



Выходит
с апреля 1917 года

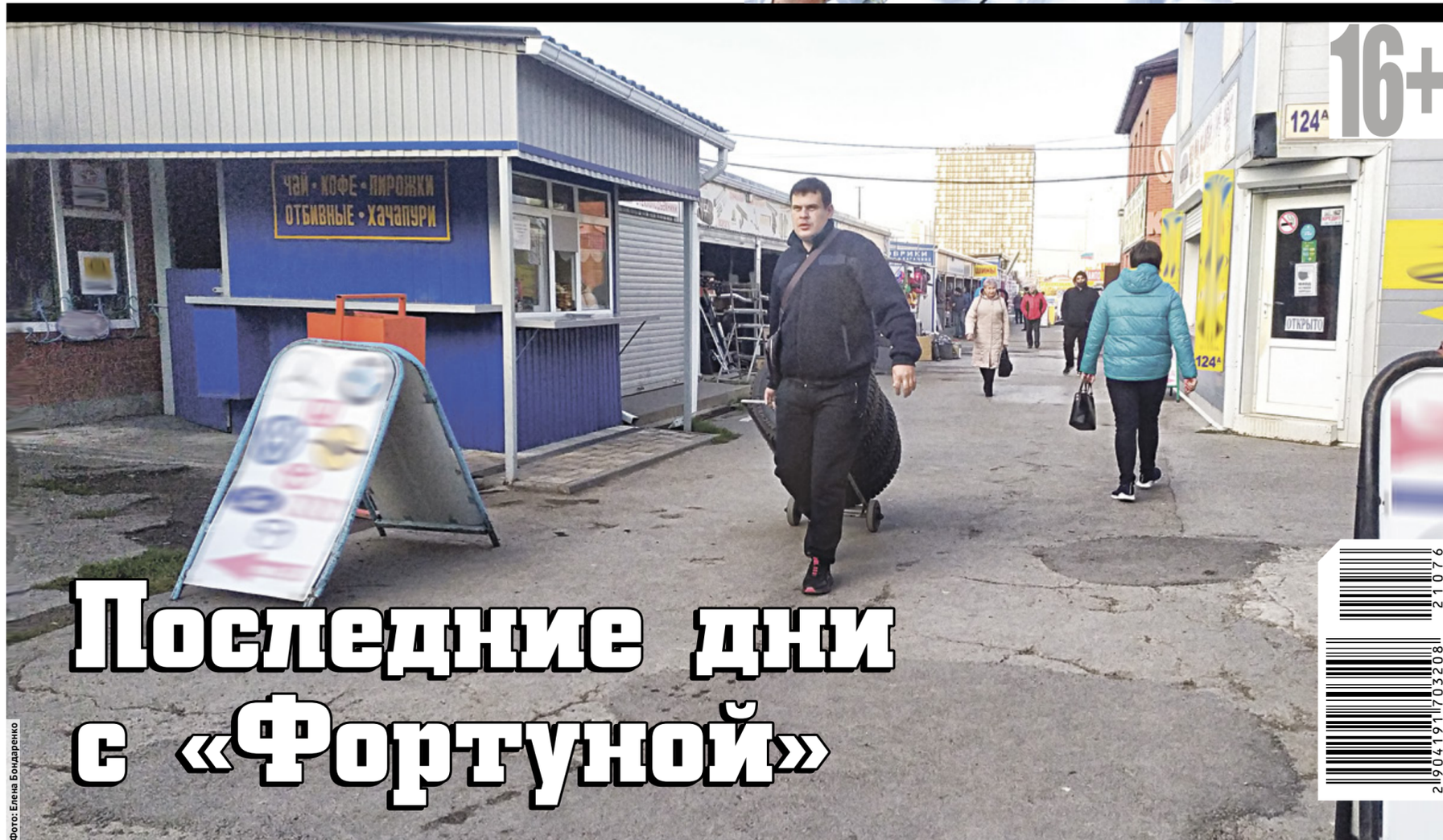
МОЛОТ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
№76 (26423 со дня первого выпуска)



Александр Дюзиков,
заслуженный врач РФ
К нам привезли чабана
с аппендицитом, и вдруг
в больнице вырубил свет.
Закончить операцию
помогли водители
грузовиков, включив фары
и направив их на здание

Стр. 3



Последние дни с «Фортуной»

Фото: Елена Бондаренко

ИНФРАСТРУКТУРА

Елена БОНДАРЕНКО
BONDARENKO@MOLOTRO.RU

Этот год запомнится закатом торговли сначала в подземных переходах в центре донской столицы, а потом и на аксайских рынках. Всех их признали незаконными. Список нелегальных мест торговли пополнился авторынком «Фортуна».

Да будет стройка

Это одна из крупнейших на юге России торгово-выставочных площадок, где представлено до 450 автомобилей, свидетельствуют данные портала 2ГИС. В восприятии самих ростовчан «Фортуна», расположенная на улице Малиновского, и вовсе долгие годы ассоциировалась с единственным в донской столице авторынком. Однако с 1 января 2022 года об этой торговой точке придется забыть, заявили городские власти. Причина в том, что она не соответствует действующему законодательству.

— Сейчас все рынки должны быть крытыми, капитальными, а «Фортуна» — это открытая площадка, в некоторых местах даже не асфальтированная, и плюс несколько павильонов, где реализуются автозапчасти, — заявил глава администрации Ростова Алексей Логвиненко.

По данным мэрии, у этого авторынка есть несколько собственников. Каждый из них распорядится участком, как посчитает нужным. Некоторые продолжат свою работу в формате торгового комплекса.

— Собственники самостоятельно приняли решение застроить ее, в том числе там будут находиться объекты делового назначения. Кроме того, в этом месте появятся многоэтажки, школа и торговые площади, — уточнил Алексей Логвиненко.

По словам начальника городского управления торговли и бытового обслуживания Константина Тихонова, предпринимателей оповестили об этом на собрании еще в сентябре.

— Администрация площадки находится с ними в постоянном контакте, никакой паники нет, — уверяет Константин Тихонов.

Обошлись без камбэка

Практически аналогичная история произошла в апреле с торговцами из трех подземных переходов. Власти собирались переадресовать коммерцию в этих местах после того, как выносят решение Арбитражного суда Ростовской области, вынесенное еще

в августе прошлого года. Суд обоснованно счел, что индивидуальный предприниматель, который разместил нестационарные торговые объекты (НТО) в этих подземных переходах, не имел права передавать их в аренду третьим лицам без согласования с городским департаментом имуществом-земельных отношений. К тому же павильоны не внесены в действующую схему размещения НТО. Обещали новый конкурс, который позволит торговцам вернуться на свои места. Позднее комитет по охране объектов культурного наследия эту идею забраковал, поскольку подземные переходы благодаря легендарной мозаике признали памятниками культуры.

Пора переезжать

В конце апреля ушли в прошлое и аксайские рынки. Этому способствовало соответствующее решение суда. Предпринимателей, которые оказались в сложных условиях, донские власти поддержали, в срочном порядке организовав овощную ярмарку в экс-аэропорту на проспекте Шолохова. С 1 ноября она закроется. На постоянной основе торговцы смогут продолжить свою работу в распределительном центре «Агро-молл» в хуторе Ленина Аксайского района, торговом комплексе «Южный» в Азовском районе, торговом комплексе в поселке Койсуг Азовского района, а также в продовольственно-логистическом комплексе в Аксайском районе, сообщили в пресс-службе компании «Региональная корпорация развития».

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



область

Азов (2)
Шахты (2)
Красный Сулин (5)
Таганрог (6)
Кагальницкий район (2)
Багаевский район (3)
Неклиновский район (4)

страна

Пятигорск (3)
Владивосток (5)
Самарская область (2)
Волгоградская область (4)

мир

Республика Беларусь (3)
Германия (6)
Норвегия (6)
Черногория (8)

Ветер нагоняет инновации

РЕЙТИНГИ

Елена ОЛЕНИНА, OFFICE@MOLOTRO.RU

Ростовская область вышла на первое место на юге России по объемам производства инновационной продукции. Теперь в ее список входят не только донские вертолеты и программные продукты, но и электроэнергия, вырабатываемая ветропарками.

Вклад энергетической отрасли

По данным Ростстата, отгрузка инновационной продукции предприятиями Ростовской области в прошлом году выросла сразу на 70%, достигнув 106,7 млрд рублей. По этому показателю донской регион теперь занимает абсолютное первое место в ЮФО с долей 62%.

В общей сложности инновационные товары, работы и услуги в прошлом году произвели более 150 организаций Ростовской области. Почти две трети в общем объеме инновационной продукции пришлось

на компании обрабатывающего сектора. Как отмечают статистики, благодаря прошлогоднему запуску донских ветропарков в перечне инновационной продукции стал более заметен вклад энергетической отрасли.

Еще в середине прошлого года после запуска ветроэлектростанций совокупной установленной мощностью 300 МВт Ростовская область вышла на первое место в России по ветрогенерации. Ожидается, что к концу этого года общая мощность региональных ветропарков составит 610 МВт. К 2022 году планировалось довести долю возобновляемых источников потребляемой в регионе электроэнергии примерно до 20%.

Формально представленные статистикой показатели Ростовской области выглядят очень сильно, причем не только в рамках ЮФО, комментирует управляющий партнер компании «ФОК (Финансовый и организационный консалтинг)» Моисей Фурщик. Доля инновационной продукции в общем выпуске региона составила 8,5%, что заметно выше среднероссийского показателя в 5,7%, а также Москвы (3,6%), отмечает он.

В авангарде — машиностроение и наука

Однако, уточняет эксперт, необходимо учитывать специфику методики Росстата, в соответствии с которой та или иная продукция относится к инновационной. Это, считает Моисей Фурщик, приводит не только к сложности сравнений между регионами, но и к большой нестабильности показателей даже для одного и того же региона в течение нескольких лет. Например, в прошлом году объем инновационной продукции Ростовской области резко вырос, но все равно оказался на 20% ниже, чем в 2016 году, когда она также лидировала в ЮФО по этому параметру.

стр. 3

ЛЮДИ НОМЕРА



Марина Самойлова,
руководитель Ростстата

Первые итоги
Всероссийской переписи
населения станут известны
в апреле 2022 года

стр. 4



Игорь Сорокин,
замгубернатора РО

В этом году
планируемый объем
добычи угля на Дону
составит рекордные 7 млн т

стр. 4



Яна Куринова,
директор ПРАПП

Мы намерены
разработать меры
государственной поддержки
модной индустрии

стр. 5

ПОДПИСКА

на 1-е полугодие 2022 года

стоимость подписки на печатную версию газеты на 6 месяцев, руб. **633,54** подписной индекс **П2774**

ПОДПИСКУ МОЖНО ОФОРМИТЬ В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ ИЛИ В РЕДАКЦИИ

стоимость подписки на электронную версию газеты (PDF) на 6 месяцев, руб. **300**

ЧИТАЙТЕ СВЕЖИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ПО ВТОРНИКАМ И ПЯТНИЦАМ

20% СКИДКА — ветеранам и участникам ВОВ, инвалидам, подробности по бесплатному номеру 8 800 500 95 53



ПОДПИСКА.MOLOTRO.RU

Проверка на прочность



Вадим Сидоров или Алексей Логвиненко? Сегодня на заседании Ростовской гордумы депутаты голосуют за нового главу администрации

ПОЛИТИКА

Сергей ПЕТРОВ
OFFICE@MOLOTR.RU

Сегодня, 19 октября, в зале заседаний Ростовской-на-Дону думы депутаты выбирают главу администрации донской столицы. Контракт с действующим сити-менеджером Алексеем Логвиненко истекает 22 октября.

Отличный выбор

В этом году на должность главы администрации Ростова-на-Дону претендовали пять человек. Как сообщила секретарь конкурсной комиссии Наталья Керносенко, документы на участие в конкурсе подали Дмитрий Олейников, Анатолий Котляров, Вадим Сидоров, Дмитрий Одинцов и действующий глава города Алексей Логвиненко. 30 сентября члены комиссии проверили документы кандидатов и допустили всех претендентов во второй этап, который состоялся 11 октября. Вот что известно о кандидатах на должность главы администрации города.

43-летний Дмитрий Олейников родился в Ростове, в течение долгого времени работал на муниципальной службе. В 2015 году стал заместителем генерального директора по инвестициям акционерного общества «Ростовводоканал». С 2020-го является замдиректора ООО «Аквакомстрой». Также в этом году Олейников был избран депутатом Ростовской-на-Дону гордумы седьмого созыва по Первомайскому одномандатному избирательному округу № 21, является председателем комиссии по городскому хозяйству, градостроительству и землепользованию.

51-летний Анатолий Котляров также из Ростова. В 1989 году стал депутатом Кировского райсовета. Более 20 лет, до 2015 года, работал в сфере производства на инженерных и руководящих должностях. С 2015 года и по 2020-й являлся депутатом Ростовской-на-Дону

На пути к углеродной нейтральности

На пленарном заседании «Российской энергетической недели» президент России Владимир Путин заявил о планах страны достичь углеродной нейтральности к 2060 году. Цель наглядно иллюстрирует масштаб той эволюции, которую должны совершить возобновляемые источники энергии в ближайшие несколько лет. Катализатором этого станет Международный форум «Возобновляемая энергетика», который пройдет в мае 2022 года в Ростове-на-Дону.

– Энергосистема донского региона является одной из крупнейших на юге России. У нас имеются практически все виды электрогенерации, Ростовская область занимает первое место в стране по установленной мощности ветрогенерации. К концу года она составит 610 МВт, – напомнил заместитель донского губернатора Игорь Сорокин.

гордумы шестого созыва по Пролетарскому одномандатному избирательному округу № 24, был членом комиссии по городскому хозяйству, градостроительству и землепользованию. Примечательно, что Котляров избирался и в Госдуму. На свою предвыборную кампанию он потратил всего 200 рублей.

41-летний Вадим Сидоров родился в Краснодарском крае. В 2000-х годах поступил на муниципальную службу. С 2018 года был первым замглавы администрации Кагальницкого района.

