская среда".

Ранее была проделана корректировка проектно-сметной документации. Водопровод, по которому в данный момент в дома жителей подается вода, был построен в 1964 году. По причине изношенности старых

водопроводных сетей из-за порывов происходят перебои в водоснабжении. Проблему удастся решить благодаря реализации национального проекта "Жилье и городская среда". В текущем году работы по строительству водозабора №2 и водопровода планируется завершить.

Строительно-монтажные работы выполняет общество с ограниченной ответственностью ПСК "Регион-Строй". На данный момент проложено 7100 м водопроводных труб, что составляет 76% от плана, установлено 113 водопроводных колодцев из 189 по проекту. В настоящее время ведутся работы по прокладке водопровода диаметром 110 мм по улице Родничная, обвязке водонапорной башни и геодезические работы по разбивке кабелей автоматизации и связи. В соответствии с графиком производства работ на 2023 год запланировано завершить линейную часть водопровода и каптаж родников водозабора. Мероп-

рия выполняются в соответствии с графиком производства работ.

"Жители должны получать воду, соответствующую всем стандартам и требованиям. Это очень важно для качества их жизни. Объект "Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора №2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района" вошел в нацпроект "Жилье и городская среда". Финансовые средства, выделяемые в рамках нацпроекта, стали огромной поддержкой в обеспечении сельчан качественной питьевой водой", - отмечает глава муниципального района Камышлинский Рафаэль Багаутдинов.

"Строительство водопровода - очень нужное дело, - считает один из жителей села Камышла. - Потерпеть неудобства, связанные с прокладкой водопроводных сетей, можно. Зато потом мы будем получать чистую воду, что очень важно для здоровья".

ЗНАЙ НАШИХ!

ВТОРОЕ ПРИЗОВОЕ МЕСТО!

Команда нашего района заняла второе место в региональном этапе Всероссийских сельских игр по шапкам. Игры проходили в поселке Прибрежный, в соревнованиях участвовали команды из 22 муниципальных районов. В состав команды района вошли Алсу Абдуллина, Азат Шарапов, Борис Камалетдинов. В последнем туре нашей команде удалось вырваться вперед и достичь призовой тройки.

ТЕПЛО ДЛЯ ГЕРОЯ

Свой вклад в общее дело

"Тепло для героя" - акция с таким названием стартовала по всей стране, цель которой - поддержать российских военнослужащих и обеспечить их теплыми вещами.

Как рассказали работники ДК и библиотеки села Никиткино, присоединились к ней все неравнодушные жители. Для бойцов связали носки, перчатки и другие теплые вещи, каждая из которых несет с собой частичку любви, тепла и добрые пожелания. А пожелание для ребят на передовой одно - пусть они возвращаются с победой, живыми и здоровыми.

Еще одна жительница села Никиткино Людмила Валерьевна Титова передала бойцам, участвующим в СВО на Украине, 40 килограммов пчелиного меда с пожеланиями крепкого здоровья и скорейшего возвращения к своим близким и родным.

ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА



Камышла приняла окружной фестиваль педагогических идей

ОПЫТ РАБОТЫ ПРЕДСТАВИЛИ ВОСПИТАТЕЛИ ИЗ САМАРЫ, ПОХВИСТНЕВО, КИНЕЛЯ, КАМЫШЛИНСКОГО, КЛЯВЛИНСКОГО, ИСАКЛИНСКОГО, ПОХВИСТНЕВСКОГО РАЙОНОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Ирина Макарова.

На базе детского сада "Березка" села Камышла прошел открытый окружной фестиваль для педагогических работников дошкольных образовательных учреждений "Эко-Фест: природа, экология, будущее".

Мероприятие было проведено с целью развития инновационной практики педагогов дошкольных образовательных организаций в решении задач экологического образования детей дошкольного возраста. Это соответствует задачам национального проекта "Экология" в части экологического воспитания и просвещения подрастающего поколения.

Участниками экологического фестиваля стали педагоги дошкольных образовательных организаций городов Самара, Похвистнево, Кинель, Камышлинского, Клявлинского, Исакинского, Похвистневского районов Самарской области, и республики Татарстан. Присоединиться к мероприятию могли все желающие: велась онлайн-трансляция фестиваля. Для участия в конкурсе было подано 62 работы. Участники

боролись за звание победителя в четырех номинациях: методическая разработка, мастер-класс, дидактическое пособие и эко-ролик, представленные в формате очного выступления и виртуальной секции.

С приветственным словом к участникам фестиваля обратились председатель собрания представителей муниципального района Камышлинский Динар Сабиров и кандидат педагогических наук Ирина Миняева.

"Участие педагогов дошкольных образовательных учреждений в подобных фестивалях - это возможность распространения личной педагогической практики, развития творческого потенциала, обмена опытом с коллегами. А экологическое направление фестиваля способствует природоохранному просвещению подрастающего поколения", - отметил Динар Илдарович.

В ходе фестиваля конкурсанты представили собственные методические разработки, раскрывающие различные формы, средства обучения и воспитания; провели мастер-классы для коллег по созданию куклы-травницы, по сортиров-

ке мусора и "путешествию" по Красной книге родного края; показали наглядные и дидактические пособия, игры; просмотрели ролики о переработке мусора, помощи животным, отказа от полиэтиленовых пакетов.

В номинации "Методическая разработка" абсолютным победителем стала воспитатель детского сада "Березка" Диляра Мансурова с разработкой "Инновационные технологии в формировании экологического сознания дошкольников". Жюри высоко оценили работу Диляры Азатовны. "Степень методической разработки - высокая. Я готова к научному редактированию и изданию данной методической разработки, чтобы по ней работали педагоги дошкольных образовательных учреждений", - отметила при вручении грамоты и кубка победителя, кандидата педагогических наук Ирина Миняева.

Абсолютным победителем в номинации "Экологический ролик - социальная реклама" стала еще одна воспитательница детского сада "Березка" Ольга Андреева. Вместе с воспитанниками сада они сняли социальную рекламу на тему "Покормите птиц зимой", в которой показывались добрые дела дошколят по спасению пернатых. В этой же номинации третье место заняли работы Ляйсан Сафиной (детский сад "Березка", Камышла), Эльвиры Сафиной и Эльвиры Саразовой (детский сад "Ляйсан", Новое Усманово).

В номинации "Методическое пособие" первое место у Гульфии Шайхутдиновой и Фагили Алексеевой (детский сад "Березка", Камышла), второе место заняла Ирина Акбаева (детский сад "Березка", Камышла), третье место - Галия Валиахметова и Резиля Хасаншина (детский сад "Ромашка", Старое Ермаково).

В номинации "Мастер-класс" победителем признана Фарида Халимова (детский сад "Березка", Камышла).

Призерами в номинации "Методическая разработка" стали: Гулия Каримова и Гюзель Каримова (детский сад "Сандугач", Новое Усманово) - 1 место; Алия Яриева (детский сад "Улыбка", Камышла) - 2 место; Гюзелия Минебаева и Наталья Стройкина (детский сад "Ляйсан", Новое Усманово) - 3 место.

ГОСПОДДЕРЖКА

Получить бесплатную финансовую поддержку государства - реально!

Отдельно хочу выразить слова благодарности центру социального обслуживания населения - руководителю Габидуллиной Наиле Тагировне и Шакуровой Зулии Зуфаровне. За их профессионализм, умение правильно доносить информацию до людей. Ваша помощь чрезвычайно ценна и никогда не будет забыта. Низкий вам поклон!

