

СОВЕТСКИЙ СЕВЕР

№85 (15305), 1 декабря 2021 г., среда.



УСПЕХ НА ГУБЕРНАТОРСКОМ ФЕСТИВАЛЕ

В ДНТ «Авангард» (г. Томск) состоялись областные конкурсы «Я в Россию влюблен», «Живая строка» (IX Губернаторский фестиваль народного творчества «Вместе мы – Россия!»).

В связи со сложившейся неблагоприятной эпидемиологической обстановкой данные конкурсы прошли в онлайн-формате. Солисты и коллективы Колпашевского района выступили на очень хорошем уровне.

В конкурсе художественного слова «Живая строка» приняли участие более 60 конкурсантов и 7 творческих коллективов из 16 районов области, Стрежевого, Кедрового.

Петр Бражников (МБУ «ЦКД», руководитель



Трио: В. Молоков, Н. Карома, И. Рубцов

И. Н. Меркулова) удостоен диплома лауреата II степени в номинации «Поэтическое произведение, от 26 лет и старше» за исполнение произведения Мусы Джалиля «Молодость».

Александра Андронова

(КДО «Дом культуры «Рыбник», руководитель Ю. Н. Уразов) – диплом лауреата III степени в номинации «Поэтическое произведение, 15–25 лет».

Диплом лауреата III степени в номинации «Произведение прозы, 15–25 лет» – Елена Шевченко (КДО «Саровский Дом культуры», руководитель Л. А. Плотнокова).

В конкурсе исполнителей народной песни «Я в Россию влюблен» приняли участие более 40 солистов, около 50 вокальных ансамблей, в т. ч. дуэты и трио, из 16 районов области и Стрежевого.

Диплома лауреата I степени удостоен Владимир Молоков (номинация «Исполнители на народных инструментах. Профи. От 21 года и старше») за исполнение свадебной казачьей песни «Ой при лужку, лужке».

В номинации «Ансамбли народной песни. От 21 года и старше» диплома лауреата II степени – ансамбль русской песни «Веселуха» (руководитель Н. В. Карома).

Диплома лауреата III степени – трио в составе: Надежда Карома, Илья Рубцов, Владимир Молоков (руководитель В. Е. Молоков, номинация «Исполнители на народных инструментах. От 21 года и старше»).

Отметим, что трио в таком творческом составе впервые дебютировало на областной сцене. При исполнении музыкальных композиций прозвучала игра на таких народных инструментах, как гармонь, баян, балалайка контрабас, балалайка прима, жалейка и шумовые инструменты.

С. БАРАНОВ.
Фото предоставлено
МБУ «ЦКД».

Уважаемые колпашевцы!

В связи с действующими ограничениями депутатский приём депутата Законодательной думы Томской области **Антон Сергеевича ПЕРЕЛЫГИНА** пройдет дистанционно. Вы можете задать свои вопросы **18 декабря с 10:00 до 12:00** по телефону: **5-36-44** (Общественная приёмная депутата).



Уважаемые жители Колпашевского района!

1 декабря 2001 года была основана Всероссийская политическая Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Создана она была для укрепления российской государственности и консолидации общества. В основе деятельности партии лежат вечные ценности, как любовь к Родине, уважение к истории России и к традициям ее многонационального населения.

20 лет – это уже серьезный возраст для политической организации.

Работая в команде профессионалов, находясь в постоянном диалоге с жителями, мы продолжаем нести всю полноту ответственности как лидеры политического процесса.

Позиция «ЕДИНОЙ РОССИИ» была и остается – защита интересов и прав каждого человека, главная задача ее работы – конкретные, реальные дела, направленные на повышение качества жизни, сохранения здоровья граждан страны, Томской области, Колпашевского района.

В этот знаменательный день от всей души хочу пожелать всем, кто стоит плечом к плечу в наших рядах, сторонникам Партии, молодоговардейцам, а также тем, кто разделяет наши убеждения и поддерживает «ЕДИНУЮ РОССИЮ», успехов, уверенности в своих силах и дальнейших политических побед. Здоровья, счастья и добра.