О Дмитрие Одинцове информации в открытых источниках немного. Известно лишь, что он работает директором УК «Способ управления».

Наконец, документы в комиссию подал и Алексей Логвиненко – действующий сити-менеджер. Родился он в Таганроге, начинал работу в правоохранительных органах. С 2016-го по 2018 год работал заместителем генерального директора публичного акционерного общества «ТНС энерго Ростов-на-Дону».

Их оставалось только двое

По итогам основного этапа конкурса на замещение должности главы администрации Ростова, который прошел 11 октября, из пяти кандидатов в финальный этап прошли Алексей Логвиненко и Вадим Сидоров. Основным этапом состязания из двух частей: кандидаты выполнили тестовые задания на знание законов о местном самоуправлении, а также представили комиссии свое видение того, как город должен развиваться в будущем.

Действующий сити-менеджер сдал свой вариант первым всего через 10 минут после начала тестового испытания. Остальные конкурсанты тоже закончили работу досрочно. Алексей Логвиненко набрал 29 баллов, Вадим Сидоров – 27 из 30 возможных.

– Тестирование было несложное, но, подчеркиваю, несложное для меня, потому что мы с этим стал-

Справка

Прямые выборы мэра в Ростове-на-Дону были отменены в 2014-м, после этого с поста ушел Михаил Чернышев, возглавлявший администрацию донской столицы почти 20 лет. Его последователем стал Сергей Горбань, которого в 2016 году сменил Виталий Кушнарев. С 23 апреля 2019 года пост главы администрации Ростова занимает Алексей Логвиненко.

квиваемся каждый день, каждые два месяца проводим заседание городской думы. И вопросы были из области муниципального права, не больше. Посторонних вопросов там точно не было, – цитирует главу администрации донской столицы телеканал «Дон 24».

Третий этап – презентация-собеседование. Конкурсанты должны были представить свой взгляд на план развития города и защитить проект перед членами конкурсной комиссии. Жюри снова выделило действующего главу администрации, и после собеседования ситуация в баллах не изменилась. Логвиненко и Сидоров вышли в лидеры с отрывом от других конкурсантов почти в 30 очков. Теперь городской думе предстоит выбрать из двух кандидатов одного и предложить ему должность главы администрации южной столицы.

Интересно, что 13 октября президиум Ростовского регионального политсовета «Единой России» рекомендовал партийной фракции в Ростовской гордуме поддержать назначение Алексея Логвиненко главой администрации города. Как стало известно «Молоту», для депутатов-единороссов это решение является основой для солидарного голосования на сегодняшнем заседании. Стоит напомнить, что в нынешнем созыве 35 из 40 депутатов являются членами «Единой России».

из интервью историков, показав архивов и слов ведущего. Простому зрителю такие картины смотреть тяжело. Для себя выход из этой ситуации вижу один: любой фильм следует делать более зрелищным, объемным, снимать о людях. Мы с Андреем Кудряковым активно ведем соцсети и будем рады ознакомиться с новыми историями, возможно, рассказанными детьми войны, теми, на чьих глазах происходили преступления коллаборационистов, – отметил Руслан Кечеджиян.

Фильм должен выйти на экран в сентябре 2022 года. Съёмочная группа надеется организовать торжественный премьерный показ для ростовчан.

новости

с Надеждой Айрумовой



Удержат на плаву

Губернатор Василий Голубев внес в Законодательное Собрание Ростовской области предложение о продлении льготы для предпринимателей по арендной плате за пользование государственным имуществом.

Законопроект предусматривает продление на год с 1 января 2022 года срока действия льготы по арендной плате за пользование государственным имуществом для субъектов малого и среднего предпринимательства. Продление понижающего коэффициента составляет 0,85 к размеру арендной платы за пользование областным госимуществом, то есть нежилыми помещениями. Оно позволит дополнительно поддержать донских предпринимателей. Депутаты регионального парламента рассмотрят законопроект на ближайшем заседании, которое пройдет 28 октября.

Ценой собственной жизни

Ростовского пожарного представят к награде посмертно.

Работник второй пожарно-спасательной части второго пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Ростовской области Александр Шевченко погиб во время тушения пожара в ресторане на улице Нижнебуварной. Одна из стен горящего здания рухнула и придавила мужчину.

«Александр Шевченко был ответственным сотрудником, профессиональным бойцом и грамотным специалистом. На работе его ценили за усердие, справедливость и любовь к профессии», – говорится в сообщении.

У пожарного остались жена и дочь. МЧС намерено оказать им всестороннюю поддержку.

Белой акации гроздь душистые

15 и 16 октября во всех городах и районах Ростовской области прошла всероссийская акция «Сохраним лес» и осенний День древонасаждения.

По традиции, этот праздник проводят весной и осенью. Первый заместитель губернатора Виктор Гончаров высадил деревья на первой миле будущего парка на берегах Темерника, а министр природных ресурсов и экологии Михаил Фишкин – в таганрогской роще «Дубки». 16 октября благодаря сотрудникам минприроды новые лиственные деревья появились в ростовском парке культуры и отдыха имени Октября и прибрежной части Северного водохранилища.

Стоит отметить, что на территории лесного фонда области посадили более 17 тысяч молодых деревьев сосны, акации белой, клена, березы и рябины на площади 7,2 га. Всего же, по информации министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, на этих выходящих в области высадили около 30 тысяч деревьев и более 10 тысяч кустарников.

В финале «Детского Евровидения»

13-летний житель Новочеркасска Андрей Дробышев вышел в национальный финал «Детского Евровидения-2021», сообщила пресс-служба академии Игоря Крутого.

Юный артист исполнил песню «100 дорог». В финале мальчику надо будет обойти 11 конкурентов со всей России. В этом году желание поучаствовать в конкурсе изъявили около 600 человек. В полуфинал прошли 65 детей и подростков. Национальный финал отборочного этапа «Детского Евровидения» пройдет 26 октября в Москве. Международный песенный конкурс состоится 19 декабря на сцене музыкального комплекса La Seine Musicale в Париже.

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ

DON24.RU

Миссия ростовчан в Узбекистане

Ростовчане отправятся в Ташкент для работы наблюдателями на выборах президента Узбекистана. Об этом на встрече в холдинге «ЕвроМедиа» сообщил генеральный консул Узбекистана в Ростове-на-Дону Рустам Курганбаев. В частности, в столицу республики отправятся президент РГЭУ (РИНХ) Адам Альбеков и заместитель председателя Общественной палаты Ростова-на-Дону Борис Гокжаев. По данным ЦИК Узбекистана, для работы на выборах президента, которые пройдут 24 октября, зарегистрировано 557 наблюдателей от зарубежных стран и международных организаций. В данный момент в Ростовской области живут и работают 25–40 тысяч граждан Узбекистана, отметил Рустам Курганбаев.

Верста с казачьим характером



На церемонии открытия слета донские кадеты показали навыки владения рукопашным боем

СОБЫТИЕ

Виктория ГОЛОВКО
GOLOVKO@MOLOTR.RU

Недюжинный уровень физической подготовки и творческий потенциал благодаря Всероссийскому слету казачьей молодежи «Готов к труду и обороне» продемонстрировали молодые люди из разных уголков России.

На прошлой неделе, со вторника по пятницу, принимал это яркое действо Азов. А организатором выступило Минпросвещения РФ при поддержке постоянной комиссии по содействию развитию системы казачьего образования Совета при Президенте РФ по делам казачества. Цели же этого состязания, продолжавшегося на Дону три дня, – популяризация самого комплекса ГТО, вовлечение казачьей молодежи в систематические занятия спортом, приобщение к здоровому образу жизни.

Попасть в цель

Показать себя приехали команды из восьми регионов: Москвы, Ростовской, Новосибирской, Оренбургской и Самарской областей, Краснодарского, Ставропольского и Красноярского краев. В составе – ребята в возрасте от 13 до 17 лет, обучающиеся в общеобразовательных организациях, внедряющих казачий компонент. Всего за победу боролись 64 юноши и одна девушка.

Каждая команда представляла свое казачье войско. Открытие слета провели в азевском спорткомплексе им. Э.П. Лакомова. На торжественное построение команды вышли с флагами Волжского, Енисейского, Кубанского, Оренбургского, Сибирского, Терского, Центрального войск. Флаг Всеволоцкого войска Донского несли кадеты Шахтинского генерала Я.П. Бакланова казачьего кадетского корпуса.

Состоял слет из нескольких соревновательных блоков. Первый – спортивный. Ребята состязались в разных дисциплинах – в беге на несколько различных дистанций, подтягивании на высокой перекладине, метании спортивного снаряда, прыжках в длину, стрельбе из пневматической винтовки и др. Последним испытанием стал трехкилометровый кросс – так называемая казачья верста. А вне стадиона участники представляли проекты по популяризации комплекса ГТО среди сверстников, а также тематические выступления агитбригад.

Спорт закаляет, формирует характер, дает возможность продемонстрировать свое мастерство, – подчеркнул, открывая

слет, Владимир Гурба, заместитель полномочного представителя Президента РФ в ЮФО. – А еще здесь вы не только покажете свой спортивный результат, но и станете участниками большой культурной программы, обменяетесь опытом, найдете друзей из других регионов.

Взяли высокую планку

По итогам всех испытательных лидером в общекомандном зачете стал Кропоткинский казачий кадетский корпус имени Г.Н. Трошева (Кубанское казачье войско). Вторым – Шахтинский генерала Я.П. Бакланова казачий кадетский корпус (Всеволоцкое войско Донское). На третьем месте – команда московской школы № 2089 (Центральное казачье войско).

К слову, ярко проявила себя и единственная среди участников представительница прекрасного пола. Хрупкая Александра Протасова из Волжского войскового казачьего общества (возрастная группа 13–15 лет) увезла домой диплом за победу в дисциплине, непростой для девочек и мальчишкам, – в состязаниях по подтягиванию из виса на высокой перекладине.

Наконец, стоит выделить и триумфальное выступление донских стрелков. В стрельбе из пневматической винтовки с открытым прицелом (личный зачет) в двух возрастных категориях (от 13 до 15 лет и от 16 до 17 лет) не было равных, соответственно, нашим Максиму Ефимову и Ивану Шубрату. И тот, и другой заняли первые места.

На церемонии закрытия слета от имени главы донского региона Василия Голубева победителям и призерам вручили ценные подарки – ноутбук, телевизор и музыкальные центры. От организаторов – кубки, медали и дипломы и тоже ряд ценных подарков. А Виталий Боблыченко, атаман Всеволоцкого войска Донского, особо отметил, что некоторые ребята, стремясь к победе, даже перевыполнили нормативы в своей возрастной категории, что свидетельствует как о хорошей физподготовке, так и о силе духа и характера. Говоря же о самом слете казачьей молодежи, Петр Серов, руководитель департамента по делам казачества и казачьих учебных заведений Ростовской области, подчеркнул, что все было организовано на высоком уровне.

Наконец, что тоже ценно, благодаря слету участники еще и получили возможность лучше узнать донской регион: они побывали в музейном комплексе «Самбекские высоты» и увидели достопримечательности Азова.

Биологии предательства посвящается

СОБЫТИЕ

Надежда АЙРУМОВА
AIRUMOVA@MOLOTR.RU

В Ростовской области начинаются съемки документального фильма «Биология предательства». Подробности на пресс-конференции в «Дон-медиа» рассказали представители творческой и инициативной группы проекта.

В фильме покажут истории о военных преступлениях предателей Родины во время Великой Отечественной войны. В основу ленты лягут факты из рассекреченных архивов ФСБ, кино- и фотоматериалы военных лет.

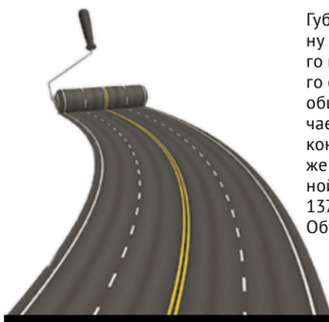
– В последнее время Ростовская область представляется как своего рода оплот коллаборационизма, это явление видят как движение борцов за справедливость, – сказал руководитель поискового объединения «Миус-фронт» Андрей Кудряков.

По словам режиссера фильма Руслана Кечеджияна, производство кинокартины сейчас находится на начальном этапе. Он активно изучает архивные документы, собирает информацию, ищет очевидцев противоправных действий карателей.

– Меня как режиссера в первую очередь беспокоит то, что документальных фильмов о войне очень много, но все они состоят

Прямоком до Суворовского

Губернатор **Василий Голубев** и глава администрации Ростова-на-Дону **Алексей Логвиненко** обсудили реализацию масштабного дорожного проекта. Глава донского региона отметил, что к нему поступает много обращений ростовчан с просьбой обеспечить хорошее дорожное сообщение между центром города и микрорайоном Суворовским. Отмечается, что во втором полугодии 2022 года дорожники приступят к реконструкции на участке от улицы Особенной до улицы Сосновой, а также к строительству транспортной развязки на пересечении ул. Особенной – ул. Вавилова – пр. Королева. Для этого требуется выкупить 137 земельных участков, попадающих в зону работ. Объект должен быть сдан в конце 2024 года.



горячая линия:
8 800 2000 112

Сердечная история длиною в жизнь

ЮБИЛЕЙ

Виктория ГОЛОВКО
GOLOVKO@MOLOTRO.RU

Становление и развитие кардиохирургии на Дону на протяжении уже нескольких десятков лет связано с именем Александра Дюжикова, известного сердечно-сосудистого хирурга, директора кардиохирургического центра Ростовской областной клинической больницы, доктора меднаук, профессора, заслуженного врача РФ.

В преддверии 80-летия легендарного доктора «Молот» расспросил его о том, как и почему он связал свою жизнь со сложнейшими операциями, и о том, что «по вкусу» сердцу, как сохранить его здоровым.

– Александр Акимович, заранее поздравлять не принято, но хочу спросить, как вы сами намерены отпраздновать круглую дату? Это повод выдохнуть, отвлечься от рабочих вопросов?

