

ЛЮБИТЬ—
ЗНАЧИТ БЕРЕЧЬ!

ГРАНИИ
культуры

ЗДОРОВЬЕ И ЭКОЛОГИЯ

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ

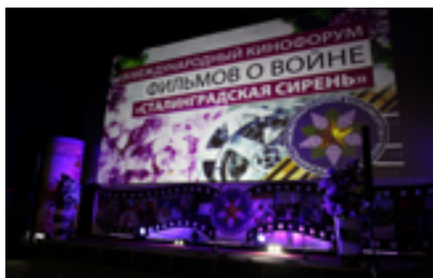
12+

№ 6 (196)
ИЮНЬ
2019



С 30 мая по 1 июня в Волгоградской области в седьмой раз прошел Международный кинофорум фильмов о войне «Сталинградская сирень»

Более 20 художественных и документальных кинокартин были показаны на десяти площадках Волгограда, Волжского, Камышина, а также Среднеахтубинского, Октябрьского, Камышинского и Светлоярского районов. Фестиваль познакомил волгоградцев с военной историей и напомнил о роли советского народа в победе над фашизмом, демонстрируя лучшие произведения мирового кинематографа.



Торжественная церемония открытия VII Международного кинофорума «Сталинградская сирень» состоялась 30 мая в Волгограде в кинотеатре «Киномакс». Гостями кинофорума в этом году стали заслуженный артист РФ Борис Галкин, народный артист РФ Юрий Чернов, лауреат Государственной премии РФ заслуженный артист Республики Татарстан Марат Башаров, заслуженные артисты РФ Татьяна Судец, Зоя Буряки и Александр Тютрюмов.

«Отрадно, что ежегодно фестиваль расширяет границы и приходит в новые населенные пункты Волгоградской области, где проходят кинопоказы и встречи с всенародно любимыми артистами», – отметил заместитель губернатора Волгоградской области, председатель комитета культуры Владимир Попков.



В этом году в программу кинофорума вошли более 20 художественных и документальных фильмов.

Волгоградцы и гости региона увидели работы современных режиссеров о Великой Отечественной войне – фильмы «Коридор бессмертия», «Несокрушимый», «Балканский рубеж», «Спасти Ленинград», «Прощаться не будем», новинки кинопроката – «Отель



Мумбаи: Противостояние», «Крик тишины», «Частная война», а также проверенные временем советские картины, на которых в нашей стране воспитано не одно поколение. В рамках кинофорума состоялись творческие встречи, выступления перед сеансами.

За шесть лет на площадках международного кинофорума «Сталинградская сирень» показано более 170 фильмов, состоялось 80 встреч, более ста предсеансовых выступлений, проведено 250 кинопоказов, которые посетили около 150 тысяч зрителей.

Гостями фестиваля становились известные российские артисты, кинорежиссеры, журналисты, киноведы, кинокритики, кинематографисты из разных регионов России, а также Германии, Великобритании, Южной Кореи, Сербии, Эстонии, Латвии.

Выходит с января 2003 года

Лауреат Национальной экологической премии имени В. И. Вернадского 2008 и 2014 годов

УЧРЕДИТЕЛИ:

Государственное бюджетное учреждение культуры «Издатель»: 400081, Волгоград, ул. Большая, 15

Главный редактор –
В. Б. Фурсова

Редакция:

И. В. Белоусов – шеф-редактор
Ю. В. Лифанов – редактор отдела

Дизайн и верстка:

Е. Н. Наревская
А. И. Полякова

При перепечатке материалов ссылка на журнал «Здоровье и экология» обязательна.

За точку зрения авторов статей и содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.

Рекламные материалы подлежат обязательной сертификации и лицензированию.

Адрес редакции:

400081, Волгоград, ул. Большая, 15.
Телефон (8442) 37-08-92
E-mail: zdraveco@mail.ru

Выпуск № 6 (196) июнь 2019 г.
Номер подписан 13.06.2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Здоровая Россия

16 июня – День медицинского работника

Актуально

2 Система здравоохранения Волгоградской области вошла в ТОП-15 по России

1 июня – Международный день защиты детей

Советы специалиста

4 Физическая активность детей – локомотив умственного развития

26 июня – Международный день борьбы с наркоманией

Профилактика

6 Токсикомания, или Игра со смертью

Общество и природа

5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды

8 Реализация масштабных замыслов

Актуально

10 У регионов общие проблемы в сфере экологии

Новости региона

12 Члены жюри отметили профессионализм юных **Экология и производство**

Сделано в Волгограде

14 Продукция термопластичная и нетоксичная

Грани культуры

6 июня – 220 лет со дня рождения великого русского поэта

А. С. Пушкина

16 День этот длится больше двух веков

Культурный фонд

18 Гуманитарная миссия Саратова

Культпоход

21 Четвероногие бойцы

Впечатления

22 Вряд ли скоро позабуду, Будапешт, твой Пешт и Буду

Поэтической строкой

24 Людмила КУЗНЕЦОВА-КИРЕЕВА. «Я уеду к своим соловьям...»

Образование и воспитание

Дата

26 Единственная моя, 48-я!

Экология и дети

27 Праздник любви к природе

Духовное богатство

28 Незабываемая радость

1 июня – Всемирный день родителей

Семейные традиции

30 Путешествие по сказочной Вселенной и не только

Экология и дети

31 Хрустальный мир в детских руках

Расскажите своему ребёнку

32 Откуда пришла собака

Домашний доктор

Растения-целители

34 Тагетис – имеретинский шафран

Здоровый образ жизни

2 июня – День здорового питания и отказа от излишеств в еде

Здоровая еда

36 Морское золото для здоровья

С пользой дела

37 Иван-чай – исконно русский напиток

Традиции и обычаи

16 июня – День Святой Троицы

38 Самый зелёный праздник

На здоровье!

40 «Им квас как воздух был потребен...»



2



4



6



8



10



16



18



21



26



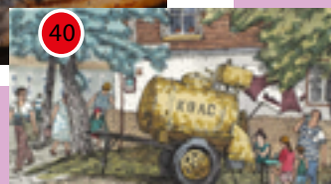
28



34



36



40



Система здравоохранения Волгоградской области вошла в топ-15 по России

По итогам международного конгресса «Оргздрав-2019» Волгоградская область в оценке индекса эффективности системы здравоохранения поднялась на 15 место среди всех субъектов РФ. В первом рейтинге от 2015 года регион занимал только 53-е место в стране.



Итоги работы профильных ведомств подвели в итоговом докладе «Индекс эффективности управления здоровьем регионов РФ». Специалисты федерального экспертного центра ВШОУЗ и международной консалтинговой компании PwC проанализировали совокупность мер, которая действует в сфере организации здравоохранения, общественного здоровья каждого субъекта РФ, и напрямую отражается на увеличении продолжительности жизни жителей.

Прогресс волгоградского региона обеспечен за счет реализации губернаторского проекта по комплексной модернизации системы здравоохранения Волгоградской области.

За последние годы были отремонтированы 400 объектов здравоохранения, обновлен региональный автотранспорт скорой помощи, возрождена санитарная авиация, создана единая дежурно-диспетчерская служба «03», сократившая время доставки пациентов в стационары.

Модернизация двух базовых крупных стационаров – 7-й и 25-й больницы показала свою эффективность: в полтора раза увеличена пропускная способность приемных отделений, в разы уменьшилось время госпитализации пациентов, растет количество сложных оперативных вмешательств. В области реализуется губернаторский проект по системному повышению качества медицинского обслуживания населения – губернатор заручился поддержкой Президента РФ по ключевым направлениям.



Поставлены задачи по созданию современной онкослужбы, организации 14 центров амбулаторной онкологической помощи с единым координирующим центром на базе онкоцентра.

Рассмотрены вопросы дальнейшего развития системы экстренной медицинской помощи.

Опорными для этой системы определены больницы №7, 15, 25 в Волгограде; городская клиническая больница №1 имени С.З. Фишера в Волжском, каждая из которых будет оказывать медицинскую помощь по стандартам третьего, самого высокого уровня.

Кроме того, представлен проект по развитию кардиологической службы: губернатор поставил задачу до конца 2020 года в дополнение к двум действующим региональным сосудистым центрам открыть еще два – в областной больнице №1 и больнице скорой помощи им. Фишера в Волжском.

Комитет здравоохранения Волгоградской области признан победителем в номинации «За устойчивый рост показателей работы органов управления здравоохранением субъектов РФ в обеспечении качества и безопасности медицинской деятельности» на XI Всероссийской научно-практиче-

ской конференции «Медицина и качество-2018».

В совещании по вопросу реализации нацпроектов «Здравоохранение» и «Демография» в ЮФО, которое провела министр здравоохранения России Вероника Скворцова, приняла участие делегация Волгоградской области под председательством заместителя губернатора Владимира Шкарина.

Регион заключил необходимые соглашения с федеральными ведомствами. Только в сфере здравоохранения в ближайшие пять лет запланированы 42 основных проекта.





Физическая активность детей – локомотив умственного развития

Физическая активность важна в любом возрасте – и в детском, и во взрослом. Но в детском возрасте, когда формируются основные системы растущего организма, когда от того, насколько гармонично развивается малыш, зависит его здоровье на долгие-долгие годы, физическая активность важна особенно. Всемирная организация здравоохранения считает, что недостаточная физическая активность (физическая инертность) – четвертый по значимости фактор риска, на долю которого приходится 6% случаев смерти в мире.

Так сколько же нужно двигаться детям?

По рекомендациям ВОЗ, детям и подросткам (5-17 лет) нужно активно двигаться не менее 60 минут ежедневно, причем большая часть этого времени должна отводиться на аэробные занятия: бег, прыжки, подвижные игры. Чем больше времени ребенок двигается, тем больше пользы это приносит его здоровью. Гимнастика, йога, спортивные кружки развивают крупные мышцы, и этими упражнениями нужно заниматься не реже трех раз в неделю.

Основная задача в этом возрасте – сформировать правильное отношение к физической активности и приучить ребенка к движению с самого детства.

Для современных родителей сегодня очень важен вопрос физического развития ребенка, стоит ли форсировать темпы его естественного развития и нагружать занятиями с самого раннего детства. На этот вопрос врачи-неврологи, ортопеды, педиатры отвечают, что физическим развитием ре-

бенка очень важно начать заниматься как можно раньше.

Именно в первые годы жизни происходит самый большой скачок в развитии: закладываются основные двигательные навыки, формируется иммунитет, интенсивно развивается центральная нервная система, сердечно-сосудистая, органы дыхания. Ребенок активно познает окружающий мир, развивается психологически.

Нейропсихологи утверждают, что дополнительная физическая активность приносит огромную пользу не только для физического здоровья и гармоничного развития, но и развития когнитивных функций. И самый благоприятный период для накопления различных физических навыков – с первого года жизни до 6 лет. Этому есть научное объяснение: в мозге новорожденного ребенка гораздо больше нейронов, чем у взрослого человека.

«Используй или потеряешь» – принцип, лежащий в основе нейронных связей мозга





Чем чаще «действуют» нейроны, тем больше между ними связей, чем реже – тем меньше связей. Когда нейрон теряет все свои связи, он погибает. То есть, если нейроны стимулируются, они будут создавать и укреплять новые нейронные связи, в ином случае – отмирать. В возрасте до 6 лет происходит активное формирование новых нейронных связей, и лучшая их поддержка – это занятия физическими упражнениями и спортом. И чем раньше начать занятия, тем больше возможностей будет у ребенка для всестороннего развития, причем не только физического, но и интеллектуального, психологического.

При сидячем образе жизни физическая активность находится на очень низком уровне: ребенок сидит за компьютером, играет в видеоигры или смотрит телевизор. Дети и подростки должны тратить меньше времени на все эти занятия, а большую часть времени проводить активно.

Приобщать детей к физической активности

Ребенок получает наибольшее количество информации о здоровом и активном образе жизни от своих родителей. Важно, чтобы вся семья была заинтересована в регулярных занятиях физическими упражнениями. Самый простой вариант – если все члены семьи будут собираться вместе и выполнять физические упражнения, рассматривая их как часть своей повседневной жизни. Выбирайте упражнения, которые подходят ребенку по возрасту и уровню развития, и де-

лайте их весело, «заводите» ребенка, он ведь маленький «энерджайзер». Играйте при малейшей возможности в подвижные игры на свежем воздухе, ходите пешком, ездите на велосипеде, выполняйте различные физические упражнения, используйте дворцовые спортивные комплексы.

Как поддерживать здоровый и активный образ жизни в семье?

- Любите своего ребенка! Относитесь ко времени, проведенному с ним, не как к потерянному лично для вас, а как к инвестициям в его будущее, и ваше тоже.
- Установите ограничения по времени, которое ребенок проводит за просмотром телевизора, видеоиграми. Это время должно составлять не более одного-двух часов в день.
- Чтобы дети оставались здоровыми, недостаточно одних занятий командными видами спорта (например, участия в дворовой футбольной или хоккейной команде). Поощряйте ребенка ежедневно заниматься физическими упражнениями, например, ходить пешком или ездить на велосипеде в гости к другу, прыгать через скакалку или играть в ближайшем парке, на детской площадке.
- По возможности больше ходите вместе с детьми пешком.
- Приучайте ходить по лестнице вместо того, чтобы подниматься на лифте.
- Подключайте детей к участию в домашних делах – продуктовых по-

купках, сгребании листьев или уборке снега.

• Убедитесь в безопасности занятий. Дети должны носить защитное снаряжение для таких занятий как езда на велосипеде, катание на коньках, скейт-бординг, футбол и других травмоопасных видов спорта.

Если ваш ребенок занимается спортом, помните:

**важно не перегнуть палку!
Во всем должна быть мера!**

Физическая активность укрепляет веру в собственные силы, снижает подверженность стрессу и уровень тревожности. Результаты научных исследований показали, что гормоны, вырабатываемые в процессе выполнения физических упражнений, положительно влияют на умственное здоровье.

Родители должны поддерживать своих детей, советовать им, как провести время деятельно, энергично, поощрять их активность, не ругать без веселых причин, кормить качественной пищей.

Наши дети созданы для активной и плодотворной жизни!