А. МЕДНЫХ,
секретарь Колпашевского отделения
Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

ОФИЦИАЛЬНО

ЖИЛИЩНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЖИЛЬЯ

С 2022 года дети-сироты в Томской области смогут получать жилищные сертификаты на приобретение жилья.

Соответствующий областной закон, с инициативой которого вышел губернатор Томской области С. А. Жвачкин, 18 ноября, сразу в двух чтениях приняли депутаты Законодательной думы Томской области.

На реализацию нового закона в 2022 году из областного бюджета планируется направить более 100 миллионов рублей, в дополнение к средствам, выделяемым на обеспечение сирот жильем.

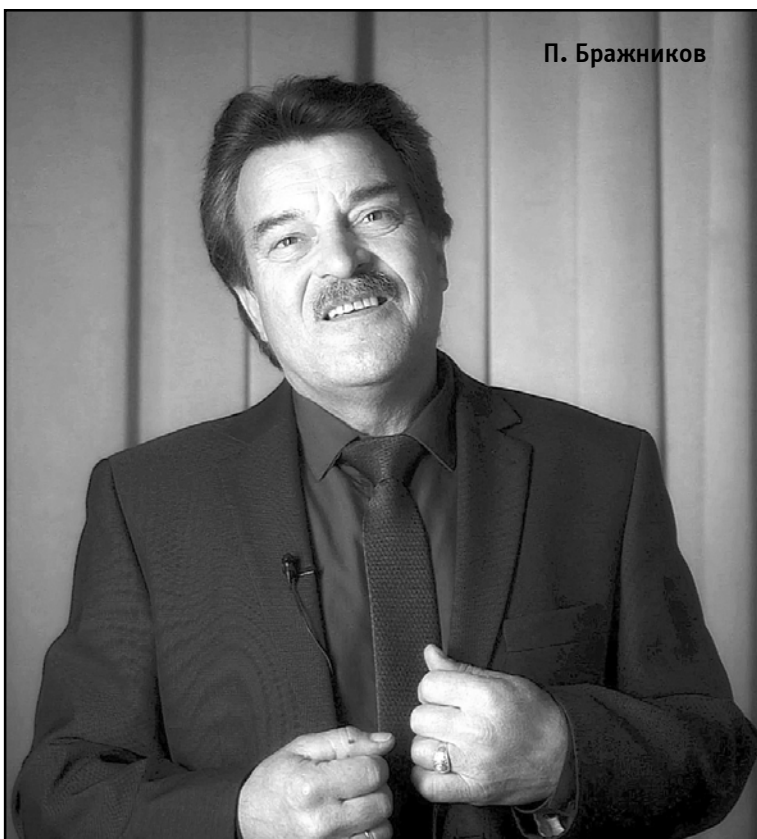
Жилищные сертификаты станут альтернативным выходом в ситуациях, когда область выделяет деньги на предоставление жилья сиротам по судебным решениям, однако органы местного самоуправления не могут приобрести и предоставить жилье из-за отсутствия на рынке недвижимости подходящих помещений. Особенно актуальна такая проблема для Томска и ряда других населенных пунктов области.

Сумма сертификата будет варьироваться в зависимости от муниципального образования, в котором дети-сироты включены в список на обеспечение жильем. Она рассчитана на основе установленной законодательством общей площади жилья 33 квадратных метра, умноженной на норматив средней рыночной стоимости квадратного метра жилья, который утверждается каждым муниципальным образованием самостоятельно.

В Томской области за последние пять лет получили жилье почти 1 900 сирот. В 2020 году жильем были обеспечены 386 сирот, за 10 месяцев 2021-го года – 181. В 2021 году в Томской области на обеспечение жильем сирот выделено более 767 миллионов рублей из федерального и областного бюджетов.

Индивидуальные жилищные сертификаты смогут получить сироты, которым на 31 декабря 2020 года уже исполнилось 23 года, имеющие решения суда о предоставлении им жилья. Судебное решение должно быть вынесено до 1 января 2021 года. Человек, получающий жилищный сертификат, должен быть дееспособным и успешно социализированным. Лица из числа сирот, отвечающие таким условиям, с 2022 года смогут обращаться в муниципальные образования, где они включены в список на предоставление жилья, чтобы заключить в суде соответствующее мировое соглашение, на основании которого предоставляется жилищный сертификат.

