



Новости губернии

Через Волгу построят мост

Подписано соглашение по строительству дороги и моста через Волгу в районе Климовки.

В Екатеринбурге в рамках проведения Международной специализированной выставки «Дорога-2019» подписано соглашение о строительстве обхода Тольятти в рамках реализации проекта «Европа – Западный Китай».

Подписанию документа предшествовала длительная системная работа регионального правительства и лично губернатора Д.И. Азарова по обоснованию необходимости строительства новой дороги, лоббированию интересов Самарской области на федеральном уровне.

Автомобильная дорога будет иметь четыре полосы движения – по две в каждую сторону. Магистраль, максимальная скорость движения по которой 120 км/ч, позволит в два раза сократить время на поездку от Москвы до областной столицы: если сейчас необходимо 16 часов, то с вводом всего маршрута потребуется только восемь часов.

Строительство мостового перехода даст мощный импульс как инфраструктурному, так и экономическому развитию Самарской области. Трасса будет способствовать увеличению потока грузовых автомобильных перевозок. ОАО «АВТОВАЗ» и резиденты особой экономической зоны «Тольятти» смогут увеличить свои поставки. Кроме того, появятся дополнительные возможности для привлечения как отечественных, так и иностранных инвестиций на территорию ОЭЗ.

Реализация одного из ключевых инвестиционных проектов начнется уже в этом году. Общая длина новой трассы составит 102 км, в том числе протяженность моста – 3,7 км. На правом берегу Волги автомобильная дорога соединится с подъездом от М-5 «Урал» к Ульяновску, на левом – с М-5 «Урал». Предварительная стоимость работ оценивается в 120 млрд рублей. Завершение строительства новой дороги и открытие движения транспорта запланировано на 2024 год.

В Самаре откроют крупнейший в Поволжье океанариум

Строительство Самарского океанариума вышло на финишную прямую.

Он будет расположен на территории ТЦ «Московский». Площадь океанариума составит 2500 квадратных метров. Об этом сообщили представители дирекции развития Самарского океанариума.

Открытие планируется в декабре 2019 года.

Посетители смогут увидеть самый длинный аквариум в Европе, водопады, пруды с лебедями. Здесь также можно будет увидеть более 4000 обитателей мирового океана. Сейчас идет заливка воды для дальнейшего построения экосистемы.

Океанариум – не единственный научно-развлекательный объект, который появится в ближайшее время в Самаре. Есть идея рядом с монументом «Ракета» построить планетарий.

Экология

Восстановление водных биоресурсов – приоритетная задача НК «Роснефть»

17 октября в Осинском образовательном центре для учеников 36 класса состоялся мастер-класс по росписи речной гальки в рамках передвижной выставки «Рыбное богатство Волги», организованной АО «Самаранефтегаз».



● Наталья ЗОТОВА / ФОТО автора

В прошлом году акции по сохранению природных богатств прошли в школах городов и поселков, жители которых работают в нефтепромышленном комплексе: Нефтегорске, Отрадном, Суходоле, Безенчуке...

В этом году тему экологии, правильного отношения к природе подрастающего поколения, решили продолжить.

Ребята Осинской школы могли ознакомиться с экспозицией ценных пород рыб Саратовского водохранилища реки Волги, в том числе занесенных в Красную книгу. Модератор встречи А.Е. Фадеев рассказал третьеклассникам о мероприятиях, проводимых НК «Роснефть».

– Все мы с вами гордимся, что проживаем рядом с самой красивой рекой России – Волгой, протяженность которой 3 тыс. 530 м. Многие жители используют речную воду в бытовых целях,

– рассказывает Александр Евгеньевич. – В Самарской области обитает 61 вид рыб. В Куйбышевском и Саратовском водохранилищах – 54 вида и 7 видов в малых реках и ручьях. К сожалению, мониторинг состояния массовых видов рыб водохранилищ и рек бассейна Средней и Нижней Волги выявил негативное воздействие на нерестилища рыб, связанное с загрязнением нерестовых участков, а значит, с сокращением промысла.

Экологические акции по восстановлению экосистемы Волги и численности рыбы в бассейне реки проводятся АО «Самаранефтегаз» на протяжении 11 лет.

