

№ 30
(1415)

КРЕСТЬЯНИН

24 июля
2019

НЕЗАВИСИМАЯ РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с февраля 1991 г. Контактный телефон: (863) 282-83-13. www.krestianin.ru

«Я хочу знать, как умер мой сын»

Друг скрывает правду. Детектор лжи молчит. Следствие затягивается

стр. 4

Кто зарабатывает на корове?

Жителей Ростовской области возмутили расценки на услуги ветеринарной службы

стр. 6

«Орлёнок» ушёл с молотка

В Каменском районе детский оздоровительный лагерь продали по цене трёхкомнатной квартиры

стр. 3



ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ» — филиал ФГБНУ «АНЦ Донской»

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

ЭЛИТА: Лилит, Донская юбилейная, Ермак, Станичная, Танаис, Капризуля, Лидия, Краса Дона

РС1: Аксинья, Ермак, Станичная, Танаис

РС2: Лилит, Ермак, Станичная, Танаис

Все семена сертифицированы, гарантированно соответствуют ГОСТу, комплект сопроводительных документов достаточен и оформлен в соответствии с требованиями МСХ РФ для получения субсидий или дотаций в пределах РФ

347742, РО, Зерноградский р-н, п. Экспериментальный, ул. Резенкова, 12, т.: 8 (86359) 63-6-78, т./ф.: 63-7-24, 8-928-765-05-18.

Мы поможем вам вырастить УСПЕХ!

sales@zerno-grad.ru www.zerno-grad.ru

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ С/Х ТЕХНИКИ

ООО «Монолит-Юг»

- ✓ УСТАНОВКА на тракторы "Беларус", ХТЗ, "Кировец" и др., комбайны, автомобили "КамАЗ", "МАЗ", легковой автотранспорт и др.
- ✓ Компьютерная диагностика и ремонт кондиционеров CASE IH, NEW HOLLAND, JOHN DEER, FENDT и другой зарубежной техники.
- ✓ Кондиционер + установка.

Гарантия 2 года!



Акция!
Гарантия
2 года!

Ростовская обл., г. Зерноград, ул. им. Самохвалова, 23 х.
Тел./факс: (86359) 49-0-67, 8-928-156-18-12, 8-909-433-34-80
e-mail: mt-sv@yandex.ru www.mt-sv.ru реклама

АО «Учхоз Зерновое»

90 ЛЕТ ПРОИЗВОДИТ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ,
КЛАССНЫЕ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ и КОРМОВЫХ
КУЛЬТУР

Наши реквизиты: АО «Учхоз Зерновое» ИНН 6111000021
Адрес: 347740, г. Зерноград, Ростовская обл., ул. К. Маркса, 22 (центр города)
Тел.: (86359) 42-5-05, 41-6-53, 41-1-34, тел./факс: 41-6-53
info@uchoz.ru сайт: <http://uchoz.pf> <http://uchoz.ru>

(лицензия: серия РП 77 № 000184 от 22.06.01 г., г. Москва, МСХ РФ)

Сегодня имеем в продаже семена для посева урожая 2020 года

Озимая пшеница

Элита: Стан, Баграт, Алексеич, Гурт

Первая репродукция: Таня, Гром, Курень, Танаис,

Алексеич, Стан, Баграт

Яровой ячмень

Элита: Вакула, Эней УА Первая репродукция: Вакула, Леон, Ратник



Цены договорные

7% твёрдых коммунальных отходов должно перерабатываться, гласит целевой показатель на этот год. К 2024 году утилизировать должны не менее 36% ТКО, заявил вице-премьер Алексей Гордеев.

В один абзац

■ Минсельхоз России увеличит срок льготных инвестиционных кредитов для тепличных хозяйств с восьми до 12 лет. Правом на пролонгацию могут воспользоваться производители, которые реализуют новые инвестпроекты по строительству тепличных комплексов, а также те, кто ранее не получал субсидию на возмещение капитальных затрат.

■ Пальмовое масло лишат льготы по НДС: ставка налога будет увеличена с 10% до 20%. Льготная ставка НДС на пальмовое масло для пищевых целей действовала с 2005 года. Крупнейшими потребителями продукта, по данным Масложирового союза России, являются кондитерская промышленность (30%), производство снежков и пищевых концентратов (25%), хлебобулочных изделий (15%), молочносодержащих товаров (13%). В 2018 году импорт пальмового масла вырос на 19% и составил 1,06 млн тонн. Впрочем, по потреблению «пальмы» Россия всё равно не догнала Европу: мы съедаем всего 5,5 кг на человека в год, тогда как в Бельгии – 30 кг/чел., в Швеции – 12 кг/чел.

■ У региональных ветеринаров заберут и передадут в Россельхознадзор только надзорную функцию, при этом местные ветслужбы продолжают выполнять ветеринарно-санитарную экспертизу и лабораторные исследования, будут предупреждать болезни и лечить животных. Такое разъяснение дал в Госдуме РФ замминистра сельского хозяйства России Иван Лебедев. Законопроект о передаче на федеральный уровень полномочий по госветнадзору прошёл первое чтение.

■ В 2020 году число официально зарегистрированных безработных предпенсионного возраста увеличится в 1,6 раза, сообщил Минтруд в проекте постановления об увеличении пособия по безработице. Размер пособий по безработице в 2020 году, как и в нынешнем, составит: 1 500 рублей – минимальная выплата, 8 000 – максимальная, 11 280 рублей – для безработных предпенсионного возраста.

■ «Объединённая зерновая компания» с начала года провела почти 350 проверок и выяснила, что из интервенционного фонда страны похищено 15,9 тысячи тонн зерна. В краже уличены пять организаций-хранителей, чьи названия не сообщаются. ОЗК уточняет, что общий объём утраты зерна не превышает 0,5% от всего интервенционного фонда. Он, по данным Минсельхоза, составляет 2,04 млн тонн на сумму 20,4 млрд рублей.

■ Цены на зерно будут падать, и аграриям следует придержать урожай до тех пор, пока пшеница не подорожает на мировом рынке. Такой совет дал сельхозпроизводителям президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. Цена на зерно на внутреннем рынке сейчас выше экспортного паритета, и давление излишков продукции будет нарастать, уверен эксперт. Между тем экспорт пшеницы идёт со скрипом: по словам Злочевского, Россельхознадзор затягивает сроки выдачи фитосанитарных сертификатов.

■ Аграрии Ростовской области завершают уборку ранних зерновых. Собрано 9,5 миллиона тонн, 87% собранного урожая – высококачественное продовольственное зерно, сообщил губернатор региона Василий Голубев. Лидер по валовому сбору – Зерноградский район (более 588 тысяч тонн зерновых). Самая высокая урожайность достигнута в Мясниковском районе (47,3 центнера с гектара), Кагальницком районе (44,9 центнера с гектара). Более 43 центнеров с гектара в Багаевском, Зерноградском и Целинском районах.

■ Краснодарский край побил собственный рекорд по сбору зерна с колосовых культур. По словам главы региона Вениамина Кондратьева, аграрии намолотили 11 млн 117 тысяч 970 тонн зерна. Средняя по краю урожайность составила 61,3 ц/га, в том числе пшеницы – 62,9 ц/га.

Мысли вслух

Отфутболите все сёла, пожалуйста!



Инга СЫСОВА,
ведущий редактор

Ничем не примечательное, маленькое село в Алтайском крае Костин Лог стало знаменитым на всю страну благодаря футболисту сборной России Фёдору Смолову. Нападающий «Локомотива» пожертвовал свой дневной заработок на ремонт сельского ДК.

Дом культуры – 1964 года постройки. Последний ремонт в нём делали 20 лет назад. За это время здание сильно обветшало: облупилась штукатурка, шифер падает с крыши, потолки подтекают и грозят обрушиться на головы посетителей.

На содержание клуба муниципальный бюджет выделяет 500 тысяч рублей в год. Этих денег едва хватает на отопление и мелкие хозяйственные нужды. Жители села писали во все инстанции с просьбой сделать капитальный ремонт, но отовсюду получали только отписки. Отчаявшись получить помощь от

государства, селяне объявили сбор денег.

– Мы обратились ко всем, кто когда-то жил или живёт в Костином Логу: помогите, – рассказала работница клуба. Помощь пришла, откуда совсем не ждали.

Фёдор Смолов участвовал в ток-шоу на YouTube «Comment out». По сюжету шоу он должен был выполнять разные дурацкие задания. Например, покормить морковкой певицу Ольгу Бузову. В одном из эпизодов ему предложили на выбор – написать пошлый комментарий в инстаграме Дмитрия Нагиева либо пожертвовать деньги на какое-то хорошее дело.

То ли эпатажному футболисту не хотелось портить отношения с популярным шоуменом, то ли надоело сорить деньгами в дорогих бутиках, но... «Это лучше, правильно, чем, там, шампанское заказывать, лучше Дому культуры помочь», – сказал он и ловким движением пальцев по экрану смартфона перевёл 400 тысяч рублей на счёт инициативной группы в Костином Логу.

Трудно передать эмоции селян, когда они узнали о поступлении денег. Большинство живёт в постоянном безденежье. Коллективными усилиями они едва-едва наскребли

3 400 рублей. А тут сразу сумма, которой хватит на ремонт всей кровли! В благодарность футболисту жители записали видео, похвалили его за «доброе сердце и щедрую душу» и пообещали назвать вновь отремонтированный Дом культуры его именем.

Фёдор Смолов – в числе самых высокооплачиваемых футболистов России, его дневной заработок составляет около 600 тысяч рублей. 29-летний нападающий часто мелькает в новостях: то оскорбил болельщиков, то матерился во время матча. А в прошлом году он попал в аварию в Краснодаре, предположительно участвуя в уличной гонке, на BMW M5 First Edition стоимостью 9 млн рублей. С места происшествия футболист позорно скрылся, пытался отрицать, что за рулём был именно он. Насколько достоин этот человек того, чтобы его именем назвали Дом культуры, вопрос.

Но в целом история, безусловно, позитивная. Она доказывает, что и спортсмен со скандальной славой способен на благородный поступок, а «мыльное» ток-шоу иногда умеет приносить людям пользу. Жаль только, что благотворительность здесь свели до уровня дурачества.

НОВОСТИ

«А откуда у вас мои персональные данные?»

Россияне стали чаще обращаться с жалобами в Роскомнадзор на незаконную обработку персональных данных, число обращений в первом полугодии 2019 года выросло на 44% по сравнению с тем же периодом прошлого года, сообщает пресс-служба ведомства.

«За первое полугодие 2019 года в адрес Роскомнадзора и его территориальных органов поступило более 25 тыс. обращений граждан и юридических лиц на действия операторов, осуществляющих, по их мнению, незаконную обработку персональных данных, – отмечено в сообщении. – Увеличение количества обращений по сравнению с аналогичным периодом 2018 года составило 44%».

При этом наибольшее количество жалоб поступило на действия кредитных учреждений, организаций ЖКХ, владельцев сайтов и колл-центров агентств. Обращения, в частности, касались разъяснения порядка применения законодательства в области персональных данных. В частности, задавались вопросы о правомерности обработки персональных данных жильцов многоквартирных домов фондами капитального ремонта, а также об условиях размещения персональных данных на интернет-сайтах. Кроме того, граждане просили разъяснить порядок и условия обработки биометрических персональных данных, порядок и условия установки видеокamera, а также хранение полученных таким способом

видеозаписей. По результатам рассмотрения жалоб доводы заявителей подтвердились в 7,6% случаев, информировали в ведомстве.

Маленькие радости донских сёл

Кому вода бесперебойно, кому коток – жизнь налаживается.

Из резервного фонда области Верхнедонскому району выделено около 1,76 млн рублей на обновление водопроводных сетей. Местный бюджет добавит к этой сумме собственных 66 тысяч рублей. Средства необходимы для ремонта 60 скважин, которые из-за сильного износа оборудования эксплуатируются с перебоями. Чтобы их привести в рабочее состояние, необходимо частично заменить глубинные насосы и порядка трёх тысяч метров труб различного диаметра. Также пресс-служба губернатора сообщает, что в селе Каменка Кашарского района строится спортивный комплекс. Инвестор – группа компаний «Светлый» – намеревается вложить в создание ледового дворца 300 млн рублей. Помимо крытого катка с искусственным льдом здесь будут тренажёрные залы, «сухие» залы, вспомогательные помещения, а в перспективе – интернат для юных спортсменов. Предполагается, что объект будет сдан в конце этого года. Дирекция ГК «Светлый» собирается пригласить на открытие легенду советского хоккея Владислава Третьяка.



Заходи на **WWW.AGROBOOK.RU**
и участвуй
в обсуждении самых горячих
аграрных тем!

«Нам решать, чем дышать», «Не сможем защитить землю — так отомстим за неё», «Шахтинцы не крысы, чтобы жить на помойке», — с такими лозунгами горожане вышли на митинг.

В субботний день под палящим солнцем даже маленькие дети ведут себя стойко. Они внимательно слушают выступающих на трибуне и выглядят серьёзными, ведь вышли на защиту птиц и зверей.

Южный парк «Малинки» — любимое место отдыха взрослых и детей — бьёт тревогу.

— Нас объединяет негодование и решительное несогласие с действиями власти, попытка заинтересованных лиц построить смердящий ядовитый завод по переработке ТБО, на который будут свозиться отходы из 13 районов области, — кричит в микрофон ведущий. — Кроме того что район будет загрязнён и отравлен, уничтожат южный парк птиц «Малинки». Город и парк надо спасать!

Представитель южного парка Николай Усик рассказал собравшимся, что в нём собрана уникальная коллекция краснокнижных птиц и зверей — более 260 видов. Парк участвует в природоохранных проектах сохранения редких и исчезающих видов. В планах администрации было расширить территорию и создать первый в стране сафари-парк. Если же завод построят, на всём будет поставлен крест.

Как пояснил депутат шахтинской городской думы от КПРФ Владимир Калинин, к проекту строительства МЭОКа много вопросов и о законности проведения тендера на предоставление земельного участка, и о компетенции экспертизы — ведь

Здесь будет город-свалка?

Против строительства мусороперерабатывающего комплекса близ Шахт собрано более пяти тысяч подписей

экологически опасный объект хотят построить всего в 400 метрах от парка и 500 метрах от жилых домов. Даже природоохранная зона реки Аюта не «смutilа» тех, кто проводил экспертизу проекта. При этом жителей Шахт не приглашали на общественные слушания, ведь формально МЭОК будет располагаться на территории Красносулинского района.

— Нам показали красивые картинки завода, но денег у фирмы на его строительство нет, значит, его не построят, пока с нас не соберут. На первых порах там будет просто большая свалка, — выступил Владимир Калинин. — Мы должны сплотиться в кулак и отстаивать здоровье и будущее своё и наших детей!

Его одобительно подбадривают митингующие, громко кричит и большой красный попугай ара на плече одного из представителей парка. Ростовские куклы енота и попугая ходят между собравшимися, протягивают руки детям, как будто



На митинг в защиту экологии города жители приходили семьями, с детьми

просят о помощи.

— В «Малинки» ездим с детьми каждую неделю, кормим зверей и птиц. Мы пришли на митинг, потому что не хотим, чтобы такое прекрасное и единственное место для отдыха исчезло, — высказала свою позицию жительница города Екатерина.

Сергей Ефимов приехал с женой и двумя детьми из района Гидропривод:

— Не хочу, чтобы из города сделали помойку. Обидно за Шахты, ведь это город трудовой и спортивной славы. Что останется нашим детям? У меня знакомые живут в посёлке Аютинский, как они там будут — ходить пакеты по огороду собирать?

Многие участники митинга (а их собралось в пределах 400 человек) пришли с семьями и детьми. Они не боятся полиции

— страшнее, когда народ молчит и власть не слышит. Каждый подписывался под резолюцией и получал купон на бесплатное посещение парка.

Кандидат в депутаты городской думы Олег Белобров рассказал, что уже собрано более пяти тысяч подписей, что митинги будут проводить, пока не добьются переноса площадки:

— Мы понимаем, что мусор был, есть и будет и что с ним нужно что-то делать, но это должен быть действительно настоящий перерабатывающий завод, а не просто очередная свалка. И он должен располагаться достаточно далеко от населённых пунктов и экологически уязвимых объектов.

Резолюцию митинга адресовали губернатору области Василию Голубеву. Главу региона просят создать рабочую группу, чтобы нашли новую территорию для строительства МЭОКа.

Инга СЫСОЕВА

г. Шахты, Ростовская обл.

Фото автора

13 июля в Каменске-Шахтинском прошёл митинг: жители вышли с требованием не закрывать детский оздоровительный лагерь «Орлёнок». На днях заведение, где раньше отдыхали дети из малоимущих семей, продали частной организации по цене трёхкомнатной квартиры — за 3,5 млн рублей, и теперь граждане переживают за судьбу учреждения.

Около месяца назад в Каменске-Шахтинском на аукцион выставили детский оздоровительный лагерь «Орлёнок». Начальная цена лота составила всего 3,2 миллиона рублей. Возмущённые новостью местные жители попросили депутата Заксобрания Ростовской области Ирину Полякову остановить произвол. Соответствующий запрос депутат направила в областную прокуратуру. В процедуре ликвидации лагеря надзорное ведомство обнаружило формальные нарушения и внесло главе администрации Каменска-Шахтинского Константину Фетисову соответствующее представление. Но к 1 июля глава прислал Поляковой ответ, что нарушений и, соответственно, преград для продажи собственности больше нет. И 3 июля детский оздоровительно-образовательный центр «Орлёнок» ушёл с молотка.