Подготовил С. СЕРГЕЕВ.



П. Бражников

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!**СТУДЕНТКА КОЛПАШЕВСКОГО СОЦИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОЛЛЕДЖА****СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА»**

18 ноября в Нижнем Новгороде завершился финал Всероссийского конкурса «Большая перемена», участниками которого стали около 600 студентов из 67 регионов России, где были озвучены имена лауреатов конкурса.

Студентка Колпашевского социально-промышленного колледжа Гертнер Юлия вошла в число победителей «Большой перемены» и получит 1 миллион рублей, который сможет потратить на свое дальнейшее образование.

Также победителями «Большой перемены» из Томской области стали Валерия Ионцева и Кирилл Чередниченко, студенты Томского коммунально-строительного техникума, Хайдар Ортиков из Томского политехнического техникума, Илья Дылевский из Томского лесотехнического техникума, студент Томского экономико-промышленного колледжа Никита Потемкин.

Еще 6 студентов профессиональных образовательных организаций нашего региона – Елизавета Долгих и Анастасия Кузнецова



(Томский музыкальный колледж им. Э. Денисова), Владимир Говоров (Томский техникум информационных технологий), Роман Доценко (Томский механико-технологический техникум), Софья Поплетнева (Томский государственный педагогический колледж), Маргарита Сафронова (Губернаторский колледж социально-культурных технологий и инноваций) стали призерами конкурса.

Студенты 3–4 курсов – победители финала конкурса получили по одному миллиону рублей «Образовательного капитала», студенты 1–2 курсов призерами конкурса – по 200 тысяч рублей.

Всероссийский конкурс «Большая перемена» – проект президентской платформы «Россия – страна возможностей» – проходит второй раз, а для студентов учреждений среднего профессионального образования впервые.

Всего в Конкурсе приняли участие 2,5 миллиона школьников и студентов колледжей из разных регионов страны, из них 4 242 тысячи – студенты системы среднего профессиональ-



ного образования Томской области. К третьему этапу было допущено около 100 студентов из 20 техникумов и колледжей Томской области. В полуфинал конкурса вышли 39 студентов, а в финале приняли участие 19 студентов из 13 профессиональных образовательных организаций Томской области.

Всероссийский конкурс «Большая перемена» реализуется в рамках Национального проекта «Образование». Его организаторами

выступают АНО «Россия – страна возможностей», ФГБУ «Роспатриотцентр» и Российское движение школьников. Конкурс проходил при поддержке Минпросвещения России, Минобрнауки России и Росмолодежи. Партнёры конкурса – Сбербанк, Mail.ru Group, АНО «Национальные приоритеты», ГК «Росатом», ОАО «Российские железные дороги», ГК «Роскосмос».

Департамент профессионального образования Томской области.

СФЕРА ОБРАЗОВАНИЯ**ПЕРВЫЙ ПРОЕКТ: ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА**

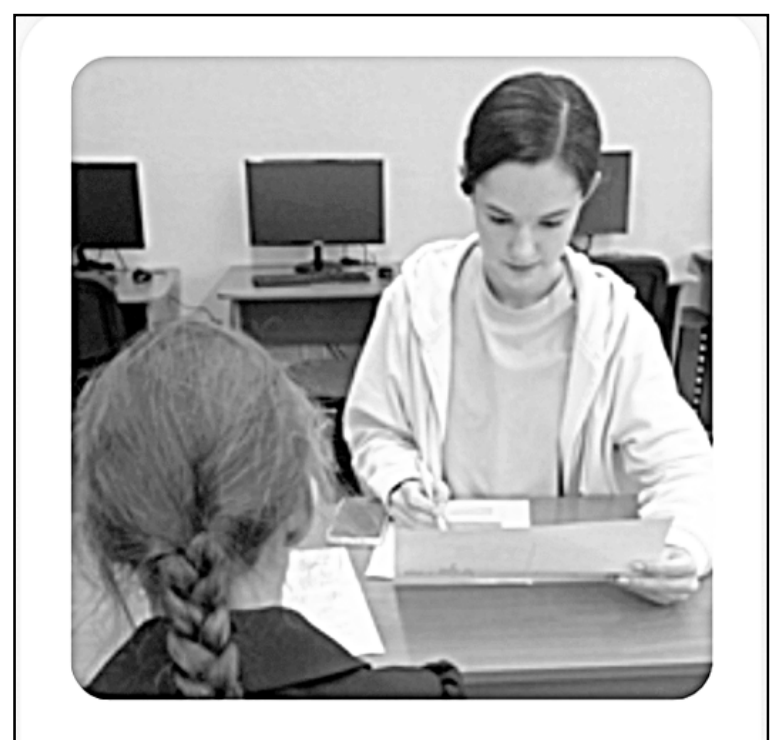
Студия «TEAM IT», которую мы открыли в СОШ №7 в сентябре этого года, продолжает свою работу. Ребята под руководством педагога Л. В. Чипизубовой успешно справились со вторым заданием «Уроки настоящих психолингвистических экспериментов», проведя самостоя-