Выпуск рыбной молоди в Волгу – традиционная экологическая акция. За эти годы в бассейн Саратовского водохранилища предприятиями Самарской группы НК «Роснефть» выпущено 2 264 900 особей ценных промысловых пород рыб. Только в этом году самарские не-

Наша справка:

С 2008 года в ходе экологических акций по восстановлению экосистемы реки НК «Роснефть» выпустила в бассейн реки Волги: 399 687 мальков стерляди, 533 100 – толстолобика, 1279 178 – сазана и 52 935 – амура.

фтяники выпустили в Волгу около 10 тыс. мальков стерляди и более 70 тыс. мальков толстолобика и сазана. Все мероприятия по воспроизводству рыбы проходят под контролем представителей Росрыболовства.

Осинские девчонки и мальчишки с большим интересом выслушали информацию, а затем вместе с преподавателем творческой студии «Сократики» Г.В. Стукаловой изобразили акриловыми красками на гальке с волжских берегов свою неповторимую рыбу. У кого-то она получилась золотая, у кого-то с расцветкой, как у тропических рыбок. Главное – ребята запомнят, что природа нуждается в заботе, и если ты что-то берешь у нее, то обязательно должен вернуть сторицей.

В завершение мастер-класса третьеклассники получили от АО «Самаранефтегаз» памятные подарки.

мнение ●

КАРИНА МИТЮКОВА, учащаяся 36 класса:



– Сегодня мы узнали, какая рыба водится в Волге и как «Самаранефтегаз» выпускает мальков, чтобы рыба в реке не исчезла. Очень понравился мастер-класс. Рисовать я люблю, но на гальке еще не

пробовала. Каменную рыбку сохраняю себе на память.

Сто дорог – одна твоя

■ начало >>

И вот профпробы пройдены. Дети собрались, чтобы представить отчёты на итоговом мероприятии. С приветствием обратилась методист ГБУ ДПО СО «Чапаевский ресурсный центр» С.Ю. Емельянова. Она подчеркнула, что учащиеся, погрузившись в профессию, соприкоснувшись с работодателями, что-то сделав своими руками, начали понимать, насколько профессия им подходит или не подходит, и это будет являться определенным результатом. «Мы хотели вам представить как можно больше возможностей», – отметила Светлана Юрьевна.

Затем ребята выступили с результатами приобретённого опыта и впечатлениями от посещения учебных учреждений и предприятий Безенчукского района. Результаты они оформили в виде презентаций по конкретным профессиям, с которыми им удалось познакомиться и в которые им посчастливилось «погрузиться». Интересных профессий – масса! Остаётся только сделать правильный выбор. Школьники делились впечатлениями о профессиях пекаря, строителя, индивидуального предпринимателя, дизайнера, технолога, автомеханика, повара, агронома, бухгалтера, рыбоведа, ветеринара, медицинской сестры, фельдшера, воспитателя.

Чтобы помочь ребятам сделать выбор, на мероприятие были приглашены гости – представитель приёмной комиссии Самарской государственной сельскохозяйственной академии и представитель с/х предприятия «Самараагропромпереработка».

Даты

Олег Вениаминович Петрушкин, глава сельского поселения Ольгино.

Родился 23 октября 1968 года.

Сергей Евгеньевич Долгаев, руководитель ФГУП «Красногорское».

Родился 24 октября 1974 года.

Татьяна Александровна Баннова, глава сельского поселения Васильевка.

Родилась 25 октября 1958 года.

Валентина Александровна Финаева, Заслуженный учитель школы Российской Федерации.

Родилась 26 октября 1952 года.

ИФНС информирует

Уважаемые налогоплательщики!

Внесены важные изменения в Федеральный закон «О бухгалтерском учете» (№ 402-ФЗ от 06.12.2011).

С 1 января 2020 года:

– отменена обязанность представлять отчетность в Росстат; – вся годовая бухгалтерская отчетность представляется в налоговые органы только в виде электронного документа через операторов электронного документооборота.

Если вы субъект малого предпринимательства (среднесписочная численность не более 100 человек и доход не более 800 млн руб.), то бухгалтерская отчетность представляется вами:

в 2020 году – в виде электронного документа через оператора электронного документооборота или в виде бумажного документа; с 2021 года – только в электронном виде через оператора электронного документооборота.