Аукцион невиданной щедрости

Несколько спальных корпусов, продуктовый склад, медпункт, кухня-столовая,

«Орлёнок» ушёл с молотка

В Каменском районе детский оздоровительный лагерь продали по цене трёхкомнатной квартиры

множество других хозяйственных построек — всё добротные крепкие здания. 7,3 гектара, на пяти из которых раскинулся сосновый бор. Ещё в прошлом году лагерь «Орлёнок» принимал ребят все три смены. А в этом — оказался балластом на балансе города, и муниципалитет, ссылаясь на неудовлетворительное состояние лагеря, решил от него избавиться. При этом расположенный по соседству детский оздоровительный лагерь «Радость», принадлежащий Каменскому району, по словам Поляковой, продавать никто не собирается, хотя состояние у этого объекта хуже, чем у «Орлёнка».

«Глава района Владимир Евгеньевич Шевченко рассказал мне, что

рекомендации рекомендациями, а здравый смысл и обязательства перед своими людьми должны быть в приоритете. Ну избавится от лагеря район, и где тогда будут отдыхать дети из малообеспеченных и не самых благополучных семей?!» — написала депутат в своих соцсетях.

Однако аукцион состоялся. Согласно протоколу, претендентов на лагерь было всего двое: ООО «АвтоФорум-Люкс» в лице директора Александра Юрьевича Кольченко и Марина Александровна Петрова... бухгалтер организации, выступившая, по словам Ирины Поляковой, как физическое лицо. Ничего противозаконного, впрочем, просто маленькая деталь.

— Продать лагерь решили в связи с

проверкой контрольно-счётного органа, — прокомментировал ситуацию председатель комитета по управлению имуществом Каменска-Шахтинского Олег Анатольевич Лавров. — Дело в том, что было принято решение о ликвидации юридического лица, в чьём управлении он находился. Имущество, которое стало, по большому счёту, бесхозным, скоро пришло бы в негодность. И если сейчас есть возможность продать его хоть за какую-то сумму, то лучше продать. А то, что цена кажется низкой, — это субъективная оценка. Стоимость определялась независимым оценщиком.

Продолжение на стр. 21

РОБЕРТ Гургенович Бейбутян из Большекрепинской слободы Родионово-Несветайского района обратился в редакцию «Крестьянина» со своей бедой.

— Я хочу знать, как умер мой сын, — выдохнул он и после паузы, уже другим тоном продолжил: — Его приятель, школьный сторож, а по совместительству водитель школы Николай Михно, скрывает правду. Вы только представьте, как он сообщил о смерти Карена.

В то утро, ближе к полудню, Михно позвонил мне и спросил, дома ли Карен. «Нет, — отвечаю ему. — А что такое?» «Да вот заснул я после ночной смены, — говорит Николай, — и слышу сквозь сон, что-то рядом шумит. Просыпаюсь и вижу — голубь в окно бьётся. Ударится — отлетит, ударится — отлетит... А потом вдруг упал и умер. Плохая примета. Надо Карена искать, не случилось ли что с ним...»

Ну, я всех родственников поднял. Пошли по дворам, по знакомым. Нашёл моего сына его родной дядя Самвел Никогосян. На обочине дороги из слободы в село Чистополье он увидел знакомый автомобиль «Хендай Акцент». Карен лежал на заднем сиденье на боку без признаков жизни... Правая сторона чёрная, следы крови и рвоты. Сиденье было мокрым. Видимо, салон пытались вымыть...

— Николай был рядом с моим сыном в ту ночь, — повысил голос Бейбутян. — Он сам говорил и говорит, что Карен ни на что не жаловался. Чувствовал себя хорошо. Оставил машину на площадке, пошёл прогуляться, а через час оказался мёртвым в собственной машине на заднем сиденье в километре от школы.

Как такое возможно?

Роберт Гургенович не скрывал, что Карен употреблял наркотики.

— Добрым он был, отзывчивым и... безвольным. Я ему бизнес устроил, автосервис организовал. Все вокруг сразу его друзьями стали. А как с друзей деньги за ремонт машины брать? Рубаха-парень. Какой тут бизнес...

Достоверно не установлены

По мнению Бейбутяна, полиция почему-то не спешит с расследованием обстоятельств случившегося в Большекрепинской школе в ночь с 26 на 27 июля 2018 года. Проверки затянулись. Прокуратура безмолвствует. Спасибо адвокату Алексею Николаевичу Кочеткову. Он просмотрел видеозаписи камер наружного наблюдения, опросил несколько сведущих человек — и сразу появился повод обратиться по горячей линии к руководителю Следственного комитета России А.И. Бастрыкину.

Следователя заменили. Были три экспертных заключения о причине смерти Карена Бейбутяна. Сначала — «острое отравление неустановленным веществом». Затем — «заболевание сердечно-сосудистой

«Я хочу знать, как умер мой сын»

Друг скрывает правду. Детектор лжи молчит. Следствие затягивается



Карен Бейбутян и его сын Рубен

системы». И, наконец, «отравление неустановленным наркотическим веществом». После чего новый следователь через девять месяцев после случившегося возбудил уголовное дело по статье о причинении смерти по неосторожности путём передачи Карену Бейбутяну наркотика для употребления.

— Я не согласен, — говорит Роберт Гургенович. — Буду добиваться, чтобы дело о смерти моего сына расследовали с учётом статьи об организации в школе наркопритона. У меня есть доказательства. Я уже был на приёме у генерала...

Между тем в постановлении о возбуждении уголовного дела сказано, что в настоящее время причины смерти

Карена Бейбутяна достоверно не установлены. Поэтому необходимы дополнительные проверки и следственные действия. А сам Николай Михно, как зафиксировано с его слов в постановлении, признаётся, что на предварительных опросах врал, так как боялся уголовной ответственности. Но в данный момент понял и осознал, что законы не нарушал, и поэтому хочет сказать правду.

Приведём показания Михно с несущественными сокращениями, сохраняя смысл и последовательность его действий.

Через «бульбулятор»

«В тот вечер 26 июля Карен приехал ко мне в школу и



Роберт Гургенович, отец Карена

попросил займы 1 000 рублей. Сказал, что один грамм наркотика «соль» стоит 2 100 руб. и ему не хватает на одну закладку. У меня не было наличных. Договорились, что я переведу деньги на карту его матери онлайн, а Карен возьмёт у неё тысячу якобы на пиво.

Так и сделали.

На обратном пути Бейбутян подвёз меня к центральному входу в школу. В этот момент туда же подъехал на своём квадроцикле Алексей Оноприенко, сын директора школы Татьяны Викторовны Оноприенко. Бейбутян обменялся с ним приветствиями и уехал, а я и Алексей сели на лавочку у входа на территорию школы. Мы общались, смотрели ролики в

интернете, пока ему не позвонила жена. Оноприенко уехал сразу, примерно в 22 часа. После его отъезда я пошёл в школу.

Минут через 40 мне позвонил Карен и попросил выйти на площадку перед школой. Он вернулся из Ростова и твердил, что его преследует полиция. Бейбутян показывал на фонарь, который висел на столбе метров за 30 от нас, и повторял: «Вон едут, едут...»

По словам Карена, наркотик он приобрёл под Ростовом в посёлке Чалтырь около поста ГАИ в районе садоводческого товарищества по адресу, который ему прислали на телефон. И на обратном пути в слободу Большекрепинскую уже выкурил две сигареты с «солью».

Карен попросил меня принести ведро с водой, чтобы выкурить ещё одну «солёную» сигарету через «бульбулятор». Для этого у него имелась бутылка из-под колы. Я принёс ему ведро с водой, и он закурил сигарету. После чего у Карена вновь начались галлюцинации, связанные с преследованием его полицией. В какой-то момент я отключил видеоблок, чтобы камера не зафиксировала передвижение Бейбутяна по территории школы.

Карен ушёл на моих глазах в сторону центра слободы. Ключи от автомобиля у него были с собой. А я отправился в школу спать.

После трёх часов ночи, точно не помню, я вышел на улицу покурить. Автомобиль Карена по-прежнему стоял на площадке перед школой. Я подошёл к машине, на переднем сиденье никого не было. Открыв заднюю правую дверь, я увидел на сиденье Карена и понял, что он умер. Дыхания не было, кожа неестественного цвета, кисти рук бледно-синие.

Я сильно испугался, у меня и моего работодателя могли быть большие проблемы. Ведь Бейбутян употреблял наркотики на территории школы и от этого умер. Поэтому я решил перевезти труп Карена в другое место. Ключи от автомобиля находились в замке зажигания.

Я оставил машину с телом Бейбутяна примерно в 200 метрах от второго дома на улице Гвардейской. Вернулся в школу, на территории нашёл забытый Кареном телефон и утром ушёл домой. Около полудня я позвонил отцу Бейбутяна, потому что понял, что Карена ещё не нашли.

С той минуты, как он приехал из Чалтыря, мы с ним на территории школы находились одни».

«Вы по ночам варите что-то»

Николай Михно и покойный Карен Бейбутян одногодки. Половину из своих 35 лет, по словам Николая, они дружили — «в смысле, общались». Слово неопределённое, подразумевает что угодно, однако школьный сторож и одновременно водитель вносит некоторую ясность в их дружбу.

— Я в прошлом баловался наркотиками, но несерьёзно, так, по мелочи, — говорит Михно. — Курил в основном анашу, а чтобы «соль» или что-нибудь ещё круче — ни-ни... Последние, уже не помню, 12 или 18 месяцев вообще не употребляю. Сами понимаете, всё-таки водитель, комиссии разные...

— А Бейбутян? — спрашиваю я.
— Карен раньше к наркотикам не прикасался, — отвечает его бывший друг. — А лет шесть назад начал покуривать «соль», такие дела...

— Николай, — говорю я, — вы же понимаете, что в этом деле всё крутится вокруг одного: где умер Карен? Если, как вы утверждаете, за пределами школьной территории, когда вы ушли



Здесь Николай Михно ночью оставил в машине своего умершего друга

спать, это одно. А если рядом с вами в школьном дворе, да ещё в присутствии других лиц, это совсем другое. Не говорю уже о подозрениях по поводу организации наркопритона в школе...

— Конечно, понимаю, — отвечает Михно. — И ещё раз повторяю для вас: Карен умер за пределами школы. Кроме нас двоих, на школьной территории никого не было. И никакого наркопритона я не знаю...

Наш разговор и дальше продолжается в том же духе.

Михно не смог пояснить, как такое возможно, что видеочамера зафиксировала приезд Алексея Оноприенко к школе, а его отъезд «не заметила», хотя квадроцикл стоял прямо перед камерой. Точно так же он затруднился объяснить появление на записях

камеры третьего человека после приезда Карена вопреки утверждению о «нас двоих».

— А вы знаете, — обращаюсь я к Михно, — есть аудиозапись рассказа одного из знакомых Карена. По его словам, он бывал на посиделках в школе, которые, как он утверждает, устраивал сторож, то есть вы, Николай... Там якобы курили «соль» и зелье, сваренное в школьной столовой...

— Это просто слова... не знаю, почему он так говорит... зачем ему надо выдумывать то, чего не было, — комментирует Михно.

С момента приезда Бейбутяна к школе камеры видеонаблюдения периодически в течение часа показывают Карена и Николая на углу школьной столовой. Они

ходят туда-сюда, курят и с кем-то разговаривают.

В 23 часа 33 минуты камера фиксирует Карена, он шатается, наклоняется вперёд, едва не падает... Вероятно, ему плохо. Силуэты трёх человек выходят с территории школы и направляются к площадке, где находится автомобиль Бейбутяна. Через 20 минут они возвращаются к лавочке. И в этот момент, в 0 часов 13 минут, Михно отключает камеры видеонаблюдения. Как он пояснил, чтобы камера не показывала передвижение Бейбутяна по территории школы. И отправляется спать. В 2 часа 40 минут ночи он вновь включает камеры видеонаблюдения.

Можно только предполагать, что происходило в течение двух с половиной часов между

выключением и включением видеонаблюдения.

Николай Михно утверждает, что после трёх часов ночи он вышел покурить и обнаружил в машине умершего Карена. Но камеры показывают совсем другие картинки. На них силуэты двух человек интенсивно перемещаются между столовой и площадкой, где стоит автомобиль Бейбутяна. Михно с ведром воды в левой руке и пакетом — в правой. Он же через час, возвращающийся с пустым ведром, затем он, запирающий замок на входной двери...

И его возвращение через полчаса в школу.

За школу обидно

В Большекрепинской школе тишина. Директор школы Татьяна Викторовна Оноприенко на уроке (когда я ездил в командировку, учебный год ещё не закончился. — Прим. авт.).

Придётся подождать. Вскоре звенит звонок, и коридоры наполняются нарастающим крикливым шумом. Кто куда. Одни ученики мчатся на улицу, другие — в столовую. В ту самую, где Николай Михно по ночам якобы варит наркотическое зелье.

— Это выдумка, сущая ерунда, — говорит Татьяна Викторовна. Нас регулярно поверяют комиссии. Представляете, какой запах из посуды, если в ней наркотик варить!

Татьяна Викторовна замечает, что её неоднократно опрашивали по данному поводу. Но к своему сторожу и водителю она претензий не имеет. Нормальный работник. А вот за школу обидно. Школа — лучшая в районе, и вот на тебе...

Да, следствию предстоит распутать тугой клубок противоречивых показаний, фактов, нитей и связей. Например, за сутки, в которые случилась беда с Кареном Бейбутяном, Михно сделал 191 звонок по телефону по разным номерам, согласно распечатке. Причём основное количество звонков приходится на вечернее и ночное время. Интенсивность просто немыслимая. А если добавить к звонкам тот факт, что они сделаны с телефона, номер которого записан на другого человека, то эта трагическая история выглядит ещё более загадочной. Даже полиграф, то есть детектор лжи не смог определить, скрывает Николай Михно что-то или говорит правду.

Но как бы там ни было, сам факт употребления наркотиков на территории школы, который он не скрывает, говорит о многом. Если курил один, значит, могли курить что угодно и другие. Кто знает, сколько их, покинувших этот мир, подобно Карену Бейбутяну. Остаётся надеяться, что следствие всесторонне разберётся в этой истории и его выводы останутся тех, кто варит смертельное зелье.

Виктор ШОСТКО

сл. Большекрепинская, Родионово-Несветайский р-н, Ростовская обл.

Фото Виталия Нестеренко



Большекрепинская школа — вероятное место трагедии

Кто зарабатывает на корове?

Жителей Ростовской области возмутили расценки на услуги ветеринарной службы

ПОСЛЕ того как в Миллеровском районе селянам объявили расценки на лабораторные исследования молока, творога и сливок, люди поняли, что держать коров — дело неблагодарное. «Ветеринарная служба в России является государственной! За что мы должны платить такие деньги?» — недоумевают владельцы ЛПХ.

Сколько стоит продать молоко

Письмо, которое получила редакция «Крестьянина», подписало полсотни человек — из хутора Кринички, Тренёвка, слободы Греково и других населённых пунктов.

Все подписавшиеся держат коров и по-разному распоряжаются полученным молоком. Кто-то только сдаёт на завод, кто-то ещё и на рынке в Миллерове продаёт.

— С 1 мая 2019 года взвинтили стоимость исследований в лаборатории, — рассказал один из авторов письма, Виктор Ткаченко. — Раньше мы платили за анализ 163 рубля, теперь должны ежемесячно отдавать больше тысячи.

До сих пор, объяснил Виктор Алексеевич, владельцы ЛПХ проводили исследования на субклинический мастит (раз в месяц по 38 рублей, сейчас подорожало до 42 рублей) и анализ на содержание соматических клеток (163 рубля, в этом году — 173 рубля).

Теперь же к перечисленным исследованиям, уверяют авторы письма, добавились анализ количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (сокращённо КМАФАнМ, 213 рублей) и анализ на ингибирующие вещества (217 рублей). То есть в сумме за одно только молоко придётся отдать 645 рублей.

Если же владелец ЛПХ решит продавать на рынке сливки, то придётся выложить ещё 213 рублей за КМАФАнМ, а творог нужно будет проверить на наличие золотистого стафилококка (267 рублей).

Итого набирается 1 125 рублей в месяц. Или 13 500 рублей в год с одной коровы.

— Но это ещё не всё. Перед тем как поставить молоко, творог, сливки на прилавок, мы снова относим свою продукцию в лабораторию на рынок. В зависимости от того, сколько наименований молочной продукции, за исследования отдаёшь то 87 рублей, то, если есть



брынза, 140 рублей. Со сливочным маслом — около двухсот, — перечислил Владимир Ткаченко.

Селяне подсчитали, что для регулярной торговли на рынке (каждую субботу и воскресенье) придётся за год потратить почти 10,5 тысячи рублей. То есть общие затраты на «ветобслуживание» приближаются к 25 тысячам рублей в год.