Д. Г. КОРНИЕНКО,
специалист

по связям с общественностью
ГБУЗ «ВОЦМП»

Токсикомания, или игра со смертью

Токсикомания –

один из самых злокачественных видов наркомании.

Токсикомания отличается от наркомании

только в юридическом аспекте: она вызывается употреблением психоактивных веществ, не отнесенных Минздравом к группе наркотиков.

На токсикоманию не распространяются правовые и уголовные акты, действующие в отношении наркоманов.

Как правило, одурманивание при токсикомании протекает в несколько фаз. Сначала развивается состояние, напоминающее алкогольное опьянение, при этом запаха алкоголя от больного нет. Возникает нарушение координации движения, оживление, болтливость. Человек путается в словах, в середине монолога забывает, о чем хотел рассказать вначале.

Затем возникает состояние эйфории, которая характеризуется повышенным настроением, неусидчивостью, стремлением куда-то идти, что-то делать, снижением четкости восприятия окружающего, затруднением переключения внимания, снижением скорости реакций, а у некоторых токсикоманов ощущением полета и невесомости.

Следующая фаза – развитие галлюцинаций, чаще – зрительных. Токсикоман видит картинки сначала приятного содержания, которые могут сменяться устрашающими видениями. К зрительным галлюцинациям могут присоединяться слуховые.

Токсикоман перестает соблюдать правила личной гигиены: не принимает душ, его одежда всегда выглядит неряшливо. От одежды, волос, кожи токсикомана исходит специфический химический запах – это или запах химических аэрозольных соединений, или запах ле-

карственных препаратов (в зависимости от используемых токсических веществ).

Злоупотребляющий токсическими веществами всегда раздражен, не готов к общению с членами семьи. У него возникают резкие перепады настроения, может появляться немотивированная агрессия по отношению к животным и людям. Он начинает быстро отставать в учебе.

На последней фазе воздействия токсического вещества развиваются сонливость, апатия, снижение двигательной активности. Возникают ощущения тяжести в голове, головокружения и головной боли.

Через некоторое время отмечается рост толерантности (устойчивости) к препарату, о которой говорит необходимость увеличения дозы. Формируются зависимости (физическая и психологическая) к употребляемому веществу, которые трудно преодолеть.

Заподозрить, что человек употребляет токсические вещества, можно по признакам, на которые необходимо обращать внимание:

- Резкое похудание, утомляемость.
- Бледность кожных покровов.
- Язык обложен плотным беловатым или желтоватым налетом.
- Глаза мутные. Зрачки расширены, с вялой реакцией на свет. Склеры покрасневшие, отмечается нистагм.

- Развиваются отеки (преимущественно век и конечностей).

- Могут быть покраснения и высыпания на коже.

- Подергивания мышц с возникновением дрожи век и рта и развитием тремора рук. Неконтролируемые подергивания конечностей говорят о хронической интоксикации.

- Отмечается преждевременное старение, характерными чертами которого являются вялая и морщинистая кожа, тусклые волосы, ломкие ногти, отсутствие многих зубов.

- Неадекватное поведение, раздражительность, агрессия и злоба, нежелание кого-либо слушать, особенно близких, погруженность в себя.

- Потеря интереса ко всему окружающему, снижение умственных способностей.

- Дефекты письменной и устной речи. В период эйфории почерк улучшается, а когда действие токсического препарата прекращается, и наступают абстинентные изменения, почерк портится, становится неровным, резким, с наличием большого количества нарушений целостности бумаги, помарок. Под воздействием токсических веществ у токсикомана отмечается быстрая речь, употребление жаргонных выражений, усиление дефектов в произношении слов, плоский юмор, шутовство.



• Во время вынужденного воздержания от привычных доз (при абстиненции) отмечаются чувство подавленности, замедление темпа речи, злобная, неадекватная реакция на замечания.

Отравление организма токсическими веществами стремительно развивается даже после однократной пробы ядовитых веществ.

Основная опасность кроется именно в незрелости детского и подросткового организма, который отличается повышенной проницаемостью сосудов и низким уровнем сопротивления иммунной системы к токсичному воздействию, приводящие к развитию необратимых процессов.

При воздействии токсических веществ особенно страдает центральная нервная система (ЦНС). Основным симптомом гибели клеток головного мозга при токсикомании является возникновение периодических головных болей в височной и затылочной областях. При токсическом поражении мозга развивается энцефалопатия с психическими отклонениями, нарушениями тонуса мышц, судорогами и сонливостью, снижением интеллекта подростка. При этом, в зависимости от типа высшей нервной деятельности, подросток становится или пассивным и бездеятельным, или агрессивным, конфликтным, драчливым. Кроме этого, гибель клеток головного мозга приводит к развитию эпилептических припадков уже через месяц после начала использования токсических веществ, которые сохраняются на всю жизнь. А поражение нервных клеток в центрах мозга, которые регулируют процессы дыхания и работы сердца, могут привести к остановке дыхания и сердца.

У токсикоманов развивается бессонница, нарушается психика, возни-

кает слабоумие (дебильность – легкая степень слабоумия, имбецильность – средняя степень слабоумия), страдают внимание и память (а это признаки невроза). В результате воздействия токсических веществ на вегетативную нервную систему нарушается работа внутренних органов: сердца, печени, поджелудочной железы. Также возникают различные заболевания нервной системы, нервные тики, рассеянный склероз, атрофия нервов.

Отмечаются изменения и со стороны сердечно-сосудистой системы (ССС): аритмии (например, мерцательные сокращения предсердий, которые в течение нескольких минут приводят к смерти), нарушения функции сердца. Развиваются приобретенные пороки сердца, гипертония, инфаркты и инсульты, которые тоже могут стать причиной гибели токсикомана.

При воздействии токсинов развиваются анемия (уменьшение количества эритроцитов) и лейкопения (снижение количества лейкоцитов). Это приводит к снижению иммунитета. Иммунная система не может препятствовать проникновению токсических веществ в кровяное русло, поэтому развиваются аллергические реакции. На кожных покровах токсикомана появляются покраснения, высыпания, даже волдыри.

Изменения в дыхательной системе чаще развивается при ингаляционной токсикомании. При этом возникают ожоги дыхательных путей, которые способствуют развитию абсцесса, некроза или онкологии дыхательных путей. Рак легких – неизбежный спутник токсикоманов.

При токсикомании возникают и заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): гастриты, язвы желудка. При попадании токсических веществ

с током крови в печень происходит гибель гепатоцитов (клеток печени) с последующим замещением их на жировую ткань и развитием гепатита, гепатоза. При этом печень утрачивает свою способность очищать кровь от токсинов.

Привычка употребления препаратов токсического действия неизлечима и сказывается на психике. Токсикоманов характеризует лживость, отсутствие чувства долга и критики. Вся активность направлена на приобретение токсических веществ и добывание средств для их покупки, что большие осуществляют подчас с необычайной изворотливостью.

У подростков склонность к токсикомании возникает из-за стремления быть взрослыми и испытать новые ощущения. Молодым людям нужно учиться критически относиться к информации об увлечении токсическими веществами и анализировать ситуацию, более активно участвовать в общественной жизни школы, города, посещать секции, кружки, клубы по интересам, находить развивающие и творческие увлечения.

Каждому молодому человеку необходимо формировать свои личностные качества (адекватную самооценку, самостоятельность мышления, заниматься саморазвитием), вести здоровый образ жизни – соблюдать режим дня, заниматься спортом, не уклоняться от помощи родителям по дому.

И обязательно систематически проходить профилактические осмотры.

**Помните:
нет безрецептурных
токсических веществ!**

Н. А. ЛАРЧЕНКО,
врач-методист ГБУЗ «ВОЦМП»

Реализация масштабных замыслов

Губернатор находился в проблемном районе с рабочим визитом



Можно было бы заявить о том, что для жителей Светлоярского района последняя декада мая запомнится посещением представительных делегаций из областного центра. 23 мая в район приехали члены экологического совета при Волгоградской областной Думе. Вместе с ними в выездном мероприятии приняли участие заместитель губернатора Василий Иванов, представители природоохранных и правоохранительных органов, общественных организаций этого муниципального образования, члены временной рабочей группы экосовета по изучению природоохранной ситуации в районе.

А без малого через неделю, 29 мая, к жителям района с рабочей поездкой прибыл губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. Но следует отметить, что подобные посещения пригородного южного района авторитетными гостями и специалистами не так уж и редки. Причиной тому весьма непростая экологическая ситуация, формировавшаяся здесь десятилетиями из-за активной деятельности соседней промзоны.

Целью недавней рабочей поездки губернатора стали контроль и анализ особенностей комплексного развития местных населенных пунктов, состояния социальной инфраструктуры в них, реализация экологических проектов и поддержка сельхозтоваропроизводителей.

Первым объектом посещения губернатора стало село Большие Чапурники – по итогам встречи с местными жителями глава региона поставил задачу перед профильным блоком администрации региона подготовить предложения по созданию на этой территории фельдшерско-акушерского пункта.

– Здесь проживает большое количество людей, и создание современного ФАПа просто необходимо. Предстоит решить, будет это сделано через реконструкцию объекта, который предлагает местная администрация в качестве варианта, или это будет строительство нового объекта, – отметил Андрей Бочаров.

В целом в области за пять лет предстоит создать больше сотни ФАПов, в том числе на территории еще двух населенных пунктов Светлоярского района – в программу включены поселки Луговой и Цаца.

Кроме того, в селе Большие Чапурники приведены в порядок основные

дорожные объекты. Их ремонт продолжается и в текущем году. Вместе с тем смонтировано три километра освещения, еще на четырех километрах предстоит завершить работы до конца года. На месте большого пустыря создается парк «Олимпийский». В 2018 году выполнен первый этап комплексного развития этой общественной территории: вымощены новые дорожки; установлены малые архитектурные формы и детский городок, ограждение, смонтировано освещение.

Важно, что в реализации проектов активное участие принимают местные жители – их мнение учтено в разработке концепции развития территории; они внесли свой вклад в ее генеральную уборку и озеленение.

Следует напомнить, что создание даже в самых удаленных от областной столицы населенных пунктах комфортных условий для проживания определено губернатором в 2014 году как ключевое направление работы региональной власти. В целом по всей области за пять лет уже обновлено около 500 общественных пространств, столько же предстоит реализовать до 2024 года.

Глава региона проинспектировал в этой поездке и ход строительства детского сада на 120 мест в рабочем поселке Светлый Яр.

Шесть групп, в том числе две для детей ясельного возраста; залы для музыкальных и спортивных занятий; современные пищеблок и медицинский кабинет; благоустроенная территория с игровыми и спортивными площадками – новый детский сад будет построен уже в 2019 году.

Андрей Бочаров поставил задачу к 1 апреля 2020 года полностью завершить проект и обеспечить пребывание здесь детей. «Мы со своей

стороны будем контролировать ход исполнения работ. От вас зависят сроки и качество, – подчеркнул Андрей Бочаров, обращаясь к представителю подрядной организации. – С другой стороны, мы обязуемся в полном объеме исполнять финансовые обязательства, которые есть».

Напомним, поддержка материнства и детства, развитие социальной инфраструктуры — приоритеты региональной политики с 2014 года. 15 марта текущего года на встрече с Президентом России губернатор Андрей Бочаров подчеркнул, что в Волгоградской области выполнены социальные обязательства, поставленные в майском указе от 2012 года. В частности, обеспечена и сохраняется стопроцентная доступность дошкольного образования для детей от трех до семи лет. С 2014 года построено, реконструировано и капитально отремонтировано 47 садиков. В текущем году в Волгоградской области предстоит возвести еще одиннадцать объектов.

Оценил губернатор и перспективы развития прибрежной зоны. Ведь выполненное берегоукрепление позволяет не только решать экологические вопросы, но и приступить к созданию нового комфортного городского пространства.

Напомним, в 2017 году завершены работы по усилению береговой линии на участке в 1,1 километра. Это позволило не только предотвратить возможный ущерб для экологии района, но и заложить основу для реализации новых масштабных проектов по созданию единого комфортного городского пространства. В будущем планируется продлить благоустроенную зону до береговой.

– Мы понимали, что берегоукрепление необходимо не только в качестве

защитного сооружения – этот объект позволяет создать полноценную набережную, новое место отдыха. Такое решение уже принято, – подчеркнул губернатор. При этом он отметил, что в проекте необходимо предусмотреть полив. Кроме того, общественное пространство должно быть комфортным для людей с особенностями здоровья.

В целом за пять лет проекты благоустройства реализованы практически во всех сельских поселениях Светлоярского района, в этом году новые места отдыха организуют в Райгородском и Кировском.

Состоялась встреча губернатора и с жителями Светлоярского района в районном доме культуры. В ходе открытого диалога были рассмотрены вопросы реализации экологической программы, проектов благоустройства, обеспечения доступности медицинской помощи, развития жилищно-коммунальной и дорожно-транспортной инфраструктуры и многие другие.

Глава региона отметил, что за последние пять лет в районе произошли серьезные позитивные изменения. За это время на поддержку муниципального образования направлено свыше 3,5 миллиарда рублей. Выделенные средства инвестированы во все сферы, которые в совокупности определяют качество жизни людей. Системно решаются вопросы, к которым не могли подступиться десятилетиями, в том числе в области экологии, дорожного хозяйства. Дополнительный импульс для развития получили социальная сфера, система здравоохранения, жилищно-коммунальное хозяйство, АПК.

Особое внимание губернатор уделил выполнению отдельной государственной программы по Светлоярскому району, подготовленной на основе обращений жителей, предложений местной администрации.

В числе наиболее значимых экологических проектов, которые уже реализуют в районе, – ликвидация бывшего пруда-накопителя синтетических жирных кислот. Объект давно не использовался по назначению и представлял опасность: соли тяжелых металлов, отходы нефтепродуктов, гальванических производств, сульфаты натрия при высыхании разносились ветром на значительные расстояния, что негативно влияло на окружающую среду. Чтобы остановить процесс и улучшить экологическую ситуацию, было принято решение о ликвидации объекта по технологии, разработанной волгоградскими учеными. Важно, чтобы пруд в дальнейшем не использовался в качестве несанкционированной свалки. Для этого необходимо выровнять территорию и провести рекультивацию.