Уверенность в своих силах, подтвержденная опытом и знаниями - залог успеха в любом деле. В этом несложно убедиться, наблюдая путь участников конкурсов к победе. Поэтому если Вы - предприниматель, которому необходимы средства на развитие, прямо сейчас приходите в администрацию либо в Центр социального обслуживания населения, узнайте подробности, заключайте социальные контракты и выигрывайте гранты!

Все меры поддержки оказаны в рамках национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы", государственной программы Самарской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области", а также государственной программы Российской Федерации "Социальная поддержка граждан".



ИП Галимуллина Ляйсан Амировна, с. Камышла.



ООО "Байком-сервис", с. Русский Байтуган.

СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНАМ:

8-84664-3-30-57, 8-927-906-95-67 - главный экономист по инвестициям службы финансово-экономического обеспечения А.Х. Арсланова;

8-84664-3-34-37 - главный экономист Управления сельского хозяйства и продовольствия Ю.Ю. Хайретдинова;

8-84664-3-31-77 - специалист по социальной работе Комплекса центра социального обслуживания населения А.И. Аглиуллиной.

Алина Арсланова, главный экономист по инвестициям службы финансово-экономического обеспечения МКУ "Центр комплексного обеспечения деятельности органов местного самоуправления и учреждений Камышлинского района"

ИНФОРМАЦИЯ

Администрацией муниципального района Камышлинский Самарской области в рамках исполнения полномочий, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1996 № 159-ФЗ "О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" и Законом Самарской области от 28.12.2012 № 135-ГД "Об обеспечении жильем помещенными детьми-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на территории Самарской области" на 2023 год запланировано приобретение жилых помещений (квартир) на территории села Камышла, необходимое количество 9 (девять) штук.

Потенциальные продавцы, для получения более подробной информации о сроках и условиях приобретения жилых помещений (квартир), могут обратиться в комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Камышлинский Самарской области по адресу: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Победы, д.80, кабинеты №№ 14, 15, либо по телефонам: 8 (846-64) 3-32-47, 3-36-83.

Ирина МИНЯЕВА, кандидат педагогических наук, член жюри:

- Я рассмотрела практически все работы, представленные на этот конкурс, и хочу отметить высокий методический уровень, глубокое понимание актуальности проблемы, владение исследовательскими умениями педагогов в определении целей, задач, в определении педагогического инструментария, решения задач и достижения целей.

Диляра МАНСУРОВА, воспитатель структурного подразделения "Детский сад "Березка" школы села Камышла:

- Дополнительная общеобразовательная программа "Эколята - дошколята", составленная на основе учебного пособия "Азбука природолюбия", способствует формированию у воспитанников экологической культуры и культуры природолюбия. В разделе "Методическая копилка" имеется практический материал, где представлены формы работы с детьми: образовательная деятельность, игры, экологические сказки. Данное пособие предполагает вариативность использования с конкретными задачами воспитания и обучения и поможет педагогам разнообразить познавательную-исследовательскую деятельность с детьми.

Ольга АНДРЕЕВА, воспитатель структурного подразделения "Детский сад "Березка" школы села Камышла:

- В настоящее время проблема экологического воспитания дошкольников приобретает особую актуальность. Именно в это время происходит период становления человеческой личности. Совсем несложно в каждом дворе повесить кормушку и не забывать насыпать туда корм. Это поможет сформировать экологическую культуру подрастающего поколения.

ГЛАВНОЕ. РЕГИОН

ДМИТРИЙ АЗАРОВ
НАГРАДИЛ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
АКАДЕМИЧЕСКОГО
И УНИВЕРСИТЕТСКОГО
СООБЩЕСТВА

Ученых - в свет

В среду, 8 февраля, губернатор Дмитрий Азаров вручил премии в области науки и техники самарским ученым, а также почетные знаки «За заслуги в наставничестве». На встрече представители университетской и академической общественности обсудили с главой региона свои научные разработки, планы и проблемы.

Дмитрий МАРТОВ

ПЕРВЫЙ ГОД

В начале встречи губернатор отметил, что по сложившейся традиции она проходит в День российской науки.

- Мы собираемся, чтобы в торжественной обстановке отметить вклад самарских ученых в развитие естественных, технических, гуманитарных наук, создание и внедрение в производство образцов новой техники, прогрессивных технологий, - сказал глава региона.

Дмитрий Азаров напомнил, что 2022 год стал первым годом Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом страны. Он подчеркнул: сегодня на государственном уровне приоритетное внимание уделяется вопросам поддержки научных изысканий, развитию инфраструктуры для решения сложных научно-технологических задач, созданию эффективной системы управления исследованиями, подготовке кадров для региона и в целом для страны.

- Предстоит еще многое сделать. Активно привлекать талантливую молодежь в сферу исследований и разработок, содействовать вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития региона и страны, популяризировать отечественную науку, чтобы люди знали о ее достижениях, о трудах российских ученых, и, конечно, создавать условия для внедрения, для связи науки с производством. Этим вопросом мы занимаемся очень предметно, и создание научно-образовательного центра в нашем регионе нацелено именно на решение этой задачи. Рад отметить, что есть уже и определенные достижения, - прокомментировал губернатор.

ПОДДЕРЖКА НАУКИ

Председатель Самарской губернской думы, председатель Совета ректоров вузов, академик РАН Геннадий Котельников от лица всего вузовского сообщества поблагодарил губернатора за поддержку науки.

- В регионе сформирована комплексная система поддержки научно-исследовательской сферы, - констатировал он. - Губернские и губернаторские премии дают возможность уче-



Культура наставничества

По словам Геннадия Котельникова, важно, что в День российской науки представители сразу трех вузов отмечены почетными знаками губернатора «За заслуги в наставничестве».

- Во многих сферах без наставников обойтись невозможно, и в науке в том числе. Поздравляю всех награжденных и желаю дальнейших побед, - сказал академик РАН.

Почетной награды удостоились доктор филологических наук, профессор кафедры литературы, журналистики и методики обучения Самарского государственного социально-педагогического университета Елена Абамовских, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ Иван Байриков и академик РАН, президент Самарского университета имени Королева Виктор Соيفер.

Последний поблагодарил губернатора за то внимание, которое он постоянно оказывает науке, работникам этой сферы, в том числе молодым. Он обратил отдельное внимание на ту работу, которую ведет научно-образовательный центр мирового уровня «Инженерия будущего»:

- Сейчас большую роль в междисциплинарных направлениях играет НОЦ. Он дает нам возможность взаимодействовать, создавать совместные лаборатории. Сейчас эта междисциплинарность особенно необходима. Она необходима не только представителям точных наук, но и наук гуманитарных, - уверен он.

ным, исследователям продолжать свои работы, развивать научный потенциал, усиливать связь науки с производством.

ИСТОРИЯ ВЫХОДИТ НА ПЕРВЫЙ ПЛАН

Среди получателей наград доктор исторических наук, профессор Александр Репинецкий. Он стал лауреатом премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении гуманитарных проблем.

Александр Репинецкий является автором около 200 научных статей, глав академического издания «Население России в XX веке», коллективных монографических исследований, статей в энциклопедиях «Великая Отечественная война», «Первая мировая война», «Самарская область». Под его руководством подготовлено 20 кандидатов и шесть докторов наук.