«Крестьянин» попытался выяснить в ГБУ «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных», так ли всё обстоит на самом деле, как пишут селяне.

Ни опровергать, ни подтверждать эту информацию ветслужба не стала. И. о. директора Александр Рубанов ответил, что ветеринарные услуги оказываются «согласно прейскуранту цен», а «периодичность контроля показателей качества и безопасности молока устанавливается согласно ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия»».

Сколько стоит собрать молоко

Расценки ветуслуг волнуют не только ЛПХ, но и молокосборщиков. Один из них, Игорь Колесников из Чертковского района, признался, что за год отдаёт ветеринарам около 270 тысяч рублей.

— В начале года получаю ветзаклучение в Ростове-на-Дону — примерно 14 тысяч рублей за документ, который допускает

меня к закупке и реализации молочной продукции. Два раза в год прохожу экспертизу молока на тяжёлые металлы и антибиотики — по шесть тысяч рублей. Раз в месяц делаются смывы с оборудования на разные анализы — около 2,3 тысячи рублей. Каждые десять дней мы должны проходить экспертизу молока (на соматические клетки, сальмонеллёз, ингибирующие вещества и так далее). Визит приходится не раз в десять дней, а раз в неделю, чтобы не попадать на субботу и воскресенье, когда истечёт срок действия сертификата. В сумме за месяц выходит около 2,5 тысячи рублей. Не считая бензина на поездки.

В прошлом месяце ветеринарную лабораторию в Черткове закрыли. Так донская ветслужба оптимизировала свои траты. Как объяснил замначальника управления ветеринарии Ростовской области Николай Губачев, деньги бюджет выделяет только на оплату труда работников, а содержание ветлабораторий происходит «за счёт деятельности учреждения, приносящей доход». Доход от лабораторий был меньше расходов на них, поэтому их закрыли.

Впрочем, пишет Губачев, для Чертковского района это проблемой не стало, так как «в Чертковском филиале имеются все возможности по доставке проб, биоматериала <...> в аккредитованную ранее лабораторию

Миллеровского филиала».

А вот сотрудники Чертковского филиала, напротив, говорили Колесникову, что у них нет для доставки проб ни транспорта, ни бензина. То же самое подтверждает и господин Рубанов в ответе «Крестьянину»: «Вопрос доставки проб <...> находится на стадии рассмотрения между владельцами ЛПХ, молокосборщиками и ветеринарными станциями Чертковского и Миллеровского района, так как бюджетное финансирование на данные цели не предусмотрено».

— Но самое главное, что меня возмущает, так это «Меркурий», — говорит Игорь Колесников. — Моя бухгалтер по два часа сидит — расписывает молоко по людям, по девять раз на одну кнопку щёлкает для каждого человека... И после этого я всё равно должен платить по 400 рублей ветеринарам!

Услуга, которую Колесников для простоты называет «за оформление Меркурия», в документах отражается как целый набор: «Ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения», «Оценка и осмотр транспортного средства», «Оценка эпизоотической ситуации», «Ветеринарно-санитарная экспертиза молока (проба из ёмкости)». Итого 392 рубля. И так каждый день, когда Колесников выезжает собирать молоко у местных жителей.

— Когда «Меркурий» запускали, говорили, что мы сами сможем оформлять все документы, достаточно, чтобы у каждого ЛПХ была справка, что корова здорова. Но на деле мой бизнес зависит от ветеринаров. Не заплачу за оформление — молоко не пропустят, — говорит Игорь Иванович. — И так не только я, весь район так живёт.

Ни для кого не секрет, что в Ростовской области 80% молока производится в хозяйствах населения. ЛПХ обеспечивают сырьём не только донские молзаводы, но и переработчиков из соседних регионов. На селе, в хуторах держат коров в основном безработные. Для большинства владельцев ЛПХ их подсобное хозяйство — единственный шанс поправить материальное положение семьи. И, судя по настроениям наших читателей, они не чувствуют, чтобы государство одобряло их стремление.

Александра КОПЕНЕВА

подробности

Пять вопросов о выплатах по уходу за детьми-инвалидами

С 1 июля 2019 года вступили в силу изменения в указ президента Российской Федерации от 26 февраля 2013 г. № 175 «О ежемесячных выплатах лицам, осуществляющим уход за детьми-инвалидами и инвалидами с детства I группы».

Кому назначается ежемесячная выплата?

Ежемесячная выплата по уходу назначается одному неработающему трудоспособному родителю (усыновителю) или опекуну (попечителю) в отношении каждого ребёнка-инвалида на весь период ухода.

Период ухода засчитывается в страховой стаж, который необходим для пенсии, и за каждый год начисляется 1,8 пенсионных балла. Это позволяет неработающему лицу сформировать свои пенсионные права для получения страховой пенсии.

Какой размер выплаты будет с июля этого года?

Согласно принятым изменениям, размер ежемесячной выплаты родителю (усыновителю) или опекуну

(попечителю) ребёнка-инвалида или инвалида с детства I группы увеличится с июля 2019 года с 5 500 рублей до 10 000 рублей.

Надо ли обращаться за перерасчётом выплаты?

Выплата в новом размере будет произведена в беззаявительном порядке, и обращаться в управление ПФР для установления нового размера не надо. В июле все получатели получат выплату в новом размере.

Если за ребёнком-инвалидом ухаживает, например, неработающая соседка, ей полагается эта выплата?

Установление ежемесячной выплаты возможно и другим неработающим трудоспособным лицам, осуществляющим уход за ребёнком-инвалидом или инвалидом с детства I группы. В этом случае размер выплаты составит 1 200 руб.

Сохраняется ли выплата при трудоустройстве?

Если получатель выплаты по уходу устроился на работу или встал на учёт в центр занятости населения, ему необходимо в течение пяти дней обратиться в клиентскую службу Пенсионного фонда и написать

заявление о прекращении осуществления ухода. Выплата прекращается с месяца, следующего за месяцем трудоустройства. Все суммы, полученные в период работы, считаются необоснованными и подлежат возврату в бюджет Пенсионного фонда.

Пресс-служба ОПФР по Ростовской области

Подтвердить право на наследство стало проще

Изменения в правилах работы нотариусов с 5 июля упростят подтверждение права на наследство. Так, нотариусы будут вправе напрямую запрашивать данные из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) о документах — основаниях регистрации вещного права наследодателя.

До вступления в силу изменений эта информация предоставлялась только по запросу правообладателя, его законного представителя или доверенного лица. Нотариус не мог заказывать такие сведения из ЕГРН самостоятельно.



специальный проект газеты «Крестьянин»

«ЭТО НЕ КОСМОС, ЭТО ЖИЗНЬ!»

Донской парламент готов подправить законодательство под точное земледелие

ГДЕ ещё поговорить о техническом переоснащении современной высокопроизводительной техники сельскохозяйственных предприятий Ростовской области и внедрении технологий точного земледелия, как не на базе агротехнологического холдинга «Бизон Юг»? На торговых площадках этого крупнейшего на юге поставщика отечественной и зарубежной техники собраны новейшие модели тракторов, зерноуборочных комбайнов и специальной полевой техники. Когда директор компании депутат областного Заксобрания Сергей Суховенко провёл экскурсию сначала по выставке современных сельскохозяйственных машин, а потом в музее «Бизона», где собраны их «дедушки» и «прадедушки», стало наглядно понятно, что прогресс не остановить. Но что греха таить, большинство сельхозтоваропроизводителей ещё не успели сделать шаг из века XX в век XXI. А надо, и быстрее.

— Продовольственная безопасность страны — самая актуальная из стоящих перед нами задач. Важнейшая составляющая её решения — внедрение современных технологий обработки земли и повышения качества урожая, — отметил инициатор проведения «круглого стола», заместитель спикера донского парламента, председатель комитета по аграрной политике Вячеслав Василенко.

Он напомнил, как, выступая в феврале этого года с посланием Федеральному собранию, президент России Владимир Путин поручил правительству страны создать бренд отечественной чистой зелёной продукции в сфере сельского хозяйства. Такая продукция должна стать гарантом качества как на внутреннем, так и на внешнем рынке. «На внешнем пойдёт всё влёт, уверяю вас, там ничего чистого вообще не осталось», — процитировал президента Вячеслав Василенко и сделал акцент, что нашему населению нужна качественная сельхозпродукция. И наш регион находится на острие решения этой важной государственной задачи.

Ростовская область — одна из главных житниц страны. В прошлом году было произведено 11 млн тонн зерна при средней урожайности более 32 ц/га. Радует и новый урожай. Неоценим вклад в эти показатели производителей техники. А чтобы



ООО «Бизон Юг» не заигрывало со своими клиентами низкими ценами, зато вот уже 25 лет торгует высококлассной техникой. А сколько дилерских фирм развалилось

она была доступна, на государственную поддержку агропромышленного комплекса области в 2019 году заложено направить 5 млрд 854 млн рублей. Высокие урожаи последних лет и особенно достойная цена минувшего года позволили многим сельхозпроизводителям обновить свой машинно-тракторный парк.

— За последние пять лет приобретено более 5 700 тракторов и более трёх тысяч комбайнов, в том числе за 2018 год 516 комбайнов и 984 трактора. За 2019 год планируется приобрести не менее 800 тракторов, 500 комбайнов, двух тысяч единиц прочей сельхозтехники. И уже в первом полугодии было отгружено 400 тракторов и более 200 зерноуборочных комбайнов, — привёл свежие цифры замминистра сельского хозяйства и продовольствия РО Дмитрий Репка.

Однако регион хоть и входит в пятёрку лидеров по энергообеспеченности — 180 л. с. на 100 га (в среднем по РФ — 149 л. с.), но если проанализировать возрастную структуру машинно-тракторного парка, картина получается менее оптимистичной:

46% комбайнов эксплуатируются свыше десяти лет, а по тракторам этот показатель и того более — 65%. «С такой техникой к точному земледелию, безусловно, мы придём не очень скоро», — заметил В. Василенко. Тем не менее в этом вопросе можно опираться уже не только на зарубежный опыт, что и было продемонстрировано прямо во время совещания, когда на экран вывели работы на поле. Такой контроль позволяет проследить

не надо, никогда у нас не будет 450 евро на гектар выделяться, как в Германии. И оказалось, таких стран не так много, причём они находятся в другом полушарии. Это Аргентина и Бразилия. Они очень похожи на нашу зону по климатическим, почвенным условиям, по количеству осадков — примерно 450 мм в год, примерно такое же количество солнечной энергии и самое главное — примерно такой же объём государственной помощи для селян, — рассказывает Сергей Суховенко. — Цифровые технологии эти страны развивают уже 20 лет и благодаря этому добились высоких результатов. Есть успехи и в наших собственных хозяйствах. Точное земледелие — это один из путей поднятия рентабельности работы на земле.

Причём это не самый дорогой путь, потому что окупается быстро. Можно поднимать плодородие почвы, но этот процесс на десятилетия. А цифровые технологии дают отдачу сразу — в первую неделю, в первый месяц.

Сергей Суховенко пояснил, что снимки Роскосмоса (стоимость которых за пять лет умень-

шилась в три раза — порядка доллара за гектар, и теперь они более чем доступны даже мелким фермерам) позволяют точно воздействовать на продуктивность посевов, выравнивая урожайность в разных частях поля путём внесения оптимального количества необходимого растениям питания.

— Это не космос, это жизнь! — отозвался Сергей Леонидович на замечание кого-то из журналистов, что такие технологии в сельском хозяйстве скорее нонсенс, чем реальность. И привёл пример: — Так же, как вот смартфон: производительность его процессора в сто раз больше, чем у компьютера, который был 30 лет назад и который стоил целое состояние. Поэтому с каждым годом всё, что касается цифровых технологий, дешевле и дешевле.

Доказательством стало выступление предпринимателя Алексея Палкина. Его хозяйство среднее — 1700 га земли. Тем не менее фермер пошёл на траты и установил на двух тракторах систему мониторинга.

— Она дала увеличение производительности труда на 40%. В онлайн-режиме мы получаем всю информацию, которая позволяет вести строгий контроль. Система окупилась за месяц, — отметил Алексей Палкин.

Система автоматического вождения позволяет избежать 50-70-сантиметровых перекрытий при севе. Ровные стыки дали экономию 6-8% семян, на тысяче гектаров сберегли 15 тонн семенного материала, на 10% увеличилась скорость проведения обработок, боронование теперь можно вести и ночью. Пока ещё в КФХ видеоконтроль есть не на всех машинах, по мере удобства приборы приходится устанавливать поочередно, но в планах предпринимателя уже в этом сезоне оснастить цифровой аппаратурой всю технику.

Проректор по научной работе ДонГАУ Антон Громаков обратил внимание, что алгоритм системы точного земледелия зарубежный, был разработан не на нашей земле, не на наших сортах, не на наших удобрениях и потому нуждается в адаптации к российским условиям. Но, к счастью, профильные учебные заведения Ростовской области уже

Продолжение.
Начало на стр. 10

Точное земледелие — это один из путей поднятия рентабельности работы на земле. Причём это не самый дорогой путь, потому что окупается быстро

и все передвижения, и скорость, с какой ведёт уборку комбайн, и расход его топлива, и все останки.

— Когда мы лет семь назад подошли к теме точного земледелия, стали изучать опыт других стран, и прежде всего тех, где государственная помощь сельскому хозяйству минимальна, как у нас. То есть на Европу, Северную Америку равняться

«ЭТО НЕ КОСМОС, ЭТО ЖИЗНЬ!»

Продолжение.
Начало на стр. 10

озаботились подготовкой специальных листов, способных внедрять цифровизацию в сельское хозяйство.

Декан агропромышленного факультета ДГТУ Дмитрий Рудой рассказал о двухлетнем сотрудничестве университета с ООО «Бизон Юг». Холдинг помог учебному заведению оснастить класс всей необходимой техникой и принимает у себя студентов на практику.

Подводя итоги дискуссии, Вячеслав Василенко заметил, что рост цен на семена, удобрения, химикаты, технику и другие средства производства в сельском хозяйстве диктует необходимость повышения эффективности использования всего арсенала, которым располагает каждое хозяйство, в совершенствовании методов работы. При этом важно минимизировать влияние на экологию.

— Решить задачу такого масштаба возможно только оптимальным управлением для каждого квадратного метра поля. Поэтому мы говорим о точном земледелии. Это дело не одного дня, — считает глава аграрного комитета. — Возможно, уйдут десятилетия, но к этому надо стремиться. Для депутатского корпуса Законодательного собрания все эти вопросы принципиальны. Совсем недавно депутатами донского парламента приняты поправки, расширяющие перечень приоритетных направлений развития сельского хозяйства. В него включены такие направления, как развитие органического сельского хозяйства и поддержка производителей органической продукции.

В ближайшее время депутаты намерены рассмотреть возможность субсидирования внедрения цифровых и технологий точного земледелия.

Людмила ВОРОБЬЕВА
Фото автора



Загадку Сергея Суховенко: что это за устройство? — не отгадал никто. Предположили — сено ворошить. Оказалось — картофелекопалка

ОТ СВОЕГО предка ЗАО «Колхоз Советинский» перенял не только название, но и стремление к диверсификации производства. Хозяйство могло бы выращивать зерно на экспорт и горя не зная — больше семи тысяч гектаров в обороте. Тем не менее «Советинский» развивает и другие направления: производство молока, садоводство, виноградарство.

Каждой из этих «отраслей» можно было бы посвятить отдельную публикацию. На прошлой неделе повод для заметки дал молокозавод хозяйства. Предприятие, которое выпускает молоко, кефир, ряженку, сливочное масло и творог, получило сертификат «Сделано на Дону». В течение ближайших трёх лет ЗАО «Колхоз Советинский» сможет печатать на упаковке своих продуктов этот знак. Круглая эмблема хорошо знакома потребителям и означает, что перед ними товар самого высокого качества.

Молзавод был построен пять лет назад. Так хозяйство решило вопрос, куда сбывать молоко с собственной фермы. На ней содержатся коровы чёрно-пёстрой породы, дойное стадо — более 250 голов.

— Молоко используем только своё, ферма расположена в двух километрах отсюда, — рассказал во время экскурсии по молзаводу заместитель генерального директора ЗАО «Колхоз Советинский» Михаил Сафонов. — В доильном зале установлено современное оборудование, которое не позволяет молоку контактировать с воздухом: от вымени коровы оно поступает по молокопроводу сразу в танк-охладитель. Потом его привозят на молзавод.

В день предприятие перерабатывает пять тонн сырья. Готовая продукция выпускается под маркой «Советка». В основном она продаётся в Неклиновском районе, Таганроге, Ростове-на-Дону. Часть поставляется в бюджетные учреждения Ростовской области.

На вопрос, что делает молоко или ряженку такими вкусными, директор молзавода Ольга Даливалова только скромно пожимает плечами: сырьё хорошее, а так ничего особенного не

Сделано на Дону, сделано по-советински

Молочная продукция ЗАО «Колхоз Советинский» получила особый знак качества

делаем. Красителей, ароматизаторов, заменителей молочного жира нет, молоко водой не разбавляют, масло сбивают «по старинке». На качестве, в общем, не экономят.