тельно эксперимент «Выявление признаков дислексии у учащихся 1–4 классов».

Проблемы школьника с чтением и письмом часто списывают на лень и нежелание учиться, но иногда они могут свидетельствовать о неврологическом нарушении, которое называется дислексия. Несмотря

на то, что дислексия сегодня часто характеризуется как «проблема гениев», которой в свое время страдали многие знаменитые личности, она нуждается в целенаправленной коррекции. От этого зависит успешность обучения ребенка в школе и вузе, степень его личностной самооценки, взаимоотношения со сверстниками и преподавателями, уровень притязаний и успешность в достижении целей. Результат будет тем эффективнее, чем раньше начата работа по преодолению недостатков устной и письменной речи.

Все ребята из команды «TEAM IT» проделали большую работу по выявлению таких признаков у учащихся начальной школы, результаты были занесены в таблицы, оформлена содержательная презентация. И как все были рады, когда получили рецензию на свою работу: «Замечательное исследование, проведенное на очень высоком уровне!!! Все требования, прописанные в задаче, выполнены... Большое спасибо за ответственный подход к решению задачи и собранный материал, который, вне всякого сомнения, поможет учителям, логопедам и психологам как минимум из вашей школы в дальнейшей ра-



боте со школьниками! Успехов! Вывод: «Исследование выполнено великолепно! Работа заслуживает 6 баллов». Тем более что рецензентом была Е. И. Риехакайнен, кандидат филологических наук, доцент СПбГУ, специалист по психолингвистике.

Исследовательская работа

студийцев получила максимальную оценку! Наша студия стала победителем во втором цикле! Это большой успех. Так держать! Впереди – новый проект третьего цикла. Пожелаем ребятам новых достижений!

Л. ЧИПИЗУБОВА,
педагог дополнительного образования СОШ №7.



ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: НЕФТЕПРОВОД!

АО «Транснефть – Западная Сибирь» информирует, что на территории Колпашевского района Томской области проложен магистральный нефтепровод Александровское – Анжеро–Судженск ДУ 1200 (способ прокладки – подземный), обслуживаемый НПС «Молчаново» Томского РНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь».

Право собственности на указанные объекты зарегистрировано за АО «Транснефть – Западная Сибирь».

Участки МН высокого давления Томского РНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь» включены в Государственный реестр опасных производственных объектов в соответствии с ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Технологический процесс транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральному трубопроводу характеризуется следующими опасными факторами:

– наличием в трубопроводе большого количества нефти или нефтепродукта (взрыво-, пожароопасной жидкости) под высоким давлением;

– процессами, протекающими под высоким давлением, способствующими образованию неплотностей, нарушению герметичности, вызывающей утечку жидкости и газов из запорной арматуры и непосредственно трубопровода;

– образованием больших площадей горения, и как следствие пожаров, начинающихся со взрыва, при котором повреждается трубопровод и растекаются имеющиеся в нем нефть или нефтепродукты;

– воздействием высоких температур при пожаре;

– резкими перепадами давлений и гидравлическими ударами, возникающими при аварии и приводящими к большим разрушениям (в населенных пунктах к человеческим жертвам), а также увеличению размеров пожара;