– Знаете, отвлечься точно не получится. У меня сейчас в голове не юбилей, а подготовка очень обстоятельного, подробного доклада, с которым необходимо будет выступить на Всероссийской научной конференции, посвященной памяти очень известного хирурга **Эдуарда Арсеновича Восканяна**. Его не стало год назад. Тема доклада обширнейшая, предстоит рассказать о становлении и развитии сердечно-сосудистой хирургии на юге нашей страны. Конференция пройдет в Пятигорске. И вот надо такому случиться, что придется уезжать туда как раз в день рождения.

Операция в свете включенных фар

– Читала, что никто в вашей семье не имел отношения к медицине. Почему вы выбрали этот путь?

– Я и сам не знаю точного ответа. Я из семьи военнослужащего, а все родственники моего папы были, в свою очередь, рыбаками из Нижнегилловской. Родился я в октябре 1941 года на подступах к Сталинграду, в военном эшелоне, который двигался из Ростова. Помню, мама рассказывала, что все в том поезде были очень рады, что на свет появился мальчик, почему-то посчитав, что это хорошая примета, и значит – мы победим в войне. Отец тогда служил в контрразведке танковой дивизии. Я думаю, отчасти следы нескольких очень серьезных ранений, которые он получил на фронте, и подтолкнули меня к тому, чтобы поступать в институт. У меня перед глазами часто были огромные рубцы, которые уродовали папу, тянулись у него на боку, спине, ноге. Он, говоря современным языком, прошел в войну многие самые горячие точки – Сталинградскую битву, Курскую дугу, сражения на границе с Польшей.

– Вы посвятили жизнь борьбе с сердечно-сосудистыми патологиями. Но был период, когда попробовали себя в качестве врача широкого профиля. Ведь после Ростовского медицинского института по распределению попали в небольшую сельскую больницу в Багаевском районе. Жалеете ли о том периоде как о напрасно потраченном времени? Ведь сейчас многие выпускники вузов от глубинки шарахаются...

– Я не жалею ни капли. Может, нескромно так говорить о себе, но именно благодаря работе в Верхне-Солёновской участковой больнице, куда я поехал, научился лучше понимать людей, их психоэмоциональное состояние, находить с тем, кого ты лечишь, общий язык, учитывать нюансы жизни этого человека. От райцентра до той больницы было 70 километров, и семь-восемь месяцев в году дороги, по сути, не было. Она была проселочной, поверх хорошего чернозема. Когда он раскисал от дождя или снега, добраться можно было только верхом либо на телегах или тракторе. Я был и хирургом, и главным врачом. Приходилось выполнять все виды неотложной медпомощи: зубы врать, принимать роды, лечить переломы, абсцессы. Правда, там работали и прекраснейшие, квалифицированные фельдшеры. Хотя я ведь и в институте прошел замечательную школу. На кафедре общей хирургии преподавателями были люди, прошедшие войну, работавшие в военных госпиталях, медсанбатах, они умели все.

А если вернуться к той больнице, одно ЧП врезалось мне в память и могло бы стать частью сценария для фильма о буднях сельских врачей (*улыбается*). К нам привезли чабана с дальней точки: острый живот, надо срочно удалять аппендикс. Начали операцию, уже темнело, как вдруг во всей больнице вырубил свет. Телефона не было, побежали в колхозный гараж, объяснили ситуацию. И вскоре всю нашу больницу окружили грузовики, машины, все включили фары и направили их на здание. Так у нас и оказалось достаточно света, чтобы закончить операцию. Но пусть условия и были спартанскими, я вспоминаю о трех годах в той больнице с огромной теплотой. Нас, медиков, за малым не носили на руках. Едва я приехал, один из ближайших колхозов выделил мне дом.

А через три года я решил, что хочу учиться дальше, в 1967-м поступил в клиническую ординатуру на кафедру общей хирургии Ростовского медицинского института. Еще на третьем курсе наш преподаватель

Вил Петрович Трухов работал над докторской диссертацией, касающейся лечения и протезирования артерий нижних конечностей. Мы, студенты, ему помогли. Я этой темой увлекся. Он не закончил ту диссертацию, рано ушел из жизни в связи с кардиологическим заболеванием. Сейчас мы бы его вылечили.

А спустя год после того, как я поступил в ординатуру, защитил диссертацию, посвященную как раз нюансам хирургического лечения и профилактики облитерирующих заболеваний нижних конечностей.

Родословная донской кардиослужбы

– Рассказывая обо мне, не надо меня героизировать, – просит Александр Дюжиков. – Я считаю, главное мое достижение – это то, что, несмотря ни на какие проблемы в стране, на какие-то небольшие условия, мне удалось создать на Дону службу сердечно-сосудистой хирургии. Многие мы делали с нуля.

Если вспомнить основные вехи, то еще в 1970-е годы не было такой специализации, как «сосудистый хирург», «сердечный хирург». В областной больнице я возглавил отделение торакально-сосудистой хирургии. В начале 1970-х годов я впервые поставил электрокардиостимулятор. А в 1980-м после реорганизации и появилось вновь созданное отделение сердечно-сосудистой хирургии. Потихоньку мы начали делать большие операции. В том же году у нас были проведены первые на Дону операции на сердце, а в 1982 году – на открытом сердце с искусственным кровообращением. Тогда же впервые в нашем регионе такую операцию сделали ребенку.

Среди других вех – создание в 2004 году нашего Центра кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, где сегодня выполняется порядка 3500 операций в год. Следующая взятая высота – пересадка сердца, впервые выполненная в Ростовской области в 2017 году, сейчас позади уже 21 такая операция.

– Как сохранить сердце и сосуды здоровыми?

– Я не скажу чего-то кардинально нового. Очень важна физическая активность, даже обычная ходьба – хорошее подспорье. Также сердце любит питание, приближенное к диетическому. И, конечно, не на пользу курение. В среднем оно отнимает у человека 10 лет жизни. И обязательны регулярная диспансеризация, качественные профосмотры, своевременное обращение к врачу.

■ В своем рабочем кабинете Александр Дюжиков обрассказывал небольшой фотогалереи, снимки рассказывают о его жизненном пути и развитии сердечно-сосудистой хирургии в регионе



Без талончика на перепись

ОБЩЕСТВО

Елена БОНДАРЕНКО, BONDARENKO@MOLOTRO.RU, ФОТО АВТОРА

В первый же день Всероссийской переписи населения (ВПН) некоторые жители Ростовской области решили пройти опрос в МФЦ, не дожидаясь переписчика дома. Журналист «Молота» побывала в одном из отделений и выяснила, почему ростовчане выбрали именно этот способ.

– Вместе со Всероссийской переписью населения 15 октября стартовало и волонтерское сопровождение этого важного мероприятия. Наши волонтеры будут информировать людей о том, как в МФЦ можно комфортно пройти перепись, – сообщила журналистам директор ГАУ РО «Донволонтер» Кристина Канская.

Распознать их довольно легко: это ребята в ярких синих жилетах с надписью «Всероссийская перепись населения» возле стоек и информационных стендов в МФЦ, готовые не только сопроводить к окошку, где принимают желающих переписаться. Кстати, талончик предварительно получить не надо. Добровольцы рассказывают о том, что буквально за пять минут можно это сделать и на сайте госуслуг.

– Есть у наших волонтеров и удостоверение. Они выданы только 700 ребятам, которые прошли отбор и работают по всей Ростовской области. Это количество волонтеров специально рассчитано для успешного прохождения ВПН-2020 в донских МФЦ, – констатировала Кристина Канская, признав, что каждый регион самостоятельно определил, сколько понадобится добровольцев.



Факт

Встретить волонтеров можно не только в МФЦ, но и на рабочем месте. С 55 предложениями договоренности об организации переписных участков на их территории.

Среди тех, кто одним из первых обратился к волонтерам в МФЦ, – ростовчанин Евгений Кузнецов. Он в обеденный перерыв зашел в ближайший с местом работы многофункциональный центр, что на Большой Садовой, 55.

– Это первая в моей жизни Всероссийская перепись населения, поэтому я решил пройти ее именно в МФЦ, ведь могу ошибиться, что-то не так написать. А здесь есть специально обученные люди, которые мне в этом помогут, – объяснил свой выбор Евгений Кузнецов.

Цитата

Без преувеличения, перепись населения имеет ключевое значение для дальнейшего стабильного развития донского региона, точного прогнозирования социально-экономических процессов. Призываю жителей Дона принять в переписи самое активное участие.
Василий Голубев, губернатор Ростовской области

Пока огромных очередей на прохождение переписи нет. Волонтер Анастасия Мощенко полагает, что больше людей будет в субботу. Сама она признается, что пройдет ВПН-2020 через «Госуслуги», где с 15 октября стала доступна услуга «Участие в переписи», что особенно актуально в текущей эпидемиологической ситуации.

Напомним, что ВПН-2020 впервые проходит в цифровом формате, это значит, что по старинке дождаться переписчиков, сидя дома, не обязательно. Хотя и они, а именно 9000 человек, тоже будут участвовать в этом процессе.

Разобрать на атомы



■ Программный директор сети ИЦАЭ Максим Гревцев подчеркивает, что центры охватывают многие естественнонаучные дисциплины: физику, химию, астрономию, генетику, астрофизику

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

Людмила ДЬЯЧЕНКО, OFFICE@MOLOTRO.RU

В Ростове-на-Дону на базе технического вуза открылся Информационный центр атомной энергетики (ИЦАЭ). Впрочем, одноименная структура существует в городе уже 11 лет.

– У нас произошла реновация, – пояснил программный директор сети ИЦАЭ Максим Гревцев. – Я использую это модное слово, так как оно точно отражает, что произошло. Название прежнее, но сфера деятельности шире, новый адрес, новое оборудование, вот мы и заявили открытие, а не новоселье.

Первый ИЦАЭ появился в России в 2008 году, его учредил Институт безопасного развития и атомной энергетики РАН. Сейчас в России работают 20 центров и еще один в Минске. Ростовская область была третьим регионом, где открылось такое заведение, потому что здесь работают АЭС и «Атоммаш», а ныне еще и полигон для развития ветроэнергетики.

Сейчас уровень доверия населения к АЭС составляет примерно 70%. Он изменился благодаря деятельности ИЦАЭ и стал выше, чем в европейских странах, но вряд ли вырастет еще, ведь в обществе всегда будут скептики и противники атомной промышленности.

– Из-за незнания рождаются слухи, например, будто на станции были выбросы, потом пошел дождь, и от радиации сгорели огурцы. Мы занимаемся просветительской работой, чтобы не было слухов, – сказал руководитель центра общественной информации Ростовской АЭС Сергей Игнатовский.



■ Все центры в стране оформлены одинаково

Поначалу все ИЦАЭ занимались только атомной энергетикой. Как показал опыт, люди начинают интересоваться атомом, только когда происходит ЧП. В дальнейшем центры расширили свою деятельность и стали охватывать все естественнонаучные дисциплины: физику, химию, астрономию, генетику, астрофизику.

Атомный информцентр рассчитан преимущественно на школьников и студентов, но сюда может заглянуть и любой желающий. Недавно запущен новый формат мероприятий: «ИЦАЭ open». Каждый четверг – день открытых дверей и различных научно-просветительских проектов: ток-шоу, публич-шоу, квестов, викторин, чтобы люди познакомились и общались. Попутно тут можно, например, измерить у себя уровень радиации или воспользоваться профессиональным калькулятором.

Ветер нагоняет инновации

Стр. 1

– Вряд ли инновационность региональной экономики может колебаться так резко – более чем в два раза за три года, – отмечает Моисей Фурщик. – Возможно, на эти статистические скачки влияют какие-то крупные разовые отгрузки предприятий наподобие Росвертола. Тем не менее несовершенства в статистике не отменяют того факта, что в Ростовской области есть значительное число крупных инновационно-активных предприятий, прежде всего в обрабатывающей промышленности: машиностроении, химии и других отраслях. Да и собственный сектор научных разработок является достаточно заметным.

Еще одну авторитетную оценку уровня развития инноваций в регионах дает серия исследова-

ний Высшей школы экономики (ВШЭ). В последней версии рейтинга инновационного развития субъектов Федерации от ВШЭ, опубликованной в этом году, Ростовская область занимала совокупное 20-е место, однако это исследование проводилось на материале 2018–2019 годов. Улучшить позиции в следующем рейтинге может не только увеличение объемов производства инновационной продукции, но и рост экспортной активности в этом сегменте. В первом полугодии текущего года стоимость промышленного экспорта Ростовской области увеличилась в 1,4 раза, до более чем 1,1 млрд долларов, при этом был отмечен значительный рост поставок на внешние рынки высокотехнологичной продукции отраслей машиностроения.



■ О резком дорожнении картофеля и других овощей ранее сообщали местные СМИ

Фото автора

СИТУАЦИЯ

Елена БОНДАРЕНКО
BONDARENKO@MOLOTRO.RU

Государство в очередной раз задумалось о том, как стабилизировать цены на продовольствие. Уже решено дополнительно выделить 15 млрд рублей на поддержку овощеводов и производителей мяса. «Молот» выяснил, что сейчас происходит с ценами и есть ли риск увидеть пустые прилавки.

На что способны субсидии

Цены на продовольствие должны быть постоянными, причем в долгосрочной перспективе, уверены в федеральном правительстве. Как этого добиться, вместе с кабинетом уже решает премьер-министр РФ Михаил Мишустин. По его словам, принятые в прошлом году меры сдерживания цен «оказались достаточно эффективными».

— Сегодня снова возникает очень много вопросов по ценам на продовольствие во всем мире. Они растут, — признал Михаил Мишустин.

В Минсельхозе РФ считают, что ситуацию улучшат очередные субсидии. Так, в следующем году на поддержку овощеводов собираются дополнительно выделить 5 млрд рублей. Ожидается, что данное госфинансирование поддержит расширение и модернизацию производства, строительство хранилищ и селекционно-семеноводческих центров. Малые и средние хозяйства получат поддержку в прямом виде продукции. Субсидии выделят и личным подсобным хозяйствам.