Зато экономят на электроэнергии. Воду для мытья оборудования нагревают при помощи солнечных батарей. А до этого её очищают специальной установкой с системой обратного осмоса. Эта установка решила проблему с водоснабжением завода. Дело в том, что из скважин в слободе идёт только техническая вода, питьевую приходится подвозить. Очистительная система доводит воду до такого состояния, чтобы она отвечала всем санитарным требованиям.

Сейчас у предприятия есть все условия, чтобы наращивать обороты. Можно было бы увеличить дойное поголовье, добавить в линейку молочных продуктов «Снежок» и мороженое. Но для этого необходим стабильный спрос — бренд «Советка» должны узнавать, причём не только в Ростовской области, но и за её пределами. Именно поэтому хозяйство решило поучаствовать в системе добровольной сертификации «Сделано на Дону».

— Сертификат, который получает ЗАО «Колхоз Советинский», означает, что продукция этого предприятия отвечает самым жёстким требованиям по качеству. Процесс переработки молока здесь организован на высоком уровне, — сказала



«Вкус детства», — сказала после дегустации Ирина Теларова

директор департамента потребительского рынка Ростовской области Ирина Теларова. — Знак «Сделано на Дону» будет способствовать тому, чтобы потребители выбирали молоко, масло, творог под этой маркой. Мы, в свою очередь, готовы помогать, чтобы продукция молзавода появлялась на прилавках супермаркетов.

Впрочем, уже сейчас жители Ростовской области могут найти продукцию молзавода в торговой сети

«Лента». Хозяйство надеется, что сможет увеличить своё присутствие на полках этого ритейлера.

— Я рад, что вы сопровождаете нас во время общения с торговыми сетями, это способствует сотрудничеству, — поблагодарил Ирину Теларову Михаил Сафонов. — Нам очень помогают и торгово-закупочные сессии департамента. Пожалуйста, проводите их чаще!

Александра КОПЕНЕВА

ЭЛИТОПРОИЗВОДЯЩЕЕ ХОЗЯЙСТВО ООО «СКИФ»

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ СЕМЯН

Озимая пшеница:
 БРИГАДА (ЭС), ГРАФ (ЭС), СТЕПЬ (ЭС), МОСКВИЧ (ЭС)
 БАГРАТ (ЭС, РС1), ЮКА (ЭС, РС1), ТАНЯ (ЭС, РС1), ГРОМ (ЭС, РС1),
 БЕЗОСТАЯ 100 (ЭС, РС1), СИЛА (ЭС, РС1), АЛЕКСЕИЧ (ЭС, РС1),
 ГУРТ (ЭС, РС1)

Яровой ячмень БОГАТЫРЬ (РС1)
Кукуруза КРАСНОДАРСКАЯ 291 АМВ F1
Нут ПРИВО-1 (ЭС), ВОЛЖАНИН 50 (ЭС)
Горох СТАРТ (ЭС)

Сертификаты соответствия, карантинные сертификаты предоставляются.
 Семеноводческие и семенные посевы апробированы учеными Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко.
 Не заражены фузариозом, оставляются

ст. Староминская, КК, ул. Рабочая, 26
 Т./ф.: (86153) 5-69-35, агроном-семеновод: 8-928-432-21-15
 e-mail: skif55935@mail.ru www.skif-semena.ru

ТД «ЮГШИНА»

АВТОШИНЫ **ГРУЗОВЫЕ**
ЛЕГКОВЫЕ
СЕЛЬХОЗ

АККУМУЛЯТОРЫ,
АВТОМАСЛА (отечественного и импортного пр-ва)
ДИСКИ
 В ШИРОКОМ АССОРТИМЕНТЕ

Товар сертифицирован, гибкая система скидок.

г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 94,
 тел.: (863) 220-98-28 многоканальный магазин: 220-94-25
 http://www.ugshina.ru, e-mail: ugshina@mail.ru

Задайте вопрос эксперту на www.agrobook.ru

ООО «КФХ Гермес» продаёт

СЕМЕНА

ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ
 Тимофей (ЭС, РС 1)
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
 Станичная (РС 1), Лилит (РС 1)
ТВЁРДОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
 Оникс (ЭС), Диона (ЭС)

Сертифицированы. Бесплатное хранение.

Тел./факс в Зернограде: (86359) 34-3-98,
 моб. +7.928.908.9889, +7.928.260.4889.
 e-mail: podsolnuh.1965@mail.ru, nneks@mail.ru
 сайт: www.nneks.narod.ru

Семеноводческая фирма ООО «Флагман» предлагает

СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Краснодарской селекции

на **ВЗАИМНО ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**

Алексейч, Гром, БаграТ, Граф, Юка, Стан, Тانيا, Безостая 100

Ростовская область г. Зерноград, п. Зерновой.
 Тел.: 8-928-143-26-70.
 e-mail: flagman-s@mail.ru



СХТ КАЧЕСТВО ТОЧНОСТЬ НАДЕЖНОСТЬ
 ЗАВОД ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ПРОИЗВОДСТВО МОНТАЖ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ростовская обл., г. Шахты, Победа Революции, 113
 8 (8636) 22-77-11, 28-87-78, 22-25-35
 8-988-999-1-999
 круглосуточно
 www.cxt.su

Весы автомобильные электронные

Весы для взвешивания скота

Весы платформенные

19-22
 NOVEMBER 2019

Russia | Krasnodar
 Kongressnaya str, 1
 Expoград Yug

26th International exhibition
 of agricultural machinery, equipment and materials for crop production

YUGAGRO

Free ticket on yugagro.org

Organised by **ITE**

12+

23-25
ОКТЯБРЯ 2019
 Краснодар, ул. Конгрессная, 1
 ВКК «Экспоград Юг»

ФермаЭкспо
 КРАСНОДАР

3-я Международная **ВЫСТАВКА** оборудования, кормов и ветеринарной продукции **ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ**

farming-expo.ru

General partner: **РОСТСЕЛЬМАШ** (Агротехника Профессионалы)

Strategy sponsor: **CLAAS**

General sponsor: **РОСАГРОТРЕЙД**

Official partner: **ЩЕЛКОВО АГРОХИМ** (российский агрохимический лидер)

Business program sponsor: **Агро Эксперт Групп**

Official sponsor: **Селекция Вашей грядки**

Sponsor of information stands: **BDA CAPITAL, LLC**, **syngenta**, **МТС Агро-Финанс**

Exhibition sponsors: **Агро прогресс**, **Zemlyakoff**, **Агро-Финанс**

Организатор **МVK** Международная Выставочная Компания

+7 (861) 200-12-87
 +7 (861) 200-12-34
 farmingexpo@mvk.ru

Антистрессовое Высокоурожайное Земледелие



АВЗ



60 золотых медалей и 200 дипломов международных и всероссийских выставок



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БАШИНКОМ

Стерня-12

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ПОЧВЫ И РАЗЛОЖЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ

Предназначен для оздоровления почвы и ускорения разложения растительных остатков зерновых, кукурузы, подсолнечника, сои и других культур.
Конечная цель - повышение плодородия почвы.

Действующее вещество биопрепарата СТЕРНЯ-12:

4 штамма спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis*, 3 штамма гриба *Trichoderma*, фосфатомобилизующие, азотфиксирующие бактерии и комплекс целлюлолитических ферментов.



Действие препарата СТЕРНЯ-12

- развивает полезную микрофлору;
- оздоравливает почву;
- ускоряет разложение растительных остатков;
- повышает плодородие почвы;
- улучшает минеральное питание растений;
- очищает почву от микробных токсинов;
- нейтрализует остатки химических пестицидов;
- повышает продуктивность с/х культур на 10-20%.



Регламент применения:

Применяется после уборки урожая сельскохозяйственных культур. Вносится путем опрыскивания.

Норма расхода: 1,5 - 2 литра препарата СТЕРНЯ-12 на 1 га. Расход рабочего раствора 100 - 300 л/га.

Для усиления действия препарата желательно добавлять в рабочий раствор гуминовый препарат ГУМИ-20 из расчета 1 л/га. Можно применять в баковой смеси с азотными удобрениями.

Совместим с микробиологическими средствами защиты растений, регуляторами роста, удобрениями, химическими гербицидами и инсектицидами.

Запрещается одновременное внесение препарата СТЕРНЯ-12 с химическими фунгицидами.

Технология применения:

- обработку растительных остатков проводить после уборки культуры;
- проводить обработку в вечернее или ночное время (в пасмурную погоду ограничений нет) при температуре не ниже +5°;
- после внесения препарата провести поверхностную обработку почвы (дисковыми боронами или луцильниками на глубину 4-5 см).

Биопрепарат Стерня-12 это препарат нового поколения серии КЭМОиП (комплекс наиболее эффективных микроорганизмов отселектированных и паспортизированных), соответствующий санитарно-эпидемиологическим нормам, полностью безвреден для человека и животных, безопасен для растений.

Срок хранения 12 месяцев при температуре от 0 до +35°.

Препарат СТЕРНЯ-12 полностью безопасен, не вызывает резистентности.

НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БАШИНКОМ
www.bashinkom.ru

г. Ростов-на-Дону
ООО «Агрокультура»,
(863) 298-90-02, 8-919-88-55-000
ЗАО «БиоАгроСервис»
8 (863) 200-77-33

Ростовская обл., г. Миллерово
Филиал ЗАО «БиоАгроСервис»
8 (86385) 2-07-77

Ростовская обл., г. Зерноград
ЗАО «БиоАгроСервис»
8 (86359) 4-31-49

Ростовская обл.,
п. Орловский
ООО «Партнер-Химсервис»
8-928-773-15-85

Ростовская обл., ст. Тацинская
ИП Беланова
8-928-198-50-09

Ростовская обл., г. Семикаракорск
ООО «Агросегмент»,
тел.: 8 (86356) 4-09-91,
8-929-818-93-08

Регистрант и производитель: "НВП "БашИнком"
Россия, РБ, 450015, г. Уфа, ул. К.Маркса, 37, корп. 1
тел./факс: +7(347) 292-09-93, 292-09-85,
e-mail: nauka-bnk@mail.ru

И мурсиано гранадина...

На просторах России появляется всё больше новых пород коз

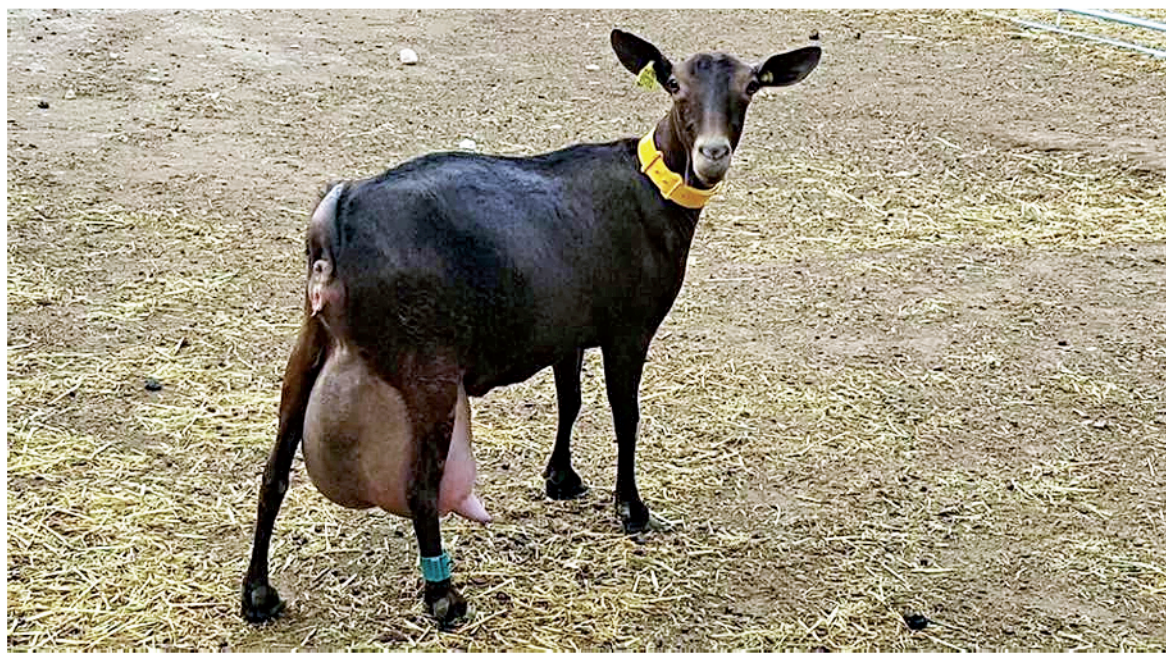
Уже много лет знаю Светлану Ивановну Новопащину, доктора сельскохозяйственных наук, ведущего специалиста России в области козоводства. Долгое время Светлана Ивановна работала во Всероссийском институте овцеводства и козоводства (ВНИИОК), сейчас она трудится во ВНИИплем. К тому же она секретарь Ассоциации промышленного козоводства России. Работа учёного в массовом сознании ассоциируется если не с кабинетом, то уж с лабораторией наверняка. Для Новопашиной лаборатория — это козы фермы по всей России, где она проводит большую часть времени. Здесь, на местах, ведётся настоящая селекционная работа, здесь создаётся племенной фонд российского козоводства. Каждый раз, встречаясь со Светланой Ивановной после серии поездок на выставки за границей, в России по козоводческим хозяйствам, узнаю много нового. Не стала исключением и наша очередная встреча.

От Волги до Байкала

В мае Светлана Ивановна участвовала в традиционной овцеводческой выставке в Астрахани, где козоводство остаётся в тени овцеводства, как бы дополнением к нему. А недавно вернулась из Бурятии, где прошла зональная Сибирско-Дальневосточная выставка овец и коз. Но уже три года подряд в Туле проводятся и чисто козоводческие всероссийские выставки, в рамках которых проходят и дегустации сыров и других продуктов из козьего молока. С каждым годом число участников растёт небывалыми темпами, а качество поголовья улучшается, что говорит о популярности козоводства.

— Ну, и что в Бурятии? Есть какие-либо региональные особенности?

— Конечно, есть. В овцеводстве это практически отсутствие тонкорунных и полутонкорунных животных. Местные овцы дают грубую шерсть, которая идёт на производство войлока. А козоводство развивается примерно по общероссийскому сценарию. Это, в первую очередь, зааненская порода, которая пока вне конкуренции по удоюности, затем — альпийская, появляется и нубийская. Мне понравился менталитет местных козоводов, они искренне заинтересованы в профессиональном росте, благодарны за каждое замечание, совет, словом, стремятся к обучению и профессиональному росту. Практически всё поголовье в Забайкалье сосредоточено в личных подсобных хозяйствах.



Мурсиано гранадина

По России это тоже так, но процент коз в ЛПХ снижается. Если лет десять назад почти сто процентов коз находилось в личных подворьях, то теперь только 77. Фермеры активно осваивают козоводство, подтягиваются и крупные предприятия. Я уже говорила в прошлой нашей беседе, что в козоводческую отрасль активно приходят состоятельные люди, сделавшие деньги в других сферах. Как правило, интерес к козоводству начинается с интереса к здоровому питанию для своей семьи, для

могут себе позволить покупать племенной материал за рубежом. Но и у нас в России, как я уже говорила не раз, есть прекрасное поголовье. Это у фермеров Кулиничей из Будённовского района Ставрополя, в компании «Лукоз» из Марий Эл и других хозяйствах.

Голландцы, конечно, молодцы, у них очень хорошее поголовье, но далеко не у всех фермеров. Нужно знать, с кем иметь дело.

— А что, обманут?

— И ещё как.

— Да это же Европа!

— Я знаю много случаев, когда крутые россияне, побрезговав своим, кинулись закупать коз в Европе. И были кинуты на большие деньги. Фирма, с которой сотрудничаем мы, надёжная и честная, мы доверяем друг другу. Они даже просили меня, чтоб я для них отобрала лучших козлик-производителей.

Не надо забывать, что в России племенное поголовье на порядок дешевле, а качеством мало уступает зарубежному, а иной раз и превосходит его.

Коза для души

От Светланы Ивановны я узнал, что в Георгиевском районе появилась ферма, где будут разводить новую для России породу — мурсиано гранадина. Что за коза такая?

— Породу выведена в Испании в 1975 году от двух старых пород — мурсиано и гранадина. Эти козы сейчас стоят очень дорого в России, до 200 тысяч рублей. На мой взгляд, цена завышенная. Но состоятельные люди покупают их. Козоводы

козочку даже выгодно. Но коза — это ещё и прекрасный компаньон, друг, поэтому таких козочек покупают для души.

Необходимо кооперироваться

По словам Новопашиной, в Европе практически нет козоводов-универсалов. Кто-то специализируется на производстве молока, кто-то на племенном деле, а кто-то — на сыроварении. Наши же козоводы умеют всё: доят, фасуют молоко, делают сыры. Не от хорошей жизни. У нас не развита структура козоводческой отрасли. Перед каждым козоводом встаёт вопрос: куда сбывать продукцию. Если сам не позаботишься о переработке, можешь остаться со своим молоком у разбитого бидона. Например, ставропольские фермеры Кулиничей раньше сдавали молоко на Будённовский молокозавод. Но условия были настолько невыгодные, что пришлось самим наладить и фасовку, и производство сыров, и открыть собственный магазин. Теперь их сыры занимают призовые места даже на международных выставках.