- При том что у нас строится технократическое общество, да и Куйбышев-Самара - это технократический город, отмечу, что на современном этапе гуманитарная наука получает постоянную поддержку. Я думаю, это заслуга и нашего губернатора, и областного правительства, и губернской думы, - заявил ученый. - Поэтому я всегда активно участвую в общественных мероприятиях, особенно если это касается нашей истории, нашего региона, города. Я просто не могу стоять в стороне.

Репинецкий отметил, что сейчас наблюдается рост интереса к истории, в том числе со стороны молодого поколения. По его мнению, он начался не только в последний год, а гораздо раньше. Преподаватели это чувствуют и по настрою абитуриентов, студентов, и по той активности, которую проявляют молодые исследователи в изучении этой науки.

АЛЕКСАНДР РЕПИНЕЦКИЙ,
доктор исторических наук,
профессор:

- Мы, историки, всегда смотрим в будущее с оптимизмом. В нашей истории были и светлые страницы, и трагические, но какие бы трудности ни стояли перед нашим народом, нашей страной, мы всегда их преодолевали. И сейчас преодолеем.

ФУНДАМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ

Ведущий инженер-конструктор отдела АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» Радмир Загидуллин стал лауреатом Губернской премии в области науки и техники за разработку и реализацию новых конструкторско-технологических решений в производстве ракетно-космической техники.

- Это очень приятно, что губернатор вручает нам премии именно в День науки. Также очень приятно, что наши научные, творческие решения не только реализуются, но и имеют хороший отклик со стороны правительства, - отметил инженер.

Он рассказал, что всегда проявлял интерес к конструированию, с детства любил находить нестандартные технические решения и воплощать их в жизнь.

- У нас в Самаре для такой деятельности заложен очень хороший фундамент. Очень мощное предприятие «Прогресс», очень мощный университет. И эта связка «завод-университет» отлично работает, - подчеркнул Загидуллин.

Он добавил, что с нетерпением ждет строительство межвузовского кампуса в Самаре.

- Обычно такие объекты становятся источником новых идей молодых ученых, конструкторов, а заводы занимаются их реализацией. Это очень хорошо, что связь науки и производства выйдет на новый уровень, - уверен награжденный.

ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ РЕШЕНИЙ

После церемонии награждения глава региона предложил поговорить о достижениях самарских ученых, их исследованиях, обсудить планы. По итогам беседы он сказал:

- Я отметил себе все ваши вопросы и предложения, проблемные точки. По итогам нашего обсуждения будет подготовлен перечень поручений правительству, - пообещал губернатор. - С самого начала своей работы в должности губернатора я хотел, чтобы в центре работы подготовки решений, которые принимает региональная власть, были именно университеты. И конечно, работу нашего правительства я нацелил на сотрудничество с нашими ведущими вузами, научными школами. Это очень важно, и сейчас у нас это получается.

ЕСТЬ ИДЕИ

ДМИТРИЙ АЗАРОВ ПООБЩАЛСЯ С МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ

Преподаватели и аспиранты ведущих вузов региона презентовали свои разработки на «выставке достижений», приуроченной к празднованию Дня российской науки. Многие из них не имеют аналогов в мире. Губернатор Дмитрий Азаров оценил проекты, а также осмотрел лаборатории Самарского университета, в которых проводят уникальные исследования, и познакомился с концепцией развития Ботанического сада.

Дарья СЕРИКОВА



ЕЛЕНА ИНЮШКИНА

ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
губернатор Самарской области:

- Я рад видеть результаты исследований, которые не просто несут научную, образовательную ценность, а имеют конкретное применение, могут использоваться на благо жителей и служить развитию производства и экономики региона. Для ученого важно понимать, что его труд прежде всего должен приносить пользу людям. Он не может работать в отрыве от практики.

жителей, - призвал Дмитрий Азаров. - Такой проект - это и наука, и образование, и популяризация знаний, и новые возможности для отдыха. Нужно найти модель финансирования, подумать о взаимодействии с министерством науки.

Глава региона также пообещал уже в ближайшее время профинансировать создание и проведение экскурсионных программ для посетителей сада.

ВМЕСТО ИМПОРТНЫХ

Глава региона осмотрел также «выставку достижений», приуроченную к празднованию Дня российской науки. Были представлены изобретения молодых ученых из нескольких вузов области.

Например, аспиранты Самарского университета работают над импортозамещающими технологиями. Они создали образцы специализированного оборудования для железнодорожных опор контактной сети и уже получили от ОАО «РЖД» заказ на 600 таких аппаратов.

В этом году завершается проектирование и испытания газотурбинной установки малой мощности для нужд распределительной энергетики. Ее импортные аналоги в Россию не поставляют с 2014 года. Все отечественные разработки пока не довели до стадии производства, они имеют ряд недостатков. Наши ученые успешно решают эти

проблемы. Дмитрий Азаров призвал ускорить работу и вывести разработку на рынок, чтобы опередить конкурентов. Производство планируют развернуть на ПАО «Кузнецов», где уже изготавливают ряд деталей.

ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ

Сотрудники Самарского университета также представили макет малого космического аппарата «АИСТ-СТ». Его впервые запустят с космодрома Восточный в середине 2024 года. В отличие от предшественников он снабжен не оптическим, а радиолокационным оборудованием, поэтому даже в условиях высокой облачности дает 100% полезных снимков.

Аппарат способен зафиксировать наличие металлических предметов не только на земле, но и в воздухе. Его также можно использовать для обнаружения беспилотников. Пока таких технологий нет, самарские ученые совершили настоящий прорыв.

Представители СамГМУ показали изобретение, которое сейчас внедряют в Главном военном клиническом госпитале имени Бурденко для лечения раненых участников боевых действий. Импланты из биоматериалов вживляют вместо пораженных некрозом участков костей. Со временем они рассасываются и полностью замещаются тканями организма.

За год врачи провели 18 успешных операций больным с так называемой диабетической стопой - отмиранием тканей из-за сахарного диабета. Это позволило избежать ампутации конечностей. Все пациенты после реабилитации смогли ходить и вести привычный образ жизни.

Дмитрий Азаров и председатель Самарской губернской думы, академик РАН Геннадий Котельников предложили обсудить этот опыт с законодателями и создать нормативную базу для повсеместного внедрения технологии.

СФОРМИРОВАНА УНИКАЛЬНАЯ
ЭКСПОЗИЦИЯ БАБОЧЕК

Полвека - на музей

В Самаре появился «Умный дом бабочек». В уникальном музее представлена коллекция, которую профессор Сергей Сачков собирал более 50 лет. Она насчитывает свыше 5 тыс. видов бабочек. Планируется, что в будущем экспозиция станет доступна для просмотра всеми желающими.

Дарья СЕРИКОВА

По словам Сергея Сачкова, он создавал свою коллекцию более полувека. За годы работы у него появились занесенные в Красную книгу Самарской области виды и редкие особи из Юго-Восточной Азии, Африки и других территорий. Какие-то экземпляры ученый собирал сам во время экспедиций, другие ему привозили студенты, некоторые экзотические экспонаты «выменял» у зарубежных коллег.

Сейчас в музее можно увидеть 75 тыс. экземпляров бабочек - это более чем 5 тыс. видов. По качеству и количеству коллекция входит в мировой топ-3. До недавнего времени доступ к этим сокровищам имели только студенты Самарского университета. Год назад коллекцию увидели президент вуза Виктор Соيفер и председатель Самарской губернской думы Геннадий Котельников.

- Мы зашли буквально на 15 минут, а ушли через два с половиной часа, - вспоминает Котельников. - Я был потрясен: 75 тысяч бабочек в коллекции; 17 тысяч уже приведены в порядок, их можно выставлять. Но тогда здесь была не совсем подходящая обстановка.