Уборка покажет

На две группы товаров уже фиксируется не характерный для данного периода года рост цен, констатируют в аграрном ведомстве страны. Речь идет о плодовоовощной и животноводческой продукции. На стоимости последней сказывается рост себестоимости и эпизоотическая ситуация.

— В этом году овощеводы в наибольшей степени пострадали от последствий природных катаклизмов, что сказывается на объеме предложения отечественной продукции и, соответственно, на ценах. Для стабилизации ситуации ждем от субъектов максимальной активизации работ по уборке урожая и безусловного достижения запланированных объемов по сбору овощей и картофеля, — заявил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев. Известно, что на Дону уборка овощей и картофеля находится в завершающей фазе. Так, сельхозпредприятиями и фермерами, без учета личных подсобных хозяйств, убрано 4800 га овощей, или 77% площадей. Валовой сбор — 164,7 тыс. т. Урожай картофеля собран с 82% площадей, валовой сбор составил 145,7 тыс. т. Это на 5,5% больше, чем год назад.

Небывалый ассортимент

Ценообразование на сельхозпродукцию зависит от урожая не только в нашем регионе, но и в целом по стране. Тем более, что на юге страны, в том числе в Ростовской области, большое число овощеводов традиционно специализируются на выращивании раннего картофеля, которым область обеспечивает себя и более северные территории, а с сентября на Дон из других регионов, преимущественно из Центральной России, обычно завозится картофель, предназначенный для хранения, — объясняет министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Константин Рачаловский.

Непривычные погодные условия, в том числе затяжные дожди, сдвинули сроки уборки картофеля в некоторых регионах. Из-за этого наблюдаются не характерный для текущего периода вывоз картофеля из Ростовской области и низкая представленность его на донском рынке из других регионов страны.

— Для обеспечения жителей области социально значимыми товарами по доступным ценам проводятся ярмарки. На последних ярмарках выходного дня минимальная цена на картофель составляла 38 руб./кг, что ниже потребительской на 7%, — уточнил Константин Рачаловский.

Ревизоры

Присматривать за ценами приходится и ростовским властям. Специалисты городского управления торговли и бытового обслуживания населения отравились на крупнейшие овощные рынки донской столицы, а также в основные сетевые магазины. Они обращали внимание не только на минимальную и максимальную розничную цену в конкретной группе товаров в конкретном торговом объекте, но и на факт их наличия на витрине.

— Мы зафиксировали следующие средневзвешенные цены: картофель — 46,8 руб./кг, белокочанная капуста — 45 руб./кг, морковь — 38,9 руб./кг, репчатый лук — 27,6 руб./кг, свекла — 24,9 руб./кг, — подчеркнул начальник ростовского управления торговли и бытового обслуживания Константин Тихонов.

По данным Росстата, в целом по региону за месяц особенно подорожали картофель (+16,8%), белокочанная капуста (+6,8%) и морковь (+6,5%).

Между тем в Минсельхозе РФ уверяют, что в этом году россияне будут в полном объеме обеспечены овощами с учетом сохранения объемов производства в открытом грунте на уровне прошлого года, значительного прироста в зимних теплицах, а также импортных поставок в межсезонье. Иными словами, ни по одной категории продовольствия дефицит на внутреннем рынке не ожидается.

Масло с экспортным прицелом

АПК

Елена ОЛЕНИНА
OFFICE@MOLOTRO.RU

Список производителей подсолнечного масла в Ростовской области в ближайшие два года пополнится новыми предприятиями, которые будут ориентированы преимущественно на внешние рынки. Соглашения, подписанные недавно на столичной агропромышленной выставке «Золотая осень», предполагают, что в два масложатрэкционных завода будет инвестировано 6,7 млрд рублей.

Первый из них построит в Неклиновском районе компания «Агропрайм» — таганрогский экспортер сельхозпродукции. Бизнес по производству подсолнечного масла основатель компании Александр Алимов решил развивать в прошлом году, выкупив мощности обанкротившегося Ахтырского маслозавода в Краснодарском крае. На данный момент предприятие, стоявшее два с половиной года, прошло модернизацию оборудования и снова работает.

Еще один новый масложатрэкционный завод до конца 2023 года планирует построить в Миллеровском районе группа компаний «Светлый», занимающаяся сельхозпроизводством на севере Ростовской области. Ее основной бизнес — растениеводство, но в последние годы холдинг активно занимался животноводством, а также ввел в эксплуатацию мощности по производству топливных гранул из сельскохозяйственных отходов вроде лузги подсолнечника. В июне этого года группа объявила о планах построить собственный маслозавод, продукция которого будет ориентирована на экспорт.

Такой вектор развития новых мощностей выглядит совершенно логичным, учитывая текущую ситуацию на внутреннем рынке. По данным Масложирового союза России, самообеспеченность растительными маслами в стране составляет 200%, поэтому производители постоянно расширяют присутствие на мировом рынке, где российская продукция высоко ценится за качество и экологичность. Подсолнечное масло считается одной из главных точек роста в продвижении отечественного АПК за рубежом: в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» запланированы инвестиции в создание новых производственных мощностей в

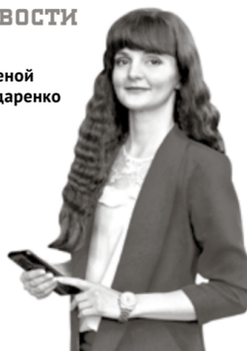
размере около 200 млрд рублей. Ожидается, что в сельскохозяйственном сезоне-2021/2022 экспорт растительных масел составит 5,8 млн т, а в денежном выражении его объем в этом году приблизился к 5 млрд долларов.

Для сравнения: еще в 2019 году объем российского экспорта подсолнечного масла составлял порядка 3 млн т общей стоимостью 2,2 млрд долларов, отмечают эксперты аналитического центра ZDPROINFO. По их данным, компании из Ростовской области занимали более чем достойное место в списке ведущих 20 экспортеров подсолнечного масла: на первом месте по итогам 2019 года оказалось АО «Астон», а также в число крупнейших операторов этого рынка вошли предприятия агрохолдинга «Юг Русси» и компания «Донмаслопродукт».

В 2020 году, свидетельствует статистика Южного таможенного управления, экспорт Ростовской области по группе товаров «Жиры и масла животного или растительного происхождения» составил 949 млн долларов, а за семь месяцев этого года было экспортировано подсолнечного масла на 558 млн долларов. По данным отраслевого Центра агроаналитики, по итогам пяти месяцев 2021 года по объемам производства подсолнечного масла (321 млн т) Ростовская область занимала второе место в стране.

новости

с Еленой Бондаренко



Рекорд на-гора

В этом году планируемый объем добычи угля на Дону составит рекордные 7 млн т.

Об этом сообщил заместитель губернатора Игорь Сорокин на международном форуме «Российская энергетическая неделя».

— Прогнозируется, что объем добычи угля в ближайшие годы стабилизируется на уровне 5,5–6,5 млн т в год, при этом по итогам 2021 года ожидается, что все предприятия выдают на-гора рекордные 7 млн тонн — уточнил Игорь Сорокин.

Напомним, донские предприятия данной промышленности до 2035 года планируют направить на модернизацию и создание производств по глубокой переработке угля около 25 млрд рублей.

Пакет с налогами

В первой половине этого года Ростовская область выиграла конкурентную борьбу за проекты у своих ближайших соседей — Краснодарского края и Волгоградской области.

Об этом заявил председатель комитета донского парламента по экономической политике Игорь Бураков, признав очевидную заслугу в постоянном улучшении инвестиционного климата.

— Например, сейчас открыто окно возможностей для строительства так называемых центров обработки данных. Это очень перспективная тема, поскольку искусственный интеллект все активнее входит в нашу жизнь, — констатировал Игорь Бураков.

Власти уже подготовили целый пакет новых мер поддержки инвесторов. В первую очередь — региональный проект, который предусматривает снижение ставки налога на прибыль для промышленных инвесторов в два раза — до 10%. Законопроект рассмотрят в донском парламенте 28 октября. Снижение ставки по налогу на прибыль — значимая преференция с учетом того, что с 1 января 2023 года по налоговому кодексу отменяются льготы по налогу на прибыль.

Есть что строить

Строительная отрасль на Дону быстро развивается и требует применения новых технологий и наличия высококвалифицированных кадров.

Об этом заявил глава регионального минстроя Сергей Куц на заседании Международной ассоциации строительных вузов.

— Перед нами стоит несколько задач: увеличение объемов жилищного строительства, улучшение условий проживания людей в нашем регионе, развитие и реализация национальных проектов, — отметил министр.

Напомним, что за первое полугодие в регионе уже введено в эксплуатацию 1,27 млн кв. м жилья в многоквартирных домах и объектах индивидуального жилищного строительства.

Новые миллиардеры

Доход более 1 млрд рублей по итогам минувшего года задекларировали 18 жителей Ростовской области.

По данным региональных налоговиков, миллиардеров на Дону прибавилось, учитывая, что в 2019-м их насчитывалось 12 человек.

Стало больше и тех, кто заявил годовой доход более 500 млн рублей. По итогам прошлого года таких жителей в Ростовской области оказалось 24. Годом ранее было 14.

Пассажиры не стоят у кассы

Почти в два раза выросли продажи билетов через интернет на поезда дальнего следования, свидетельствуют итоги за девять месяцев, которые подвели на СКЖД.

Выяснилось, что в январе — сентябре в режиме онлайн оформлено более 7 млн билетов. За аналогичный период 2020-го через интернет купили только 3,8 млн проездных документов.

От их общего количества число оформленных электронных билетов, заказанных через интернет, составляет 69%.

Дорогое здоровье

Более 5,3 млн рублей в сентябре потратили в медицинских лабораториях жители Ростовской области. Это на 10% больше, чем год назад, при сохранении среднего чека. Аналогичная динамика зафиксирована в аптеках, при этом в частных медицинских клиниках траты увеличились почти в 1,5 раза, сообщает главный аналитик розничного бизнеса крупного банка Сергей Дырин. По его словам, осенью объем трат на медицинские анализы продолжает увеличиваться, особенно значительный рост наблюдается в частных лабораториях, предлагающих клиентам ПЦР-тестирование. Спрос на эту услугу вырос в полтора раза к 2020 году (до 76 млн рублей). Кроме того, ростовчане стали чаще, чем год назад, пользоваться услугами частных клиник.

Как пармезан на Дону созревает



■ Сложные сыры требуют знаний, значительной выдержки и специальных условий созревания

ПРОИЗВОДСТВО

Елена БОНДАРЕНКО
BONDARENKO@MOLOTRO.RU

На донской сыроварне одного из винодельческих предприятий региона научились варить авторские, фермерские сыры. Уже выпускают семь полутвердых видов.

Среди туристов востребованы все сыры, ведь вкусы у всех разные. Есть запрос на сыр с белой плесенью под названием «Каган».

— Он пользовался спросом, но у нас было всего три камеры, соединенных между собой, что нежелательно, поэтому мы прекратили данное производство. С появлением дополнительных двух камер этой зимой возобновим процесс, — сказала «Молоту» директор сыродельни Елена Каргальскова, признав, что работать будет пока только с белой плесенью.

Осваивать сыроварное дело ей помогает технолог-консультант. Вместе они научились добывать сыроварения пармезана раньше, чем это происходит обычно.

90% покупателей фермерских продуктов выбирают их «глазами», поэтому качественное представление товара в том числе определяет успех его продаж, заявляют аналитики крупного банка.

факт

По данным Роспотребнадзора, натуральный сыр — совсем не дешевый продукт. В его составе должны быть сырое коровье молоко исключительно высшего сорта, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, соль поваренная пищевая, бактериальные закваски и концентраты молочнокислых бактерий, натуральные красители.

— Твердым сыром, таким как пармезан, конечно, много времени надо. Но одну партию мы уже выпустили, не выдерживали год. Главное — убрать влажность, выдержать три месяца — и можно продавать, — объяснила Елена Каргальскова.

Экспериментировала она и с сухим вином «Саперави», добавляя его в сыр, который, к слову, расхвалили на ура.

— У него не было ярко выраженного вкуса вина, чувствовался только аромат. С ним, конечно, работы много, и такой сыр долго не хранится, — отмечает Елена Каргальскова.

В этом производстве важную роль играет основное сырье — молоко. Сейчас его привозят с крупной фермы, обеспечивающей поставку молока уже со всеми необходимыми результатами анализов.

— Когда мы только начинали, работали с мелкими фермерами, которые привозили хорошее молоко, пусть и в бидонах, а потом они стали его разбавлять. Проблема в том, что вся вода уходит в сыворотку, — посетовала Елена Каргальскова.

Прочный фундамент для инвестиций

НОВАЦИИ

Елена БОНДАРЕНКО, BONDARENKO@MOLOTRO.RU

В Ростовской области за 1,5 млрд рублей собираются запустить производство стройматериалов. Об этом «Молоту» сообщил гендиректор регионального Агентства инвестиционного развития Игорь Бураков.

Встреча с потенциальными инвесторами уже состоялась, написал на своей странице в «Инстаграме» Игорь Бураков, признав, что ожидается рост конкурентоспособности сразу нескольких крупных промышленных предприятий области. Однако детали будущего производства раскрывать не стал.

— Всегда на этапе локализации проекта, когда еще есть альтернативы, мы пытаемся сохранить в секрете название компании. Конкуренцию между регионами и странами никто не отменял. Нам важно, чтобы этот проект прописался именно в Ростовской области. Пока могу лишь сказать, что он будет связан с индустрией производства строительных материалов, — объяснил нашему изданию Игорь Бураков.

Это очень перспективное направление для донского региона, так как данное производство становится экспортоориентированным направлением. Сейчас речь идет о локализации на Дону всей кооперационной цепочки выпуска тех или иных видов стройматериалов.

— Ценность проекта не только в дополнительных инвестициях в донскую экономику, налогах, новых рабочих местах. Он еще позволит снизить издержки донских производителей стройматериалов, а значит, их продукция станет более конкурентоспособной, как на внутреннем, так и внешнем рынках, — уверен Игорь Бураков.