Но без кооперации далеко не уедешь. Надо вспоминать наш былой опыт и на новой основе отлаживать взаимодействие между козоводами. Этим уже занимается крупнейшая козоводческая компания «Лукоз», которая создаёт по стране перерабатывающие предприятия, куда поставляют своё сырьё, подключает небольших фермеров, которым будут раздавать качественное поголовье, чтобы они производили молоко для заводов компании.

Уже появляются и хранилища для сыров, где будут работать специалисты по переработке и хранению сыра — аффинёры, которые могут принимать на хранение продукцию мелких сыроварен. Ну, а население в целом только выиграет, так как получит качественные и полезные для здоровья продукты питания.

Сергей ИВАЩЕНКО

Ставропольский край

Фото из архива С. Новопашиной

В Европе практически нет козоводов-универсалов. Наши же козоводы умеют всё: доят, фасуют молоко, делают сыры. Не от хорошей жизни

своих сотрудников, а потом их, что называется, затягивает.

— И кого же затянуло в последнее время?

— В селе Надежда под Ставрополем появилась новая ферма на тысячу коз. Это как раз тот пример, когда в отрасль приходят люди из другого бизнеса. В данной ситуации это строительная компания, которая, кстати, сама разработала проект фермы. Теперь она готова реализовывать его другим фермерам.

В Адыгее начат проект на две тысячи голов. Это уже московский бизнес вкладывает деньги. Я скоро буду отбирать поголовье для них.

За границей будь внимателен!

— Где, интересно, у нас или за границей?

— В Голландии. Эти компании

— увлекающиеся люди, некоторые из них готовы тратить большие деньги на любимое дело.

А вообще мурсиано гранадина подходит для жаркого сухого климата, может обходиться бедным кормом. Так что у этой козы может быть будущее в России, например в Астраханской области, в Калмыкии, на востоке Ставрополя. По количеству молока она уступает и зааненской, и альпийской породам. Но молоко у них жирное с повышенным содержанием белка, что хорошо для сыроварения. Кстати, эти козы очень доброжелательны, с ними легко работать, она и ножку подымет при дойке, и в глаза тебе заглянет.

Светлана Ивановна рассказала и о других породах коз, которые завозят энтузиасты в Россию. Это, например, индостанские козы с длинными ушами. Они в азиатских странах даже выходят на подиумы. А хозяева победителей таких конкурсов красоты получают в качестве призов «Мерседесы».

Популярными становятся и миниатюрные козы — камерунские карлики, пигмеи. Они мало едят, но по литру молока в день дают, так что имеют такую



Камерунские карлики

Не дай овощам засохнуть!

Как разумно поливать огород в жару

Продолжение.
Начало в № 29.

Капуста белокочанная. Эта культура тоже исключительно требовательна к влаге. При сухости почвы и воздуха растения развиваются очень плохо, образуют мало листьев, а кочаны или совсем не завязываются, или вырастают мелкими. Но и переувлажнение почвы отрицательно сказывается на росте, урожайности и качестве плодов.

Раннюю капусту в фазе налива кочана поливают чаще и большими объемами воды: 20–25 л на 1 м² (350–450 м³/га).

Среднеспелые и позднеспелые сорта особенно нуждаются во влаге, когда массово формируются кочаны.

Поливают растения не менее девяти раз, если культура безрасадная, и 6–8 раз — при рассадном способе выращивания.

Перерывы между поливами — 8–10 дней. Позднюю капусту перестают поливать за 2–3 недели до уборки.

Томат. Растения наиболее чувствительны к влаге в период образования завязей и в начале созревания плодов. Но частые дожди, близкое залегание грунтовых вод они переносят плохо и быстро заболевают.

Основная масса корней томатов залегает в почве глубиной от 1 до 30 см. Именно в этом слое и нужно поддерживать оптимальную влажность. Однако лучше увлажнять почву ещё глубже, до 50 см, чтобы по мере высыхания верхнего слоя вода поднималась вверх.

Обычно томату хватает одного полива в 5–12 дней при расходе воды 20–30 л на 1 м². Но с наступлением длительной засухи посадки нужно поливать дважды в неделю, уменьшая при этом норму на 30–35%.

Всего за период вегетации проводят от 6 до 8 поливов (с учётом дождей) через 10–12 дней. В период массового созревания плодов поливы следует проводить немного реже, через 12–14 дней, иначе они будут водянистыми. Кроме того, избыток воды



Есть женщины во вьетнамских селеньях...

снижает содержание в помидорах сухих веществ, вызывает их растрескивание и загнивание. Норма полива — 300–450 м³/га. Во втором периоде вегетации её постепенно увеличивают до 400–500 м³/га.

При острой нехватке влаги у растений сразу скручиваются листья, задерживается образование бутонов, а первые, наиболее ценные завязи опадают, что приводит к существенному снижению урожая.

Желательно, чтобы и влажность воздуха на протяжении всего периода выращивания томата не была высокой. Поэтому для этой культуры предпочтительнее поверхностный полив, хотя часто применяют и дождевание. Но в таком случае его нужно проводить только утром, чтобы к ночи растения успели полностью просохнуть.

Перец, баклажан. Перец, как и огурец, обладает горизонтальной корневой системой, поэтому тоже нуждается в интенсивных поливах. Если же влаги мало, растение развивается плохо, теряет бутоны и завязи, а плоды образуются мелкие, деформированные, поражённые вершинной гнилью.

Для оптимального режима

орошения этой культуры в период плодоношения необходимы 3–4 полива при норме 400–450 м³/га с перерывами 12–14 дней.

Баклажаны тоже весьма требовательны к увлажнению почвы. На сырой и холодной земле растения растут плохо и практически не завязывают плодов. Отрицательно сказывается на развитии растений и дефицит почвенной влаги, особенно во время плодоношения. Из-за сухости опадают бутоны, цветки и завязи.

Нуждаясь в оптимальном увлажнении почвы на протяжении всего периода вегетации, эти культуры болезненно реагируют даже на кратковременные похолодания. Но с поливами в таком случае лучше повременить. Проведённые в прохладные пасмурные дни или при холодном ветре, они значительно охлаждают приземные слои воздуха, почву и сами растения. А это отрицательно сказывается на их состоянии и в конечном итоге на урожае.

В период плодоношения перцы и баклажаны поливают чаще и большим количеством воды. Норма — от 15 л до 30 л на 1 м².

Одно из важных условий хорошего урожая баклажана — соблюдение режима орошения. До завязывания плодов их поливают при норме 300–350 м³/га с интервалом 6–8 дней, а в дальнейшем при норме 400–450 м³/га через 8–10 дней.

Для баклажанов предпочтительнее поливы по бороздам. Рекомендуется и локальное увлажнение почвы на глубину расположения основной массы корней (25–30 см).

Кабачок, патиссон. Обычно проводят всего 8–9 поливов. Расход воды — 450–400 м³/га. Межполивной период — 9–10 дней.

Корнеплодные овощи. У моркови и свёклы максимальная потребность в поливах наступает в период формирования корнеплодов. При недостатке влаги в почве они развиваются плохо и вырастают грубые, невкусные плоды. Но и застой воды в почве, резкие колебания влажности им противопоказаны — из-за этого ухудшается качество корнеплодов, они загнивают, растрескиваются, деформируются и очень плохо хранятся.

Поливами следует поддерживать оптимальную влажность в 30-сантиметровом слое почвы. Поливные нормы — от 15 до 30 л воды на 1 м².

В период активного роста корнеплодов моркови, свёклы, петрушки, сельдерея, пастернака проводят поливы, расходуя 450–500 м³/га, с интервалом 12–14 дней.

Весьма капризен сельдерей: он требует постоянного увлажнения и почвы, и воздуха. Если влаги в почве мало, корнеплоды сильно ветвятся, их мякоть грубеет, содержание эфирного масла увеличивается. Наибольшую потребность во влаге эта культура испытывает с момента образования розетки листьев и интенсивного роста корнеплода. За месяц до уборки поливы резко сокращают, поскольку при избытке влаги сельдерей заболевает корневой гнилью, плохо хранится зимой.

Редис. Любит влагу и в почве, и в воздухе. В сухой почве корнеплоды растут медленно, грубеют, становятся дряблыми или идут в стрелку.

На лёгких почвах редис следует поливать через день, на средних — через два дня и понемногу: 10–15 л воды на 1 м².

Лук. Это растение для формирования урожая требует не так уж много воды. Но из-за неглубокой корневой системы лук предпочитает хорошее увлажнение как почвы, так и воздуха. Причём в

разные периоды роста их интенсивность различна.

Самая высокая потребность растений в воде приходится на период роста листьев и образования луковиц. Однако после этого излишки влаги крайне нежелательны, ибо из-за этого задерживается созревание луковиц, резко ухудшается их лёжность.

Лук следует обеспечивать влагой в 30-сантиметровом слое почвы. Поэтому если в период интенсивного роста листьев и корневой системы влажность верхнего слоя почвы должна быть повышенной, то в период роста луковиц надо хорошо увлажнять весь этот слой.

Особенно требователен к влажности почвы репчатый лук. При выращивании лука из сева обычно проводят 4–5 поливов, а из семян — 8–11 поливов при норме 300–350 м³/га через 7–9 дней. Но за 20–25 дней до уборки урожая следует прекратить поливы полностью.

Чеснок. Всё лето поливать его нужно 1 раз в неделю. Норма — два ведра на 1 м² грядки. Также как и лук, чеснок прекращают поливать за 20–25 дней до уборки.

Картофель. Культуру весенней посадки за период вегетации рекомендуется поливать 3–4 раза (350–450 м³/га) через 9–12 дней.

Картофель летней посадки желательнее поливать с интервалом 8–10 дней — в зависимости от температуры воздуха. Норма воды — примерно такая же, как и при весенней посадке клубней. Однако при высокой температуре воздуха её нужно увеличивать с учётом поправки на испарение, доводя до 500 м³/га.

За две недели до уборки урожая поливы следует прекратить полностью, так как высокая влажность почвы в этот период резко снижает качество и лёжность клубней.

Арбуз. В условиях орошения растения поливают два раза: во время цветения и в начале образования плодов. Норма — 350–400 м³/га. В период созревания плодов поливы прекращают полностью.

Дыня. У этой культуры примерно такие же требования к влажности почвы, как и у арбуза. В засушливых условиях растения обычно поливают три раза. Первый полив — по всходам, второй — при образовании стелющихся стеблей, а третий — перед началом созревания плодов. Поливная норма — 300–350 м³/га.

Зеленные и пряные культуры. Салат, укроп, шпинат, сельдерей на зелень, петрушку необходимо поливать исходя из средней нормы 300 м³/га, через 6–8 дней.

Подготовил
Василий ГОЛУБИЧЕНКО

Нормы полива

Овощная культура	Расход воды (л/кг урожая)	Урожайность (кг/м ²)
Капуста белокочанная:		
– раннеспелая	9	2,5
– среднеспелая	5-9	4-7
– позднеспелая	4-9	4-9
Капуста цветная	7	4-1
Томат	14-22	1,5-2,5
Огурец	12-22	1,5-2,5
Лук	13-25	1-2
Морковь	7-22	3-5
Свёкла	8-12	2,5-4
Картофель	8	2

Огуречный секрет

Как увеличить урожай

Для полноценного роста огурцов необходимы тепло, солнечный свет и воздух. Также стоит помнить о поливе и подкормках. Одним из важных моментов агротехники является формирование растения.

Существует два варианта выращивания огурцов:

- когда растение стелется по земле;
- когда растение подвязывают, и оно растёт вертикально вверх.

Второй способ эффективнее, он позволяет получить больший урожай, огурцы – красивой формы, без примятых жёлтых бочков в местах соприкосновения с землёй.

Лучше всего для вертикального выращивания выбирать сорта и гибриды огурцов с ограниченным ростом боковых побегов. Если нравится какой-то определённый сорт с боковыми побегами, тогда придётся больше потрудиться над его формированием.

От ветвистости куста зависит расстояние между саженцами огурцов.

Вот несколько хороших, проверенных гибридов огурцов для максимального урожая при вертикальном выращивании: Герман F1, Монисия F1, Импрессо F1, Маринда F1, Фурор F1.

Преимущества прищипывания огурцов

Одна из главных проблем при выращивании огурцов – их загущенность из-за боковых побегов. Казалось бы, что в этом плохого, больше побегов – больше места для завязи, больше огурцов. Но всё как раз наоборот.

Из-за большой загущенности растение теряет силы, не проветривается, плоды не получают достаточно солнечного света, что приводит к низкой урожайности и болезням.

Чтобы избежать загущенности огурцов, и используют такой агротехнический приём, как прищипывание. Кроме того, это возможность сформировать растение для получения большего урожая и улучшения качества плодов.

Раннее прищипывание способствует развитию корневой системы. При прищипывании отростков и удалении пожелтевших листьев в нижней части стебля растение в дальнейшем хорошо проветривается, что препятствует образованию прикорневой гнили и болезней.

Также прищипывание помогает растению сохранять силы для дальнейшего роста и образования большего количества плодов.

Если боковых побегов меньше, активнее подаётся сок наверх, огурцы созревают быстрее. При загущении куста огурцы начинают желтеть, и прищипывание позволяет этого избежать. При правильном формировании стеблей растение хорошо проветривается и получает достаточно света. Формирование куста позволит посадить на одной и той же площади больше растений, что даёт возможность собрать больше огурцов.

Как прищипывать огурцы

На подросших растениях завязываются плоды, а в пазухах листьев появляются побеги.

Появившиеся завязи и боковые побеги убирают на высоте 30-40 см от земли, листья оставляют. Убирать



(прищипывать) нужно сразу, не ждать, пока побеги вытянутся. Жалко убирать первые огурчики, хочется побыстрее получить урожай, но это окупится позже.

Дело в том, что в начале роста корневая система у огурца очень поверхностная. Если оставить первые побеги и завязи, то вместо укрепления корневой системы, особенно если почва плотная, растение тратит силы на вытягивание стеблей. При этом неразвитая корневая система не может в достаточной степени обеспечить огурец питанием и водой.

На следующем этапе роста в пазухах 3-5 листьев оставляют завязи, а боковые побеги прищипывают. Это приблизительно следующие 30-40 см. Огурцы на основном стебле оставляют.

Выше также оставляют завязи, а побеги прищипывают после образования на них первого листа.

При последующем росте огурцов на каждом ярусе из 3-5 листьев по высоте на побегах оставляют уже по 2 листа и завязи, выше – по 3 листа, дальше – по 4 и так далее.

Когда огурец перестаёт расти вверх, стебель закрепляют сверху на шпалере и позволяют ему расти свободно вниз. Когда расстояние до земли составит примерно 1 метр, верхушку прищипывают.

Если верхние побеги начинают затенять нижние, следует прищипнуть несколько пазух.

Жёлтые, больные и слишком крупные листья в процессе роста удаляют.

Собрав урожай в нижней части растения, можно заглубить корень. Расчищают лунку и засыпают нижнюю часть стебля компостом и землёй. Это способствует появлению новых боковых корней, что усиливает рост и плодоношение огурца.

Пасынки удаляют острым секатором в сухую погоду. Остаются только небольшие пенёчки 5-7 мм.

После обрезки травмированные огурцы хорошо поливают тёплой, желательно отстоянной водой 20-26 градусов. Избегайте полива непосредственно обрезанных участков на растении, чтобы не вызвать загнивания. Через полчаса после полива прорыхлите почву, можно добавить подкормку.

И не забывайте самое главное правило большого урожая огурцов: вовремя собирайте обильный урожай, не давая огурцам переспеть. Это стимулирует появление новых завязей и правильное распределение сокодвижения.

Боремся со слизнями

Поливайте растения утром, а не вечером.

Слизней очень привлекают влажные места, поэтому первый шаг к тому, чтобы не привлекать их в свой сад, – отдать предпочтение утреннему поливу растений вместо вечернего.

Привлекайте естественных врагов слизней.

Можно сделать кормушки для птиц, чтобы они поселились в вашем саду. Уничтожают слизней лягушки, поэтому можно разместить в саду несколько вёдер с водой в тенистых местах, чтобы привлечь их. Ещё один естественный враг слизней – ёж. Если вам удастся поселить семейство ежей в своём саду, считайте, что проблема будет в значительной степени решена без особых усилий и затрат.

Ловите слизней по «уютным» местам. Собрать слизней в одном месте довольно просто: на ночь оставить влажную доску или бревно возле места, где улитки активно поедают ваш урожай. Для привлечения слизней можно положить в саду то, что они особенно любят, например листья капусты или кожуру от цитрусовых фруктов.

Завлеките слизней с помощью напитков. Ловить слизней можно на пиво, компот или молоко. Это достаточно лояльный и простой метод борьбы, но удобен он больше для маленьких участков. Всё, что вам нужно – просто оставить плоскую тарелку с пивом, молоком или компотом в саду или на огороде, где у вас есть проблема со слизнями. Вместо плоской тарелки можно взять одноразовый стакан и закопать его в землю, оставив край на 1-3 см над землёй. На следующее утро вы найдёте тарелку или стакан погибших слизней. Также можно привлечь слизней следующей смесью: мёд, дрожжи и немного воды, кипятить, пока жидкость не станет тягучей.