Планируется очистить Светлоярский район от крупных несанкционированных свалок и утилизировать мусор, до конца заполнив чашу пруда-накопителя свалочными массами и сорбентами для последующей рекультивации территории. На финальном этапе – до высадки трав и кустарников – поверхность закроют грунтом, который будут добывать при экологической расчистке пруда Плотинка и озера Цаца. Донные отложения послужат дополнительным изоляционным слоем.

– Здесь реализуется очень важный не только для Светлоярского района, но и всей области, проект. Задачи, которые были определены, выполняются, – отметил губернатор. – Мы можем использовать полученный опыт для оздоровления экологической ситуации, связанной с несанкционированными свалками в районе. Но для этого необходимо провести общественные обсуждения, встречи с жителями, чтобы никто ничего не домосливал, а была реальная оценка действий.

Помимо ликвидации пруда-накопителя в районе реализуется ряд других мероприятий.

– Чтобы комплексно решить экологические проблемы, необходимо принять дополнительные меры. Это и создание лесополос, которые будут отсекают промышленную зону, и ликвидация несанкционированных свалок, и функционирование лабораторий. Это точечная работа по каждому промышленному объекту. И эти задачи можно решить системно, исходя из понимания ситуации, – отметил Андрей Бочаров.

Проект экологического оздоровления района максимально учитывает особенности территории, входящей в состав южного промышленного узла, конкретные пожелания местных жителей в сфере экологии, ЖКХ, благоустройства и озеленения. В числе наиболее масштабных мероприятий программы – реконструкция защитной лесной полосы протяженностью 13 километров вдоль федеральной трассы «Волгоград–Элиста», а также

создание восьми гектаров защитных лесных насаждений на территории между прудом Плотинка и бывшим заводом БВК. Это позволит защитить райцентр от негативного воздействия загрязняющих веществ. Также запланирована ликвидация около 130 тысяч кубометров отходов и рекультивация земельных участков, занятых свалками на территориях Дубовоовражного и Привольненского поселений.

Особое внимание в беседе было уделено расчистке водных объектов – пруда Плотинка и озера Цаца. Дегradация озера – давний и проблемный вопрос. Предложения региона по его решению нашли поддержку на федеральном уровне: в 2019 году планируется разработать проектную документацию, после этого будут проведены работы на площади 600 тысяч квадратных метров с расчисткой участка русла протяженностью 2,5 километра. Уже сегодня на региональном уровне предпринимаются меры по подкачке воды в озеро Цаца за счет предоставления субсидий из областного бюджета.

Кроме того, предстоит разработать систему сводных расчетов о выбросах предприятий и транспорта в окрестностях южного промузла Волгограда. В текущем году автоматическими средствами измерения будет оснащен стационарный пост в поселке Светлый Яр. Это позволит регулярно получать достоверную информацию о наличии загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и оперативно реагировать на нарушения. Важная роль в улучшении экологической ситуации в районе отводится и деятельности самих предприятий, которые модернизируют системы очистки. Также проводится работа по созданию региональной аналитической лабораторной службы для контроля за источниками выбросов.

Добавим, реализуемая в районе экологическая программа не ограничится перечисленными мероприятиями – дополнительные возможности для реализации масштабных замыслов дает участие региона в национальном проекте «Экология».

У регионов общие проблемы в сфере экологии

И решать их необходимо сообща

Выездное совещание Комиссии по экологии Совета по вопросам местного самоуправления при полномочном представителе Президента в Южном федеральном округе состоялось в Астрахани под председательством вице-спикера регионального парламента Ирины Соловьевой.



Выездное совещание было посвящено изучению опыта органов местного самоуправления Астраханской области по реализации полномочий в сфере охраны окружающей среды и исполнения рекомендаций Совета по вопросам местного самоуправления.

– Сегодня очень важно активизировать работу на местах по сохранению природы, привлечению к этой работе активных граждан, – отметила заместитель председателя Волгоградской областной Думы Ирина Соловьева. – Опираясь на собранную информацию из субъектов ЮФО и проведенный нами анализ этих данных, мы поняли, что у регионов во многом общие проблемы в сфере экологии. Поэтому нужно вместе искать пути их решения, изучать лучшие практики муниципалитетов в сфере охраны окружающей среды с целью их внедрения во всех муниципальных образованиях Юга России.

На совещании выступили пред-

седатель ассоциации «Совет муниципальных образований Астраханской области» Батыршин Миндиев, представители природоохранных органов, главы муниципальных образований. Обсуждались вопросы перехода на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, ликвидации несанкционированных свалок, обводнения Волго-Ахтубинской поймы, сохранения рыбных запасов Волги, экологического вреда от неорганизованного туризма. По словам Ирины Соловьевой, выездные совещания Комиссии будут проводиться и в других субъектах ЮФО.

Напомним, Комиссия создана с целью оказания содействия органам местного самоуправления по реализации их полномочий в сфере экологии в субъектах ЮФО. В состав комиссии вошли представители Адыгеи, Калмыкии, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской обла-

стей, Крыма и Севастополя. С момента своего создания в апреле 2018 года Комиссия вела планомерную работу по выработке механизмов конструктивной совместной работы всех заинтересованных сторон по природоохранной проблематике в рамках ЮФО, создание системы постоянного мониторинга экологических проблем, актуальных для жителей муниципальных образований Южного Федерального округа.

По итогам этой работы Комиссией был подготовлен доклад об экологической ситуации в субъектах ЮФО. Доклад был заслушан 12 февраля 2019 года на заседании Совета по вопросам местного самоуправления при полномочном представителе Президента Российской Федерации в ЮФО, были приняты рекомендации органам государственной власти и местного самоуправления по реализации полномочий в сфере охраны окружающей среды.

Рыбаки запрет не нарушают

Волгоградские активисты Общероссийского народного фронта приняли участие в акции «День без сетей» на Цимлянском водохранилище

В ходе экологического рейда по акватории Цимлянского водохранилища они обнаружили и выловили более 100 метров фрагментов рыболовных сетей. В некоторых из них находилась мертвая рыба: густера, карась, окунь. Рейд активистов Народного фронта прошел совместно с представителями рыбоохранной инспекции в рамках акции Всероссийский день без сетей».



Общественники осмотрели акваторию верхнего плеса водохранилища, озеро Аннушкино и несколько протоков в пределах Калачевского района.

– Объемы обнаруженных нами сетематериалов с остатками водных биоресурсов считаются относительно невеликими для такого большого участка водоема. Видно, что это старые обрывки сетей, возможно, при-

несенные течением, штормом, ветром, – пояснил старший государственный инспектор Цимлянского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных экологических ресурсов Владимир Горошинский.

В настоящее время в регионе действует запрет на вылов водных биоресурсов с любых плавательных средств.

– Во время этой инспекции мы

не встретили ни одного рыбака на лодке, все ловят только с берега. То есть люди знают и соблюдают закон о временном запрете на вылов рыбы. Напомним, что статья Кодекса об административных правонарушениях предусматривает штраф за нарушение данного запрета от 2 до 5 тысяч рублей», – сказала активист ОНФ Алина Пешикова.

Создается инфраструктура гостеприимства

В Волгограде прошел межрегиональный форум по развитию детского и молодежного патриотического туризма

Волгоградская область и федеральная «Ассоциация внутреннего и въездного туризма» заключили соглашение о сотрудничестве. Подписание состоялось во время работы межрегионального туристического форума, который проходил в Волгограде. Регион продолжает системную работу по развитию внутреннего и въездного туризма, одно из направлений – создание программ военно-патриотического туризма для детей и молодежи.



По данным облтуризма, участие в межрегиональном форуме приняли представители Ростуризма, администрации Волгоградской области, Российского союза туриндустрии, Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия», депутаты Государственной Думы РФ, представители отрасли, предприниматели регионов России.

Торжественное открытие форума состоялось в триумфальном зале музея-панорамы «Сталинградская битва».

– В Волгоградской области уделяется особое внимание развитию внутреннего и въездного туризма. С 2014 года в регионе проведена большая работа по обновлению инфра-

структуры: новые дороги, спортивные объекты, парки и общественные пространства, модернизированы аэропорт и вокзал, – отметил председатель комитета по развитию туризма Волгоградской области Аркадий Грушко. – Гостиницы и предприятия питания прошли комплексное тестирование в период празднования 75-летия Сталинградской Победы и проведения ЧМ-2018. Мы используем это наследие и продолжаем его развивать.

Главная задача форума – создание полноценных проектов по обмену школьными и молодежными группами между регионами России, в частности в рамках программ Министерства культуры РФ «Моя Россия»; всерос-

сийской военно-патриотической программы «Дороги Победы. Путешествия для школьников»; летнего развивающего лагеря «Герои»; волгоградского проекта «Вагон знаний».

Отметим, Волгоградская область является признанным центром патриотического воспитания. В следующем году будет отмечаться 75-летие Великой Победы. В преддверии этой даты продолжается работа по увековечиванию памяти героев, приведению в порядок мемориалов, созданию инфраструктуры гостеприимства. Напомним, что задачу сделать туризм одной из точек роста экономики перед профильным ведомством поставил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

Лето – это маленькая жизнь

Волгоградцев и гостей региона приглашают на летние экскурсии и маршруты активного отдыха

В Волгоградской области расположены семь природных парков, в каждом из которых существуют маршруты для любителей экологического туризма и активного отдыха. Один из самых популярных и доступных для посещения парков нашего региона – Волго-Ахтубинская пойма – в новом туристическом сезоне подготовил для гостей туристические, познавательные и экологические маршруты по особо охраняемым природным территориям.

Гостей парка приглашают пройти по красивой эко-тропе «Обитель птиц», узнать интересные факты из жизни пернатых, полюбоваться цветущими растениями. Любителям не только природы, но и истории, будет интересен эколого-краеведческий маршрут «Последний землепроходец», который посвящен выдающемуся исследователю-полярнику, уроженцу села Царев Ленинского района Никифору Бегичеву.

Еще один новый маршрут – эко-тропа «Три озера», который объединил озера Проклятое, Камышистое, Кружное. Природный парк также

предлагает велосипедные экскурсии, агроэкологический маршрут с посещением фермерского хозяйства, сезонный маршрут по грибным местам. А на благоустроенных зеленых стоянках около ерика Верблюдов можно с комфортом отдохнуть в выходной день всей семьей. Спортивный и туристический инвентарь предоставляется напрокат.

Еще один из популярных летних видов отдыха в Волгоградской области – водные путешествия на плотах или байдарках по рекам Дон, Хопер, Медведица. Туристические компании предлагают комфортабельные и эко-



логические прогулки в данном формате. Продолжительность сплавов составляет от трех до семи дней, во время путешествия можно увидеть заповедные места, меловые горы, редких птиц и зверей Волгоградской области.

Туристическими клубами и частными инструкторами организовываются пешие походы по природным красотам региона.

Контакты природных парков Волгоградской области можно найти на едином туристическом портале Волгоградской области.

Фото Агентства развития туризма

Члены жюри отметили профессионализм юных

Определены лучшие экопроекты и исследования о природных парках

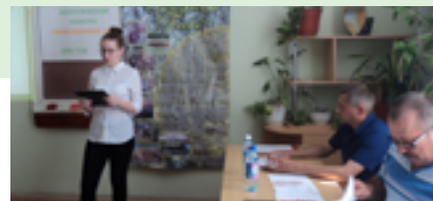
Сотрудники природного парка «Цимлянские пески» подвели итоги IV областного экологического конкурса «Первозданный мир». На заключительном этапе за победу в конкурсе боролись авторы десяти исследовательских работ и двух проектов – в Волгоградском социально-педагогическом университете состоялась публичная защита и награждение лидеров по всем номинациям.

В течение двух месяцев сотрудники природного парка «Цимлянские пески» принимали от школьников и учащихся средних профессиональных учебных учреждений исследовательские работы и экологические проекты, связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, экологией водных объектов и водопользованием, изучением различных видов и популяций флоры и фауны. В общей сложности в конкурсе «Первозданный мир» участвовали 27 подростков и молодых людей из обра-

зовательных учреждений Волгограда, Чернышковского, Суворовкинского, Калачевского районов области.

По традиции конкурс проходил в три заочных тура по трём номинациям: «Лучшая исследовательская работа», «Лучший проект» и «Декоративно-прикладное творчество «Мир природы»». Авторы десяти лучших исследовательских работ и двух проектов, а также их руководители были приглашены в Волгоградский социально-педагогический университет, где состоялся очный, четвёртый тур конкурса. На заключительном этапе конкурсанты представили устные доклады с мультимедийными презентациями и ответили на вопросы присутствующих. Жюри отметило профессиональный подход участников конкурса – содержание многих работ основывалось на многолетних исследованиях.

В итоге в номинации «Лучший проект» в возрастной категории 12–17 лет



первое место заняли авторы работы «Путеводитель по родному краю «Источники реки Царица» Алина Ткачева и Дмитрий Рудченко. Проект «Особенности распространения орлана-белохвоста на территории природного парка «Цимлянские пески» Маскима Цыглухина признан лучшим в номинации «Лучшая исследовательская работа». В этой же номинации в возрастной категории 18–23 лет первое место заняла Сейранян Екатерина, посвятившая свою работу изучению фауны листоедов Волгоградской области. В номинации «Декоративно-прикладное творчество «Мир природы» победила Яна Щипанова. Победители награждены дипломами, грамотами и ценными призами, а все участники – электронными сертификатами.

Экологи оценили гидрологическую ситуацию в пойме

Специалисты комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, Дирекции водохозяйственного строительства, Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» в ходе инспекционного выезда оценили состояние пойменных водных объектов после весеннего паводка как удовлетворительное.

При сложившихся гидрометеорологических условиях удалось сделать все возможное, чтобы значительная часть ериков и озер оказались обеспечены водными ресурсами.