Он также пояснил, что к обустройству подключилось минприроды региона, так как имеется связь с тематикой полезных ископаемых, которые важны для производства большинства стройматериалов.

НОВОСТИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Азов
Бюст Александру Невскому 9 октября открыли в парке Памяти. Появление новых монументов и бюстов Александру Невскому, открытие посвященных ему выставок приурочены к 800-летию со дня его рождения.

2. Волгодонск
Благодаря проекту «Сетевая travel-программа «Узнай Волгодонск» на улицах города провели пешеходные экскурсии «Литературная прогулка по Волгодонску». Организовали их для учащихся техникума при Волгодонском инженерно-техническом институте, экскурсоводами стали сотрудники центральной городской библиотеки.

3. Донецк
К новому празднику – Дню отца, который в России отметили 17 октября, представители Донецкого отделения Всероссийского движения «Матери России» воплотили в жизнь акцию «Отец-образец». Все желающие могли записать видео- или сделать фотопоздравление для своего отца, а потом выложить эти материалы в соцсетях с хештегами #деньотца, #поздравимпапу.

4. Зверево
22 октября пройдет городской конкурс талантов «Я могу». Возрастных ограничений нет, будут соблюдены все антиковидные меры.

5. Новочеркасск
12 октября в музее истории донского казачества провели мероприятия, посвященные 160-летию со дня рождения Алексея Каледина, генерала от кавалерии, героя Первой мировой войны, донского атамана. Презентовали 2-е дополненное издание книги «Генерал А.М. Каледин. Фронтовые письма 1915–1917 гг.». Первое издание увидело свет в 2011-м, в нем собрали письма генерала его жене Марии Петровне. Эти тексты расшифровали с оригиналов, хранящихся в Государственном архиве РФ, все сохранилось 92 письма.

6. Новошахтинск
Идут работы по сносу 15 ветхих домов. По поручению главы региона **Василия Голубева** деньги для сноса ветхих многоквартирных расселенных домов, пострадавших от ведения горных работ, выделили из областного бюджета. В этом году планируется снести 39 ветхих и 11 аварийных зданий.

7. Ростов-на-Дону
На Дону продолжают вести исследования, нацеленные на развитие одной из разновидностей альтернативной энергетики – водородной. В этом году сотрудники лаборатории «Наноструктурные материалы для электрохимической энергетики» ЮФУ опубликовали в международных журналах серию статей, посвященных созданию нанокатализаторов для устройств водородной энергетики. Речь идет о принципиально новых результатах.

8. Азовский район
По губернаторской программе «Сделаем вместе!» в хуторе Победа благоустроили зону отдыха и создали площадку для праздничных мероприятий. Смета составила больше 2 млн рублей, софинансирование из местного бюджета – 97,474 тыс. рублей, еще 101,5 тыс. рублей – вклад юрлиц и индивидуальных предпринимателей. На будущий год общественники планируют установить здесь детскую площадку с мягким покрытием.

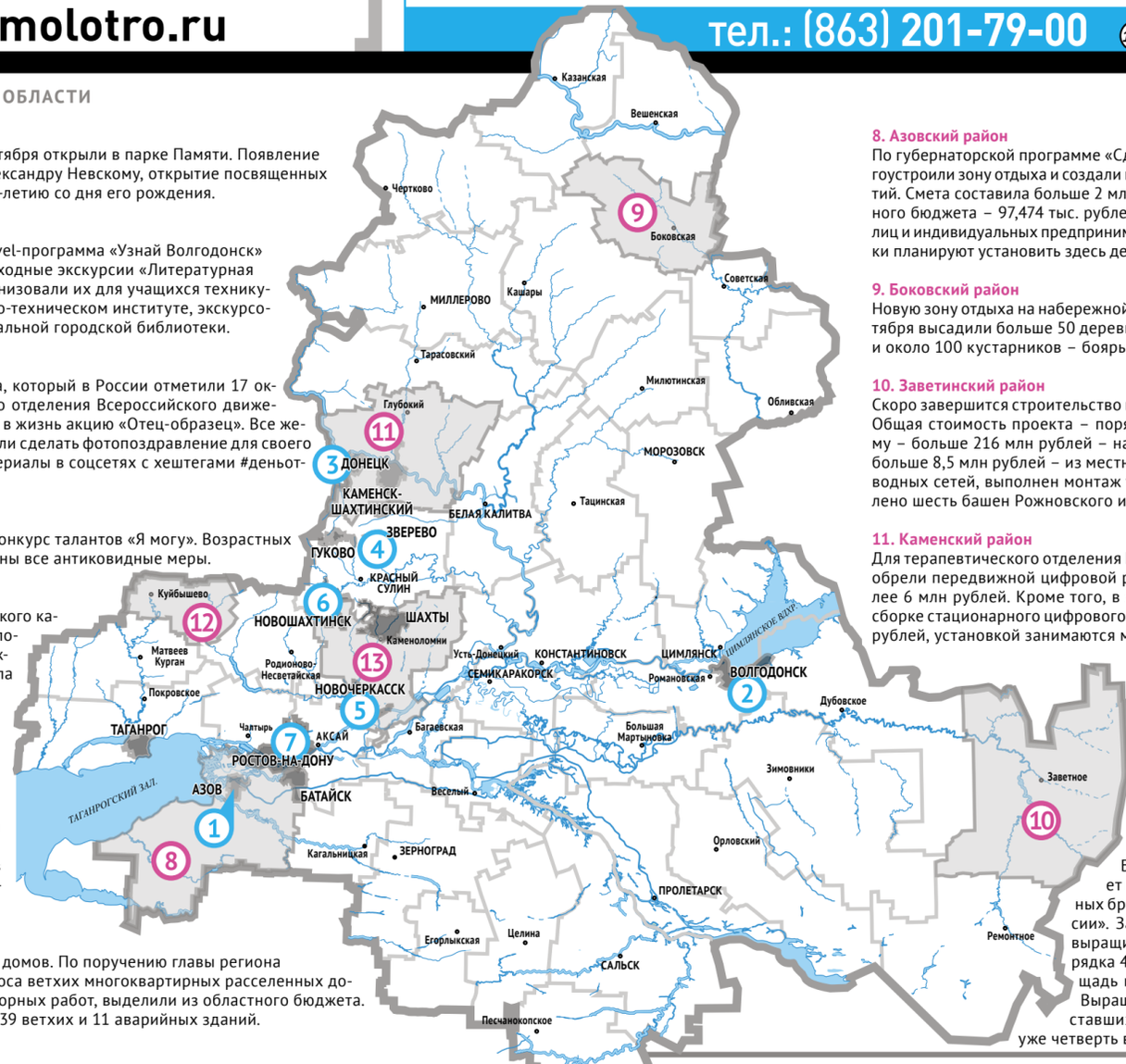
9. Боковский район
Новую зону отдыха на набережной станции Боковской озеленили. 12 октября высадили больше 50 деревьев – черемуху, березу, ель колючую, и около 100 кустарников – борышник, спирею Вангутта, бирючину.

10. Заветинский район
Скоро завершится строительство водопроводных сетей в хуторе Савдя. Общая стоимость проекта – порядка 225 млн рублей. Основную сумму – больше 216 млн рублей – направили из регионального бюджета, больше 8,5 млн рублей – из местного. Уже построено 18,7 км водопроводных сетей, выполнен монтаж трех станций очистки воды, установлено шесть башен Рожновского и др.

11. Каменский район
Для терапевтического отделения ЦРБ по региональной программе приобрели передвижной цифровой рентген-аппарат, его стоимость – более 6 млн рублей. Кроме того, в здании поликлиники идут работы по сборке стационарного цифрового рентген-аппарата стоимостью 11 млн рублей, установкой занимаются монтажники завода-производителя.

12. Куйбышевский район
22 октября на территории юртового казачьего общества «Куйбышевский юрт» для поисковиков и кадетов в онлайн-формате проведут патристический урок «День белых журавлей» в честь солдат, павших на полях сражений.

13. Октябрьский район
Бренд «Кривянский помидор» участвует в национальном конкурсе региональных брендов продуктов питания «Вкусы России». За сезон жители станции Кривянской выращивают на приусадебных участках порядка 40 тысяч тонн помидоров, общая площадь весенне-пленочных теплиц – 500 га. Выращиванием в таких масштабах овощей, ставших брендом станции, тут занимаются уже четверть века.



Поистине космическое событие

ДОСТИЖЕНИЯ

Сергей БЕЛИКОВ
OFFICE@MOLOTRO.RU

В Красном Сулине прошла Неделя космонавтики, посвященная 25-летию первого полета в космос уроженца города Валерия Корзуна. На торжества приехал из Москвы сам космонавт.

Инициатором проведения недели выступила общественная организация «Наше наследие» (руководитель Вячеслав Мьякинченко). Торжественное открытие состоялось на площади, напротив районного Дворца культуры.

С 4-го по 10 октября на Красный Сулин обрушился каскад мероприятий, посвященных космосу. Городской центр внешкольной работы «Досу» подготовил выставку стенгазет и плакатов «Космос – это мы». В библиотеках прошли литературные вечера. Торжественная встреча местных жителей с Героем России Валерием Корзуном состоялась в краеведческом музее РДК. Его рассказы об интересных случаях, связанных с космосом, о жизни своих коллег вызвали неподдельный интерес у земляков. Валерий Григорьевич подарил музею выписку из карточки Юрия Гагарина, календарь 2021 года, посвященный 60-летию первого полета, и буклет от Центра подготовки космонавтов.



Рассказы прославленного космонавта Валерия Корзуна вызвали живой интерес, он говорил о том, как прошел свой путь к мечте – от школьника до покорителя звездных дорог

Особенно волнительным было общение космонавта с учащимися школы № 2. Более 50 лет назад Корзун сам окончил это учебное заведение. Валерий Григорьевич наградил победителей конкурса «Знатоки космонавтики», организованного «Нашим наследием» и газетой «Красносулинский вестник». На первом месте оказался местный житель Дмитрий Кузнецов, правильно ответивший на все 15 вопросов и получивший 30 баллов. На втором месте – ученица школы № 2 Александра Голикова (25 баллов), на третьем – ученик той же школы Василий Чикинда (24 балла).

Модные гастроли

БИЗНЕС

Людмила ДЬЯЧЕНКО, OFFICE@MOLOTRO.RU

Институт развития моды Veinopren пригласил ростовских представителей швейной индустрии встретиться и обсудить насущные проблемы. Как выяснилось, в регионе катастрофически не хватает швей.

Зачем нам встречаться

Как объяснил директор института Veinopren Алексей Баженов, это уже не первая поездка его команды в российский регион.

– Мы ездим по стране, и наша задача – собрать сообщество предпринимателей в сфере моды и легкой промышленности, чтобы они увидели друг друга, чтобы получилась бизнес-экосистема, – прокомментировал он.

По его словам, государство в лице Ростовского регионального агентства поддержки предпринимательства (РАПП) – один из участников этой экосистемы.

– Хотим разработать меры государственной поддержки модной индустрии, – добавила директор РАПП Яна Куринова.

На данный момент уже существуют льготные кредиты, например, на пополнение оборотных средств. Есть возможность софинансировать до 80% затрат через центр инжиниринга, причем с первого дня после регистрации бизнеса. Открыты курсы швей, 20 человек обучились в прошлом году и 20 – в этом, и набор учащихся увеличат. Не все меры, однако, эффективны, вот и нужен диалог власти с предпринимателями, чтобы понять, что работает, что и почему не работает, как это исправить.



На форуме предприниматели и организаторы налаживали диалог, чтобы понять, какие меры поддержки индустрии работают, что и почему не работает, как это исправить

Нет швей, доверия и общения

Алексей Баженов описал, что ждет модную индустрию в ближайшие два года. По его словам, «Фейсбук», «Гугл» и «Эпл» создают сейчас метавселенную. Через два года люди будут ходить в очках виртуальной реальности, в них стены и одежда будут двигаться, и мир станет смешанным, реально-виртуальным.

Зрители в зале обсуждали между собой, что «мечтать можно о многом», а в выступлениях говорили, что их больше всего интересует отношение к реальному бизнесу.

Кристина Базиленко пыталась взять льготный заем – не дали. Швейные машины не считаются ликвидным залогом. Одна машина стоит в лучшем случае 30 тысяч рублей, даже если их несколько, этого не хватит, чтобы взять заем в размере 1 млн рублей. А для банка, наоборот, это ликвидное имущество, правда, и деньги там дают под 13%, а не под 4–6%, как государство.

Одна бизнесвумен хотела взять учащихся колледжа на практику – не вышло. Она – индивидуальный предприниматель, а в учебном заведении студентам сказали, что практику на предприятии такой формы собственности не зачтут.

Выступающие пришли к выводу, что нет связи между учебными заведениями и бизнесом, который, в свою очередь, страдает от нехватки кадров. В этом вопросе как раз и требуется помощь государства, чтобы бюджетные деньги тратились на подготовку востребованных специалистов.

Швейный кластер

Итогом вот таких встреч в регионах, где институт Veinopren активизирует общение специалистов индустрии моды, становится дорожная карта.

– Документ может называться как угодно, главное в нем – соучастное проектирование, – уточнил Алексей Баженов. – Подобранный успешный опыт есть уже в Якутии, во Владивостоке, там запущены программы координации совместных действий. На юге, по его словам, проблемы, как везде: разобщенность и нехватка кадров. Но есть свои интересные особенности, например, большое количество мелких предприятий и желание развиваться. Самые смелые решили не оглядываться по сторонам, а начать с себя, не откладывая дело в долгий ящик.

– В Ростовской области формируется кластер легкой промышленности, – сообщила дизайнер, преподаватель вуза Елена Грималовская. – Мы уже меняем ситуацию в лучшую сторону. Есть предприниматели, которые участвуют в образовательных программах и финансируют подготовку швей для себя.



Дизайнер Елена Грималовская уверена, что на Дону уже формируется кластер легкой промышленности

Кисловодское дерби на кураже

СПОРТ

Волейболистки женской сборной Ростовской области приняли участие в открытии городского турнире по волейболу.