Половинки грейпфрута – эффективная приманка для слизней. После того как съедите грейпфрут, возьмите половинки кожуры и оставьте их возле растений, которые привлекают слизней. Утром найдёте в них целые группы этих улиток без домиков. Можете подавать такой экзотический завтрак в половинках грейпфрутов птичкам. Они вам будут весьма благодарны.

Дыня против слизней. Это ещё один несложный способ, который можно попробовать, когда дома есть дыня. После того как дыня съедена, положите кожуру в саду и оставьте на ночь. Утром внутренняя часть кожуры будет покрыта слизнями.

Сажайте растения, которые отпугивают слизней. Слизни не любят ярко выраженных ароматов. Поэтому можно посадить на огороде растения, которые отпугивают этих вредителей своим запахом: лаванду, шалфей, розмарин, чеснок, лук, мяту и другие.

Обработка растений натуральными настоями против слизней. Ещё одним эффективным способом борьбы со слизнями является опрыскивание растений настоем горчицы. Нужно взять 50 г сухой горчицы, разбавить в воде (300 мл), дать настояться. После этого добавить ещё воды (чтобы был 1 литр жидкости) и полученным настоем опрыскивать растения вечером после захода солнца. В качестве альтернативы горчице можно воспользоваться настоем чеснока: выдавливаем несколько зубчиков, бросаем в воду, настаиваем сутки. Добавляем воды до объёма 1 л и опрыскиваем растения.

Клубника: как подкормить после плодоношения

Внесение удобрений – важная часть ухода за клубникой после плодоношения. От того, какой будет уход за клубникой в течение всего сезона, зависит и качество урожая. В период формирования цветочных почек следующего года землянику садовую нужно подкормить как минимум один раз. Ремонтантную клубнику подкармливают через каждые 10-14 дней на протяжении сезона. Поговорим об органических подкормках.

Зола. Популярная подкормка для ягодных и овощных культур. Зола насыщает почву микроэлементами, защищает от вредителей и помогает восстановлению листовой массы.

Для защиты и подпитки корней необходимо внести под каждое растение компост или перегной, перемешанный с золой (приблизительно горсть на куст).

Можно полить клубнику под корень раствором золы с водой. Для этого залить 1 литром

кипятка 250 г золы и дать настояться. Полученную смесь развести в 10 л воды.

Куриный помёт. Необходимо развести куриный помёт в ведре воды примерно 1 : 10 или 1 : 15. Полученной смесью поливают землянику садовую вдоль рядов, чтобы не было перенасыщения раствором грунта возле корней.

Эту процедуру необходимо проводить после дождя или после хорошего полива. Если подкормка попала на листья,

необходимо ополоснуть их чистой водой из лейки.

Зелёное удобрение. Для его приготовления подойдут сорняки, которые растут на участке. Зеленью набивают большую ёмкость (как минимум, ведро) и заливают водой. Прекрасно подойдёт для этого крапива, мокрица, листья одуванчиков, лебеда и другие сорняки.

Настаивают зелёное удобрение в течение 7-14 дней

(в зависимости от погоды), не забывая время от времени помешивать. От полученной массы будут исходить специфические запахи, поэтому тару лучше поставить подальше от дома. На 10-14-й день можно приступать к подкормке клубники. Для этого разводят настой с водой в соотношении 1 : 9 и поливают под корень растения.

НОВОСТИ

Не пропустил «скорую»?
В тюрьму!

Госдума приняла во втором чтении пакет законопроектов о наказании для тех, кто мешает медикам попасть к пациенту, пишет «Российская газета». Теперь повышаются административные штрафы за непропуск машины скорой помощи (до 5 000 рублей). А также предполагается уголовная ответственность, если пациент в результате создания помех пострадал или умер (лишение свободы на 2 и 4 года соответственно).

Суд может назначить и другое наказание, например штраф до 80 000 рублей, принудительные работы до 2 лет или арест сроком до 6 месяцев.

Кстати, поднимается штраф за непропуск любых машин спецслужб, если у них есть мигалка синего цвета и спецраскраска на бортах. Ещё в Уголовный кодекс вводится норма о наказании за вред или угрозы медикам. Умышленное причинение лёгкого вреда здоровью гражданам в связи с осуществлением ими служебной деятельности или выполнением общественного долга грозит заключением на срок до 2 лет. Угроза убийством или причинение тяжкого вреда здоровью грозит сроком до 5 лет.

А все его ругают...

Лучшим маслом для жарки признали пальмовое: оно устойчиво к нагреванию и подходит для фритюра.

Известно, что при нагреве пищевые масла меняют свой состав и образуются канцерогенные вещества, включая акриламид. Диетологи подчёркивают: масла ведут себя по-разному. Итак, на плите сковорода нагревается до температуры в 300 градусов, пишет «Новости Mail.RU». Если есть дым, значит, масло начало окисляться и в нём появляются канцерогены.

Быстрее этот момент наступает у нерафинированных масел. Льняное и подсолнечное (нерафинированные) становятся опасны (окисляются жирные кислоты) при нагреве до 107 градусов. С оливковым это происходит при 190 градусах. Поэтому нерафинированные масла подходят только для салатов.

Для жарки предназначены рафинированные масла – в них меньше легко окисляемых жиров. Например, рафинированное оливковое масло выдерживает температуру до 200 градусов, рафинированное подсолнечное и рапсовое – до 232 градусов. Но лучший вариант для жарки – пальмовое масло. Оно на 50% состоит из устойчивых к нагреванию насыщенных жирных кислот и не боится температуры в 230 градусов (подходит для фритюра).

Сливочное масло становится опасным уже при 160 градусах. Топлёное масло ведет себя лучше – держится до 205 градусов.

Чешется язык? Это повод
для беспокойства

Зудящий язык – неожиданный симптом серьёзной проблемы. Он может говорить о дефиците витамина B₁₂, пишет The Daily Express.

Этот витамин важен для производства красных кровяных клеток и поддержания нервной системы.

Риск дефицита данного витамина повышены у вегетарианцев и веганов, так как много витамина B₁₂ в продуктах животного происхождения. Также дефицит витамина наблюдается на фоне анемии.

Если дефицит витамина B₁₂ не перекрыть, возможно развитие серьёзных отклонений, касающихся подвижности человека, его зрения и памяти, повышение риска бесплодия и рака желудка. Поэтому медики призывают сразу же купировать проблему. Итак, при дефиците витамина B₁₂ язык чешется (кончик или по краям). Иногда вместо зуда наблюдаются боли.

Среди других самых распространённых симптомов дефицита: сильная усталость, одышка, которая появляется даже после незначительной нагрузки. Также характерны учащённое сердцебиение, головные боли, сниженный аппетит, чувствительная, болезненная ротовая полость.

Целебные верхушки
и корешки

Использование лекарственных растений может принести большую пользу. Но не всегда безопасно

СЕГОДНЯ вы попробовали одну «травку», завтра – другую...

Если делать это легкомысленно и бездумно, то в лучшем случае можно не получить желаемого результата, в худшем – навредить здоровью.

Мягко и постепенно

Чтобы заставить растительные средства благоприятно воздействовать на организм, надо хорошо разбираться в их свойствах. Неспециалисту вряд ли стоит полагаться здесь на собственные знания. Скажем, китайский лимонник, который, согласно прилагаемой аннотации, является стимулятором нервной системы, снимает утомление и повышает выносливость, у 5% людей вызывает прямо противоположный эффект – вялость и сонливость. Применение черноплодной рябины имеет противопоказания при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, бессмертника – при гипертонии, мяты перечной – при гипотонии, а зверобоя – при повышенной температуре. Таких примеров можно привести множество. А потому, чтобы не навредить себе самому или другим своими советами, разумнее обращаться за помощью к фитотерапевтам – дипломированным врачам, хорошо ориентирующимся и в ботанике, и в фармакогнозии (науке о химическом составе растений), и в фитотерапии, учитывающей взаимодействия химических соединений в растениях – друг с другом и с иными живыми организмами.

Несмотря на общую популярность фитотерапии и спрос на её препараты, на сегодняшний день только 10 процентов видов во всём многообразии флоры подвергнуто всестороннему анализу. Но даже эта скромная цифра даёт право говорить о пользе и широте применения растений в лечебных целях, тем более что в определённых случаях они действительно успешно заменяют синтезированные лекарства. И это особенно



важно, если учитывать, что побочные эффекты от последних, по данным Всемирной организации здравоохранения, занимают одно из первых мест в ряду причин смертей в развитых странах.

Спирт, вода или масло?

Чтобы полностью использовать природный потенциал растения, необходимо соблюдать строго определённые правила при их заготовке, сушке, хранении, а также в процессе изготовления лекарств.

Для аптечных и производственных нужд травы выращиваются на плантациях опытных хозяйств. Тем же, кто собирает их для себя, необходимо помнить, что делать это можно только в экологически чистых районах, на землях, не подвергавшихся сельскохозяйственной обработке. Совершенно недопустимо заниматься этим вблизи автомагистралей, во дворах жилых домов или городских парках. Здесь флора впитывает канцерогенные вещества, тяжёлые металлы и радионуклиды, которые могут перейти в организм человека и нанести непоправимый

ущерб здоровью.

Нелишне также знать, когда собирать растения: максимальное количество активных свойств накапливается в них в некоторые «возрастные» периоды. Наземные части, как правило, наиболее ценны во время цветения, плоды – после полного созревания, кора пригодна к употреблению в период весеннего сокодвижения, корни – поздней осенью или ранней весной, а почки – только ранней весной, когда они начинают набухать и набирать силу.

Но собрать и высушить растения в нужное время – это полдела. В зависимости от того, какие субстанции и в какой концентрации должны преобладать в лекарственном средстве, нужно правильно выбрать растворитель. В одних случаях лучше всего подойдёт вода, в других – спирт, в третьих – масло. Одно и то же растение может проявлять разную биологическую активность в разных средах. Например, масляное извлечение из травы сушеницы оказывает ранозаживляющее действие, а водный настой из того же растения снижает кровяное давление.

<http://www.vokrugsveta.ru/vs/>

компетентное мнение

Владимир КОРСУН, доктор медицинских наук, директор Института фитотерапии:

– Научно доказано, что биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях, способны нормализовать состояние отдельно взятого органа, а также оказывать комплексное воздействие на организм и регулировать буквально все жизненные функции человека.

Так, наши многолетние исследования природы псориаза, проводившиеся с помощью специалистов из Института микробиологии и эпидемиологии Белоруссии, показали, что это заболевание представляет собой медленно текущую ретровирусную инфекцию, которая в ряде случаев передаётся по наследству. С возбудителем этой инфекции можно бороться с помощью фитолектинов, обладающих противовирусными, противовоспалительными и

иммуностимулирующими свойствами. Фитолектины содержатся, к примеру, в кипрее, шалфее, кукурузных рыльцах, зверобое. Подобных исследований много, немало и методик борьбы с теми или иными заболеваниями, но, к сожалению, большинство населения пока не может воспользоваться возможностями фитотерапии. Потому что Минздрав, признавший фитотерапию как разрешённый вид лечения и выдающий лицензии на право заниматься ею, пока не издал приказ, регламентирующий работу врачей-фитотерапевтов в учреждениях здравоохранения, как, например, это сделано на Украине и в Белоруссии. Не упорядочен объём учебной подготовки фитотерапевтов в вузах, отсутствует единая программа переподготовки медиков по этой специальности в качестве последипломного образования. И призывы специалистов фитотерапии широко внедрять эту науку во врачебную практику остаются без внимания уже не одно столетие.

Позвоночник не прокалывают, в голову не лезут

Что такое донорство костного мозга и как проходит эта процедура

Для людей, больных гематологическими, онкологическими, аутоиммунными заболеваниями, зачастую единственный шанс выжить – найти донора костного мозга. Во многих странах мира существуют специальные регистры потенциальных доноров стволовых клеток. Национальный регистр есть и в нашей стране. К сожалению, российская база не настолько полна, как, например, базы европейских стран. Одна из причин – незнание того, что такое донорство костного мозга на самом деле. Мы поговорили на эту тему с руководителем общественной организации «Молодые медики Дона» и по совместительству координатором донорских акций национального регистра Романом Поликарповым.

Вероятность совпадения – один на 10 тысяч

Южный регистр доноров костного мозга существует в Ростове-на-Дону с 2015 года и появился благодаря сотрудничеству Министерства здравоохранения Ростовской области и Русфонда. Он входит в состав Национального регистра. Его цель – развитие донорства стволовых клеток и расширение российской базы.

Как рассказал Роман, за почти четыре года существования регистра на Дону в ряды потенциальных доноров вступило более двух тысяч человек. Каждый месяц в него приходит примерно 50. За шесть месяцев 2019 года зарегистрировали более 500 человек. Реальными донорами из общего числа людей, которые состояли в Южном регистре, стало пять. Кажется бы, показатели приличные, но на самом деле этого катастрофически мало.

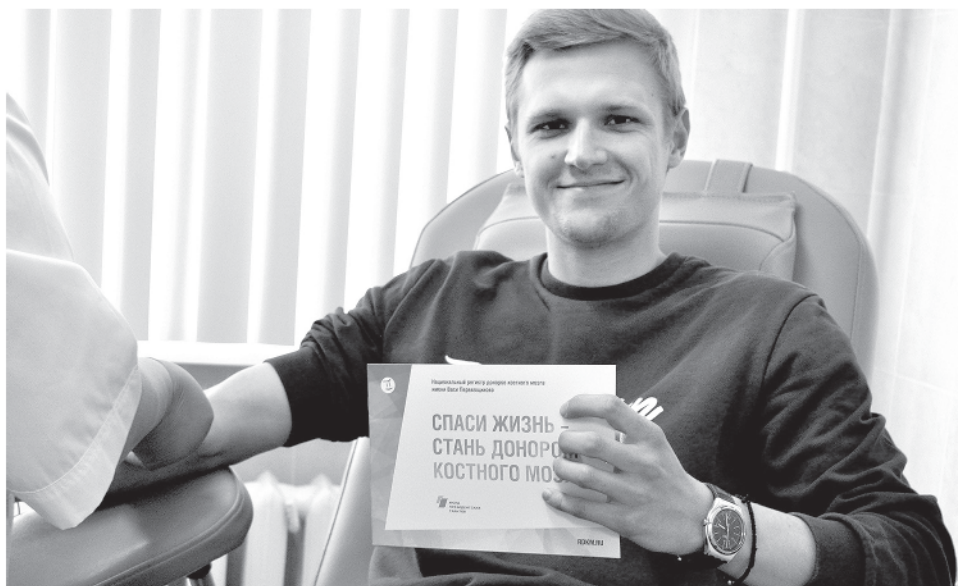
В Ростовской области 13-15 детей ежегодно нуждаются в пересадке костного мозга. У взрослых эта цифра больше. В целом по России, согласно данным Фонда борьбы с лейкемией, 60% из примерно 350 тысяч больных нуждается в пересадке, а людей в регистре – чуть более 84 тысяч. Вероятность совпадения, по мировой статистике, один на 10 000 человек.

Шанс для Виолетты

Тем временем Ростов-на-Дону присоединился к благотворительной акции «Спаси жизнь – стань донором костного мозга». Русфонд организовал её в поддержку Виолетты Аксёновой из Верхнедонского района. Это шанс на спасение для девушки, которая болеет раком крови и нуждается в пересадке стволовых клеток. Пока в российском регистре нет подходящего ей донора. Донор есть в Германии, но для того чтобы помощь пришла из-за рубежа, необходимо собрать 18 тысяч евро. Пересадка назначена на осень. За это время в национальном регистре может появиться российский донор. Это позволит не только быстрее помочь девушке, но и уменьшить расходы на трансплантацию.

Сдать кровь можно в Ростове-на-Дону в офисах «Инвитро» по адресам: пр. Будёновский, 11/54/53; пер. Днепропетровский, 105; пр. 40-летия Победы, 89; 8 (863) 269-30-58; пр. Космонавтов, 6/13; пр. Ленина, 44/6; пр. Стачки, 26; ул. 1-й Конной Армии, 29а; ул. Зорге, 52; ул. Таганрогская, 143; ул. Текучёва, 8; 8 (863) 242-47-07; ул. Ерёмская, 97/29; в Ростовской области в офисах «Инвитро»: г. Азов, ул. Ленина, 81; г. Аксай, пр. Ленина, 29, (863) 505-65-71; г. Батайск, ул. Кирова, 18/ ул. Энгельса,

184; г. Волгодонск, ул. Ленина, 103; г. Гуково, ул. Карла Маркса, 77а; г. Донецк, пр. Мира, 142; 8 (86368) 252-88; г. Каменск-Шахтинский, ул. Щаденко, 156а; г. Миллерово, пер. Коммунальный, 5; г. Новочеркасск, ул. Московская, 68; г. Новошахтинск, пр. Ленина, 32, пом. 8, 8 (86369) 2-06-35; г. Сальск, ул. Свободы, 60; г. Таганрог, ул. Дзержинского, 154-3; г. Таганрог, пер. Гоголевский, 18 / ул. Кузнечная, 1; г. Шахты, ул. Советская, 184; 8 (8636) 22-61-64; пос. Каменоломни, ул. Крупской, 59а, (863)6020769; в офисах лаборатории СМД: г. Ростов-на-Дону, ул. Добровольского, 5, 8 (938) 110-03-03; Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 100, 8 (928) 138-03-03; Верхнедонской район: поликлиника Центральной районной больницы, ст. Казанская, ул. Ленина, 20; Шолоховский район: поликлиника Центральной районной больницы, ст. Вёшенская, пер. Р. Люксембург, 16; Базковская участковая больница, х. Белогорский, ул. Октябрьская, 28; Кружилинская амбулатория, х. Кружилинский, ул. Школьная, 37а; Меркуловская амбулатория, х. Меркуловский, ул. Центральная, 53; Дударевская амбулатория, х. Дударевский, ул. Аптечная, 6а; Колундаевская амбулатория, х. Колундаевский, пер. Больничный, 7; Калининская амбулатория, х. Калининский, ул. Центральная, 31.