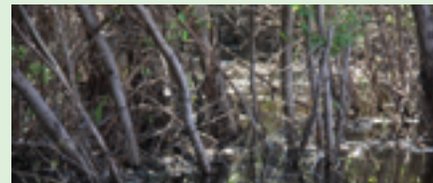
В этом году принятый на заседании межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада режим был оптимальным и при серьезном дефиците водных ресурсов позволил обводнить основную часть гидрографической сети Волго-Ахтубинской поймы. Максимальные сбросные расходы через Волгоградский гидроузел составили 25 000 кубометров в секунду в течение пяти дней.

На региональном уровне, в свою очередь, были предприняты все необходимые меры, чтобы обеспечить максимально возможное заполнение водных объектов. В первую очередь, речь идет о проводимой на территории Волго-Ахтубинской поймы работе по расчистке и экологической реабилитации ериков и озер. Только в прошлом году такая работа проведена на 13 водных объектах. Площадь расчистки составила более 217 гектаров.

Как показал мониторинг, в лучшей степени оказались обводненными те

объекты поймы, на которых в последние несколько лет были проведены такие мероприятия по расчистке, экологической реабилитации и ремонту водопропускных сооружений. В ходе состоявшегося инспекционного выезда специалистами отмечена хорошая наполняемость ерика Песчаного, на котором в конце прошлого года был проведен капитальный ремонт гидротехнического сооружения с установкой новых запорных конструкций. Наполненной водой оказалась протока от ерика Дегтярного до системы озер Чайка. Ранее, до реализации в 2018 году проекта по ее реабилитации, вода не заходила в этот объект.

Работа по сохранению и восстановлению экосистемы Волго-Ахтубинской поймы с 2014 года носит системный характер. Мероприятия по сохранению уникальной природной территории были включены в федеральный проект «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология». В ближайшие два года предстоит построить девять новых водопропускных сооружений, возвести переливную плотину на ерике Каширин у хутора Невидимка, провести экологическую реабилитацию 22 водных объектов. Всего в ближайшие



пять лет предстоит расчистить и восстановить 93 водных объекта, построить 72 водопропускных сооружения. Так, например, уже ведется проектирование расчистки ерика Верблюд, которая позволит обеспечить качественное обводнение связанной с ним системы водных объектов.

Добавим, реализация мероприятий по оздоровлению Волги в рамках нацпроекта «Экология» стала основной темой выездного совещания, которое провел в мае губернатор Андрей Бочаров. Глава региона обсудил с руководителями профильных служб этапы и сроки проведения работ по строительству водопропускных сооружений и экологической реабилитации водоемов. Особое внимание было уделено вопросу реализации масштабного проекта строительства комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения уникальной природной территории Волго-Ахтубинской поймы. Это позволит в полном объеме решить задачу наполнения водоемов даже в маловодный период. Значимый инфраструктурный проект уже включен в федеральный проект «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология».

Активное участие во всероссийской акции

Недавно группа студентов факультета автоматизированных систем, транспорта и вооружений Волгоградского технического университета совместно с курсантами Детского морского центра им. Н. А. Вилкова (учениками 5–7 классов) приняли участие во всероссийской акции «Вода России».



Акция проводится в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» под эгидой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства водных ресурсов.

Мероприятие было организовано Управлением эксплуатации Волгоградского водохранилища совместно с департаментом по образованию администрации Волгограда. В рамках мероприятия школьники и студенты

ВолгГТУ очистили прибрежную территорию и популярный у волгоградцев пляж в Краснослободске от бытового мусора, который оставляют после себя незональные отдыхающие.

В процессе подготовки этого экологического мероприятия была достигнута договоренность о разработке и реализации областного образователь-

ного проекта «Гардемарины». К участию в проекте с начала следующего учебного года приглашаются школьники 5–6 классов общеобразовательных школ Волгограда.

В природных парках расчищают родники

Сохранение и благоустройство природных источников воды остается одним из приоритетных направлений работы природных парков региона.

Так, родники, расположенные в знаменитой Шакинской дубраве, пользуются большой популярностью среди местных жителей, приезжих и туристов. Сотрудники парка «Нижнехоперский» уверены: летом поток желающих в такие уголки будет только увеличиваться. Поэтому экологи поставили перед собой задачу навести здесь порядок и благоустроить прилегающую территорию. Кроме того, вблизи одного из родников дубравы они организовали зону отдыха, сделали удобный подъезд, восстановили сруб и перила на спуске к воде.

Завершающим этапом акции «Живи, родник» – она стартовала в начале мая – стал совместный выезд специалистов природного парка с

преподавателями и учениками Поповского казачьего корпуса к роднику, бьющему из-под земли в балке Пустая, недалеко от хутора Попов. До приезда волонтеров источник находился в крайне заброшенном состоянии. Общими усилиями родник был очищен от грязи, камней и остатков растительности; здесь также появилась благоустроенная зона отдыха. Эта акция стала полезной не только с точки зрения наведения порядка на природной территории; результат имеет практическое значение – от родника течет ручей, который впадает в пруд – главный водный объект в хуторе Попов.

Не первый год аналогичную работу проводят и сотрудники природного



парка «Усть-Медведицкий». На территории Серафимовичского района насчитывается 52 крупных родника. Экологи и добровольцы в течение турсезона планируют расчистить 6 природных источников. Важно и то, что параллельно специалисты природных парков во время акций рассказывают школьникам о проблеме сохранения малых рек и родников, призывая подрастающее поколение бережно относиться к водным ресурсам родного края.

Леса области обрабатывают от насекомых-вредителей

На площади более семи тысяч гектаров проведены мероприятия по ликвидации очагов опасных для деревьев насекомых. Всего в волгоградском регионе в текущем году планируется обработать с воздуха и земли более восьми тысяч гектаров зеленых насаждений.

Завершается обработка территории лесного фонда против рыжего соснового пилильщика, красноголового и звездчатого пилильщиков-ткачей и соснового шелкопряда.

По результатам обследования, проведенного специалистами весной на землях лесного фонда Волгоградской области, в мероприятиях по подавлению численности вредных организмов нуждались зеленые насаждения на общей площади 8,6 тысячи гектаров в 8 лесничествах из 22-х. В настоящее

время с помощью наземной и авиационной техники специальными препаратами обработаны территории семи лесничеств; одновременно оценивается эффективность проводимых истребительных мероприятий.

Напомним, в лесных массивах, где проводится обработка, введено ограничение пребывания граждан. Для информирования населения устанавливаются предупредительные аншлаги в местах проведения работ, с помощью шлагбаумов перекрываются лесные дороги.



Отметим, что своевременно и качественно проведенные мероприятия по защите зеленых зон способствуют предотвращению распространения опасных насекомых-вредителей, повышению устойчивости насаждений, улучшают их защитные и экологические функции.



Продукция термопластичная и нетоксичная

Пластикаты вошли в программу импортозамещения

Недавно в Волгограде состоялось официальное открытие производства негорючих безгалогенных композиций (пластикатов). Выпускать их будет компания «Пласткаб».

Этот проект строительства первой очереди предприятия был реализован всего за полтора года. Объем инвестиций составил 250 миллионов рублей. Производственная мощность предприятия порядка 400 тонн готовой продукции в месяц или около 5 тысяч тонн в год. Предприятие стало вторым объектом, сданным в регионе в 2019 году, из 17 запланированных к завершению инвестпроектов.

Пластикаты применяются в производстве кабелей различного назначения, востребованы на российском рынке. Они термопластичные и обладают пониженной горючестью. Из них производится своего рода «спецодежда» для кабелей, которая может служить в различных агрессивных средах. В отличие от обычных оболочек эта при горении не выделяет токсичных веществ. Такая продукция является более экологичной, применяется в местах с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Для создания новой площадки по выпуску пластикатов реконструировано одно из зданий на территории завода «Каустик». В корпусе смонтирована новая вентиляция и электроснабжение, современная противопожарная система. Созданы комфортные бытовые помещения для работников, а также офисные помещения и лаборатории. Инвесторами приобретено современное оборудование, которое уже смонтировано и прошло пусконаладку, выпущены опытные партии продукции, отработана новая технология. На новом предприятии создано 60 рабочих мест.

Как пояснил генеральный директор «Пласткаб» Александр Бобровский, производственный процесс достаточно экологичный. Предприятие не осуществляет выбросов в атмос-

феру, оно оборудовано системой воздухоподготовки и замкнутым циклом очистки воды.

Оборудование запущено в производственную эксплуатацию на полную мощность. Реализация второго этапа запланирована на текущий год. С ее вводом «Пласткаб» планирует увеличить выпуск пластиката в два раза до 10 тысяч тонн в год. Запланированный объем финансирования составляет также 250 миллионов рублей. Производимый в Волгограде пластикат не требует дальнейшего передела и сразу отгружается потребителям. Продукция уже поставляется кабельным заводам в десяти регионах России. В планах компании поставка продукции на экспорт. Кабели, изготавливаемые из данного вида пластиката, могут использоваться на объектах повышенной огнеопасности, так как способны обеспечивать рабочие свойства кабеля при высоких температурах в течение часа. При этом из них не выделяются вредные вещества при горении.

Принимавший участие в открытии производства заместитель губернатора – председатель комитета промышленности и торговли Волгоградской области Роман Беков особо отметил, что в Волгоградской области последовательно реализуется промышленная политика. С 2014 года завершено более 50 индустриальных инвестпроектов. Для региона важны не только крупные, но и малые и средние предприятия, выпускающие востребованную на российском рынке продукцию. Пластикаты вошли в программу импортозамещения, многие организации уже подают заявки на получение этого товара, отметил Роман Беков.

Заместитель губернатора напом-

нил, что в текущем году в регионе завершаются 17 промышленных инвестпроектов общей стоимостью 131,4 миллиарда рублей. Регион оказывает максимальное содействие развитию производств, уделяя особое внимание развитию экспорта, – такие задачи поставлены губернатором Волгоградской области Андреем Бочаровым.

Так, в 2018 году промышленными предприятиями Волгоградской области на модернизацию и приобретение основных средств направлено более 64 миллиардов рублей, из них более 47 миллиардов составили инвестиции в развитие обрабатывающих производств, что почти на 10 процентов или 4,2 миллиарда рублей превышает объем 2017 года.

Росту вложений в несырьевые отрасли способствует реализация масштабных инвестпроектов, в том числе с привлечением средств господдержки и использования механизмов институтов развития. Данное направление деятельности губернатор Андрей Бочаров обозначил в числе приоритетных в 2014 году. За минувшие пять лет в регионе введены 50 новых промышленных объектов, до 2021 года будет создано еще не менее 28 площадок.

Добавим, «Пласткаб» стал вторым из 17 запланированных к завершению в текущем году инвестпроектов.

– Для региона важны не только крупные, но и малые, и средние предприятия, выпускающие востребованную на российском рынке продукцию. Пластикаты вошли в программу импортозамещения, многие организации уже подают заявки на получение этого товара, – отметил вице-губернатор.

Фото: Александра Куликова



Роснефть присоединилась к международной инициативе

Инициатива направлена на повышение эффективности усилий по снижению выбросов метана на всех этапах производственно-сбытовой цепочки газовой отрасли.

Роснефть присоединилась к инициативе ведущих международных нефтегазовых компаний и подписала «Руководящие принципы по снижению выбросов метана в производственно-сбытовой цепочке природного газа». Об этом Роснефть объявила 4 июня текущего года, сообщает информационное агентство Neftegaz.ru.

Стратегия компании в части приверженности 17 целям устойчивого развития ООН, одобренная советом директоров, определяет в качестве одной из 5 приоритетных целей «Борь-

бу с изменениями климата».

Являясь участником Глобального Договора ООН с 2010 года, Роснефть проводит модернизацию нефтеперерабатывающих заводов (НПЗ), создает и выпускает новые виды продукции, которые позволяют снизить объемы выбросов со стороны потребителей и повысить топливную эффективность.

Подписанные Руководящие принципы нацелены: на повышение эффективности усилий по снижению выбросов метана на всех этапах производственно-сбытовой цепочки

газовой отрасли; продвижение рациональной политики и нормативно-правового регулирования выбросов метана; обеспечение прозрачности отчетности о выбросах.

«Руководящие принципы по снижению выбросов метана в производственно-сбытовой цепочке природного газа» разработаны в 2017 году и подписаны такими мировыми мейджорами (компаниями) в сфере топливно-энергетического комплекса: как BP, Eni, ExxonMobil, Shell, Equinor, Total и другими.

Абсолютно безопасное средство

«Никохим» представил свою продукцию на российских международных выставках

Специалисты группы компаний «Никохим», входящих в АО «Каустик», приняли участие в крупных специализированных выставках в России и Узбекистане.

Волгоградцы на выставке ведущих отечественных и мировых компаний бассейновой индустрии Pool Profi 2019 в Туапсе представил профессиональную серию средств торговой марки «Акватикс» для бассейнов. Ассортимент выпускаемых предприятием высокоэффективных и абсолютно безопасных современных средств для очистки воды в бассейнах сегодня один из самых широких среди российских производителей.

Кроме этого важно отметить, что АО «Каустик» является единственным предприятием на территории России, производящим средства для очистки

воды с использованием собственного сырья. На международной выставке машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых, прошедшей в Москве, специалисты компании рассказали посетителям об успешном опыте применения модифицированного хлористого магния (бишофита) для подавления пыли и решения проблемы смерзания сыпучих грузов.

С этой целью бишофит производства АО «Каустик» уже применяется на угледобывающих предприятиях, в компаниях-перевозчиках, транспортирующих сыпучие грузы, а также в мор-



ских портах. Наибольшее количество химических продуктов, производимых на промышленной площадке «Каустика» в Волгограде, – гранулированный каустик, бишофит, хлорпарафины, поливинилхлорид, оксид и гидроксид магния – представители компании презентовали на международной выставке Expo-Russia Uzbekistan 2019 в Ташкенте. Большую часть товаров, представленных на прошедших выставках, АО «Каустик» успешно продает за пределы России. Всего продукция волгоградского производителя поставляется в 45 стран мира, сообщает ВолгаПромЭксперт.