– большими площадями пожара и факела горения, способствующими мощному воздействию лучистой энергии на соседние объекты, что может создать условия для повторных взрывов и распространения пожара;

– большими площадями загрязнения местности и водных объектов в случае аварии.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения МН и МНПП «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными Министерством топлива и энергетики и постановлением Госгортехнадзора России от 2 апреля 1992 г., устанавливаются охраняемые зоны, являющиеся участками земли, ограниченными условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода (от крайнего трубопровода – при многониточном трубопроводе) с каждой сто-

роны, а также вдоль подводных переходов в виде участка пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток трубопровода на 100 метров с каждой стороны.

Трасса МН, а также места их пересечения с автомобильными и железными дорогами, водными преградами обозначаются знаками «МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОВОД» с указанием названия и километра трассы трубопровода, адреса и телефона организации, его эксплуатирующей.

Трасса МН с охранной зоной нанесена на картах, схемах территориального планирования территории, планах муниципальных районов, находится в общем доступе на публичной кадастровой карте Росреестра и является зоной с особым режимом использования земель.

В охранных зонах нефтепровода ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить всякого рода действия, которые могут нарушать нормальную эксплуатацию трубопровода либо привести к его повреждению:

– ПЕРЕМЕЩАТЬ И ПРОИЗВОДИТЬ засыпку и поломку опознавательных сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;

– ОТКРЫВАТЬ люки, калитки, двери не обслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев, других линейных устройств; открывать и закрывать краны и задвижки, отключать средства связи энергоснабжения и телемеханики трубопровода;

– УСТРАИВАТЬ всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

– РАЗРУШАТЬ берегоукрепительные и другие защитные сооружения (устройства), предохраняющие трубопровод от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность от аварийного разлива нефти или нефтепродукта;

– на реках и водоемах БРОСАТЬ якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

– РАЗВОДИТЬ огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;

– РАЗМЕЩАТЬ коллективные сады и огороды;

– ВОЗВОДИТЬ плотины на лугах и реках, если разлив воды приведет к затоплению трассы трубопровода;

– ПРОВОДИТЬ любые мероприятия, связанные со скоплением людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке.

В охранных зонах нефтепровода БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ АО «Транснефть – Западная Сибирь» ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– ВЫСАЖИВАТЬ деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, скирдовать сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

– СООРУЖАТЬ проезды и переезды через трассы МН и МНПП, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов;

– ПРОИЗВОДИТЬ мелиоративные земляные работы, соорудить оросительные и осушительные системы;

– ПРОИЗВОДИТЬ всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;

– ПРОИЗВОДИТЬ геологосъемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Согласно Своду правил СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» (актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*) ближе 150 м от нефтепровода или нефтепродуктопровода ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– ВОЗВОДИТЬ любые постройки и сооружения;

– РАЗМЕЩАТЬ коллективные сады с садовыми домиками, дачные поселки;

– РАЗРАБАТЫВАТЬ карьеры и котлованы.

Вышеуказанный СП 36.13330.2012, как и «Правила охраны магистральных трубопроводов», являются обязательными для исполнения как юридическими, так и физическими лицами, поскольку включен в Перечень национальных стандартов и сводов правил, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 21.07.2010 №1047-р.

Требованиями статьи 74 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определено, что противопожарные расстояния от магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов) до соседних объектов защиты, до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», для этих объектов, а именно СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» (актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*).

По вопросам получения согласованной (технических условий) на производство работ в охранной зоне МН обращаться в АО «Транснефть – Западная Сибирь». Письменный запрос на-

правлять по адресу: 644033, г. Омск, ул. Красный путь, 111/1, тел.: 8 (3812) 69-28-15, 65-35-02, факс 8 (3812) 65-98-46.

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение (технические условия) на ведение в охранных зонах трубопроводов указанных работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопровода, установленного на нем оборудования и опознавательных знаков.

Полевые сельскохозяйственные работы в охранных зонах нефтепровода производятся земледельцами с предварительным уведомлением предприятия, эксплуатирующего МН, о начале посевной и уборочной кампании. Сельскохозяйственные работы должны производиться с минимальным привлечением людей и техники.