Чтобы найти одного подходящего донора, нужно 10 тысяч потенциальных

Выходит, чтобы найти одного подходящего донора, нужно 10 тысяч потенциальных.

Основные термины простыми словами

Для начала следует объяснить, что вообще называют костным мозгом (сокращённо КМ). Как выяснилось, об этом знают далеко не все и потому мыслят стереотипно: «Если это донорство костного мозга, то значит, у меня заберут спинной мозг, а то и в голову полезут». Это очевидное заблуждение.

Костный мозг – главный орган кровеносной системы человека. У КМ отсутствуют нервные клетки, он находится внутри рёбер, тазовых костей, грудины, костей черепа, в расширенных концах трубчатых костей. Это мягкая ярко-красная масса, которая пронизана сосудами, и в ней содержится большое количество стволовых клеток. Стволовые клетки, в свою очередь, являются предшественниками кровяных – лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов.

Трансплантация (пересадка) костного мозга проводится для того, чтобы восстановить функции кроветворения, то есть процесса образования, развития и созревания клеток крови после лечения от злокачественной опухоли с помощью лучевой или химиотерапии. Также она необходима в том случае, если клетки больного костного мозга нуждаются в возмещении здоровыми.

Как вступить в регистр

Чтобы попасть в Национальный регистр доноров костного мозга, в первую очередь нужно ознакомиться с противопоказаниями (см. ниже) и потом уже пройти процедуру типирования. Её многие путают с самой донацией, что, опять же, неверно. Человек приходит в лабораторию, заполняет анкету-соглашение о вступлении в российскую базу. Далее у него берут от четырёх до девяти миллилитров крови, чтобы определить HLA-фенотип (набор генов, отвечающих за тканевую совместимость). На определение в среднем

уходит до трёх месяцев. После этого его заносят в регистр как потенциального донора КМ. Вероятность того, что человек сможет стать реальным донором, 1%: для этого нужно, чтобы набор генов предпочтительно полностью совпал по определённым параметрам с набором генов реципиента (больного, нуждающегося в трансплантации).

Сдать кровь на типирование можно в ГБУ Ростовской области «Станция переливания крови», находящемся по адресу: ул. Ченцова, 71, во всех клиниках «Инвитро» и офисах лабораторий Центра молекулярной диагностики (СМД) в любой точке страны. Процедура бесплатная. Вступить в регистр может любой гражданин России вне зависимости от места регистрации.

Кого берут в доноры

Донором костного мозга может стать любой человек от 18 до 45 лет, весом не менее 50 килограммов. Противопоказания, касающиеся здоровья, точно такие же, как и для доноров крови.

По словам Романа Поликарпова, абсолютными ограничениями считаются хронические инфекционные и неинфекционные тяжёлые заболевания, которые каким-то образом ограничивают жизнь человека. Если говорить об инфекционных, то это вирусы гепатита В и С, ВИЧ-инфекция, туберкулёз. Если говорить о неинфекционных – онкологические, гематологические заболевания, гипертоническая болезнь в зависимости от степени её тяжести, заболевания сердца, дыхательной и нервной систем, сахарный диабет, бронхиальная астма. Есть ограничения относительные – беременность, перенесённая операция. Например, после беременности должен пройти год, чтобы женщина могла стать донором костного мозга.

Противопоказания для донорства стволовых клеток определяются приказом Министерства здравоохранения РФ от 12 декабря 2018 г. № 875н. Кстати, раньше нельзя было сдавать костный мозг, если потенциальный донор переболел гепатитом А, по новым правилам – можно. С полным перечнем ограничений можно также ознакомиться на официальном сайте Русфонда.

Никаких серьёзных рисков и последствий

Донорство костного мозга не имеет серьёзных рисков и последствий для того, кто решился на такой шаг. Это так же безопасно, как и донорство крови, если человек здоров, утверждает Роман. Стволовые клетки – предшественники кровяных клеток, как и кровь, восстанавливаются в течение двух недель. Если у человека нет никаких серьёзных проблем со здоровьем, донорство ему не повредит.

В абсолютно любом виде донорства есть важное правило – «Нельзя навредить донору». Поэтому в первую очередь думают о его безопасности, а во вторую – о безопасности реципиента.

Как проходит процедура

Потенциальный донор сдал кровь на типирование, и его внесли в базу. Ему позвонят из регистра, если будет найден генетический «близнец», которому необходима пересадка костного мозга. Если донор согласен, ему предлагают приехать в клинику, где расскажут всё о процедуре. Затем нужно пройти медицинское обследование, чтобы сделать забор клеток безопасным. Отклонения в здоровье отсутствуют — донор допущен к пересадке. В Ростове-на-Дону клиники, в которой производят трансплантацию, пока ещё нет, поэтому она проводится в других городах. Проезд, проживание и питание донору полностью компенсируют.

Всего есть два способа, с помощью которых можно сдать стволовые клетки. Стоит уточнить, что выбор метода зависит от желания донора, медицинских противопоказаний и возможностей клиники, где он их сдаёт. Первый — пункция. Под наркозом специальным шприцем прокалывают тазовую кость и берут из неё кроветворные стволовые клетки. Операция длится 40 минут, в стационаре донор проводит, как правило, пару дней.

Второй способ — забор клеток из вены, его выбирают чаще всего. Перед самой процедурой в течение нескольких дней применяются специальные препараты — «Граноцит» или «Нейпоген». Каждый из них полностью безопасен, предварительно прошёл все клинические испытания. Препарат способствует выходу клеток из костей в сосуды, в периферическую кровь. Кровь из вены берут в течение 5-6 часов.

Почему люди не решаются?

По мнению Романа Поликарпова, одна из причин, почему люди на это не решаются, — непросвещённость и страх.

— Точнее, страх из-за непросвещённости, когда человек мыслит стереотипно и думает, что костный мозг — это то же самое, что и спинной. А костный при этом со спинным и головным, кроме названия, ничего общего не имеет.

Ещё одна причина — люди считают, что у них не будет выбора и прокалывания спины им не избежать.

— Это тоже стереотип, когда многие считают, что обязательно надо брать пункцию. Сейчас у нас делают забор клеток из вены, также как доноры сдают плазму, тромбоциты — методом автоматического афереза, когда порцию крови пропускают через специальные сепараторы и отфильтровывают нужные клетки, а остальное возвращают в кровяной поток.

А это опасно?

На вопрос, были ли у доноров после перенесённой процедуры какие-либо проблемы со здоровьем, Роман Поликарпов ответил:

— У всех людей реакция разная. В целом всё проходит хорошо. У кого-то есть индивидуальные реакции в виде болевого синдрома, у кого-то — не было никаких; у кого-то была реакция, похожая на гриппоподобный синдром, но не при сдаче клеток, а на фоне введения препарата. В остальном крепкие сильные парни говорили, что они вообще ничего не чувствовали. Девочки рассказывали, что у них были боли, но они связаны не с самим введением препарата, а с увеличением количества клеток: они размножаются, выходят из костей и вызывают такие ощущения. Впрочем, это легко устраняется болеутоляющими. Как отметила одна из девушек-доноров: «Ну а кто сказал, что помогать будет легко?»

Катерина КОТЁЛКИНА

Фото предоставлено проектом «Доноры Дона»

«Орлёнок» ушёл с молотка

В Каменском районе детский оздоровительный лагерь продали по цене трёхкомнатной квартиры

Продолжение.
Начало на стр. 3

«Орлёнок» отошёл ООО «АвтоФорум-Люкс» за 3,5 млн рублей с обременением — по условиям сделки, новый собственник не может менять профиль учреждения в течение 10 лет. Что будет после этого на месте лагеря — неизвестно.

Впрочем, не совсем понятна и ближайшая судьба детского учреждения. «Условия продажи были такие: десять лет «Орлёнок» должен работать как детский оздоровительный лагерь. Там помещения старые, стены обшарпанные, надо всё менять. За этот год сделаем капремонт, новую мебель завезём, всё реконструируем», — рассказал информационному portalу 161.ru директор ООО «АвтоФорум-Люкс» А. Кольченко. И добавил, что лагерь начнёт принимать детей в 2020 году.

Однако с корреспондентом «Крестьянина» общаться не пожелал, коротко отрезав насчёт своих планов: «Никаких. И не звоните больше по этому номеру».

Заработать на оздоровлении

Продажа лагеря возмутила местных жителей. Многие из них помнят, как сами отдыхали в «Орлёнке», многие отправлялись туда на лето детей. Каменчане недоумевают, как можно было продать за бесценок социальное учреждение, поступившись интересами подрастающего поколения, и почему, если состояние лагеря действительно того требовало, нельзя было решить проблему без передачи прав на собственность частному лицу.

«Разве можно социальные строения продавать? И куда, интересно, пойдут эти деньги? — возмущается в соцсетях Елена Анисимова. — В городе нечего уже продать, до детского лагеря добрались? Конечно, это легче, чем в порядок привести». Ей вторит и другая каменчанка, Елена Перфильева: «Я думаю, что работать не хотят с лагерем, это же нужно зад поднимать и решать проблемы лагеря, составить смету ремонта, отчитаться за состояние лагеря, а легче за три лимона продать своим!»

официально

Противоречит законодательству

Из ответа администрации Каменска-Шахтинского за подписью главы К.К. Фетисова на запрос редакции: «...Функционирование МБУ ДО «ДООЦ «Орлёнок» как организации оздоровления и отдыха детей противоречит действующему законодательству и не может финансироваться за счёт средств областного и местного бюджетов. Для исключения нецелевого использования бюджетных средств было принято решение о ликвидации муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования...»



На территории лагеря пять из семи гектаров занимает сосновый бор

Ещё одна активистка, Мила Косоногова, добавила в комментарии, что описала эту ситуацию в обращении к президенту, с пометкой, что под каждым предложением подпишутся сотни человек. «Надеюсь, просьбу защитить интересы детей не оставят без внимания», — высказалась женщина.

Недовольство на этот раз не осталось на уровне разговоров. 13 июля неравнодушные жители вышли на митинг с требованием к губернатору Ростовской области «пересмотреть предписание о закрытии детского оздоровительного лагеря «Орлёнок». Резолюцию подписали около 100 человек.

— Негодяи — те, кто продали этот лагерь! — сетует пришедший на митинг Виктор Цветков. — Ещё и за такую сумму! Я так думаю, никакого лагеря больше там не будет. Это преступление самое настоящее!

— Мне 50 с лишним лет, и я помню, как в детстве ещё отдыхал в этом лагере, — высказывается другой участник митинга, Андрей Саталкин. — Сами понимаете, продать комплекс, состоящий из четырёх жилых зданий, плюс огромную зелёную территорию за 3,5 миллиона — это

просто смешно. Что касается состояния, то, кажется, года два назад там проходил ремонт, ремонтировали систему водоснабжения, если не ошибаюсь. В прошлом году там отдыхали дети. Так что был вполне нормальный лагерь. Говорили о том, что нам из области выделяются миллионы на детское оздоровление, и не использовать лагерь на эти деньги... Говорят, что он нерентабельный и не даёт прибыли, так это социальное учреждение, оно ещё и прибыль должно давать?!

По информации администрации Каменска-Шахтинского, на организацию отдыха и оздоровления детей в детских лагерях и санаториях в 2019 году выделено более 15 млн рублей. Из них на 3,3 млн закуплено 165 путёвок для детей из малоимущих семей в санатории и детские лагеря Ставропольского и Краснодарского краёв, а также Неклиновского района Ростовской области. По словам Ирины Поляковой, в «Орлёнке» на эту же сумму в прошлом году отдохнуло 277 детей.

— На сайте министерства соцразвития Ростовской области в реестре действующих организаций отдыха и оздоровления есть минимум 10 муниципальных лагерей со статусом учреждений дополнительного образования, и не круглогодичной, а сезонной работой, — говорит Ирина Полякова. — Этот фактор, некруглогодичность «Орлёнка», явился одним из основополагающих для ликвидации. После резолюции Контрольно-счётной палаты у города якобы было два пути: бросить лагерь умирать либо продать его. Третьего варианта — реформировать в соответствии с пожеланиями палаты — не рассматривалось.

Каменский р-н,
Ростовская обл.

Виктория САПУНОВА

Для любви нет барьеров

Самая большая в России приёмная семья отметила 50-летие

81 человек. Столько воспитала семья Сорокиных за полвека. Татьяна вместе с мужем Михаилом были первыми в регионе, кто оформил статус семейного детского дома. В 2008 году президент страны вручил им орден Почёта, семье присвоены орден «За заслуги перед Отечеством» II степени и множество других наград.

К сожалению, вот уже шесть лет как Михаила нет в живых. Татьяна на пенсии, воспитывает 12 школьников, четверых студентов и восьмерых внуков.

Их дом в посёлке Рассвет привык к большому количеству гостей. А 16 июля гости приходят один за другим – Татьяна Васильевна отмечает свой день рождения. Вместе с детьми, многие из которых теперь живут самостоятельно в других регионах, поздравить приехали замминистра сельского хозяйства региона Ольга Горбанёва и Виктор Барыкин, помощник депутата ЗСРО, председателя аграрного комитета Вячеслава Василенко.

Татьяна Сорокина – участница Общероссийского общественного движения сельских женщин России, которое развивает проект партии «Единая Россия» «Российское село».

Приоритетные задачи проекта – развитие сельских территорий, поддержка всех форм хозяйствования на селе, развитие инфраструктуры. Ольга Горбанёва является координатором партийного проекта и считает, что без улучшения демографической ситуации в сёлах развитие агропромышленного комплекса страны будет невозможно.

Семья Сорокиных – достойный тому пример. Дети из этой семьи трудолюбивы и любознательны, полностью берут на себя ведение приусадебного хозяйства.

А 17 июля, в день 50-летия самой большой приёмной семьи в России, глава



Алексей Жданов, фермер из Пролетарского района и председатель совета АККОР Ростовской области (на фото), устроил детям из семьи Сорокиных экскурсию и подарил подарки

фермерского хозяйства из Пролетарского района Алексей Жданов пригласил детей на экскурсию. И не просто пригласил – он помог им с приобретением нового микроавтобуса, потому что старый давно исчерпал свой ресурс.

Катание на лошадях, тракторе и комбайне, знакомство с животноводческой базой, вкусный обед и полдник. «Я даже не ожидала, что будет столько радости в глазах детей, столько эмоций!»

– сказала Татьяна Васильевна. Алексей Вячеславович подарил семье телевизор и отдельно вручил 5 000 рублей воспитаннику Илье, у которого в этот день был день рождения, угостил всех мороженым.

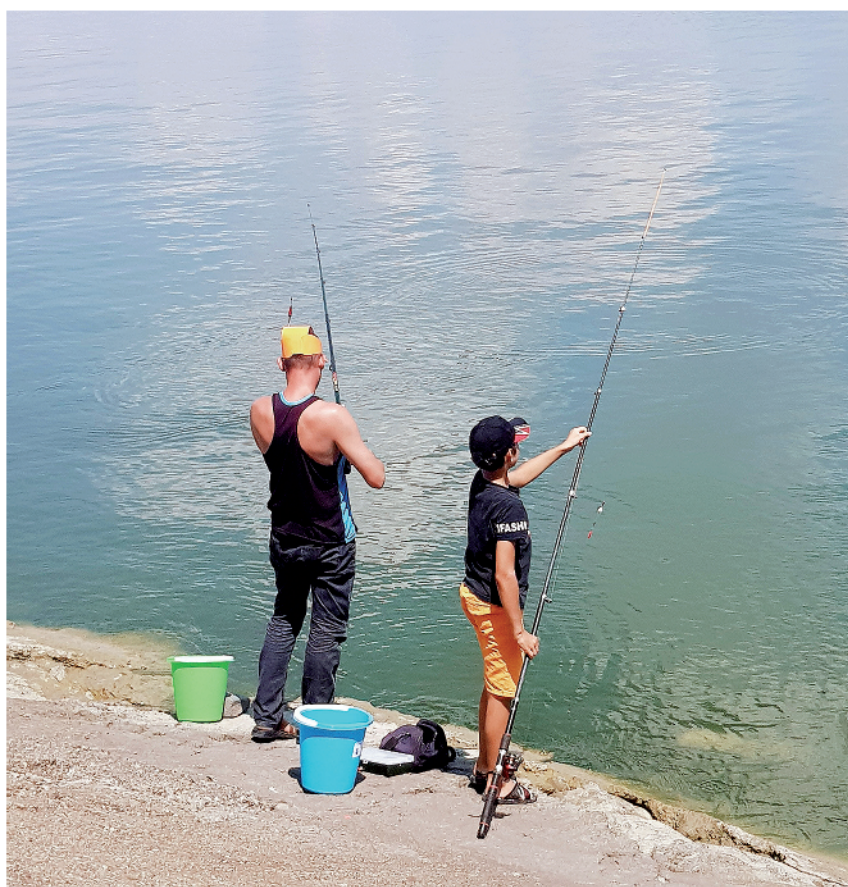
Председатель движения сельских женщин России Надежда Безбудько организовала для семьи посещение краеведческого музея Пролетарского района. По дороге в Пролетарск семья заехала в салон красоты «Багира» в Егорлыкском районе

поблагодарить парикмахера Наталью Шевченко за переданные сладости. Хозяйка салона Светлана Шубина подарила книги с рецептами, ящик шампуней и дала ещё сладостей в дорогу.