Сотрудники университета решили создать интерактивно-выставочное пространство, которое будет привлекать не только студентов, но и позволит открыть доступ к коллекции более широкого круга посетителей. Куратор проекта Елена Инюшкина считает, что «эта красота слишком долго была спрятана от чужих глаз».

Котельников поблагодарил губернатора за большое внимание к развитию науки в регионе в целом и за то, что в Самарской области воплощаются в жизнь такие уникальные научно-образовательные

проекты, как «Умный дом бабочек»:

- Подобных коллекций не то что в России - в мире очень немного. Если раньше из-за того, что экземпляры коллекции очень хрупкие, экспозиция была доступна к просмотру только узкому кругу экспертов - студентам биологического факультета, сотрудникам вуза, то теперь благодаря оцифровке любой желающий сможет ее увидеть.

В музее есть выставка самых интересных экземпляров и лекционно-лабораторная зона, где расположены микроскопы, - с их помощью можно изучить строение тела насекомых. Здесь также располагается инсектарий - своеобразный «инкубатор», в который помещают коконы экзотических экземпляров, доставленных из южных стран. Рядом - уже появившиеся на свет бабочки, на примере которых посетители могут изучить, например, пищевые пристрастия насекомых. В рационе крылатых гурманов - исключительно тропические фрукты и сладкие сиропы.

Изыюминкой «Умного дома» стало внедрение VR-технологий.

- Каждый экспонат из коллекции мы фотографируем и переводим в 3D-модель, - рассказала Инюшкина. - С помощью очков виртуальной реальности посетитель может «побывать» в Самарской Луке и наблюдать полет наших «оцифрованных» бабочек. Аватар, выступающий в роли экскурсовода, даст всю информацию о них.

Почетным гостем на открытии музея стал Дмитрий Азаров. Он поблагодарил Сергея Сачкова за кропотливую работу.

- Коллекционеры по-разному относятся к своим коллекциям. Кто-то старается спрятать их, сохранить в секрете, а вы фактически подарили результат своего многолетнего труда всей стране, людям. Это вызывает огромное уважение, - отметил губернатор.

По его мнению, у современного интересного музея есть потенциал для дальнейшего развития. Он может стать еще одной визитной карточкой Самарской области и привлечь в наш регион новых туристов.



ЕЛЕНА ИНЮШКИНА

ПО МАТЕРИАЛАМ ГАЗЕТЫ «ВОЛЖСКАЯ КОММУНА»

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в интересах ПАО "Россети Волга" в целях размещения объекта электросетевого хозяйства



Размещено в сети Интернет по ссылке <http://kamadm.ru/komitet-poupravleniyu-munitsipalnym-imuschestvom-1/soobscheniya-o-vozmozhnom-ustanovlenii-publichnogo-servituta/>

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области

2. Цели установления публичного сервитута: в интересах: полное наименование Публичное акционерное общество "Россети Волга", сокращенное наименование ПАО "Россети Волга", организационно-правовая форма Публичное акционерное общество (ПАО); почтовый адрес (совпадает с фактическим адресом) 443125, г. Самара, ул. Силовая, 9; адрес электронной почты sampo@samara.mrsk-volgi.ru ОГРН1076450006280, ИНН6450925977. Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков общей площадью 1413 кв.м. в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: "ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/7 фидера №2, КТП УС-201/250 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (сельскохозяйственные угодья в границах клх. Победа) (Мингазов З.Г.)".

3. Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:

Границы публичного сервитута устанавливаются по адресу: Самарская область, Камышлинский район, сельское поселение Новое Усманово согласно прилагаемого к настоящему Сообщению "Описание местоположения границ публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости" (приложение).

4. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему графическим описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул. Победы, д.80, ком. 14, ком. 27, Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, тел. 8(84664) 33247, тел. 8(84664) 33377; срок подачи указанных заявлений: в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего Сообщения; время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: понедельник, вторник, среда, четверг, пятница с 9:00 часов до 15:00 часов, перерыв на обед с 12:00 часов до 13:00 часов местного времени.

5. Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута: <http://kamadm.ru/> (по ссылке <http://kamadm.ru/komitet-poupravleniyu-munitsipalnym-imuschestvom-1/soobscheniya-o-vozmozhnom-ustanovlenii-publichnogo-servituta/>), <http://novoe-usmanovo.ru/index.php?copylenco=main>

Кроме того доводим следующие сведения:
1) решения об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута размещены на официальных сайтах: / www.kamadm.ru/, <https://fgistp.economy.gov.ru/>, <http://novoe-usmanovo.ru/index.php?copylenco=main>

2) сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционная программа субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, которые указаны в ходатайстве об установлении публичного сервитута: www.kamadm.ru/, <https://fgistp.economy.gov.ru/>, <http://novoe-usmanovo.ru/index.php?copylenco=main>

6. Описание местоположения границ публичного сервитута:
Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается к настоящему Сообщению (приложение 1).

7. Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
63:20:0503002:3 - Самарская область, Камышлинский район, ООО "Усмановское" (424 кв.м.);
63:20:0503002:224 - Самарская область, Камышлинский район, сельское поселение Новое Усманово (384 кв.м.);
Кадастровый квартал 63:20:0503002 - Самарская область, Камышлинский район, в неразграниченной государственной собственности (605 кв.м.)

Приложение

к Сообщению о возможном установлении публичного сервитута в интересах ПАО «Россети Волга» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/7 фидера №2,

КТП УС-201/250 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (сельскохозяйственные угодья в границах клх. Победа) (Мингазов З.Г.)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		1	2
1	Местоположение объекта	Самарская область, Камышлинский район	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1413,0 ± 66,0	
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/7 фидера №2, КТП УС-201/250 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (сельскохозяйственные угодья в границах клх. Победа) (Мингазов З.Г.)»	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	488168.655	2320413.498	Геодезический метод	0,5	-

2	488153.277	2320455.168	Геодезический метод	0,5	-
3	488408.707	2320624.420	Геодезический метод	0,5	-
4	488408.707	2320624.420	Геодезический метод	0,5	-
5	488207.839	2320496.120	Геодезический метод	0,5	-
6	488208.230	2320495.530	Геодезический метод	0,5	-
7	488201.025	2320491.605	Геодезический метод	0,5	-
8	488148.428	2320456.753	Геодезический метод	0,5	-
9	488164.903	2320412.113	Геодезический метод	0,5	-
1	488168.655	2320413.498	Геодезический метод	0,5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:	
	Характерная точка границы объекта
1	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
3	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:20:0503002	Обозначение кадастрового квартала
Подпись:	Дата 14.12.2022 г.
Места для оптического фотоснимка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в интересах ПАО "Россети Волга" в целях размещения объекта электросетевого хозяйства



Размещено в сети Интернет по ссылке <http://kamadm.ru/komitet-poupravleniyu-munitsipalnym-imuschestvom-1/soobscheniya-o-vozmozhnom-ustanovlenii-publichnogo-servituta/>

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области

2. Цели установления публичного сервитута: в интересах: полное наименование Публичное акционерное общество "Россети Волга", сокращенное наименование ПАО "Россети Волга", организационно-правовая форма Публичное акционерное общество (ПАО); почтовый адрес (совпадает с фактическим адресом) 443125, г. Самара, ул. Силовая, 9; адрес электронной почты sampo@samara.mrsk-volgi.ru ОГРН1076450006280, ИНН6450925977. Публичный сервитут сроком 49 лет устанавливается в отношении земель и земельных участков общей площадью 938 кв.м. в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: "ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 300/1 фидера №3, КТП УС-207/60 с совместным подвесом провода в пролетах опор №300/1-301/6 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Новое Усманово) (Фархутдинов Р.Н.)".

3. Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:

Границы публичного сервитута устанавливаются по адресу: Самарская область, Камышлинский район, сельское поселение Новое Усманово согласно прилагаемого к настоящему Сообщению

щению "Описание местоположения границ публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости" (приложение).

4. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему графическим описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки: Самарская область, Камышлинский район, с. Камышля, ул. Победы, д.80, ком. 14, ком. 27, Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Камышлинский Самарской области, тел. 8(84664) 33247, тел. 8(84664) 33377; срок подачи указанных заявлений: в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего Сообщения; время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: понедельник, вторник, среда, четверг, пятница с 9:00 часов до 15:00 часов, перерыв на обед с 12:00 часов до 13:00 часов местного времени.

5. Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута: <http://kamadm.ru/> (по ссылке <http://kamadm.ru/komitet-po-upravleniyu-munitsipalnuy-im-uschestvom-1/soobshcheniya-o-vozmozhnom-ustanovlenii-publichnogo-servituta/>), <http://novoe-usmanovo.ru/index.php?copylenco=main>

Кроме того доводим следующие сведения:

1) решения об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута размещены на официальных сайтах: / www.kamadm.ru/, <https://fgisp.economy.gov.ru/>, <http://novoe-usmanovo.ru/index.php?copylenco=main>

2) сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционная программа субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, которые указаны в ходатайстве об установлении публичного сервитута: www.kamadm.ru/, <https://fgisp.economy.gov.ru/>, <http://novoe-usmanovo.ru/index.php?copylenco=main>

6. Описание местоположения границ публичного сервитута:

Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается к настоящему Сообщению (приложение).

7. Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости

Кадастровый квартал 63:20:0502011 - Самарская область, Камышлинский район, в неразграниченной государственной собственности (938 кв.м.)

Приложение

к Сообщению о возможном установлении публичного сервитута в интересах ПАО «Россети Волга» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 300/1 фидера №3, КТП УС-207/60 с совместным подвесом провода в пролетах опор №300/1-301/6 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Новое Усманово) (Фархутдинов Р.Н.)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		1	2
1	Местоположение объекта	Самарская область, Камышлинский район	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	938,0 ± 53,0	
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 300/1 фидера №3, КТП УС-207/60 с совместным подвесом провода в пролетах опор №300/1-301/6 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Новое Усманово) (Фархутдинов Р.Н.)»	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть N 1					
1	2	3	4	5	6
1	488160.4272	2319683.8542	Геодезический метод	0.5	-
2	488163.7649	2319673.2319	Геодезический метод	0.5	-
3	488138.5334	2319652.0557	Геодезический метод	0.5	-
4	488111.9910	2319630.9982	Геодезический метод	0.5	-
5	488087.7188	2319610.6596	Геодезический метод	0.5	-
6	488062.9000	2319589.4400	Геодезический метод	0.5	-
7	488035.5586	2319566.6355	Геодезический метод	0.5	-
8	487996.4607	2319529.6087	Геодезический метод	0.5	-
9	487999.2112	2319526.7044	Геодезический метод	0.5	-
10	488038.2174	2319563.6445	Геодезический метод	0.5	-
11	488065.4854	2319586.3869	Геодезический метод	0.5	-
12	488090.3032	2319607.6064	Геодезический метод	0.5	-
13	488114.5190	2319627.8978	Геодезический метод	0.5	-
14	488141.0626	2319648.9563	Геодезический метод	0.5	-
15	488168.3811	2319671.8841	Геодезический метод	0.5	-
16	488164.2433	2319685.0533	Геодезический метод	0.5	-
1	488160.4272	2319683.8542	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

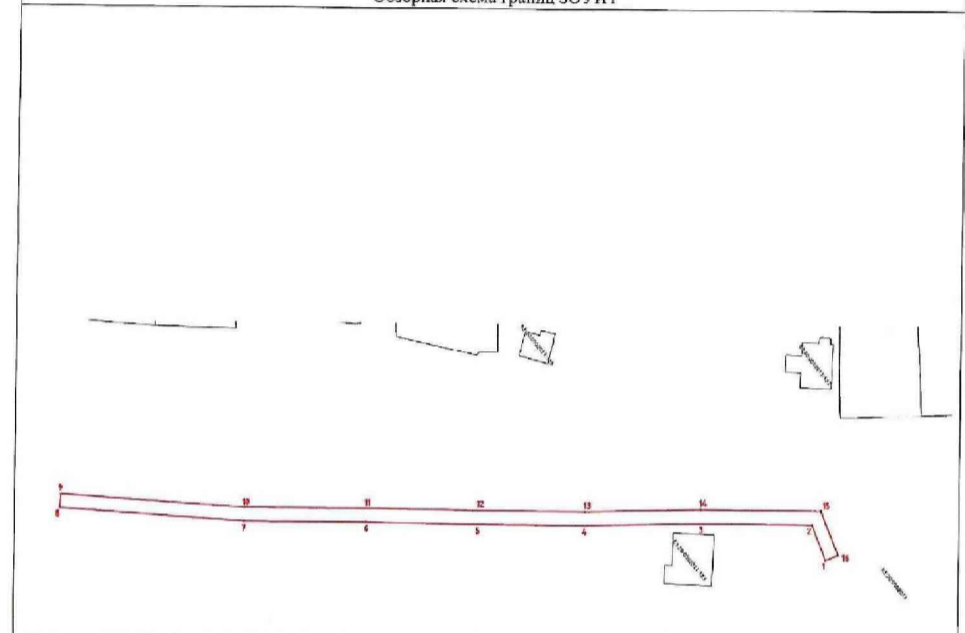
1. Система координат МСК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

63:20:0502011

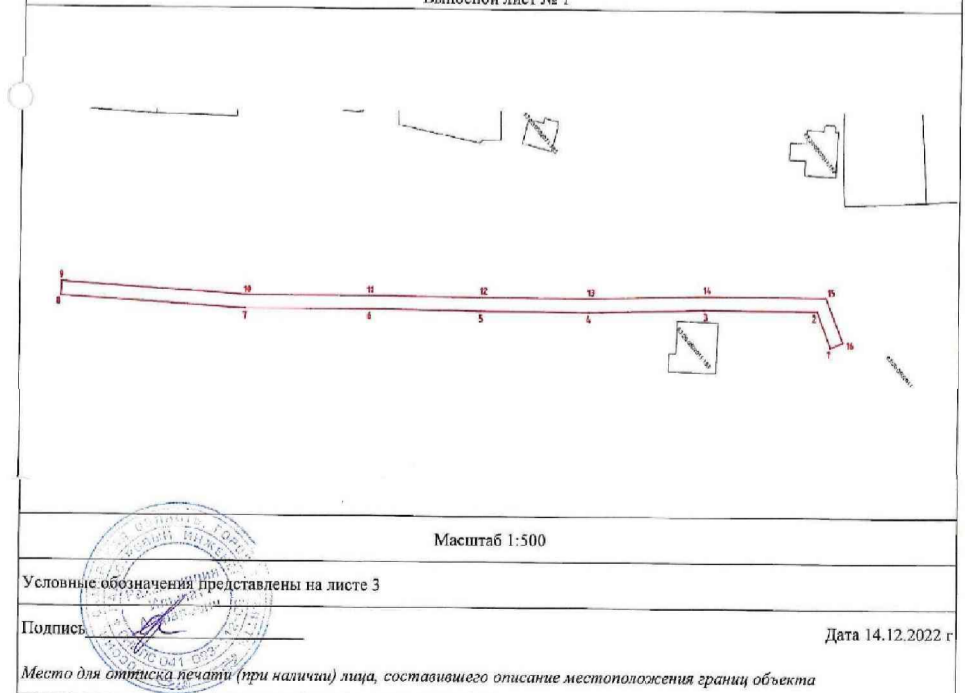
Подпись _____ Дата 14.12.2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



ОСТОРОЖНО: МЫШИНАЯ ЛИХОРАДКА

Камышлинская центральная районная больница напоминает, что геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) – острое инфекционное заболевание, вызываемое хантавирусами.