День этот длится больше двух веков

Как Россия отмечала 100-летие великого поэта

Всенародное празднование в честь 200-летия со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина еще памятно многим россиянам. В тот 1999 год о предстоящем юбилее ежедневно напоминало центральное телевидение, сообщая, сколько дней осталось до знаменательной даты. О торжествах, происходящих и планируемых, посвященных этому событию, рассказывали все средства массовой информации – районные, городские, областные, федеральные – газеты, радио, телевидение. Проходили те торжества, как и во всей стране, в Волгограде и в области. И в этом году, теперь уже в честь 220-летия поэта, в нашем городе и регионе вновь состоялись различные культурные мероприятия.



С не меньшим размахом отмечала Россия и столетний юбилей великого своего сына в 1899 году. Об этом, в частности, сообщает интереснейший журнал «Исторический вестник», выходивший в Санкт-Петербурге ежемесячно с 1880 по 1917 годы. В томах 76 и 77 за 1899 год это литературно-художественное издание поместило панорамный обзор событий в честь столетия Пушкина, готовившихся и состоявшихся в стране 120 лет назад.

Среди многих городов и населенных пунктов огромной Российской Империи в этом обзоре упомянут был и наш Царицын, где тоже готовились отметить день рождения великого поэта. Небольшое сообщение гласило: «Царицынская дума решила открыть две школы – мужскую и женскую, которая назвать Пушкинскими, затемь устроить 26-го мая въ одномъ изъ клубовъ особое торжество, на которое пригласить бесплатно всехъ учащихъ, а вечеромъ устроить спектакль изъ произведенийъ Пушкина. Кроме того, постановлено приобрести для думы образцовый бюсть Пушкина, на что ассигновано 300 рублей». (День 26 мая указан по старому стилю. Сейчас это 6 июня. Сохранена также и орфография сообщения – прим. редакции журнала «Здоровье и эклдлгия»).

Какие это были школы и где они находились в нашем уездном городке в конце XIX века, теперь уже определить невозможно. И был ли приобретен за немалые в ту пору деньги бюсть поэта, сохранился ли он, тоже неизвестно. А скромный объем сообщения следует, видимо, объяснить дороговизной телеграфной связи в те времена и... не менее скромной программой готовившегося торжества. Должно быть, у городских властей тогда было немало и иных забот. О проведении намеченных мероприятий в Царицыне столичный авторитетный журнал уже не сообщил.

Около шестидесяти городов и других населенных пунктов России – от

обеих столиц до села Баланда (ныне город Калининск) в Аткарском уезде Саратовской губернии – было названо в том обзоре. От Варшавы до Иркутска, от Вологды до Ташкента и Ашхабада – такова была география намечаемых и прошедших празднеств и торжеств в Российской Империи в честь столетия Александра Сергеевича Пушкина. От многочисленных мероприятий, включавших общественные собрания, панихиды, шествия к памятным местам, связанным с жизнью поэта, возложение венков, народные гуляния, театральные представления и много другое в Санкт-Петербурге, Москве, до организации помощи хозяевам-крестьянам, лишившимся вследствие несчастных случаев возможности хозяйствовать – из-за падежа животных или пожаров – в том самом селе Баланда. И это тоже в ходе подготовки к празднику.

Надо сказать, повсюду организаторы торжеств стремились в результате их проведения достичь общественно-значимых целей. Пожалуй, наиболее четко обозначили их члены юбилейной комиссии Новороссийского университета, заявившие, «что чествование столь знаменательного дня не должно иметь характера праздника узкого, замкнутого в тесных пределах университета или отдельных ученых и просветительных обществ. Дни Пушкинских празднеств должны объединить культурные силы... общества и слить отдельные проявления их деятельности в одно гармоническое целое».

Знакомясь с планами праздничных торжеств во всех названных в обзоре населенных пунктах России, обнаруживаешь главную цель – поэзию Пушкина сделать всенародным достоянием.

Интересны намерения организаторов юбилейных торжеств в близлежащих к нам землях.

Так, в соседней Астрахани «начальники местных средних учебных заве-

дений предполагают устроить платное литературно-музыкальное утро, весь сбор с которого поступит в пользу астраханского попечительства о бедном учащемся юношестве». Астраханскою городской думою также постановлено: «открыть в 6 участке города, вообще бедном начальными школами, новое женское приходское училище, присвоив ему наименование Пушкинского. Кроме того, определено выдать всем учащимся в городских училищах собрания сочинений чествуемого поэта, на что и ассигновано 2.000 рублей».

Саратов тоже намечает: «Помимо торжественного чествования А. С. Пушкина, в самый день столетней годовщины его рождения – 26 мая, предполагается устройство новых народных и приходских школ имени поэта, наименование какой-либо из улиц «Пушкинскою», издание популярных и дешевых брошюр, посвященных биографии и характеристике поэта для бесплатной раздачи ученикам школ и вообще грамотным среди крестьян и городского простонародья...».

В Ростове на Дону, учитывая, что «чествование памяти Пушкина является как бы всенародным праздником русской школы, комиссия признала необходимым – всем воспитанникам и воспитанницам городских и церковно-приходских училищ раздать по экземпляру некоторых сочинений поэта, более всего подходящих к детскому чтению».

Намерение приобщить всех жителей России к творчеству Пушкина, познакомить их с его биографией присутствует в планах организаторов всенародного праздника всех городов страны – и в столицах, и на окраинах. Особое внимание – детям, подросткам и так называемым низшим сословиям – солдатам, ремесленникам, крестьянам.

13-го марта 1899 года «последовало высочайшее соизволение на ознаменование, по военному ведомству,

исполняющегося 26-го мая сего года столетия со дня рождения А. С. Пушкина изданием сборника произведений нашего великого поэта, доступных, по содержанию, пониманию нижних чинов, для бесплатной рассылки этого сборника, по одному экземпляру, в каждую роту, эскадрон, батарею, сотню, команду и т. п. мелкие части войск. При издании названного сборника главным штабом обращено особое внимание на то, чтобы он, как по своему содержанию, так и по внешности, вполне соответствовал чествуемому событию».

Из Ашхабада сообщали: «В Пушкинские дни» в частях местного гарнизона будет отмечен юбилей Пушкина чтением для солдат биографии и некоторых произведений поэта; кроме того, солдатам будут розданы сочинения Пушкина в дешевом народном издании».

В городе Александрии Херсонской губернии «учителя должны ознакомить собравшихся в этот день учащихся с биографией поэта и его произведениями... Кроме того, управа предполагает раздать всем ученикам брошюры, содержащие избранные стихотворения, а прочим присутствующим сказки Пушкина. На приобретение 7.500 брошюр и 200 картин управа испрашивает кредит в размере 500 рублей. Попечительство о народной трезвости также устраивает в своих чайных и столовых чтения с теневыми картинками, а в г. Александрии и на ст. Долинской бесплатные народные спектакли».

В Иркутске местной Пушкинской комиссией решено «основать самостоятельное училище и наименовать его училищем А. С. Пушкина. Закладку здания произвести 26-го мая. Здесь же у школы насадить сквер и назвать его Пушкинским, для чего 9-го мая устроить праздник древонасаждения, в котором должны принять участие все городские школы... В награду лучшим ученикам выдаются исключительно сочинения поэта. Кроме того, всем ученикам раздаются биография и избранные сочинения поэта».

Не остаются без внимания и представители национальных меньшинств. В городе Двинске (Латвия) в преддверии празднования годовщины со дня рождения А. С. Пушкина было заявлено о том, что городскому управлению необходимо основать учреждение, которое, «...имея общепользительный и просветительный характер... было бы общедоступно для каждого жителя города, без различия веры, национальности и проч.».

Из Латвии сообщали: «Рижское латышское общество намерено дать ко дню Пушкинского праздника изящный томик с избранными произведе-



ниями великого русского поэта в возможном лучшем латышском переводе и с возможно полной биографией знаменитого писателя».

А в Казани был поднят вопрос о том, чтобы «...как учащаяся мусульманская молодежь, так и все мусульманское общество было привлечено к празднованию юбилея Пушкина. Для этого следует поручить кому-нибудь из образованных мусульманских учителей сделать несколько переводов в стихотворной форме на татарский язык и познакомить татар с биографией поэта. Казанская дума постановила назначить конкурс на перевод произведений Пушкина на татарский язык, причем за лучший перевод выдать 500 рублей».

В заключение дума постановила: почтить память А. С. Пушкина открытием на два месяца (июнь и июль) бесплатной столовой на 200 человек нуждающихся в продовольствии».

«Симферопольская татарская учительская школа в полном составе, при участии своего ученического оркестра, предполагает на третий день Пушкинских празднеств совершить экскурсию в Бахчисарай, где между прочим предполагается поставить несколько сцен или отдельную пьесу из произведений Пушкина для местного населения», сообщалось из Крыма.

В сообщении из Кишинева со ссылкой на газету «Южное обозрение» воспроизводится «интересное прошение кишиневскому ремесленному голове оседлых цыган-ремесленников, жителей в городе Кишиневе и его окрестностях, следующего содержания: «В ознаменование предстоящего юбилейного праздника столетия со дня рождения великого русского поэта А. С. Пушкина, мы, скромные потомки цыган Алеко и Земфиры, воспетых в его высокохудожественной поэме «Цыганы», желали бы ознаменовать это всеобщее торжество делом благотворительным на пользу устройства проектируемого, по просвещенной вашей инициативе, в городе Кишиневе ремесленного училища, но, не обладая сами ни материальными средствами, ни требующимся для сего умением, обращаемся к содействию вашего высокогордия с просьбой помочь нам осуществить нашу мысль, заключающуюся в том, чтобы отпеча-

тать к торжеству чествования великого поэта его, дорожную для нас, поэму «Цыганы» с кратким биографическим очерком ее гениального автора, для распространения этого издания, по недорогой цене, среди грамотного населения оседлых бессарабских цыган, а вырученные от продажи названной поэмы деньги предназначить на усиление фонда проектируемого вашим высокогордием училища». (Стилистика оригинала сохранена – прим. редакции журнала «Здоровье и экология»).

Тот Пушкинский юбилей привлек внимание и жителей Европы. «В Псков на имя председателя комитета по сбору пожертвований в память А. С. Пушкина было получено от проживающего в Вероне итальянца г. А. Торретто предложение принять от него для постановки на сцене псковского театра новую, написанную им на слова Пушкина оперу «Цыганы». Вследствие отсутствия, однако, в Пскове вокальных и музыкальных сил, способных взяться за постановку оперы, комитет, не смог воспользоваться предложением итальянского композитора», сообщается в обзоре..

А на вечере двенадцати соединенных литературных и художественных обществ, проходившем в зале офицерского собрания на Литейной улице в Петербурге, читались поздравительные телеграммы из Праги, Белграда, Софии и от Э. Золя.

Сообщается и о приветствиях в честь юбилея других европейских писателей: Вогюз, Адана, Ф. Коппе, Ж. Верна, М. Прево, Фагаццаро, называющих себя «пушкинофилами».

К этому времени в России появилось множество переводов произведений Пушкина на французском языке, польском и славянских наречиях.

Как отмечено было в обзоре «Исторического вестника» 120 лет назад, «празднование пушкинского юбилея принимает превосходящие возможности подробного описания размеры». Слова эти можно отнести и к нашему сообщению.

Трудно перечислить все планы и практические итоги пушкинских празднеств и отрадные явления в общественной жизни в тот год, которые были связаны с именем юбиляра.

Гуманитарная миссия Саратова

Связям между представителями культурной общественности Саратова, музейной столицы Поволжья, и Царицына – Сталинграда – Волгограда – не один десяток лет. В истории можно найти немало примеров этого конструктивного взаимодействия, которые восходят к самым ранним упоминаниям о помощи саратовцев в пополнении культурного фонда Царицына – Сталинграда.



Анатолий РЯБЕЦ,
историк-краевед,
ветеран ФНПЦ «Титан-Баррикады»
Ирина РЯБЕЦ,
к. и. н., ответственный секретарь
Волгоградского областного
общества краеведов



От истоков

Начались эти контакты на этапе получения первичных сведений о нашем крае, продолжилось в момент, когда саратовские ученые патронировали организацию музея местного края в Царицыне.

Помощь в создании этого музея и комплектования его коллекций оказала целая плеяда выдающихся саратовцев: Ф. В. Баллод – археолог, с 1920 года заведующий историко-археологическим музеем общества истории, археологии и этнографии (преемника СУАК); Б. В. Зайковский – хранитель музея СУАК, один из первых краеведов, которому был выдан «открытый лист» на проведение раскопок в Царицынском уезде; С. А. Щеглов – член СУАК, автор многочисленных статей раздела «Царицынский уезд» в «Словаре» А. Н. Минха, хранитель архива, библиотеки и музея СУАК.

Более того, одним из активнейших пропагандистов и исследователей древностей Царицынского уезда был Саратовский губернатор А. А. Ширинский-Шихматов, производивший раскопки на Мечетном городище в 17 верстах от Царицына в 1914–1915 годах. Именно туда 2 июня 1915 года на пароходе «Царёв» отправилась большая группа гимназистов и представителей учебной, духовной и интеллектуальной элиты города.

Сложно себе представить, но для

прибывших из Царицына экскурсантов губернатор лично давал объяснения о функциональной принадлежности различных построек: дворцов знати, домов горожан, мастерских ремесленников, бань. Присутствующий здесь же Б. В. Зайковский прочитал лекцию по истории Мечетного городища, а затем по ходу осмотра подробно комментировал найденные при раскопках предметы.

В основном это были фрагменты изразцов и керамических сосудов, сильно деформированные медные и стеклянные изделия, части глиняных труб и мраморной отделки зданий и, конечно же, огромное количество монет. Впоследствии все эти находки были отправлены в музей СУАК как пожертвования губернатора.

Консультативная и экскурсионная деятельность саратовцев подкреплялась весомой материальной поддержкой. На основании записей в инвентарной книге СУАК известно, что в октябре 1914 года в новый музей Царицына были переданы десятки предметов из категории «случайных находок», значительная часть которых была сделана на территории Царицынского уезда. Коллекция состояла из древностей медного века, начала железного века, славянских кочевнических, эпохи Золотой Орды, финской позднейшей культуры.