В нем соревновались девушки 2005–2006 годов рождения. Турнир был посвящен Дню города Кисловодска. За победу боролись семь команд из Ростовской области и Ставропольского края. Наши девушки привезли на родину бронзовые медали. «Золото» – у команды Буденновска, на втором месте – волейболистки из Лермонтова.

– Иногда девочкам надо попробовать свои силы и побороться с серьезным противником, – рассказывает старший тренер сборной Олег Нужнов. – Соперницы были старше моих спортсменок на два года, опытные, физически крепче. Так что результатом я доволен. Наше третье место – это как первое. Впрочем, воспитанница Красносулинской спортивной школы «Ника», капитан команды Анастасия Синченко уверяет, что ехали все-таки за победой. И шансы были, но, наверное, чего-то не хватило, то ли техники, то ли опыта. Однако здорово, что место призовое.

– Заодно посмотрела город Кисловодск! – смеется Настя. – Я раньше здесь никогда не была.

Автор: Сергей Беликов

Путешествие в «Долину Дона»

16 октября в Ростове прошел областной эногастрономический фестиваль «Долина Дона». В нем приняли участие фермеры, производители донской винодельческой продукции, представители туристического, виноторгового бизнеса и научной сферы. Фестиваль организован департаментом потребительского рынка Ростовской области при поддержке специализированной организации – территориального кластера «Долина Дона».

– Ключевые цели фестиваля – повышение эногастрономического и туристического потенциала донского региона, продвижение региональной продукции, обмен опытом и повышение квалификации работников виноградарско-винодельческой отрасли, – сказала и. о. директора департамента потребительского рынка Ростовской области **Наталья Багрянова**.



Десять лучших дорожников

Губернатор **Василий Голубев** подписал распоряжение о присвоении звания «Лучший дорожник Дона». В этом году его удостоены десять человек. Среди них дорожные строители, машинисты спецтехники, водители, а также руководители донских профильных предприятий и организаций. Специалистам, получившим почетное звание, вручаются дипломы и нагрудные знаки.

Напомним, звание «Лучший дорожник Дона» было учреждено в 2012 году. Каждый год его присваивают работникам дорожно-строительных, проектно-исследовательских и научных организаций, учебных заведений, которые внесли большой вклад в повышение эффективности строительства, реконструкции, ремонта, содержания автомобильных дорог и проектно-исследовательских работ.

Дело о разбитом кувшине

■ ПРЕМЬЕРЫ

Вера ВОЛОШИНОВА
VOLOSHINOVA@MOLOTRO.RU

Воллотить на сцене пьесу немецкого драматурга Генриха фон Клейста «Разбитый кувшин» в театре хотели давно, но «звезды сошлись» лишь в этом году: 2021-й оказался Годом Германии в России. В этом же году исполняется 210 лет со дня смерти драматурга. Так о чем же сегодня можно рассказать зрителю со сцены, используя драматический материал двухвековой давности?



■ Сцена из спектакля «ALIBI». В центре – заслуженный артист России **Юрий Филатов** в роли судьи

Сюжет постановки (режиссер Михаил Заец), казалось бы, прост: судья (заслуженный артист России **Юрий Филатов**) небольшого городка разбирает дело о разбитом кувшине. Правда, происходит это в присутствии некоего проверяющего члена суда, надо думать, вышестоящего (Александр Гайдаржи), потому все детали дела изучаются слишком подробно, что приводит к неожиданному результату.

И в этом спектакле группа Молодежного оказалась на высоте! Актерские работы – все до единой! – великолепно сделаны. Чего

только стоят две официантки: каждая выход Людмилы Меленцовой и Светланы Лысенковой, пусть он практически без слов, приковывает к себе взгляд. И пока они не уйдут (а эти уходы не менее бенефисны, хотя они тоже без слов), следишь за их действиями безотрывно.

Не менее эффектно Эльвира Цыганок в роли владелицы разбитого кувшина Марты. Ее монолог о судьбе этого сосуда

– настоящая поэма в лицах, рассказанная столь эмоционально, что захватывает всех зрителей не только на сцене (а ее слушают все действующие лица), но и в зале.

Ну и, наконец, сам судья по имени Адам: в очередной раз удивляешься новой грани таланта Юрия Филатова, вспомнив его и в «Гамлете» (в роли, на минуточку, принца датского), и соседа в «Простой истории», и Тузенбаха в «Трех сестрах».

А ведь хотел быть ветеринаром этот служитель правосудия: его монолог про любовь к животным лиричен донельзя. И тут же ярко выраженное подобострастие в общении с членом суда и почти хамство при обращении к свидетелем истории кувшина.

И вся эта россыпь талантов разбивается о вопрос: а ради чего все это затеяно? Что сегодня хотел сказать режиссер зрителю о системе правосудия? То, что она несовершенна – так в любом государстве так. Что судят людей недостойные этим заниматься – так судей без двойного дна в музее надо показывать за деньги. Кстати, подобные вопросы автор этих строк слышала, стоя в очереди в гардероб, от других зрителей... Значит, не показавшись все это, значит, все-таки стоит подумать, прежде чем «долго хотеть» поставить именно эту пьесу», «про что» так будут играть актеры. В этом и заключается смысл любого представления в русском театре.

Правда, режиссер до премьеры долго объяснял про некую «маленькую ложь», которая рождает ложь большую, но разве посещение юной девицы человеком в летах, да еще занимающимся правосудием, есть ложь маленькая?..

Медаль за мужество на пожаре



■ **Ольга Хопрячкова**: «Когда я поняла, что в доме пожар, мозг сработал в одном направлении: надо спасти человека»

■ ЗНАЙ НАШИХ

Сергей БЕЛИКОВ
OFFICE@MOLOTRO.RU

44-летняя Ольга Хопрячкова спасла из горящего дома пенсионерку и стала кавалером медали МЧС «За содружество во имя спасения».

Торжественное награждение прошло 13 октября в администрации Комиссаровского сельского поселения, в состав которого входит хутор Лихой. Героиня мероприятия является социальным работником отделения № 7 Центра социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов. Когда вечером она проходила мимо дома и увидела, что из окон летней кухни выбиваются клубы черного дыма, сразу же вспомнила, что здесь живет одинокая пенсионерка.

– Мой первый муж сгорел в доме во время пожара, – вспоминает Ольга. – И мне потом рассказывали, что, когда дверь в дом открыли, полыхнуло пламя и раздался взрыв. Поэтому, распахнув дверь летней кухни, я ожидала, что сейчас все взорвется. Почему-то не подумала в тот момент, что могу пострадать от этого. Мозг работал в одном направлении: надо спасти человека. Взрыва не последовало, и я поняла, что судьба дает мне шанс спасти бабушку. Посветила фонариком из мобильного телефона, увидела лежащую на полу пенсионерку, схватила ее под мышку

и выволокла из летней кухни. Не знаю, как у меня это получилось, бабуля была жутко тяжелая...

Потерпевшая получила ожоги, но благодаря своей спасительнице осталась жива. Глава администрации Комиссаровского сельского поселения **Александр Ковалев** считает, что Ольга совершила невозможное. Он, кстати, оказался на пожаре одним из первых, взял огнетушитель из машины и попытался начать тушение огня до приезда пожарных. Но из летней кухни шел такой жар, что Александр Сергеевич не смог даже переступить порог постройки. А ведь он сам из МЧС. До избрания главой администрации мужчина много лет работал спасателем, а затем руководителем Красносулинского аварийно-спасательного формирования. Однако даже подготовка и опыт ему не помогли. А Ольга все сделала без всякой подготовки и опыта.

Ольга окончила 11 классов, никакой специальности не получила. В трудовом активе у нее – четыре года работы на шахте в качестве прачки и на откатке, три года – в Ростове на фабрике, производящей канцелярские товары, восемь лет – в кафе помощником повара. Вот уже шестой год Ольга – социальный работник. И еще она многодетная мать. У Хопрячковой две дочери 25 и 4 лет и 23-летний сын. Есть еще семилетняя внучка. То есть Ольга – женщина простая. Но случилась беда, и она смело шагнула в огонь и совершила подвиг.

Отправить болезнь в нокаут

КРОВНЫЕ УЗЫ

Надежда АЙРУМОВА
AIRUMOVA@MOLOTRO.RU

Почетный донор России, мастер спорта по боксу Алексей КСЕНЗОВ начал сдавать кровь в 2012 году. На его счету уже свыше 40 донаций, но по ощущениям – не больше 15, признается Алексей.

■ КСТАТИ

Чтобы стать донором плазмы крови для лечения коронавирусных больных, необходимо:

- чтобы с появления первых симптомов коронавируса прошло не менее 30 дней. На момент донации их быть не должно;
- иметь результаты КТ или других лабораторных исследований;
- не иметь противопоказаний к донорству – ни временных, ни абсолютных.

Также у ростовчанина есть опыт сдачи плазмы крови для больных коронавирусом, тромбоцитов для лечения детей и проведения различных операций, в том числе пострадавшим от военных действий в Донбассе.

– В 2006 году мне поставили диагноз ВИЧ. К счастью, он не подтвердился. Вроде бы изначально это была врачебная ошибка, но то, что диагноз не подтвердился, для меня настоящее чудо. После этого я поклялся перед Богом и пообещал сдавать кровь, чтобы помогать людям, – рассказал Алексей.

С тех пор старается делать это раз в три месяца и надеется, что получится помочь тем, кто нуждается, еще много раз.

Донорами крови могут быть совершеннолетние граждане с массой тела не менее 50 кг, не имеющие серьезных хронических заболеваний и зарегистрированные на территории Ростовской области. Накануне донации необходимо воздержаться от алкоголя, жирной, копченой, соленой пищи, молока, яиц, фиников, шоколада, бананов. Кроме того, у донора не должно быть признаков простуды. Медотвод после COVID-19 длится 30 дней и столько же – после прививки от коронавируса.

Станция переливания крови находится по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Ченцова, 71/63-б, тел.: (863) 251-45-72, 251-76-42.



■ **Алексей Ксензов** – частый гость на станции переливания крови

Пер Гюнт в царстве Короля троллей

■ ТЕАТР

Вера ВОЛОШИНОВА
VOLOSHINOVA@MOLOTRO.RU

В Таганрогском драматическом театре имени А.П. Чехова – премьера спектакля, название которого не звучало ни в одной из афиш донских театров.

Режиссер Анна Фекета драматическая на сцене свое видение драматической поэмы Ибсена «Пер Гюнт». Многословное произведение норвежского драматурга, известного классика западноевропейского театра Генрика Юхана Ибсена переведено Анной Фекетой (она – автор сценической версии) в чуть более чем двухчасовое действие. Актеры же театра, получив изрядную физическую подготовку, оказались готовыми воплощать и всю нечисть в виде троллей, сирен, и вполне реальных персонажей.

Так, очень хороша Осе, вдова и мать Пера (Татьяна Шабалдас). Как истинная женщина, она защищает своего изрядно выросшего ребенка, как может. Вино, считает она, виновато в том, что Пер стал жестоким и распутным. Материнская любовь заслоняет ей ту характеристику, которую дает герою Ибсен: «Нечист он духом, сердцем он жесток».



■ Даже под самыми разнообразными масками в течение всей пестрой жизни Пер Гюнт оставался самим собой – в надежде, вере и любви ждавшей его женщины

Таким Пер (в этом сезоне принятый в таганрогскую группу Максим Урмаев) предстает перед зрителями в начале спектакля – циничен его смех (а высмеивает он практически все), жесток с Ингрид (в спектакле она, брошенная Пером, заканчивает жизнь самоубийством), да и с матерью не шибко ласков.

Режиссер проводит Пера не через те приключения в разных концах света, как у Ибсена, а через воспоминания детства и своего бесславного прошлого: вот отец бьет его и мать, вот проходит перед ним умершая Ингрид с его нерожденной дочерью. То есть, как бы говорит нам автор спектакля, ад – внутри собственной души, а внешние его проявления не столь важны.

Правда, как и у Ибсена, попадает Пер в царство Короля троллей (Артем Лопатин). И вот тут действительно аплодисменты труппе: актеры во главе с Артемом Лопатиным продемонстрировали умение читать стихотворный текст (чего не скажешь о других донских труппах, берущихся за произведения, написанные стихами), а режиссер – умение выстроить действие, которое диктует сам ритм стиха.

Но главные слова сказаны в спектакле Пуговичником (Алексей Алексеев): не каждому дано быть самим собой. Так сможет ли Пер стать таковым и попасть в ад или рай, а иначе – быть ему безликой оловянной пуговичницей...

Стартап для стаканчика с кофе

■ НОВАЦИЯ

Виктория ГОЛОВКО
GOLOVKO@MOLOTRO.RU

Донские предприниматели решили воплотить в жизнь проект, призванный сделать более экологичным несколько предметов повседневного обихода.

Речь идет о ростовчанах, супругах Рите и Николае Ушаковых. При поддержке донского центра «Мой бизнес» они готовятся к запуску производства бумажных пакетов, а также био-разлагаемых крышек для стаканчиков под горячие и холодные напитки. Как отметила сама Рита Ушакова, экологичность становится глобальным трендом.

– К тому же все в нашей семье – адепты осознанного потребления. У нас трое детей, и мы хотим в будущем передать им бизнес, который не вредит окружающей среде, – поделилась она.

Поначалу супруги хотели использовать в качестве сырья кукурузный крахмал. Однако в конце концов от этой идеи отказались, посчитав, что российский

рынок к подобной новации недостаточно готов. В итоге альтернативой пластику станет целлюлоза – природный полимер. К слову, изготовление из целлюлозы крышек для стаканчиков представляется хорошей идеей, потому что такая продукция быстро разлагается, к тому же это позволяет пить горячие напитки, соприкасаясь губами с экологичным природным материалом. Что тоже важно, предприниматели решили использовать российское сырье.

А производственную линию они приобрели за границей. Как детализируется на сайте регионального правительства, деньги на оплату авансового платежа супруги, как начинающие производители, получили под 1% годовых в Ростовском региональном агентстве поддержки предпринимательства – у оператора центров «Мой бизнес» Ростовской области.