Это природно-очаговая инфекция, которая часто имеет тяжелое клиническое течение. Природные очаги ГЛПС формируются в лиственных и смешанных лесах, лесостепных ландшафтах. Резервуаром вируса ГЛПС в природе являются мышевидные грызуны: рыжая полевка, обитающая в смешанных лесах, а также полевая мышь, желтогорлая мышь, полевка обыкновенная, домовая мышь, серая крыса.

Заболевания людей ГЛПС регистрируются в течение всего года с подъемом заболеваемости в осенне-зимний период. Эпидемический рост заболеваемости приходится на годы, благоприятные для размножения грызунов, приводящие к росту их численности. Камышлинский район относится к природно-очаговому территориям по ГЛПС. Ежегодно регистрируются случаи заболевания. Так, в 2022 году было выявлено 6 случаев, а за 40 дней 2023 года – уже 6 случаев. В основном болеют жители мужского пола, работающие в нефтяной промышленности, сельскохозяйственных предприятиях, лесных хозяйствах.

Причины заболевания, симптомы мышинной лихорадки

Чаще всего человек заражается при вдыхании пыли, зараженной вирусом ГЛПС, а также при употреблении воды, пищевых продуктов, овощей и фруктов, загрязненных выделениями грызунов. Заражение в большинстве случаев происходит при проведении сельскохо-

Болезнь грызунов смертельна для человека

зяйственных работ, лесозаготовках, работах на приусадебных участках и дачах, посещениях леса для сбора ягод и грибов, отдыха на природе. Период от момента заражения до начала заболевания составляет 7 – 25 дней, средний 17 дней, в редких случаях 40 дней. Заболевание начинается остро с подъема температуры тела до 38-40°, озноба, резких головных болей, болей в мышцах. Отмечается гиперемия (покраснение) лица, шеи, верхней половины туловища. Глаза воспалены («кроличьи глаза»). У части больных теряется острота зрения («рыбит в глазах», «вижу, как в тумане»). В начальном периоде ГЛПС часто принимают за грипп. В ряде случаев отмечаются носовые кровотечения, появляется кровь в моче. Больные жалуются на боли в животе и поясничной области. Количество мочи резко уменьшается, в тяжелых случаях развивается анурия – полное прекращение выделения мочи. Учитывая серьезность клинических проявлений и тяжесть заболевания, лечение больных ГЛПС должно осуществляться в условиях инфекционного стационара. При появлении первых признаков заболевания необходимо незамедлительно обратиться к врачам. Больные ГЛПС опасности для других людей не представляют.

Профилактические мероприятия

При посещении леса необходимо строго соблюдать личную гигиену посуды и пищу нельзя раскладывать на траве, пнях. Для этих целей необходи-

мо использовать клеенку. Весной перед началом сезона дачные помещения рекомендуется тщательно вымыть с применением дезинфицирующих средств (3% растворы хлорамина, хлорной извести).

При уборке домовых хозяйств, подсобных помещений, гаражей, погребов рекомендуется надевать ватно-марлевую повязку из 4-х слоев марли и резиновые перчатки. Во время уборки не следует принимать пищу, курить.

Те же меры личной профилактики применяются при перевозке и складировании сена, соломы, заготовке леса, переборке овощей и др.

Не захламлять жилье и подсобные помещения, дворовые участки, особенно частных домовладений, своевременно вывозить бытовой мусор.

Исключить возможность проникновения грызунов в жилые помещения и хозяйственные постройки, для чего следует заделывать вентиляционные отверстия металлической сеткой и зацементировать щели и отверстия.

Категорически запрещается употреблять в пищу подпорченные или загрязненные грызунами продукты. Вода для питья должна быть кипяченой. Пищевые продукты следует хранить в недоступных для грызунов местах.

Для надежного предупреждения заражения ГЛПС необходимо проводить истребление грызунов всеми доступными средствами на территории частных построек, садов, дач и т. д.

Болезнь легче предупредить, чем лечить.

СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ



Владельцам внедорожных мототранспортных средств!

Любители зимней рыбалки, охоты или экстремальных развлечений все чаще выбирают снегоход в качестве надежного спутника для путешествий по бездорожью.

Поездка на снегоходе не только адреналин, чистый воздух и красивые зимние пейзажи, это также большая ответственность для водителя и риск для пассажира. Поэтому эксплуатировать снегоход можно только при наличии у него свидетельства о регистрации и прохождении технического осмотра, а также для управления им требуется удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией А1. Чтобы его получить, необходимо обучиться в учебных центрах Самарской области, а именно в Камышлинском районе в ГБПОУ "Образовательный центр с.Камышла" и успешно сдать экзамен.

Техника управления снегоходом отличается от вождения мотоцикла и тем более машины. Здесь маневры часто сопровождаются движениями корпуса. Например, повороты на снегоходе совершаются за счет массы тела. А на склонах профессиональные водители рекомендуют ехать стоя, чтобы спрыгнуть в случае аварии.

Инспекция гостехнадзора Самарской области напоминает, что при движении на снегоходе запрещено спускать ноги с подножек, сидеть на коленях, обгонять впереди идущий снегоход, прыгать, ездить по поверхности без снега, а также находиться в состоянии наркотического или алкогольного опьянения.

Кроме того, запрещается прицеплять что-то к снегоходу, в том числе катать детей на санях или "ватрушках". А также при эксплуатации транспортных средств в условиях снежного покрова на незнакомой местности возможны наезды на препятствия, покрытые снегом.

Будьте предельно внимательны. По возможности избегайте движения по льду замёрзших озёр и рек, особенно в темное время или в условиях недостаточной видимости.

Руководитель инспекции гостехнадзора Камышлинского района А.М. Шайдуллин

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

Вирус папилломы человека

Что такое вирус папилломы человека (ВПЧ) и чем он может быть опасен, рассказывает врач-методист отделения медицинской профилактики Самарского областного клинического онкологического диспансера Алена Крестьянская.

Вирус папилломы человека (ВПЧ/HPV) вызывает одну из самых распространенных вирусных инфекций, которая поражает кожные покровы и слизистые оболочки, с преимущественно контактным путём передачи.

Особенность этой инфекции в том, что она может в течение нескольких лет никак себя не проявлять, но в итоге привести к развитию различных заболеваний. ВПЧ считается пусковым фактором в развитии онкологических заболеваний. В настоящее время известно более 200 типов вирусов папилломы человека. Одни вызывают поражения кожного эпителия и слизистых оболочек (кондиломы, папилломы, папилломатоз гортани и др.), а некоторые типы вирусов обладают онкогенным потенциалом, вызывая онкологические заболевания женских и мужских половых органов.