Всего переданная в Царицын ар-

хеологическая коллекция насчитывала 46 «таблеток» (небольших стендов, обитых мягкой тканью) с нашитыми на них предметами. Собрание палеонтологии было представлено тремя позвонками ящеров. Нумизматическая коллекция состояла из 181 русской и иностранной медной монеты, а также из 24 серебряных и 56 медных джучидских монет.

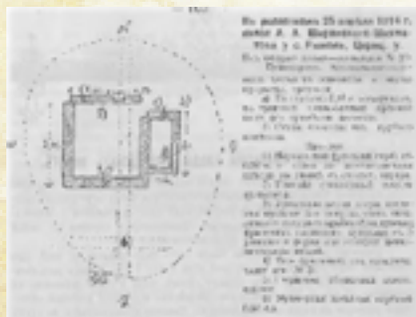
Крутые виражи истории

Эта традиция общественной помощи музеям была продолжена и в дальнейшем. Известно, что после пребывания Кавказской армии Врангеля в Царицыне в 1919 году город лишился практически всех образовательных и культурно-просветительных учреждений. За пределы региона отступающие войска вывезли значительное количество предметов искусства, музыкальных инструментов и другого художественного инвентаря (нотных библиотек, иллюстрированных изданий, кинолент).

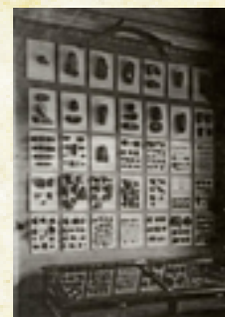
Удручающее материальное положение усугублялось кадровым «голодом». В городе наблюдался огромный недостаток профессиональных музыкантов, актеров, исполнителей. Для решения этих задач культурно-просветительная комиссия просила направить в Москву и Саратов одного из своих членов – дирижера симфонического оркестра Соколова. Для рабо-



Биограппа Волгоградского областного краеведческого музея, созданная при помощи саратовских коллег



Результаты раскопок саратовского губернатора князя Ширинского-Шихматова в Царицынском уезде



Подобные плакетки были переданы из Саратова в Царицын. 1914 г.

ты в Саратове были даны конкретные инструкции: войти в «тесную связь с Саратовской киносекцией для периодической доставки картин в Царицын».

В 1920-е годы саратовцам пришлось помогать и в восстановлении работы вышеупомянутого музея местного края. Заведующий Саратовским губернским музеем профессор П. С. Рыков получил поручение составить комиссию из представителей Саратовского Радищевского и Археологического музеев для оценки состояния краеведческого дела в Царицыне. Профессиональным музейным работникам предстояло произвести ревизию, систематизировать музейные коллекции и даже добиваться выделения достойного помещения для их размещения. В случае если же отношение к музею в Царицыне не изменится, то члены комиссии обладали полномочиями на временный вывоз музея в Саратов.

Экспедиции саратовский научных учреждений (госуниверситета, областного музея краеведения, Нижневолжского института краеведения им. М. Горького) работали на территории царицынского – сталинградского региона в 1920–1930-х годах. В их состав входили выдающиеся выпускники Саратовского государственного университета. Татьяна Максимовна Минаева, известный советский археолог, заведовала историческим отделом Сталинградского музея краеведения. В 1932–1935 годы она проводила археологические раскопки курганов на территории Камышинского района. И. В. Сеницын, научный сотрудник Саратовского музея краеведения, впоследствии профессор, в 1937 году принимал активное участие в проведении археологических раскопок.

Таких примеров можно привести сотни. Но плоды многолетних усилий были уничтожены за один день коварного налета фашистских стервятников 23 августа 1942 года. В ходе ожесточенных боев в период Сталинградской битвы погибли две трети документов Государственного архива Сталинградской области.

Экспонаты краеведческого музея были частично вывезены, но полностью его коллекции спасти не удалось. Полностью утрачены шедевры Сталинградской картинной галереи: подлинники произведения Айвазовского, Бенуа, Васнецова, Коровина, Левитана, Репина, Серова, Сомова, гравюры работ Рембрандта и Рубенса.

Сталинградский Ренессанс

В результате Сталинградская область оказалась в условиях практически полного разрушения существовав-



Царицын на открытках. Из коллекции филокартии А. Ф. Рябец

шего культурного слоя и физического уничтожения генофонда его носителей. В этой ситуации возрождение региональной культуры не могло происходить только с использованием местных сил и ресурсов. Помощь начала поступать со всех концов страны. Особой поддержкой наш город пользовался со стороны саратовского региона, тысячами судебных связанных со Сталинградом.

В первую очередь эта касалась контактов сотрудников сталинградского архива, которые сразу же приступили к выявлению документов по истории области, находящихся на хранении в других архивах. К ним на помощь пришли архивисты Куйбышевской, Саратовской областей, Москвы и др.

Документы поступали из архивов Саратовской области и архивов других регионов. Первое поступление архивных документов зафиксировано в 1947 году из Камышинского филиала облгосархива. В 1949, 1957 годах 153 единицы хранения были переданы Государственному архиву Сталинградской области из Куйбышевского областного архива.

Но самое большое количество дел (4508) было передано ГАВО в 1950 году Государственным архивом Саратовской области. Это документы камышинского и царицынского городских магистратов, дубовской ратуши, Царицынского окружного управления государственных имуществ, царицынской тюрьмы, камышинского рекрутского присутствия и др. В 1969 году Саратовским областным архивом передано Волгоградскому областному архиву 158 единиц хранения, которые составили архивный фонд № 332 «Михайловский станичный атаман», в составе которого имеются уникальные документы за 1734–1837 годы.

В 1951–1952, 1954, 1956 годах филиалом Государственного архива Саратовской области в городе Энгельсе были переданы 7072 единицы хранения, в составе которых находились документы волостных правлений и сельских управлений, содержащих сведения по истории немецких поселений.

Сегодня эти возрожденные архивные фонды стали незаменимыми в работе историков, этнографов, филологов, казаковедов, легли в основу деятельности целой плеяды исследо-

вателей истории Царицына – Сталинграда – Волгограда. На их основании защищен не один десяток диссертационных исследований на соискание степеней кандидатов и докторов наук.

В послевоенный период возобновились археологические исследования Сталинградского края. С 1950-х годов продолжилась деятельность саратовских археологических экспедиций. Одним из первых исследователей стал упомянутый профессор И. В. Сеницын. Во время строительства Волжской ГЭС он руководил заволжским отрядом сталинградской археологической экспедиции ИИМК АН СССР, в задачу которой входило изучение археологических памятников в зоне затопления.

В начале 1960-х годов значительным вкладом саратовцев в музейное строительство Волгограда стало проведение реэкспозиции зала «Природа края» в областном краеведческом музее – преемнике музея местного края. На протяжении двух месяцев сотрудники Саратовского художественного фонда помогали с оформлением диорам зала «Природа края». Несмотря на многочисленные последующие переезды и дополнения, расположенные в этом зале биогруппы и объекты таксидермии (чучела млекопитающих, представителей орнито- и ихтиофауны) экспонируются и радуют посетителей до настоящего времени.

В целях возрождения художественной жизни Волгограда в начале 1960-х годов государство регламентировало широкую передачу вновь созданному Волгоградскому музею изобразительных искусств (ВМИИ) коллекций из других регионов. По решению Министерства культуры СССР и РСФСР в ВМИИ поступило более двух тысяч произведений искусства. На основании решения № 336 Сталинградского областного комитета КПСС от 14 июня 1960 года на хранение были приняты произведения живописи, переданные из Саратовского государственного музея им. Радищева.

Филокартия. Любовь навсегда

Нельзя также обойти вниманием вопрос о частных коллекционерах и коллекциях. В сферу нашего исследо-



**Археолог
Т. Минаева**



**Один из основателей музея
в Царицыне
Б. В. Зайковский**



**Профессор
П. С. Рыков**



**Дом науки и искусства. Место
размещения музея местного края
в Царицыне (здание НЭТа)**

вательского интереса входят только собрания дореволюционной видовой открытки, но эту проблему можно экстраполировать и на судьбу других частных коллекций Волгограда.

Итак, у старейшего собирателя реликвий Царицына – Сталинграда А. С. Гуляева было несметное богатство коллекционного материала. Горькая участь постигла все его собирательство. Печальна судьба открыток с изображениями Царицына – уездного города Саратовской губернии, которыми интересовались коллекционеры разных поколений. Первые десятилетия послевоенных лет вплоть до 1961 года, их в Сталинграде вообще никто не собирал. В «Справочнике коллекционера за 1965 год» из 56 коллекционеров Волгограда, вошедших в документ с перечислением всей имеющейся атрибутики, только один коллекционер М. Н. Каширин собирал открытки, но не с видами Царицына, а художественные.

Рана утраты культурного пласта затягивается медленно, болезненно. В семидесятых годах XX века смельчаки-энтузиасты по велению души решились собирать открытки с видами Царицына – Сталинграда. И через десятилетия их скрупулезными стараниями перед всем миром воскрес «открыточный Царицын».

Однако успех постиг не всех издателей старинных открыток. Особенно трудным оказался поиск открыток саратовского купца П. Г. Бестужева, хотя ими интересовались настойчивые и устремленные коллекционеры. На сегодняшний день из 30 бестужевских открыток Царицына (полный комплект с № 1 по № 30) не собрал полностью никто.

В настоящий момент появилась скромная попытка вернуть Волгограду и эту утрату. С помощью альтруистов и энтузиастов Саратова волгоградские исследователи открывают для себя неизведанные ранее страницы своей региональной истории, конкретизируют и уточняют фактический материал. Так, в поиске и атрибуции видовой открытки современным коллекционерам помогает саратовец М. Ю. Лапушкин.

«Ген памяти»

В 1942–1943 годы страшная беда постигла всех сталинградцев. В нашем городе мы встречаем людей, которые молятся на чудом сохранившиеся в обтрепанных, обстрелянных, по видавших многое узелках семейные фотографии, письма и документы прошлого, пробившие к нам дорогу через вздыбленные взрывы, огонь, стоны, и даже плен. Но они заполняли вакуум утрат. Они придавали и придают сил, заставляя жить, творить, растить поколения. Люди так гордятся этими святынями! Многие, что уцелели, пригодились сегодня для пополнения «бессмертных полков».

Бесценные крупницы национального достояния, сохранившиеся после Сталинградской битвы, на протяжении десятилетий дополняются результатами фундаментальной систематизированной деятельности профессиональных историков, архивистов, культурологов. До сих пор ведущие ученые волгоградского региона обязательно используют гуманитарный и научный потенциал учреждений культуры и образования Саратова в своей деятельности.



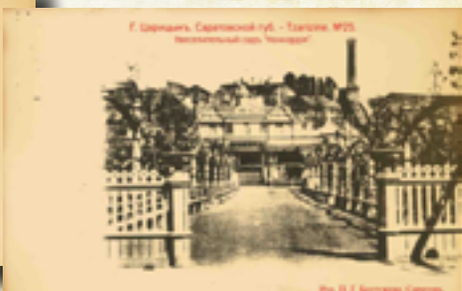
**Кирха.
Картинная галерея Сталинграда**



**Сталинградская картинная галерея.
Внутренний вид. 1940 г.**

А он поистине неисчерпаем! Поэтому поиски продолжают. И хочется надеяться, что утраченный культурный фонд нашего города с помощью соседних регионов порадует исследователей новыми удивительными открытиями.

Р. С. Авторы благодарят В. М. Кадашеву, заместителя директора ГКУВО ГАВО, за предоставленную архивную справку.



*Собакам-истребителям танков – слава!
О подвигах этих «четырёхлапых бойцов»
хотим узнать мы по праву
наследников героического Сталинграда,
нынешних жителей города-героя Волгограда,
пытливых и думающих россиян.
Ведём к памятнику пап и мам, педагогов, друзей,
всё узнать хотим поскорей о событиях тех огненных дней...*

Четвероногие бойцы

Первые предложения о применении собак для борьбы с техникой противника относятся к периоду Гражданской войны. Однако практическим началом работ по подготовке служебных собак традиционно считается 23 августа 1924 года, когда вышел приказ РевВоенСовета Республики № 1089.

Согласно этому документу, в Москве при Высшей стрелково-тактической школе «Выстрел» организовали Центральный учебно-опытный питомник-школу военных и спортивных собак, известный впоследствии как питомник «Красная звезда». Уже через десять лет были достигнуты высокие результаты в деле подготовки собак для нападения на танки, что подтвердили проведенные в 1934 году учения.

Собаку не кормили, приучая её к тому, что еду можно найти под танком. Далее ей на спину прикрепляли макет взрывного устройства и дрессировали залезать под танки уже с ним. Мясо псам давалось из нижнего люка танка. Вожатые учили питомцев не бояться стреляющих и движущихся танков. Обучали также, подбираясь к танку, избегать обстрела танковыми пулемётами; в частности, залезать под танк не спереди, а сзади.

В книге Пауля Кареля «Гитлер идёт на Восток» присутствует фрагмент воспоминаний немецкого танкиста, где тот описывает своё «знакомство» с собаками-истребителями танков: «Первая собака поднырнула прямо под головной танк. Вспышка, приглушённый грохот, фонтаны грязи, клубы пыли, яркое пламя. Унтер-офицер Фогель первым понял, что происходит. «Собака! – закричал он. – Собака!» Стрелок выхватил Р-08 «Парабеллум» и выстрелил во вторую собаку. Промаяхнулся. Выстрелил снова. И опять мимо. Из танка № 914 дали автоматную очередь. Животное, словно споткнувшись, перелетело через голову. Когда люди подошли к овчарке, она ещё дышала. Пистолетная пуля положила конец страданиям собаки».

Немецкое командование обязало каждого солдата пристреливать любую собаку, появляющуюся в поле зрения. Охотиться на собак предписывалось даже лётчикам-истребителям Люфтваффе на бреющем полёте.

Самым ярким эпизодом применения «противотанковых» собак были

бои на Сталинградском направлении. 10 июня 1942 года у хутора Гавриловка немецкие танки в количестве 50 единиц прорвали оборону стрелкового взвода лейтенанта Столярова, и 138-й отряд стал единственной преградой на пути врага. Бойцы подпустили немецкие танки на близкое расстояние, после чего ввели в бой своих собак.