По вопросам работ в охранной зоне магистральных нефтепроводов, вызова представителя, получения разрешения на работы обращаться по адресам:

– **Томское РНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь»:** 634050, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24. Тел.: 8 (3822) 27-54-00, 8 (3822) 27-52-87.

– **НПС «Молчаново» Томского РНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь»:** 636330, Россия, Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, Гришинский тракт, 26, тел. 8 (38256) 21-692.

В случае обнаружения выхода нефти, бензина, дизельного топлива, сильного запаха углеводородов, а также всех работ в охранной зоне МН без письменного разрешения просим вас срочно сообщить об этом по телефону, указанному на ближайшем указательном столбе трубопровода: **8 (3822) 27-52-79** – в рабочее время; **8 (3822) 51-43-93** – круглосуточно.

АО «ТРАНСНЕФТЬ – ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ОБ АДМИНИСТРАТИВНОЙ И УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ законодательства Российской Федерации, «Правил охраны магистральных трубопроводов», СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» и других нормативных документов, в том числе Кодекса РФ об административных правонарушениях (ст. 11.20.1) «Нарушение запретов либо несоблюдение порядка выполнения работ в охранных зонах магистральных трубопроводов», УК РФ (Статья 215.3. «Приведение в негодность нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов»). В соответствии с ч. 2 ст. 36 Конституции РФ собственнику земли запрещается наносить ущерб окружающей среде, нарушать права и законные интересы других лиц, каким в данном случае является АО «Транснефть – Западная Сибирь».

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

ВАКЦИНАЦИЯ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

В Томской области, в том числе нашем районе набирает темпы вакцинация от COVID-19. В редакцию постоянно обращаются читатели с вопросами по этой теме. Ответить на самые частые из них мы попросили **Наталью ФИЛИПОВУ**, главного внештатного специалиста-эпидемиолога Департамента здравоохранения Томской области.

– Почему от полиомиелита, оспы, кори не ставят прививки каждые 6 месяцев (поставили раз в жизни – и всё), а от ковида ставят? То есть, почему привитые однажды от полиомиелита, оспы, кори не заболевают этими недугами, а привитые от ковида и простого гриппа заболевают снова и снова?

– Дело в том, что вирусы полиомиелита, кори, оспы не подвергаются генным мутациям. И созданные несколько десятилетий назад вакцины, применяемые против инфекционных заболеваний, вызываемых этими вирусами, «работают» и в настоящее время.

Существуют инфекции (корь, краснуха, ветряная оспа, вирусный гепатит А, вирусный гепатит Б и др.), которые вызывают после перенесенного заболевания пожизненный иммунитет, поэтому и прививки проводятся 1–2-кратно, и формируется стойкий иммунитет.

Есть инфекции (дифтерия, коклюш, полиомиелит, клещевой энцефалит, туляремия и др.), вызывающие долгосрочный иммунитет (от 2 до 10 лет), поэтому необходима ревакцинация.

Наконец, существуют инфекции (грипп, новая коронавирусная инфекция), которые вырабатывают краткосрочный иммунитет, при этом вирус постоянно меняется, мутирует. Вследствие этого каждый год могут циркулировать другие штаммы, а иммунитет от вакцинации со временем снижается. Поэтому вакцины против сезонного гриппа обновляются каждый год, чтобы обеспечить максимальную возможную защиту населения путем подбора такого состава вакцин.

То же самое происходит и с вирусом новой коронавирусной инфекции: в настоящее время в Российской Федерации циркулируют восемь штаммов вируса COVID-19. По данным Роспотребнадзора по Томской области, на территории нашего региона наблюдается аналогичная ситуация. В 80% исследованных образцов обнаружен дельта-штамм коронавируса. Дельта-вариант в тысячу раз быстрее размножается, повышается вирусная нагрузка, вирус становится очень заразным.

У каждого есть выбор: приобрести иммунитет либо после вакцинации, либо после болезни. Причем заболев, есть вероятность получить постковид и множество осложнений и, как это ни прискорбно, умереть. Когда человек привит, риск намного меньше: в Томской области из числа привитых заболели ковидом всего 2,7%, из них 75% – в легкой степени, 25% – в средней степени тяжести.