Среди лиц, живущих активной половой жизнью, папиллома - вирусная инфекция с одинаковой частотой поражает как мужчин, так и женщин. Но у женщин она вызывает более серьезные последствия, будучи одной из основных причин развития рака шейки матки.

Рак шейки матки (РШМ) - заболевание женской репродуктивной системы, характеризующееся развитием злокачественной опухоли, прорастающей из слизистой оболочки шейки матки. Пик развития опухоли приходится на женщин в возрасте от 40 лет. Развитие РШМ происходит в течение нескольких лет, поэтому очень важно выявить заболевание на раннем этапе.

Важную роль играют мероприятия по профилактике РШМ, к которым относятся медицинские осмотры, цитологический скрининг и вакцинация.

Регулярные профилактические осмотры у гинеколога рекомендуются проходить всем женщинам, даже если нет жалоб. Во время осмотра врач берет мазок для проведения цитологического исследования (ПАП-тест). В настоящее время это один из основных информативных методов диагностики РШМ. Первое цитологическое исследование необходимо пройти в 21 год; если результат в норме, то повторять

обследование нужно не реже 1 раза в 3 года.

В Российской Федерации зарегистрированы вакцины, которые могут предотвратить это тяжелое заболевание: двухвалентная, содержащая антигены ВПЧ 16 и 18 типов, и четырехвалентная, содержащая антигены ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов. Эффективность существующих вакцин очень высока. При вакцинации вырабатываются антитела, способные нейтрализовать вирус и препятствовать распространению инфекции.

Также к простейшим мерам профилактики относятся:

- соблюдение личной гигиены женщины;
- предупреждение инфекций, передаваемых половым путем, использование барьерной контрацепции;
- своевременное лечение фоновых (предраковых) заболеваний;
- соблюдение здорового образа жизни: рациональное питание, отказ от курения и алкоголя.

Женщинам стоит помнить, что рак шейки матки - единственное онкологическое заболевание, которое полностью предотвратимо за счет внедрения массового диспансерного обследования (скрининга) и вакцинации от ВПЧ. Проходя осмотр, вы заботитесь не только о собственном здоровье, но и здоровье своих близких.



Новые правила уплаты налогов и взносов с 2023 года

С 1 января 2023 года все налоговые платежи перечисляются на единый казначейский счет в Тульской области



Реквизиты на уплату налогов едины для всех регионов России, независимо от места постановки на учет или места нахождения объекта налогообложения

Подробная информация о едином налоговом счете на сайте ФНС России:



Единый Контакт-центр ФНС России 8-800-222-22-22 nalog.gov.ru

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Районный совет ветеранов (пенсионеров) войны и труда, общество инвалидов и первичная общественная организация ветеранов и инвалидов сельского поселения Байтуган сердечно поздравляют ветерана руда Т.М.Гаязова с 80-летием. Уважаемый Гарземан Мисбахович! Живите долго без болезней, Без огорчений и тревог. Чтоб только радость и удача Переступали Ваш порог. От души мы Вам желаем Мира, солнца и добра. Ну, а главное-здоровья, Уюта в доме и тепла.

Первичная профсоюзная организация администрации муниципального района Камышлинский горячо поздравляет членов профсоюза Насибуллина Фаила Габдулхаковича, Сафину Наталью Алексеевну, Валиева Рамиля Хайдаровича, Исмагилову Гелию Масхутовну, Гайфуллину Резиду Рюриковну, Мухаметзянова Расима Рамилевича и Вагазова Руслана Рихатовича с днем рождения. Уважаемые именинники! Пусть будет жизнь наполнена везением, Добром людей, хорошим настроением. Чтоб радость приходила вновь и вновь, А сердце наполнила чтоб любовью. Чтоб жизнь несла в творениях вдохновение, И море позитива в день рождения. Чтоб на душе всегда было светло, А в доме лад, уют, сердце тепло.

КОТЛЫЙБЫЗ!

Камышлы авылы Фидания Нурхажи кызы Баһаветдиновага-60 яшь Кадерле тормыш иптәшем, газиз әниебез, сөөкле әбиебез! Сине туган көнөң-юбилеең белән саф күңелдән тәбриклибез. Менә, әни, туган көнөң житте, Туган көн ул-бәйрәм тантана. Бу көн безне туган йортка жыя, Шуңа, әни, күңел шатлана. Туган көнөң синең котлы булсын, Рәхмәтебезнең сиңа олысы. Гомер буе сине саклап йөртсен, Аллаһының хәер-догасы. Тормыш иптәшен, кызларын Гөлүсә, Альмира, Гөлнара, Гүзәлия, киявең Ринат, улың Рифат, килең Алисә һәм аларның балалары. Тат.Байтуган авылы Гөлжиһан Әбүзәр кызы һәм Жәмил Шамиль улы Минетдиновларның гайлә коруларына - 40 ел. Хөрмәтле, кадерле кешеләребез! Сезне кызыл якут туегыз белән кайнар йөрәктән котлыйбыз. Бәхет таңын көлөп каршылагыз, Гел елмайсын һәрчак йөзегез. Тигез яшәп, тигез картаегыз, Исәнлектә үтсен гомерегез. Алдагы көннәрегез якты булсын, Нурлы булсын гомер-гомергә. Безнең белән шу-гөр килеп, Яшәргә булсын шулай гел бергә. Изге теләкләр белән Фәрзәния, Кәшбелислам һәм аларның балалары гайләләре белән.

Уведомление о созыве общего собрания собственников земельного участка

Администрация сельского поселения Ермаково муниципального района Камышлинский Самарской области сообщает о созыве общего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 63:20:0000000:40, расположенный по адресу: Самарская область, Камышлинский район, земли бывшего колхоза "Родина". Дата проведения собрания: 31.03.2023 г. Место проведения собрания: Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Ермаково, ул. Школьная, д.9. (здание СДК). Время начала регистрации: 10.00. Время открытия собрания: 11.00. Повестка дня.

1. Выборы председателя и секретаря собрания.
2. Утверждение проекта межевания земельного участка.
3. Утверждение перечней собственников и размеров их долей на земельный участок, образуемый в соответствии с проектом межевания земельного участка.
4. Утверждение условий договора аренды выделяемого земельного участка.
5. Выбор лиц, уполномоченных от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета или государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды данного земельного участка, в том числе об объеме и о сроках таких полномочий.

К участию в голосовании по вопросам повестки дня собрания допускаются только лица, представившие документы, удостоверяющие личность, удостоверяющие право на земельную долю, а также документы, удостоверяющие полномочия доверенного лица.

Извещение о месте и порядке ознакомления с проектом межевания земельного участка, утверждаемого решением общего собрания собственников земельных долей

1) сведения о заказчике работ по подготовке проекта межевания земельных участков, в том числе почтовый адрес и номер контактного телефона. Заказчиком работ является Заказчиком работ является Нефедов Антон Борисович, адрес: 446370, Самарская область, Красноярский район, с. Н. Солонцовка, ул. Новосёлов, д.18, тел. 89370714999.

2) сведения о кадастровом инженере, подготовившем проект межевания земельного участка, в том числе почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона.

Кадастровый инженер Рахматуллин Расим Шавкатович, адрес: 446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шентала, ул. Советская, д.10, 2 этаж, E-Mail: IP_Rasim-i-Nadegda@mail.ru, тел. (84652)2-14-53, сот. 89376526670, квалификационный аттестат № 63-11-310.