Разместят производство в Мясниковском районе. В ноябре пройдут пусконаладочные работы, а в декабре супруги планируют выпустить первую партию своей продукции – 3,5 млн штук пакетов.

Как поступить во ВГИК?

Ростовский филиал ВГИКа объявил набор на подготовительные курсы по выбору профессии для абитуриентов 2022 года. Специализации: актерское искусство, режиссура неигрового кино и телефильма, режиссура анимации и компьютерной графики, продюсерство и кино-операторство. Продолжительность курсов составляет 72 часа, их слушателями могут стать ученики старших классов, а также лица, уже закончившие школу или получившие среднее специальное образование, которые планируют поступать в филиал на очную или заочную форму обучения. Подать заявку можно по телефону 8 (863) 309-10-20, доб. 119, или по электронной почте DORCENTER@VGIK-ROSTOV.RU.



Инфекция на хвосте

За девять месяцев текущего года донские ветеринары сделали прививки против бешенства 560 тысячам голов животных. В их числе 314 тысяч голов крупного рогатого скота, 215 тысяч собак и 31 тысяча кошек. Все жители Ростовской области могут защитить своих питомцев от смертельного заболевания, бесплатно привив их в любой государственной ветеринарной лечебнице. – Бешенство – это острая инфекционная болезнь, которая поражает нервную систему животных и людей. Возбудитель передается при укусе больным животным и при попадании слюны на поврежденную кожу или слизистую оболочку. Лечение против бешенства не разработано, – пояснил начальник управления ветеринарии Александр Кругликов.

Как сделать Дон полноводным?

ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Вера ВОЛОШИНОВА
VOLOSHINOVA@MOLOTRO.RU

Любимая Меотида, она же Азовское море, по солености уже почти догнала море Черное. Чем это грозит населяющим его берега жителям и возможно ли поворот вспять – к пресноводному водоёму, «Молот» побеседовал с Климом Григоренко, научным сотрудником лаборатории гидрологии и гидрохимии отдела океанологии и географии, кандидатом географических наук Южного научного центра РАН.

В чём проблема

А заключается главная проблема юга России как макрорегиона в изменении водных объектов, которые, в свою очередь, произошли из-за перемены климата. Природа становится более засушливой, что является следствием потепления – то ли глобального, то ли не очень.

Масштабные вопросы об изменении водных объектов можно делить на более частные: к примеру, почему в такой реке, как Дон, стало меньше воды. А чем меньше пресной воды поступает из Дона в Азовское море, тем больше ее соленой поступает из Черного – система равновесна.

Система море и река Кубань, дающая достаточный сток пресной воды. Эта река отличается относительно стабильным стоком, так как ее помимо осадков питают таящие ледники.

В Таганрогском заливе видны затоки соленой воды, хотя здесь вода еще относительно пресная, но само Азовское море сегодня практически все заполнено черноморской водой. И это вызывает гидробиологические последствия. Существует предел солености, в котором живут организмы, которые водятся в пресной воде. При его превышении появляются организмы, предпочитающие соленую воду. Есть и универсалы, которым подходит любая вода, но их мало (хороший пример универсалов – бычки). Так что такой показатель, как предел солености, является решающим фактором для водных обитателей.

Здравствуй, медузы!

– Мы сейчас наблюдаем, – рассказывает Клима Григоренко, – проникновение черноморской фауны в Азовское море и вытеснение фауны пресноводной в Дон (а это лещ, тарань и другие привычные жителям Дона рыбы). И уже дельфинов видели в районе Кочетовского гидроузла на Дону.

А в Азовском море теперь кишат медузы. Им, конечно, больше подходит Черное море, но Азовское теплее, соленость комфортная, и они плодятся во взрывном режиме. Купаться в море, конечно, все продолжают, но в соцсетях в августе-сентябре можно увидеть много снимков нагнанных ветром к пляжам медуз – порой в воду и ногу поставит некуда. А это такой вид медуз, которые обжигают, так что отдых может быть испорчен.

Что делать

– В наших силах, – уверен ученый, – приспособиться к ситуации: например, начать использовать пресную воду поожнее.

– А как же федеральная программа помощи Дону и Цимлянскому морю? И правда ли, что даже затопленные хутора уже видны при резком понижении воды в водохранилище? – интересуюсь у него.



Научно-исследовательское судно ЮНЦ РАН «Днепр» заходит не только в Азовское, но и в Черное море

– Это все важно и актуально, – говорит Клима Григоренко, – но здесь выводы и рекомендации ученых сталкиваются с решениями администраторов, есть некоторое недопонимание между ними. А понимание необходимо, и прежде всего насчет ревизии всего бассейна Дона, чтобы понять, куда вода уходит впустую.

Дело в том, что в советское время было построено много разных гидротехнических сооружений. Некоторых владельцев-предприятий уже не существует, а земляная плотина продолжает задерживать воду, и в Дон она не стекает. И если со всем этим разобраться, улучшить сток воды, то Дону станет полегче.

«Трёхтысячники» вместо «пятитысячников»

Есть и такое препятствие, как развитие водного транспорта юга России. Дон сейчас в понимании многих – не великая русская река, а транспортный переход между Каспийским и Черным морями. Глубины Дона лимитируют размер судов, которые по нему проходят. И если воды будет все меньше, то паромство будет парализовано: судно с пятиметровой осадкой не сможет пройти реку до Волго-Донского канала.

В качестве компромисса ученые рекомендуют использовать суда с меньшей осадкой – не «пятитысячники», а «трехтысячники», но услышит ли это бизнес? А ведь должен услышать, поскольку уже возникают проблемы с пресной водой для населенных пунктов: в результате нагонов из кранов попадаетая в водозаборы.

А в случае стогов воды (когда дует верховка), системы заполняются подземными минерализованными водами, и это особенность региона: его твердые породы, находящиеся близко к поверхности почвы, есть отложения древнего соленого океана. Но это в основном карбонаты (то, что откладывается в качестве накипи в чайниках), а не хлориды, как в морской воде.

А что с Цимлой

Но все-таки нижний Дон в основном питает Цимла. Она тоже обмелела, хотя так бывает не каждый год. Суть водохранилища заключается в том, чтобы впитывать в себя воду половодья с верховий и сделать сток воды более равномерным. У Дона основной источник воды – таяние снегов в Центральной России. Раньше половодья были мощными, и Цимла, чтобы не переполниться, сбрасывала воду, а в ее отсутствие разлив реки был еще более мощным. Недаром Старочеркасскую называли донской Венецией.

А в последние годы воды с половодьем приходит мало, водохранилище не заполняется. Возникла в последние годы еще одна проблема: дно водохранилища заилилось. То есть как бы по уровню воды много, а ее реальный объем меньше, чем должен быть.

Фантастический прием оздоровления Цимлы – спустить всю воду из водохранилища, его почистить и запустить воду снова. Желаемый, но почти невыполнимый вариант.

А возможно ли почистить дно рукотворного моря без спуска воды – чистят же русла Дона? В мире есть мощные земснаряды, которые за считанные секунды вынимают тонны грунта, оставляя его на берегах. Такие машины Клима Григоренко видел в Арктике на строительстве нефтегазовых терминалов, но на юге страны они не замечены.



Взятие со дна Азовского моря пробы грунта, по слоям которого можно определить климатические изменения в регионе

Зима будет снежной?

В Центральной России сегодня обещаю снежную зиму. Наполнится ли Дон в результате паводка, хватит ли воды для хотя бы небольшого разбавления нынче соленого Азовского моря?

– Все зависит от погоды, – отвечает Клима Григоренко. – Если земля промерзнет и в результате этого вода не впитается в нее, а стечет в реку, то из центральных районов она до Цимлы дойдет. В 2018-м половодье было большим, и уровень Дона поднялся на метр именно из-за стечения таких обстоятельств. Но даже такого одного половодья не хватило, чтобы повлиять на все Азовское море. Если и стала более пресной вода в Таганрогском заливе, то через месяц она вернулась на тот же соленый уровень.

Академик Геннадий Матишов все время напоминает о цикличности маловодья, так сколько же будет длиться нынешний маловодный цикл? Клима Григоренко предполагает, что нас ждет еще 10–20 лет такого маловодья. Хотя сам цикл может быть и короче, так как на него влияет много факторов. Потому климат сложно смоделировать: даже компьютеры не смогут принять во внимание все факторы с их непонятными переменными.

Значит, нужно приспособляться, повторяет Клима Сергеевич, потому что ломать под себя природу чревато. Главным становится подготовка к таким переменам общества, а это развитие системы образования, повышение грамотности людей, подготовка специалистов, понимающих происходящее.



Клима Григоренко, научный сотрудник лаборатории гидрологии и гидрохимии отдела океанологии и географии Южного научного центра РАН, участвовал во многих экспедициях

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ОХРАНЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ!

По территории Ростовской области проходят магистральные газопроводы и газопроводы-отводы общей протяженностью более 650 км, сопутствующие кабели технологической связи общей протяженностью более 430 км, линии электропередачи напряжением 0,4–10 кВ общей протяженностью 170 км и эксплуатируется более 200 единиц электрооборудования. От их стабильного и надежного функционирования в значительной степени зависит устойчивая работа всех отраслей промышленности и сельского хозяйства Ростовской области.

Эксплуатация магистральных газопроводов производится филиалом ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Каменск-Шахтинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, находящимся в 2 км к северо-западу от станции Калитанской Каменского района Ростовской области, РФ (8(86350) 3-22-38).

В состав магистральных газопроводов, согласно Правилам охраны магистральных трубопроводов, входят:

- а) трубопровод с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных и дигастических устройств, узлами измерения количества продукции, конденсатосборниками, устройствами для ввода ингибиторов гидратообразования, узлами пуска продукции или продукции газопровода;
- б) участки электрической защиты трубопроводов от коррозии, линии и сооружения технологической связи, средства телемеханики трубопроводов;
- в) линии электропередачи, предназначенные для обслуживания трубопроводов, электрооборудования компрессорных станций, устройства электрооборудования и дистанционного управления запорной арматурой и установками электрохимической защиты трубопроводов;
- г) противокоррозионные средства, противозагрязняющие и защитные сооружения трубопроводов;
- д) емкости для хранения и разгазирования конденсата;
- е) сооружения линейной службы эксплуатации трубопроводов;
- ж) вдольтрассовые проезды и переходы через трубопроводы; постоянные дороги, вертолетные площадки, расположенные вдоль трассы трубопровода, и подъезды к ним, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения трубопроводов, сигнальные знаки при пересечении трубопроводами внутренних судоводных путей;
- з) компрессорные и газоразделительные станции;
- и) автомобильные газонаполнительные станции.

Правила охраны магистральных трубопроводов являются обязательными для исполнения предприятиями трубопроводного транспорта, местными органами власти и управления, а также другими предприятиями, организациями и гражданами, производящими работы или какие-либо действия в районе прохождения трубопроводов.

Магистральные трубопроводы относятся к объектам повышенного риска. Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- а) вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих природный газ, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- б) вдоль трасс многооточных трубопроводов – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;
- в) вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;
- г) вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территории указанных объектов на 50 м во все стороны;
- д) вокруг компрессорных и газоразделительных станций, узлов измерения продукции, – в виде участка земли, ограниченного замкнутой

линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

Для исключения возможности повреждения линий электропередачи и поражения электрическим током устанавливаются охранные зоны:

- а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоте, соответствующей высоте опоры воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м для ВЛ напряжением 1–20 кВ и 15 м для ВЛ напряжением 35 кВ;
- б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами – на 0,6 м в сторону зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы).

Земельные участки, входящие в охранные зоны магистральных трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением правил охраны магистральных трубопроводов.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодезев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земельные или сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения;
- д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волочками и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;
- ж) копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятия трубопроводного транспорта запрещается:

- а) возводить любые постройки и сооружения, строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станций любого назначения, загоны для скота (в ред. постановления Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994 № 61);
- б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать конюшни, содержать скот, выделывать рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;
- в) сооружать проезды и переходы через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

- г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусматриваемых действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах:

- а) производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение последних.

В охранных зонах электрических сетей запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имущества физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- в) находиться в пределах охранных зон территории и в помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон водных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
- г) размещать свалки;
- д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- е) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- ж) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- з) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- и) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

Предприятиям трубопроводного транспорта разрешается:

- а) подъезд в соответствии со схемой проездов, согласованной с землепользователем, автомобильного транспорта и других средств к трубопроводу и его объектам для обслуживания и проведения ремонтных работ.

В аварийных ситуациях разрешается проезд к трубопроводу и сооружениям на нем по маршруту, обеспечивающему доставку техники и материалов для устранения аварии с последующим оформлением и оплатой нанесенных убытков землепользователем.

Если трубопроводы проходят по территории запретных зон и специальных объектов, то соответствующие организации должны выдавать работникам, обслуживающим эти трубопроводы, пропуска для проведения осмотров и ремонтных работ в любое время суток.

б) устройство в пределах охранной зоны шурфов для проверки качества изоляции трубопроводов в состоянии средств их электрохимической защиты от коррозии и производство других земляных работ, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации трубопроводов, с предварительным (не менее чем за 5 суток до начала работ) уведомлением об этом землепользователя;

в) вырубку деревьев при авариях на трубопроводах, проходящих через лесные угодья, с последующим оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов и с очисткой мест от порубочных остатков.

В случае необходимости предприятия трубопроводного транспорта могут осуществлять в процессе текущего содержания трубопроводов рубку леса в их охранных зонах с оформлением лесорубочных билетов на общехозяйственных участках. Полученная при этом древесина используется указанными предприятиями.

Строительство жилых массивов (включая коллективные сады и дачные поселки), промышленных и сельскохозяйственных предприятий, отдельных зданий, строений (жилых и нежилых), сооружений и т. д. может производиться в районе прохождения магистральных газопроводов при соблюдении минимальных расстояний от осей трубопроводов до строений и сооружений, предусмотренных СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85». Магистральные трубопроводы» и по согласованию с предприятиями трубопроводного транспорта.