– Было торжественно, душевно, но при этом всё по-домашнему, – поделилась впечатлениями Надежда Безбудько. Побольше бы в мире таких добрых сердец и крепких, надёжных, любящих семей!

Инга СЫСОЕВА

НОВОСТИ



«Таганрогский осётр» тридцать лет спустя

14 июля в Таганроге возобновили традицию празднования Дня рыбака. Последний раз он проводился ещё в 1990-х.

– Мы сделали все, чтобы этот праздник вернулся. Ведь Таганрог – город с богатыми рыбными традициями, – говорит инициатор события, депутат городской Думы и генеральный директор компании «Полимерпром» Геннадий Бородин.

«Таганрогский осётр», именно такое название получил праздник, собрал всех: любителей рыбалки, спортсменов, занимающихся парусным спортом и дзюдо, жителей и гостей города.

Главной площадкой праздника стала Пушкинская набережная, где проводился открытый турнир по ловле рыбы. Принять участие мог каждый – от любителя до профессионала.

Всего вышло 26 участников абсолютно разных возрастов и с разным рыболовецким опытом. Состязание проходило в четырёх номинациях: «Самый большой улов», «Самая большая рыба», «Самый юный рыбак», «Самый старший рыбак». Точкой отсчёта стал спуск огромного поплавка на воду. На старт, внимание, марш!

На протяжении двух часов участники активно пытались обойти соперников и показать мастерство ловли. Практически у каждого была огромная группа поддержки. Были и те, кто решил принять участие всей семьёй. Одна из рыбацких, Светлана, поделилась своими впечатлениями:

– Любовь к рыбалке – это у нас семейное. Поэтому когда узнали о том, что проходит такое соревнование, зарегистрировались почти сразу же все вместе. И не пожалели, ведь это такие эмоции! Надеемся, что в следующем году традиция сохранится.

Пока мы общались с гостями и участниками, жюри уже успело подвести свои итоги. Рыбак с большим опытом Александр Подкатов вместе с волонтерами и ведущим внимательно взвешивал добычу каждого участника. В номинации «Самый большой улов» победил Юрий Вакутенко (1,5 кг). А самая большая рыба длиной в 19 см попала на крючок Алексею Михайлову. Кто бы мог подумать, но самому маленькому участнику Феде Трокоз было всего 11 лет. Ну а самым старшим стал 69-летний Ли Радий.

Победителей ждало множество призов: рыболовные снасти, подарочные карты в рыболовецкие магазины и многое другое. А также самое главное и памятное – сертификаты победителя!

Ангелина КОНОНОВА

Фото автор

Астропрогноз с 29 июля по 4 августа

ОВЕН. Предстоит сложное в эмоционально-психологическом отношении время. Потребуется усилие, чтобы быть в норме.

ТЕЛЕЦ. Отличный настроение и небывалый душевный подъём будут с вами весь этот период. Главное, не сомневайтесь в себе.

БЛИЗНЕЦЫ. К сожалению, почти во всех сферах жизни обстоятельства будут складываться не в вашу пользу.

РАК. Можно немножко расслабиться. Роль первой скрипки во всех ваших делах возьмут на себя родные и близкие люди.

ЛЕВ. Обратите внимание на здоровье. Нельзя перетруждаться, решение финансовых вопросов тоже лучше отложить.

ДЕВА. Если не брать в расчёт мелкие недоразумения бытового плана, то вы будете ощущать себя абсолютно счастливыми.

ВЕСЫ. Предстоит суетная неделя. Возможно, придётся жить в состоянии цейтнота буквально на всех жизненных фронтах.

СКОРПИОН. Высока вероятность, что все дела затормозятся или забуксуют. Не паникуйте. Это плановая передышка.

СТРЕЛЕЦ. В этот период заметно возрастет ваша привлекательность и усилится личный магнетизм.






КОЗЕРОГ. Готовится множество сюрпризов и подарков, которые наверняка вас порадуют. Вы будете в центре внимания.

ВОДОЛЕЙ. Пришло время разобраться с финансовыми делами и пересмотреть семейный бюджет.

РЫБЫ. Ожидаются интересные знакомства и встречи, увлекательные поездки по служебным и личным делам.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД ИЗ № 29

По горизонтали: пихма – берет – отвага – штрихи «Ростов» – шапокляк – чарлана – жабо – холоп – мах – нерхин – лебранг – жираф – лорд – Минни – дам – маш – агат – Гомнашвили – газаровка – конюх – Адам – ди-намик – Луа – «Психо» – фат – колчан – пехота – на-ло – очко – парос – рулон – редуг – гуар – фобос – толь – Дакар – калемир – молоток – жаворонок – кабус – ро-та – валок – медик – вырза – лотия – зеро – набор – авго-жир – пальк – вест – наст.
По вертикали: гель – афиша – нега – заклад – хла-мида – чудо – фара – Катар – истина – шимпан – кобы-ла – слоган – марш – «Москва» – уровень – майор – ха-ос – казак – панида – Кончек – Урлоба – крабола – корма – море – плав – мит – век – Яшин – магнат – барк – Янг – Хе Фриэ – лав – Иосиф – форум – раскол – небо – се-зон – ламинат – сом – дека – способ – Солярис – подши-пер – корт – Бавок – Хутор – камин – золото – люд – по-пот – штрик –

	часть ладони				холодное оружие чёрный медведь				актёр на шутовских ролях	размер платы за услугу	косая часть холма		
	жанр короткий и смешной		птичье прозвище для милитариста		сдобный подсвечник		античное военное судно		умение не гнуть спину				
									русское название монеты талера	1/200 карата	красное вино		
1	мировоззрение, где дух вторичен		христианская добродетель		мера времени		город в Чехии, столица Моравии		второй подарок Золотой рыбки			2	
	басня Крылова одно из чувств				хонорик, дитя хоряка и норки				завершение			1	
	статуя чудо света	гриб рода сыроежек		антоним красоты					мягкий знак в кириллице	индонезийская роспись по ткани			
			2		разряд дзюдоиста			выпуклое изображение				западная часть Будапешта	чёрный пигмент в краске
	порт на Каспии бывший Шевченко	декоративный горшок			овальная посуда для стирки				сеть вражеских наймитов	шифровка в картинках			
					сосуд литров на двести	шахматная фигура			священный Грааль				
	редкая антилопа коровий загон	классик австрийской музыки	Безенги в горах Кавказа					смесярик	крупнейшая река Армении	гимнастический трюк	дополнительные карты	дорожка, разделяющая шевелюру	
					металл, схожий со сталью	ловящая петля					Хорхе Берголье, он же Франциск		
	нагромождение в виде конуса	некто, вошедший в историю						стержень, пронзающий мясо				лесная картина Шишкина	сундук для хранения провизии
					обработанные доски						культуговое извятие		
	русский пейзажист	прятки, нарды, преферанс	заокский пастух			футбольный клуб из Голландии	3	жидкий компонент крови	учебное занятие	царица Трои	дискуссия		
					спортивное мероприятие							украшение золотой сезон	
4		страна в Африке				«лечение» по-гречески	овощной корнеплод	копьё казака	5				
	текст отступа до отступа		строка или столбец таблицы		династия императоров Китая					Кааба, храм в Мекке, по форме	нарушение правил		
						комплект почтовых марок				чревугодное заведение			
4	молочный напиток	рассказ Льва Толстого							почка, превращающаяся в цветок				5
						строгое наставление			невыдуманная история				

<p>КРЕСТЬЯНИН Учредитель: ЗАО «Издательский дом «Крестьянин»» Газета основана Владимиром ФОМИНЫМ</p> <p>Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Рег. номер ПИ № ФС77-62278 от 3.07.2015 г. Объём 6 печатных листов. Выходит один раз в неделю. Цена – свободная. Заказ № 1116.</p> <p>Номер подписан по графику: 22 июля 2019 г., в 18.30, фактически: 22 июля 2019 г., в 18.30. Выход в свет: 24 июля 2019 г. Тираж газеты «Крестьянин» – 13 700 экз.</p> <p>Адрес редакции и издателя: ЗАО ИД «Крестьянин», ул. Города Волос, 6, 8-й этаж, офис 843, г. Ростов-на-Дону, 344003. Газета отпечатана в типографии ЗАО «Технический центр «Крестьянин»» (с. Чалтырь, Промзона, 1). Тел.: 8 (86349) 2-15-28.</p>	<p>Ирина Владимировна САМОХИНА – генеральный директор ЗАО «ИД «Крестьянин»», тел.: (863) 282-83-13 (director@krestianin.ru)</p> <p>Ведущие редакторы: Инга СЫСОЕВА 282-83-06 Анна КОЛОБОВА 282-82-76 Людмила ВОРОБЬЕВА 282-83-06</p>	<p>Виктория Валентиновна НИКИТЧЕНКО – главный редактор газеты «Крестьянин», тел.: 282-83-13 (nikitchenko@krestianin.ru)</p> <p>Специальные корреспонденты: Виктор ШОСТКО 282-82-76 Тимур САЗОНОВ 282-83-06 Александра КОРЕНЕВА 282-82-76 Ирина БАБИЧЕВА 282-82-76 Глеб ГОЛОД 282-83-06</p> <p>Отдел рекламы: 282-83-14 Начальник отдела Ирина ДАНИЛОВА (pr@krestianin.ru) Отдел подписки: 282-83-12 Начальник отдела Татьяна ЗИНОВЬЕВА 282-83-11</p>	<p>Почтовые индексы газеты «Крестьянин»: Ростовская область – 53627, Остальные регионы России – 32735.</p> <p>© Перепечатка материалов «Крестьянина» допускается только по согласованию с редакцией. Рекламные материалы помечаются подписью «На правах рекламы». «Реклама». За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несёт.</p>
--	--	--	--

официальный дистрибьютор Краснодарского Национального Центра Зерна им. П.П. Лукьяненко по РО

«ВОСХОД»

ИП Дьяченко Г.И. РО, Зерноградский р-н, Гуляй-Борисовка, Николаенко, 48

НОВЕЙШИЕ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ СОРТА

Среднеранние: Таня, Безостая 100, Степь
Среднеспелые: Алексеич, Гром, Кавалерка, Ваня, Совербаш
Среднепоздние: Граф, Дуплет, Тимирязевка 150
Озимый ячмень: Хуторок, Иосиф
Озимое тритикале: Тит

Сорта допущены и рекомендованы к выращиванию в Северо-Кавказском, Центрально-Чернозёмном и Нижневолжском регионах.

Тел.: 8-928-172-92-95, 8-928-156-65-43, тел./факс: 8 (86359) 93-301 e-mail: oooshpvoshod@gmail.com www.semenaозимых.рф

Подготовка и калибровка семян производится на немецком зерноочистительном комплексе



ДЕНЬ ПОЛЯ «Волгоградский овощевод»

для участия в Дне поля приглашаются производители и официальные представители

- сельскохозяйственной техники, запчастей, РТИ
- оборудования для теплиц • оборудования для полива и орошения
- агрохимической продукции, семян • оборудования для хранения и переработки овощной сельхозпродукции

В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ*:

- Экспериментальные поля овощных культур (томаты, перец болгарский, лук, морковь)
- Презентация новейших разработок в области агротехнологий
- Круглый стол по актуальным вопросам овощеводческой отрасли Волгоградской области
- Межрегиональная агропромышленная выставка 2019

22-23 АВГУСТА

Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, КФХ Чердынцева П.В.

Организатор **Волгоград ЭКСПО** (8442) 93-43-02 www.volgogradexpo.ru info@volgogradexpo.ru

*Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу выставки

ФГУП «Семикаракорское» реализует в 2019 году СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

ЭЛИТА

Безостая 100	Зустрич
Княгиня Ольга	Алексеич
Виктория Одесская	Бригада
Губернатор Дона	Донстар
Донэра	

РО, Семикаракорский р-н, х. Кирсановка, ул. Юрия Гагарина, 2. Тел.: (86356) 2-90-22, 2-90-24, 8-928-771-09-23 гл. агроном, 8-938-134-55-80 гл. бухгалтер. e-mail: ono-opx@yandex.ru

Уважаемые коллеги! ФГБНУ «АНЦ «Донской» предлагает вам приобрести к осенней посевной 2019 года семена озимых культур

СЕМЕНА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ: ОС, ЭС Ермак, Станичная, Аскет, Зерноградка 11, Танаис, Лидия, Аксиныя, Капитан, Находка, Капризуля, Лилит, Донская юбилейная, Изюминка, Краса Дона;

СЕМЕНА ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ: ОС Агат донской, Кристелла, Амазонка

СЕМЕНА ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ И ДВУРУЧКИ: ОС, ЭС Ерёма, Тимофей, Виват

Семена от originатора, сертифицированы и соответствуют ГОСТУ. Предоставляется полный пакет документов на субсидирование семян.

347740, г. Зерноград, РО, Научный городок, 3. Тел./факс: (86359) 43-0-63, 36-9-53, 43-3-82, 8-928-141-58-00 E-mail: otdelvnedr@yandex.ru, vniizk30@mail.ru

Наши семена – ваш успех и уверенность в урожае!!!

ООО «НПФ «Селекционер Дона» производит и реализует ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА СОРТОВ

Озимой пшеницы: Авеста, Боярыня, Вестница, Губернатор Дона, Донстар, Донэко, Донэра, Донская Лири, Золушка, Магия, Миссия, Росинка Тарасовская Северодонецкая юбилейная, Тарасовская остистая, Тарасовская 70.

Тритикале на зерно: Донслав, Корнет

Тритикале на зеленую массу: Торнадо

РО, Тарасовский р-н, п. Донская Нива, ул. Северная, 5, оф. 1. Тел.: 8 (86386) 35-9-33, 35-9-52; 8-938-113-85-74, 8-928-101-82-23. e-mail: sel.dona2010@yandex.ru www.selektionerdona.ru

УСТАНОВКА, РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ НА ТРАКТОРА: «Беларус», ХТЗ, «Кировец» и др.
КОМБАЙНЫ: «Дон», «Нива», «Енисей» и др.
АВТОМОБИЛИ: КАМАЗ, МАЗ, ГАЗон NEXT.

Работы выполняются на месте нахождения Заказчика. Качество выполнения работ гарантируется.

Ростовская обл., г. Зерноград, Научный городок, 1. Т.: 8-928-129-80-38, 8-961-321-82-78. rus.kolesnikov1977@yandex.ru

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ 2019

МОСКВА ВДНХ 9-12 октября

ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕ ГРАНИЦ

- Региональные продуктовые бренды
- Зарубежные страны
- Регионы России
- Сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК
- Средства производства для растениеводства. Семеноводство
- Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма
- Животноводство и племенное дело
- Научное обеспечение
- Инвестиции, кредиты, лизинг

ПОЛНЫЙ СПЕКТР ОТРАСЛЕЙ АПК НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ | МЕСТО ВСТРЕЧИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ И БИЗНЕСА | ДЕМОНСТРАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ ЛИДЕРОВ РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО АПК

www.goldenautumn.moscow +7 (495) 256-80-48

посетите наш сайт www.krestianin.ru

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

МТЗ 80 82 1221

(863) 200-60-47

Ростов-на-Дону, ул.Страны Советов, 3. MTZROSTOV.RU

Официальный дистрибьютор заводов «ШААЗ», «Оренбургский радиатор»

РАДИАТОРЫ

от "ОКИ" до КраЗа НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ автобусы

ВАЛЫ КАРДАННЫЕ, СТАРТЕРЫ и ГЕНЕРАТОРЫ ОПТ, РОЗНИЦА, ВСЕ ВИДЫ РАСЧЕТОВ

ООО «Оренбургский радиатор» осуществляет ремонт алюминиевых и медных радиаторов (водяных, масляных, ОНВ) на сельхозтехнику и спецтехнику, а также изготавливает новую радиаторную продукцию по предоставленным образцам.

г. Оренбург, ул. Комсомольская, 175, тел.: (3532) 72-12-07, (3532) 72-12-64. gerankin@orenrad.ru

г. Ростов н/Д, ул. 2-я Краснодарская, 112, тел.: (863) 247-78-71, 248-34-56, факс: (863) 248-65-66, avtopraid@rambler.ru, www.avtopraid.ru