3) кадастровый номер и адрес каждого исходного земельного участка. Кадастровый номер исходного земельного участка 63:20:0000000:40, расположенный по адресу: Самарская область, Камышлинский район, земли бывшего колхоза "Родина".

4) порядок ознакомления с проектом межевания земельного участка, место или адрес, где с этим проектом можно ознакомиться со дня получения или опубликования извещения.

С момента опубликования настоящего извещения, в течение 30 дней, заинтересованные лица, представив документы, удостоверяющие личность, правоустанавливающие документы на земельный пай, представители-доверенность, могут ознакомиться с проектом межевания по адресу: 446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шентала, ул. Советская, д.10, 2 этаж, кадастровый инженер Рахматуллин Расим Шавкатович.

5) сроки и почтовый адрес для вручения или направления заинтересованными лицами предложений о доработке проекта межевания земельного участка после ознакомления с ним.

С момента опубликования настоящего извещения, в течение 30 дней, заинтересованные лица после ознакомления с проектом межевания могут направить свои предложения о доработке проекта межевания земельного участка по адресу: 446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шентала, ул. Советская, д.10, 2 этаж, кадастровый инженер Рахматуллин Расим Шавкатович, E-Mail: IP_Rasim-i-Nadegda@mail.ru, или 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Некрасовская, д.3 (Управление Росреестра по Самарской области).

КРОВЛЯ ЗАМЕР, РАСЧЕТЫ, КОНСУЛЬТАЦИЯ БЕСПЛАТНО!

региональная сеть

ПРОФНАСТИЛ, САЙДИНГ

8 (937) 074-36-36, 8 (927) 200-24-99

В Централизованную бухгалтерию администрации м.р. Камышлинский **ТРЕБУЕТСЯ БУХГАЛТЕР.**

Требования: опыт работы, знание, организация и ведение бухгалтерского и налогового учета. Адрес: с. Камышла, ул. Победы 37, 3 этаж, каб.42. Тел: 3-30-38.

ПРОДАЕТСЯ однокомнатная квартира в с. Камышла пер. Строителей, 2а или меняю на однокомнатную в ст. Клявлино. Тел: 8-937-174-21-31.

НУ И ПОГОДА

Ср 15 Фев		ночь -8°...-9°	ВЮВ 747
		день -6°...-8°	6 м/с мм рт.ст.
Чт 16 Фев		ночь -5°...-7°	В 754
		день -4°...-8°	5 м/с мм рт.ст.

Районный совет ветеранов (пенсионеров) войны и труда, общество инвалидов и первичная общественная организация ветеранов и инвалидов сельского поселения Камышла искренне скорбят по поводу смерти ветеранов труда **САФАРГАЛИНОЙ Каримы Нафигуловны, ВАЛИАХМЕТОВОЙ Фании Мардугалимовны, АНИСИМОВА Николая Александровича** и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойных.

БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!

СТО РАЗ ПРОВЕРЬ - ОДИН РАЗ ПЕРЕВЕДИ!

Уважаемые граждане, жители наших районов!

С целью сбережения Ваших накопленных обращаясь к Вам с убедительной просьбой быть более осторожными и внимательными в ходе телефонных разговоров с неизвестными лицами.

Пользуясь доверчивостью граждан, мошенники ежедневно похищают с банковских счетов крупные денежные суммы.

Многие мошенники используют систему психотехнологий, так называемых манипуляций, для воздействия на сознание человека, чтобы им управлять.

В первых числах февраля 2023 года житель нашего района попался на уловки мошенников.

Гражданину поступил звонок через мессенджер "Ватсап", звонивший представился сотрудником Главного Следственного Управления Российской Федерации г. Москвы. Для убедительности назвал номер удостоверения и звание, сообщил гражданину, что на его имя "мошенник" оформил генеральную доверенность на получение кредита в банке, и для сохранения денежных средств и отмены незаконной транзакции гражданину необходимо оформить кредит и перекинуть на другие счета, чтобы мошенники не завладели деньгами.

В тот же день гражданин, будучи введенный в заблуждение относительно правдивости сведений, следуя указаниям, полученным в ходе разговора по телефону, подъехал к отделению "Сбербанка", расположенному в с. Камышла, где оформил на своё имя кредит на сумму 250 000 рублей. Злоумышленники предупредили гражданина, чтобы в банке он не разглашал полученную информацию, так как мошенниками могут быть сами сотрудники банка. Далее, продолжая действовать указаниям неизвестного мужчины, гражданину подъехал к банкомату, расположенному в магазине "Пятёрочка" и перевел все полученные в кредит денежные средства на разные абонентские номера мошенников.

Напоминаю, что при общении с неизвестными лицами, кем бы они Вам не представлялись (сотрудники банка, следственного комитета, ФСБ, МВД, Ростард или прокуратуры), стоит быть предельно бдительными и ни в коем случае никому не сообщать персональные данные своих банковских карт, не следует перечислять денежные средства на неизвестные счета.

Если при поступлении звонка, якобы из банка или из правоохранительных органов, Вам сообщают, что происходит списание средств и нужно перевести деньги на резервный счет, не нужно сообщать какую-либо информацию о себе и т.д. **ПРЕРВИТЕ РАЗГОВОР** и позвоните в СВОЙ БАНК, номер которого указан на обороте ВАШЕЙ КАРТЫ.

Концентрируйте внимание - у большинства людей особенно у пенсионеров, все контакты есть в телефоне. Чужой номер - это уже должно насторожить. Особенно, если номер не Вашего региона. Даже если к вам обращаются по имени отчеству, это не повод кому-то доверять. Первое - концентрируйте своё внимание. Сделайте паузу. Не принимайте эмоциональных решений! Что бы вам не говорили, чем бы вас не пугали и какие бы советы не давали, сделайте паузу: "Я сейчас не могу говорить, перезвоните позже". И сразу отключитесь от разговора на начальном этапе! Главное - не принимать быстрых решений и не сообщать ту информацию, которую у вас просят.

Основное и главное правило - ни в коем случае не вступать в диалог в ходе телефонного разговора с неизвестными лицами, пытающимися на первый взгляд Вам помочь!

Начальник МО МВД России "Клявлинский" А.А. Лесников

Адрес редакции и издателя: 446970 Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Победы, 37 А электронная почта: mizlur@mail.ru наш сайт: www.kamizvestiya.ru **Телефоны:** Руководитель: 3-31-47, ответственный секретарь, корреспонденты, верстка, рекламный отдел: 3-30-61.

Руководитель центра и главный редактор Р.Т.БАДРЕТДИНОВ. Газета выходит по вторникам и пятницам. Объем - 1 печатный лист. Отпечатана в МУП "Сергиевское полиграфическое предприятие", 446540 Самарская область, с.Сергиевск, ул. Ленина, 14. Номер подписан в печать 13.02.2023 г. Фактически в 12.00. По графику в 12.00 Заказ № 163

Редакция может не разделять точку зрения автора. Присланные материалы могут подвергаться редакционной правке. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов, их политическую направленность и правдивость. Письма, рукописи, иллюстрации не рецензируются и не возвращаются. Подписной индекс П6384 Цена свободная. Тираж - 1200 экз.

Учредители: Администрация муниципального района Камышлинский Самарской области. Газета "Камышлинские известия" зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ПИ № ТУ 63-00744 от 02 декабря 2014 года. Ответственный секретарь: И.ГАЙНУЛЛИНА Верстка: Р.ПОЛУКАРОВА.