– Почему, несмотря на то, что уже столько людей привито, количество заболевших растет? Это же абсурд: чем больше привитых, тем больше заболевших, а не наоборот.

– На самом деле пока еще рано говорить о том, что привито много людей, а заболеваемость продолжает расти. В настоящее время привито чуть более 40% населения Томской области, и это мало для создания коллективной защиты от новой коронавирусной инфекции. Она распространяется воздушно-капельным путем, это наиболее легкий путь для «передвижения» вируса, поэтому масштаб поражения велик. Например, вариант «дельта» заразен примерно как ветрянка, то есть вы можете побыть в одном коридоре с другим человеком и заразиться. Инфекция распространяется в геометрической прогрессии: один больной может инфицировать от 8 человек и более. Скажем, заболело 40 человек, они могли заразить одновременно минимально 320 человек, а дальше 2 560 человек и т. д.

Чем больше восприимчивых лиц к вирусу – не привитых, не болевших – тем больше шансов у вируса выжить («отсидевшись» в виде бессимптомного носителя или наоборот, вызвав тяжелое заболевание) и дальше размножиться и передаваться от организма к организму. Поэтому огромное значение име-

ет иммунная прослойка населения. Вирус будет адаптироваться, меняться в любом случае: и при вакцинации, и при болезни – это такая эволюционная гонка. Но вирус меняется медленнее, когда есть большое количество людей с иммунитетом, ведь тогда у него скорость размножения меньше. Поэтому в странах, где основная вакцинация прошла, где большинство – от 60% – привиты, у вируса меньше возможности меняться.

Нужно понимать, что ни одна вакцина не дает стопроцентной гарантии от заражения, но практически все они дают гарантию, что не будет тяжелого течения болезни и смерти. Поэтому наша стратегия жизни с ковидом должна поменяться: выбор сейчас состоит не в том, заразиться или нет, а в том, хотим мы попасть на ИВЛ, умереть от ковида, или нет.

– Чем гарантирована безопасность прививки для человека, не имеющего к ней противопоказаний?

– Ковидные вакцины прошли необходимые фазы исследований, где измеряются безопасность вакцины, иммуногенность и эффективность. Механизм действия вакцины от ковида не нов и используется в медицине достаточно давно. Вакцины не содержат живого вируса, в их состав входят высокоочищенные инактивированные антигены вируса – белки, чтобы наша иммунная система могла их изучить и правильно отреагировать, если ей придется встретиться уже с вирусами, способными к заражению.

Интервью провела С. СВЕТЛОВА.

СКОРО ПРАЗДНИК! СТРОИТСЯ ЁЛКА

В конце ноября колпашевцы с интересом наблюдали традиционное строительство новогодней каркасной ёлки. Такая конструкция опробована и с успехом используется в районном центре уже несколько лет.

По информации, полученной из администрации Колпашевского городского поселения, в этом году намечено традиционное новогоднее оформление в Колпашеве и Тогуре: ёлки, снежные сказочные фигуры, ледяные ограждения с подсветкой, горки для катания, освещение новогодних городков и др. Также в планах украшение ёлки в НГСС и обустройство горки для катания на Матьянге.

На снимке – бригада предприятия «Строймонтажсервис» завершает устройство новогодней каркасной ёлки в Колпашеве.

С. СЕРГЕЕВ.
Фото автора.



В Томске 20–21 ноября состоялись чемпионат и первенство Сибирского федерального округа по кекусинкай, дисциплина «кумите». В соревнованиях приняли участие порядка 150 спортсменов из Красноярского, Алтайского краев, Хакасии, Новосибирской, Кемеровской, Томской областей.

Колпашево представляли Елизавета Артамонова, Андрей Самсонов, Владимир Христолюбов (тренер – заслуженный тренер РФ С. В. Пономаренко).

По мнению тренера спортсменов, в этом году был очень сильный состав участников соревнований.

Елизавета Артамонова, проведя упорные поединки с призером и чемпионкой России, заняла II место (возрастная группа 16–17 лет, вес до 60 кг).