Первый танк уничтожил питомец старшего сержанта Евгения Буйлина, а далее свою работу успешно выполнили собаки вожатых Колесникова, Романова, Шамсиева. Всего в ожесточённых боях июня 1942 года 138-й отряд уничтожил 14 немецких танков. В этих столкновениях погибло девять бойцов отряда вместе со своими питомцами, но наступление противника было приостановлено.

«Противотанковые» собаки активно действовали и позднее, в ходе городских боёв в Сталинграде. Вличных столкновениях они имели возможность укрываться за завалами и стенами домов, неожиданно появляясь перед врагом. 15 сентября 1942 года в ходе боёв на подступах к тракторному заводу собакам 28-го отряда удалось уничтожить шесть танков. А всего в ходе боёв за Сталинград этот отряд смог уничтожить 42 немецких танка. Потери истребительных отрядов также были весьма велики, составив три четверти от их первоначального состава – погибло около 200 собак.

По некоторым данным, в годы войны собаки-истребители уничтожили около 300 немецких танков, хотя документально эта цифра не подтверждена. В книге «Борьба с танками» авторы Г. Бирюков и Г. Мельников приводят более скромные цифры: 187 уничтоженных единиц бронетехники. Но мы то понимаем, насколько это значимый вклад собак-подрывников в нашу Победу!

«Противотанковые» собаки остались безымянными героями войны, Информация об этих войсках долго была засекречена. Но всё же собаки-



подрывники удостоились увековечения. В 2012 году в нашем городе на площади Чекистов был установлен единственный в мире памятник собакам-истребителям танков – бронзовый пёс в натуральную величину. К нему 2 июня 2019 года мы пришли, чтобы возложить цветы и вспомнить о подвигах братьев наших меньших...

Выпускники МОУ «Детский сад № 21 Советского района Волгограда», их братья, сёстры, родители и педагоги – Ольга ЕПИФАНОВА и Ирина ОСИНА





Ольга ЕПИФАНОВА



О, Будапешт, ты грандиозен! И так с восклицанием я могу говорить обо всём, что увидела за три июльских дня 2018 года, когда волею судеб, возвращаясь из Афин в Москву, оказалась в столице Венгрии.

В аэропорту купила «Будапешт-карт» на 48 часов. И трансфер до своего хостела и обратно в аэропорт. Номер в хостеле такой большой: всё – от плиты, холодильника, душа, до удобной кровати – функциональное, современное, недорогое и так похожее на студенческое общежитие в юности. Двор с летучими мышами, каштаном и тишиной. Выходили в него только глухие стены домов и балюстрада с несколькими балконами соседнего дома. Щебет птиц по утрам.

«Будапешт-карт» обеспечила мне бесплатный проезд на автобусах, трамваях, смешном, глубиной с наши подземные переходы, метро, а также на речных трамваях и электромобилях на Будайскую гору. Даже поездки на уникальном зубчатом трамвае входили в стоимость. К тому же посетила бесплатно Национальную картинную галерею, Национальный исторический музей, поднялась на Буда-тауэр. В «Рыбацком павильоне» смотрела 3D об истории Венгрии. Наконец, по «карте» принимала термальные воды в источниках Святого Луки. А это питьевая галерея, джакузи, термы, бассейны до 40–50 градусов.

В первый вечер купила себе билет на струнный концерт в кирхе Святой Анны. Во второй вечер наслаждалась цветомузыкальным фонтаном на острове Магрит, в третий – посетила концерт в базилике Святого Иштвана... В день отъезда поехала в 300 и ботанический сад. Знаменитый зоопарк в понедельник был немногочислен. Жирафы, носороги, бегемоты, слоны, белые и бурые медведи, тигры, львы... Кого только не было в этом 300! На прощание посетила площадь Героев – всё масштабно и великолепно!

Вряд ли скоро позабуду, Будапешт, твой Пешт и Буду



Будапешт расположен в низменном Карпатском бассейне, ограниченном Карпатами, Альпами и южнославянскими горными хребтами. Полноводный могучий Дунай делит город на две части: холмистую и такую летне-зелёную нарядную Буду и равнинный, достойно-спокойный Пешт. Высшая точка Будапешта, относящаяся к Будайским гора, – гора Яноша высотой 527 метров. С геологической точки зрения город находится на месте тектонического разлома, чем объясняется наличие многочисленных термальных источников. Благодаря им, Будапешт является единственным среди столиц европейских государств курортом.

Остатки римских купален II века были найдены в черте города. Однако культура купален начала по-

настоящему развиваться лишь во время турецкого нашествия в XVI–XVII веках (1541–1686). Сегодня в Будапеште действуют 26 купален. Самые крупные – «Сеченьи», «Геллерт», «Кирай» и «Рудаш».

Здание Венгерского парламента

Через семь лет после объединения Буды, Пешта и Обуды в 1880 году Государственное собрание приняло решение подчеркнуть суверенное право венгерской нации и построить здание парламента. Был объявлен конкурс, который выиграл архитектор Имре Штейндль. Строительство началось в 1885 году. Первое заседание Государственного собрания прошло в здании во время празднования 1000-летия



Обретения Родины в 1896 году. Завершён проект был лишь в 1906-м.

К этому моменту архитектор ослеп. На строительстве работали тысячи людей, было использовано 40 миллионов кирпичей и 40 килограммов золота. Стиль здания – неоготический. Площадь 18 тысяч квадратных метров, длина 268, ширина 123 метра. Интерьер включает десять внутренних дворов, 13 лифтов, 27 ворот, 29 лестниц и 691 комнату. Высота здания 96 метров, оно является одним из самых высоких исторических зданий в городе. Главный фасад его обращён к Дунаю, на котором размещены 88 скульптур венгерских королей и вождей. Главный вход «Львиные ворота» выходит на площадь Лайоша Кошута. Венгерский парламент – жемчужина Пешта – хорошо обозреваем и с Будайской горы.



Будапештская крепость

По набережной Дуная, любуясь Венгерским парламентом на противоположном берегу, шла я к подножию Будапештской горы. Скопление туристического люда у фуникулёра. Все жаждут подняться наверх, где расположены Королевский дворец, Национальная галерея, Национальная библиотека, Музей истории Будапешта, собор Матяша, Рыбацкий бастион, Лабиринт, Чумная колонна, Дом венгерских вин. И вот я на горе.

Фасад Королевского дворца протянулся вдоль Дуная на 300 метров. В южной его части находится крыло Марии-Терезии, построенное в стиле барокко. Дворец был повреждён во время Второй мировой войны, после восстановления в нём была открыта Национальная галерея. Собор Матяша – Будапештская церковь Богородицы – также пострадал в это время. Его готическая башня и крыша, покрытая черепицей «жолнаи», и Рыбацкий бастион являются самыми фотографируемыми объектами города.

На восточном склоне Крепостной горы и вдоль Дуная проживали в основном рыбаки. Продавали они свой улов на рыбном рынке, располагавшемся около собора Матяша, поэтому и бастион, оборонительное сооружение крепости, должен был защищать цех рыбаков. Перестроен он был в неороманском стиле в конце XIX века в ходе подготовки к празднествам тысячелетия Венгрии. Два-три поднялась я на электромобиле на Будапештскую гору. Два-три спустилась разными его маршрутами. И, представьте, совсем не надоело мне кататься и обозревать эти великолепные живописные окрестности!

Остров Магрит

Понравились и речные прогулки по Дунаю. Одна из них была на остров Магрит, названный в честь дочери короля Белы IV – Маргариты, по-венгерски Магрит. В XIII веке на острове был основан монастырь доминиканского ордена. Остров имеет длину 2,5 километра и площадь 0,965 квадратных метра и расположен между мостами Магрит на юге и Арпада на севере. На острове находится парк, фитнес-центр, велоси-



педные дорожки, мини-зоопарк, танцующий фонтан и другие места развлечений.

Базилика Святого Иштвана

Назван собор в честь первого короля Венгрии Иштвана. Строительство его началось в 1851 году и было завершено в 1905 году. Общая площадь собора составляет 4730 квадратных метров, диаметр купола 22 метра, высота 96 метров. Наряду со зданием парламента, базилика является самым высоким историческим зданием города. В базилике расположена часовня с десницей Святого Иштвана и витражами с изображениями венгерских святых.

Мемориал на набережной Дуная

Массовые расстрелы евреев в Будапеште производились членами венгерской нацистской партии «Скрещённые стрелы» в конце Второй мировой войны в 1944-м – начале 1945 года. Чтобы не заниматься захоронением, нацисты расстреливали жертв на берегу реки. Евреев привозили к дунайской набережной на грузовиках, приказывали снять обувь и увозили на баржах в неизвестном направлении. Оставленная на набережной обувь шла на продажу или использовалась нацистами для собственных нужд.

Количество расстрелянных исчислялось тысячами. Точные цифры неизвестны, тела унесла вода. Будапештское гетто было освобождено советскими войсками 18 января 1945 года. Идея мемориала на набережной Дуная принадлежала режиссёру Кену Тогаю и была воплощена венгерским скульптором Дьюлой Пауэром. Отлитая из чугуна скульптурная композиция представляет 60 пар разнокалиберной мужской, женской и детской обуви: стоптанные ботинки, туфли, башмачки, стоящие вдоль набережной у края воды. Все пары обуви – аутентичные копии моделей 1940-х годов.

За экспозицией установлена каменная скамья с железными памятными табличками и надписями на трёх языках: венгерском, английском и иврите. И нет, наверное, в мире памятника более сильного и менее помпезного, чем этот...



Большая синагога на улице Дохань и музей Холокоста

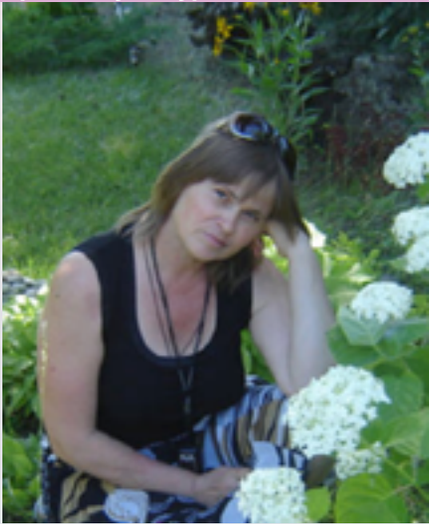
Синагога столицы Венгрии является крупнейшей в Европе и второй в мире. Она вмещает до трёх тысяч молящихся. Длина здания 75 метров, ширина – 27. Построена она была в 1854–1859 годах в мавританском стиле по проекту архитектора Людвига Фёрстера. Мемориальный парк Рауля Валленберга во дворе синагоги посвящён памяти 600 тысяч венгерских евреев, погибших во время Холокоста. В центре мемориала установлена металлическая плакучая ива, на листьях которой выбиты имена погибших.

Площадь Героев

Я – на одной из главных площадей города. Она находится в конце проспекта Андраши, рядом с городским парком и зоопарком. Площадь обрамляют два здания: Музей изобразительных искусств слева и выставочный зал Мючарнок справа. На площади находится Посольство Сербии, прежде – Посольство Югославии, где в 1956 году укрывался Имре Надь, венгерский политический и государственный деятель, сторонник демократических реформ, премьер-министр Венгерской Народной Республики в 1953–1955 годах и во время восстания 1956 года, подавленного советскими войсками.

Центральную часть площади занимает мемориал 1000-летия обретения родины со статуями правителей Венгрии, начиная с IX века, и других значительных деятелей венгерской истории. Монумент был заложен в 1896 году и завершён в 1929-м. Длина колоннад 85 метров. Высота центральной колонны, увенчанной изображением архангела Гавриила, – 36 метров. В центре расположена скульптура предводителя венгерских племён Арпада работы скульптора Дьёрдя Залы. 16 июня 1989 года на площади собрались 250 тысяч человек для перезахоронения останков Имре Надея, казнённого в июне 1958 года.

**Буду помнить,
не забуду, Будапешт,
твой Пешт и Буду!**



Людмила КУЗНЕЦОВА-КИРЕЕВА,
член Союза писателей России

«Я УЕДУ К СВОИМ СОЛОВЬЯМ...»

– Ты опять у своих соловьев?
Т. Батурина

Я уеду к своим соловьям...
И в стихах заиграет мозаика
Разнотравия строчек... Друзьям –
И поэтам, и даже прозаикам –
Удивляться: пишу не о том,
Слову должно звучать полновеснее...
Впору плакать о дне непростом:
Неспокоен Отечества дом!..
Ну а я с пасторальными песнями.

Всё бегу от житейских досад,
Сбросив их, словно ношу заплечную,
В свой вишнёво-ранетовый сад,
Чтоб услышать красу вековечную.

...Ты поедешь со мной к соловьям,
В даль напевную, по мосту, за реку?
Мы займём вдохновенья друзьям –
И поэтам, и даже прозаикам.

В океаны метит речка –
Не вмещают берега.
Не достала б до крылечка,
В заливные бы луга
Дворик мой не превратила –
Не Венеция, поди!
Ведь разлив ещё в полсилы,
Что-то будет впереди?!

А на даче буйство цвета
Раньше срока, не обман:
Май минует, сразу с летом
Заведёт апрель роман.
А под крышею замшелой –
Артистичные жильцы
Без прописки. А капелла
Будят солнышко скворцы.

И, проснувшись, белкой рыжей
Солнце скачет в ивняке,
Горячо лучами брызжет,
Рдеют брызги на щеке.

В камышах – русалкой эхо.
Передразнит, не смолчит:
То зайдётся громким смехом,
А то дятлом простучит,
То кукушкой отзовется,
Привирая нам года...
Комаров ватага вьётся,
Ждёт, когда сойдёт вода.

К той поре семейка эта
Нагуляет аппетит...
Сумасбродкою-кометой
Мчит весна, и жизнь летит.

Зацветает миндаль в Крыму
Раньше срока на три недели.
Я весну хоть сейчас приму –
Феврала ко мне охладели.

Я устала от зябких чувств
И тоскливого непогодья,
И дорог – всё куда-то мчусь...
А пора б отпустить поводья.