Зона минимальных расстояний газопровода – это наименьшее расстояние (отступы) от объектов магистральных газопроводов, обеспечивающее населенным пунктам, отдельным жилым, хозяйственным и производственным сооружениям и другим объектам третьих лиц отсутствие ущерба (или его минимизацию) при возможных авариях объектов магистральных газопроводов;

В изоляции земель в пределах охранной зоны и зоны минимальных расстояний магистральных газопроводов необходимо руководствоваться следующими законодательными и нормативными документами:

- Федеральным законом № 69-ФЗ «О газоснабжении в РФ»;
- Федеральным законом № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Правилами охраны магистральных трубопроводов;
- СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85». Магистральные трубопроводы»;
- Земельным кодексом РФ;
- Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.

Виноделы в их нарушениях несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

В соответствии со ст. 11.20.1. КоАП РФ совершение в охранных зонах магистральных трубопроводов действий, запрещенных законодательством Российской Федерации, либо выполнение в охранных зонах магистральных трубопроводов работ без соответствующего разрешения предприятия трубопроводного транспорта или без его уведомления влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 50 тысяч до 100 тысяч рублей; на должностных лиц – от 500 тысяч до 800 тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 500 тысяч до 800 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток; на юридических лиц – от 500 тысяч до 2,5 млн рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Отдохнули в Черногории



Фото: пресс-служба ГК «Ростов-Дон»

■ «Ростов-Дон» идет на первом месте в своей группе

ГАНДБОЛ

Женский гандбольный клуб «Ростов-Дон» в четвертом туре группового этапа Лиги чемпионов в гостях обыграл черногорскую «Будучность» со счетом 25:19.

Ростовские болельщики в этом матче наверняка переживали не только за родную команду, но и за воспитанницу донского гандбола Валерию Маслову, выступавшую за «Будучность».

Черногорки начали матч уверенно – с двух безответных мячей. Всю первую половину тайма «Будучность» вела в счете, но в середине ростовчанки настигли соперниц – 7:7. Перед перерывом «Ростов-Дон» при счете 10:10 совершил рывок, обес-

печив себе комфортное преимущество в четыре мяча. Во втором тайме ростовчанки действовали рационально. Чувствовалось, что при необходимости команда может добавить, но это не понадобилось. Защита раз за разом гасила атаки «Будучности». Итог – победа на классе со счетом 25:19.

– Меня порадовало, что к перерыву мы довели наше преимущество до четырех мячей. Мы уважаем соперника, даже если сегодня они немного слабее нас: девушки боролись друг за друга и показали хорошую игру. В концовке мы немного поменяли состав и сделали ротацию игроков, – подвел итог матча главный тренер «Ростов-Дона» Пер Юханссон.

«Кондоры» одолели «барсов»



Фото автора

■ «Ростов» уверенно идет в зоне плей-офф

ХОККЕЙ

«Ростов» на домашнем льду одержал две победы подряд и поднялся на шестое место в Высшей хоккейной лиге.

15 октября «Ростов» и «Лада» устроили настоящую перестрелку. Начало на седьмой минуте положил ростовчанин Аркадий Аксенов. Команды не стали откладывать дело в долгий ящик и в концовке первого периода обменялись заброшенными шайбами.

Команда из Тольятти не планировала долго отставать и во второй трети встречи сначала сравняла счет, а затем вышла вперед. К счастью для ростовских болельщиков, форвард Павел Антипов еще до перерыва сравнял счет.

Судьба матча решилась в третьем периоде. Шайбы Евгения Петрикова и Виктора Шахворостова принесли «Ростову» победу – 5:3.

Через два дня, 17 октября, ростовчане встретились с казанским «Барсом». Матч получился не таким богатым на голы, но интрига закручена была в нем лихо. Первую шайбу во втором периоде забросила команда из Татарстана. Перед решающим отрезком игры ростовчане уступали со счетом 0:1.

На 50-й минуте форвард Руслан Алиев восстановил равновесие. Казалось, что встреча перейдет в овертайм, но у «кондоров» были другие планы. Точный бросок Павла Щербаква на 53-й минуте принес «Ростову» победу.

новости спорта

с Ренатом Дайнутдиновым



Возвращение в Японию

Ростовчанка Владислава Уразова примет участие в чемпионате мира по спортивной гимнастике, который пройдет с 18-го по 24 октября.

Этот чемпионат мира станет первым в карьере 17-летней гимнастки. До этого она выиграла серебряную медаль чемпионата Европы в упражнении на разновысоких брусьях. На Олимпиаде в Токио она завоевала золото в командных соревнованиях.

Уразова – воспитанница знаменитой ростовской СШОР № 2. После победы на Олимпиаде она получила звание «Заслуженный мастер спорта» и орден Дружбы за большой вклад в развитие отечественного спорта, высокие спортивные достижения и волю к победе.

В погоне за бронзой

Женский футбольный клуб «Ростов» в домашнем матче 23-го тура чемпионата России проиграл московскому ЦСКА со счетом 0:1.

Команды перед очным поединком находились недалеко друг от друга в турнирной таблице. ЦСКА занимал третье место, «Ростов» – пятое. Ростовчанок от москвичек отделило десять очков.

Поединок получился напряженным. Его судьбу решил один гол. Его на 48-й минуте забила полузащитник команды гостей Надежда Смирнова. На последних минутах встречи ростовчанки пошли большими силами вперед, чтобы сравнять счет, но их старания успехом не увенчались.

Несмотря на поражение, ростовчанки сохранили за собой пятую строчку в турнирной таблице. Они опережают «Рязань-ВДВ», идущую следом, на шесть очков.

Вновь без поражений

Донские команды в 14-м туре второго дивизиона Футбольной национальной лиги не потерпели ни одного поражения.

Песчанокоская «Чайка» в гостях Павловской с минимальным счетом обыграла команду «Кубань-Холдинг». Единственный гол на 38-й минуте забил нападающий Саид Алиев.

Ростовский СКА с таким же счетом дома одолел «Ессентуки». Победу «армейцам» принес точный удар Радика Хайруллова на 52-й минуте встречи. Таганрогский «Форте» не смог поддержать победный почин донской команды, сыграв в нулевую ничью с нальчикским «Спартаком».

Турнирную таблицу с 34 очками возглавляет СКА. Следом идет «Чайка», отстающая на три балла. «Форте» с 28 очками расположился на четвертой строчке.

Поднял серебро

Донской тяжелоатлет Иван Саламатин выиграл серебряную медаль на первенстве мира среди юношей и девушек 13–17 лет.

Турнир проходил с 3-го по 13 октября в городе Джидда в Саудовской Аравии. Иван Саламатин выступал в весовой категории 102+ кг. Суммарно спортсмену покорился вес 316 кг – 148 в рывке и 168 в толчке.

Саламатин – воспитанник спортивной школы олимпийского резерва имени Василия Алексеева. Его тренируют Виктор Дорохин и Сергей Лылов. Он представляет город Шахты.

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ



Наша газета в социальных сетях:

INSTAGRAM.COM/MOLOTRO

VK.COM/DON_MEDIA

TWITTER.COM/DONMEDIARO

FACEBOOK.COM/TVURDON

OK.RU/DONMEDIA

@DONMEDIA_NEWS

Реклама (863) 201-79-00

Подписка 8-800-500-95-53
Горячая линия «Молота»

8-800-200-58-88
Горячая линия Почты России

Прospали первый тайм



Фото: пресс-служба ФК «Сочи»

■ «Ростов» пропустил больше всех в чемпионате – 23 мяча

ФУТБОЛ

Футбольный клуб «Ростов» в 11-м туре Российской премьер-лиги в гостях проиграл «Сочи» со счетом 2:3.

Кошмарное начало

Фаворитом встречи был «Сочи», идущий на третьем месте. Матч, как и предполагалось, начался с атак хозяев поля. Ростовчане справлялись с натиском, но на десятой минуте оборона дала сбой. Мяч замателся по штрафной «желто-синих», Матео Кассьера покотил мяч на Артура Юсупова, который сильным и точным ударом метров с 15 поразил ворота Сергея Песьякова.

После этого ростовчане прижались к своим воротам. Складывалось стойкое ощущение, что команда осталась где-то на пляже рядом со стадионном «Фишт» и опоздала на матч. На 18-й минуте Кристиан Нобоа мог удвоить счет, Сергей Песьяков с трудом справился с ударом эквадорца, переведя мяч в штангу.

Атаки «Сочи», словно волны, подступали к штрафной «Ростова». После одной из них защитник «желто-синих» Максим Осипенко в верховой борьбе схлестнулся с Кассьерой, в воздухе ростовчанин потерял равновесие и случайно сыграл рукой. Арбитр после подсказки VAR назначил пенальти, который на 28-й минуте и реализовал Нобоа.

Наши в нокауте

После этого ростовчане «поплыли». Сочинцы пошли добывать соперника и уже через пять минут сделали счет разгромным – Кассьера точным ударом из пределов штрафной поразил нижний угол ворот.

В последние минуты тайма «желто-синие» с трудом отбивались. На 41-й минуте нападающий Никита Бурмистров отправил четвертый мяч в ворота «Ростова», но гол не засчитали из-за офсайда. Еще через минуту Денис Терентьев спас команду от верного гола, после прострела сняв мяч с ноги сочинца Сергея Терехова. Итог первого тайма для «Ростова» был неутешительный – 0:3 и ноль ударов по воротам «Сочи».

Воскрешение «Ростова»

Второй тайм не сулил «Ростову» ничего хорошего, но команда преобразилась. На 53-й минуте «желто-синие» заработали угловой. Игорь Калинин навесил, Баштуш выиграл верховую дуэль у соперника и послал мяч в ворота – 1:3.

Гол придал сил футболистам гостей. Ростовчане пошли большими группами в атаку и создали несколько моментов, которые вполне могли завершиться взятием ворот хозяев поля. «Сочи», такое ощущение, слишком рано уверовал в победу и позволил «Ростову» вернуться в игру. При этом хозяева поля продолжили атаковать, но было это уже не так остро, как в первом тайме.

В концовке матча «Ростов» бросился на финальный штурм ворот Николая Заболотного, который в перерыве вышел вместо получившего травму Сослана Джанаева.

На четвертой добавленной минуте нападающий Али Соу сократил отставание «желто-синих», но было слишком поздно. Судья почти сразу дал финальный свисток и зафиксировал победу «Сочи» со счетом 3:2.

– Да, великолепный первый тайм, три забитых гола к 30-й минуте и еще ряд супермоментов, плюс забитый гол, когда чуть зазвезло во «вне игры». Действовали энергозатратно, прессинговали, не давали сопернику поднять голову. Потом сыграли по счету. Единственное, потеряли бдительность, пропустили гол слишком рано. Естественно, этот гол вдохнул силы в соперника, и со стороны казалось, что было напряженно. И на самом деле, ряд моментов создали у наших ворот, в частности прострелы. Да, было тревожно, – подвел итог матча главный тренер «Сочи» Владимир Федотов.

После поражения в Сочи «Ростов» опустился на предпоследнее место в турнирной таблице. В активе ростовчан девять очков в 11 матчах. Исправить положение «желто-синие» могут 23 октября, когда на «Ростов Арена» сыграют против тульского «Арсенала».

комментарий

– Прежде всего хотел бы отметить, что игроки «Сочи» играли в хороший футбол. Отчасти мы не справлялись с их индивидуальными возможностями. В отдельных эпизодах они были лучше нас, поэтому и были пропущены мячи. На мой взгляд, мы недостаточно плотно играли, давали соперникам много времени на раздумья, и от этого возникали большие сложности у наших ворот, один из которых был реализован (речь о пенальти. – Прим. ред.), – подвел итог первого тайма тренер «Ростова» Заур Тедеев.

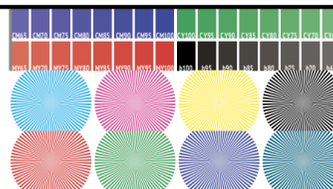
■ Заур Тедеев не смог взять реванш за поражение от «Сочи» со счетом 1:10 в июне 2020 года

НЕТ ВРЕМЕНИ ЗАЙТИ НА ПОЧТУ? ПОЗВОНИ! ПОЧТАЛОН ПРИДЕТ К ТЕБЕ САМ!
ЧИТАЙТЕ СВЕЖИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ПО ВТОРНИКАМ И ПЯТНИЦАМ
Молот ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС **П2774** 8 (863) 306-11-75 ИЛИ ОФОРМИ ПОДПИСКУ на сервисе АО «Почта России» 8-928-966-03-66 ПОДРИСКА.ROSCNТА.RU/PRESS/P2774



Главный редактор: Стрельцова Каролина Владимировна. E-MAIL: STRELTSOVA@MOLOTRO.RU
Учредители: Правительство Ростовской области, ГУП РО «Дон-медиа». Рег. ПИ № УТ61-01524 от 06 июня 2018 г.
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ростовской области.
Редакция и издатель: Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Дон-медиа». Тираж – 10 000 экз.

Адрес редакции: 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 23.
Адрес издателя: 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 26.
Приемная: тел./факс: 8 (863) 201-79-00, E-MAIL: OFFICE@MOLOTRO.RU
Наш деловой партнер: Пента Россия. Цена свободная.



Отдел верстки: Мария Руфф, Николай Трегубов.
Ответственный секретарь: Елена Мещерякова.
Отдел корректуры: Игорь Седелкин.
Отдел распространения и подписка: Анаит Восканян, E-MAIL: VOSKANYAN@MOLOTRO.RU
Отдел дизайна: Андрей Бамбура.
Бухгалтерия: гл. бухгалтер Ирина Минец тел. 8 (863) 201-70-43.
Время подписания в печать: по графику – 18.30, фактически – 18.30. Заказ № 987.

Редакция не обязательно разделяет мнение авторов публикации.
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.
Наш партнер: **ПОЧТА РОССИИ**
При перепечатке ссылка на «Молот» обязательна.
Отпечатано в ООО «Типография «Молот» Адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Саратовская, 40
Наш подписной индекс: П2774