Поздравляем спортсменку, тренера, родителей с успешным выступлением!

Впереди у колпашевских каратистов – Кубок России, который состоится 18–19 декабря 2021 г.

С. БАРАНОВ.
Фото предоставлено
С. ПОНОМАРЕНКО.



Президент Томской региональной общественной организации карате кекусинкай, Шихан И. В. Гуцал сердечно поздравил с успешным выступлением на чемпионате СФО своих землячков Елизавету Артамонову и Сергея Пономаренко

ПРОКУРАТУРА ИНФОРМИРУЕТ

ДЕЛО НАПРАВЛЕНО В СУД

Колпашевская городская прокуратура направила в суд уголовное дело в отношении 36-летнего жителя Колпашевского района, который совершил умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, опасного для жизни человека, совершенное с применением предмета, используемого в качестве оружия.

Заместитель Колпашевского городского прокурора Екатерина Васюкова утвердила обвинительное заключение по уголовному делу, возбужденному в отношении жителя Колпашевского района в совершении преступления, предусмотренного п. 3 ч. 2 ст. 111 УК РФ – умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, опасного для жизни человека, совершенное с применением предмета, используемого в качестве оружия.

Как следует из материалов дела, обвиняемый, около 20 часов 19 минут 16.09.2021, находясь в состоянии алкогольного опьянения, в помещении магазина «Эконом» в с. Инкино Колпашевского района, в ответ на аморальное поведение (нецензурную брань) знакомого, жителя деревни, находящейся при нем деревянной палкой, нанес два удара по голове 56-летнему потерпевшему, причинив телесное повреждение в виде закрытой черепно-мозговой травмы, относящейся к категории тяжкого вреда здоровью.

Свою вину в совершении преступления обвиняемый признал полностью, пояснив, что телесные повреждения потерпевшему причинил, так как последний оскорблял его нецензурно на всю улицу, что вызвало в нем неприязненные чувства, тем более, в деревне его все знают.

Уголовное дело направлено для рассмотрения в Колпашевский городской суд Томской области.

Я. КАРТАШЕВ,
и. о. городского прокурора, советник юстиции.

ПОДПИСКА

НА 1-е ПОЛУГОДИЕ 2022 г.

**СОВЕТСКИЙ
СЕВЕР**

Реклама

В ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ —
567 руб. 12 коп. ~~670,60~~
НА 6 МЕСЯЦЕВ

РЕКЛАМА: Т. 5-32-63

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО КОЛПАШЕВСКОМУ РАЙОНУ

	2.12	-1... -5°, давление падает, осадки.
	3.12	+1... -2°, давление падает, осадки.
	4.12	-2... -6°, давление растет, снег.

Информационная поддержка — <http://kolpadm.ru/>, сайт газеты — <http://moyaokruga.ru/sovsevol/>

УЧРЕДИТЕЛЬ: ООО «Газета «Советский Север».
Главный редактор **НИКОЛЕНКО Марина Евгеньевна**.
Мнение редакции не обязательно совпадает с авторской позицией. За содержание рекламы и объявлений редакция ответственности не несет.

Газета выходит два раза в неделю — в среду и субботу. Индекс П4570. Способ печати — офсетный. Объем — 1 п. л. Компьютерный набор, верстка, издание — ООО «Газета «Советский Север»
Тираж — 3 270 экземпляров.

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ, РЕДАКЦИИ: 636460, Томская обл., Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Победы, 5. ТЕЛЕФОНЫ: главный редактор — 5-22-66; корреспондент — 5-36-31; бухгалтерия — 5-32-63 (факс); реклама и объявления — 5-32-63.
E-mail: sovsev@kolpashevo.tomsknet.ru

Дата выхода — 1.12.2021 г. Время подписания в печать по графику — 29.11.2021 г. в 11.00, фактически — в 11.00. Цена свободная.

Газета основана 20 августа 1932 года. Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Томской области 27.03.2009 г. Регистрационное свидетельство ПИ №ТУ 70-00066. Газета отпечатана в ООО «Пресса», 634003, г. Томск, ул. Дальне-Ключевская, 62. Заказ №1561.