Но мечты высиняют даль
Там, где волны закат гасили.
Зацветает в Крыму миндаль,
Слава Богу – у нас, в России!

Бегу по лугу, упаду
От чувств в изнеможении...
Увижу в небе, как в пруду,
Ромашек отражения.
Нарву букет, сплету венок,
Усну в траве нехоженой...
Приснится облако одно,
На мой букет похожее.

Забуду синих глаз обман,
Кукушкино пророчество.
Вокруг – ромашек океан,
А мне гадать не хочется.

Давно так мальвы не цвели,
Как в нынешнем году,
Как в той нетающей дали –
Неувядающей дали –
В припасливом саду!..

Домишко – мазаный фасад,
Не барин – мужичок...
Просвирник красил палисад –
В бутонах армячок...

Цветы, как стаи рослых птиц,
Слетались на постой
Пить святость отческих криниц
Всей зеленью густой.

И наши с бабушкой труды –
Крылатая грядда!..
Ах, сколько убыло воды!..
А с нею и года –
Дождём, из лейки детства ли,
Как брызги на лету?..

Давно так мальвы не цвели,
Как в памяти цветут.

Чуть свет проснуться, выглянуть в окно –
И дня земного ощутить начало,
И удивиться:

мир знаком давно,
А я нисколько в нём не заскучала!
И мне по нраву огустевший сад,
Пусть щедрости плодовой не образчик,
Но ведь источник хлопотных усад,
Даритель дней, стихами говорящих.

Моим дачникам

Не обмани меня, весна.
Подругой стань моей, удача,
Ведь я готовлю семена,
Я мысленно уже на даче!

Пусть прорастают поживей,
На непогоду без оглядки.
Вот так и двое сыновей
Росли, как сорняки на грядке.

Нырjali в речку пацаны
На тополь вешали тарзанку,
На ней до осени с весны
Болтались, словно обезьянки.

В саду шумели деревца,
Скворцы, как мужики, свистели.
А вечерами у крыльца
Мы утомлённые сидели.

И, собирая россыпь звёзд,
По Млечному Пути ступали,
Под аромат цветущих роз
И хор сверчковый засыпали.

Джин из бутылки – дым костра,
Концерт лягушечий на речке,
Заигрыванье комара,
Луна в окошке жёлтой свечкой...
Купила лейку... Пустячок –
Забота о грядущем лете.
Пусть помогает мне внучок,
Он – дачник в поколенья третьем!

А к вечеру устанет и жара...
Опустится с деревьев тень на грядки...
Оставит след строка в моей тетрадке...
Подброшу веток для утех костра,
Взгрустнётся вдруг... Хотя и всё в порядке,
Казалось бы, погода и дела:
Газон пострижен, огород ухожен,
Шашлык поспел и к шашлыку... есть тоже.
Ныряют в воду где-то два весла...
Мальки спуют. Безветренно. Похоже,
Ушице быть сегодня в котелке.
Старанья комара вредить напрасны.
Лягушки взяли ноту на реке...
Ещё один день прожит налегке,
В запасе много ль их? Вопрос не праздный.

Пьянит коктейль из дачных ароматов:
Мелиссы и монарды, хосты, роз...
У домика малиновые пятна
Своих духов разбрызгал щедро флокс.

Сок набирают гроздь изабеллы,
Резным листом украсившей плетень.
И пчёлы не оставлены без дела:
Кочуют от цветка к цветку весь день.

У вьющейся, как змейка, ипомеи
Торжественно звонят колокола,
И крошечным соцветием белеет
У чеснока зелёная стрела.

Укропа стебли с очень важным видом
На страже огорода под зонтом.
Веранда пахнет яблочным повидлом
И чаем со смородиновым листом.

Ночной фиалки и смолы сосновой
Волна от дуновенья ветерка.
А у соседей нынче гости снова –
Дымок мангала, запах шашлыка.

Хмельной букет из ароматов дачных
Я пью неторопливо, по глотку,
Закусывая спелой грушей смачно,
Что тоже так и просится в строку.

Ещё корявы и черны
Над речкой сонные терны,
Но скоро ярим обернутся,
И пчёлы гудкие взметнутся,
Просторам пойменным верны.

И даже хмурая душа
Воспрянет, крыльями шурша,
Ликуя от весеннецветья
(Не обойтись без междометья),
Ах, было б грустно, не заметь я,
Что жизнь всечасно хороша!

Июль – макушка лета, марево,
Оплавленные зноем дни
В объятьях солнечного зарева,
Горячих даже и в тени.

Вода позеленела в ерике,
За ряскою укрылось дно
Там, где измерено вдоль берега
Всё водомерками давно.

Бредут коровы полусонные,
Камыш ломая под собой,
На пастуха глазами томными
Глядят: когда же водопой?

Трава без влаги в муках корчится.
Жара под сорок каждый день!
И даже птицам петь не хочется,
И на стрекоз напала лень.

Цикорий только у тропиночки
И бодр, и стоек, как солдат.
Его глаза – небес крупиночки
В июль восторженно глядят.

И, целясь вёслами в уключины,
Спускаюсь в лодку... Вздогнет гладь...
Июль у лета на излучине,
Сватов осенних надо ждать.

Поведала сорока,
А врать ей не резон,
Мол, лето раньше срока
Ушло за горизонт.

И невдомёк трещотке,
Как весть её грустна.
Для сплетен этой тётке –
Что осень, что весна.

С товарками своими
Присядет на забор,
И всё равно, что ливни
И что скучнеет двор.

А люди к листопадам
Относятся сложней...
Дожить ещё ведь надо
До новых тёплых дней.

Октября догорает остудный костёр...
Сад почти невесом – обезлиствено тело.
Дым над ериком крылья свои распростёр,
Вот бы вслед и печаль улетела!

В дальний путь не торопится птица-печаль,
А совою-кликушей мелькает в округе,
Там, где плавится ало заката свеча,
Предвещая душевные вьюги.

Осень – жизни предзимье... Не грежу, не жду,
Что вернутся в созвездья упавшие звёзды.
Разве можно укрыться в прозрачном саду
От неверия в новые вёсны?

Ночка в звёздных чириках
Шаркает по крыше.
Красит лохмы ивняка
Месяц кистью рыжей.

Ветер на окне бренчит,
Что на балалайке,
За рекой сова кричит –
Для пугливых байки.

Всхлипнет дерево, в летах –
Ноют кости-ветки.
Или фыркнет ёж в кустах
Около беседки.

И всё звонче ночи тишь!
Ушки на макушке:
Вот сфальшивил «ля» камыш,
Вот фальцет лягушки...

Жгу свечу – ищу тетрадь,
Мне бы звуков груды
Поскорей в стихи забрать.
До утра забуду?..

Пастуший ветер зычной хворостиною
Сгоняет стадо юрких листьев с берега
Испить водицы... Но льдяной щетиною
Уже покрыла студа скулы ерика.

Пора вернуться в город, шумный, каменный,
В многоэтажье душно-непроглядное:
Вот-вот угаснет лист последний пламенный.
Зиме доверю я сноровье грядное,
Дремотный сад с вертлявыми синицами
И сны о лете, вишенные, сочные...

...А время наспех сыплет дни крупичами,
И не убавят ход часы песочные.

Единственная моя, 48-я!

Средняя школа № 48 Ворошиловского района Волгограда отметила 70-летний юбилей



*Наша школа, ты не просто здание
Ты для нас как будто дом родной.
Ежедневно ранним утром тщательно
Мы к свиданию готовимся с тобой!
Наша школа – это храм науки,
Дом уюта, светлый огонек, добрые учительские руки,
Первый и последний детства нашего звонок!*

**Уже 70 лет школа № 48
Ворошиловского района Волгограда
распахивает свои двери. Каждый
день и ученики, и учителя торопятся
в этот дом, где проводят большую
часть дня, а значит, и жизни.**



В истории школы, как в капле воды, отразилась история всей нашей страны. Первое здание школы находилось на улице Елецкой, свое двери школа распахнула 1 сентября 1949 года. В разные годы ею руководили А. И. Островский, Т. А. Якубенко, А. И. Скворцов, Т. В. Чернышева. Это вехи школьной истории. Благодаря этим людям школа строилась, развивалась, преображалась, стала первой в Волгоградской области школой высокой культуры и образцового порядка.

С 2002 года в надежных руках нынешнего директора Татьяны Вячеславовны Чернышевой школа стала муниципальным ресурсным мультипрофильным центром, организовав на своей базе сетевое профильное обучение для детей образовательных учреждений района. Под ее чутким руководством обучающиеся и педагоги образовательного учреждения участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других мероприятиях. Школа не раз становилась победителем в конкур-

сах лучших образовательных учреждений: в 2006, 2007 годах выиграла грант губернатора Волгоградской области, в 2008-м – грант главы Волгограда.

За последние годы школа награждена дипломами «Лучшая школа России – 2012», «Лучшая школа России – 2013», «Лучшая школа России – 2014».

В школе работают высококвалифицированные специалисты. Среди них почетные работники общего образования, заслуженные учителя РФ, кандидаты наук, учителя высшей квалификационной категории.

Дважды выпускники школы получали на Едином государственном экзамене по русскому языку 100 баллов (в 2014 году – Урсула Плахотнюк, в 2016 году – Светлана Поддубная). Ежегодно до 12 процентов выпускников награждаются медалями, подтверждая свои знания в высших учебных заведениях города и страны. В 2018 году МОУ СШ № 48 выпустила пятерых медалистов. За этими достижениями – ежедневный кропотливый труд, радость побед, го-

речь поражений...

Свой 70-летний юбилей школа № 48 отметила грандиозно. Утро началось с торжественной линейки, на которой присутствовали выпускники разных лет, педагоги и родители. По традиции в небо запустили разноцветные шары с пожеланием процветания родной школе, признательности в любви.

В этот торжественный день также прошли открытые уроки, классные часы, конкурсы и викторины. У доски стояли и выпускники, и родители, и, конечно, уважаемые педагоги!

Праздничный вечер завершился встречей четырех поколений выдающихся выпускников, ветеранов педагогического труда, почетных гостей, во время которой за разговорами пролетела очень интересная, яркая и долгая история существования маленького государства под названием «Средняя школа № 48».

Наталья Васильевна САФРОНОВА,
заместитель директора
по воспитательной работе

Праздник любви к природе

На экспозиционном участке Волгоградского ботанического сада собрались более двухсот участников фестиваля «Экодетство». Организаторы праздника приурочили его ко Дню защиты детей и Дню эколога.



Пять лет в День защиты детей в Волгограде проходит фестиваль «Экодетство». Последние два года участники фестиваля собираются на площадке регионального ботанического сада. Сегодня желающих посетить экспозиционную площадку ботсада в Краснооктябрьском районе Волгограда было как никогда много – в течение всего дня сюда шли дети и взрослые.

Кстати, одним из негласных условий праздника является присутствие ребят вместе с родителями. Идея совместить два повода возникла не случайно.

– Любовь к природе, воспитание ответственного к ней отношения необходимо прививать с самого раннего детства, – уверена заместитель председателя комитета природных ре-

сурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области Елена Православнова. – А в такие праздники, как этот фестиваль, как правило, и их родители безучастными не остаются.

Сотрудники ботсада постарались учесть самые разнообразные пожелания и вкусы детей и взрослых, наполнив программу праздника выступлениями творческих коллективов, работой интерактивных площадок, экскурсиями по саду. Многие приняли участие в квесте «Экологическое поле»: отгадывая задания, дети в игровой форме познакомились с различными природными явлениями, обитателями местной флоры и фауны.

На других площадках можно было сделать цветочный аквагрим, селфи на фоне редких растений, а на организованном специалистами ботсада ма-

стер-классе собственноручно изготовить флорариум. Ни одного из гостей фестиваля не оставила равнодушным выставка животных волжской станции юннатов. После прогулки по экспозиционным площадкам и знакомства с флорой нашего региона экскурсоводы угостили всех желающих фиточаем, приготовленным из выращенных в ботсаду трав.

Волгоградский региональный ботанический сад занимается не только сохранением и воспроизводством растений, но и вопросами экологического просвещения, привития подрастающему поколению бережного отношения к природному богатству Волгоградской области. Для детей регулярно проводятся познавательные экскурсии, выставки, лекции и мастер-классы.

Жителям Тракторозаводского района подарили сказку



Летнее настроение в любую погоду жителям самого северного района Волгограда создаст сказочная деревня. Работу под названием «Там, на неведомых дорожках...» жителям Тракторного подарили студенты ВГИИК, будущие художники, которые украсили бетонное ограждение киноцентра «Ударник» монументальной росписью.

В основе живописной работы – знакомые всем сюжеты русских сказок. В росписи приняли участие студенты второго и третьего курсов кафедры декоративно-прикладного искусства.

– Учебный процесс предполагает прохождение студентами производственной практики. Мы подумали, что в рамках практики было бы неплохо сделать что-то полезное для нашего города, внести свой вклад в его благоустройство. Так возникла идея подарить сказочную деревню жителям Тракторозаводского района, – рассказала преподаватель кафедры декоративно-прикладного искусства ВГИИКа

Римма Петракова.

Кроме того, настенная роспись стала своеобразным подарком к юбилею киноцентра. В этом году «Ударник» празднует семидесятилетие.

– Мы рады, когда нас приглашают на такие акции, ведь то, что мы делаем, приносит радость окружающим. А что может быть лучше? – поделилась студентка ВГИИКа Елена Осипова.

Это далеко не первая работа, выполненная студентами и преподавателями ВГИИКа в рамках проекта «Мы вместе разукрасим этот мир». Художники украсили яркими рисунками отделение детской хирургии Волго-



градского областного кардиоцентра, интерьеры Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн, клинической больницы № 4 Волгограда, детской поликлиники № 2 Волжского и ряд других учреждений.

НЕЗАБЫВАЕМАЯ РАДОСТЬ

Православные праздники в ДОУ как средство развития гражданских качеств личности дошкольников



Развитие гражданских качеств личности через духовно-патриотическое воспитание на основе православных праздников формирует ядро, которое благотворно влияет на все стороны и формы взаимоотношений человека с миром: его этическое и эстетическое развитие, мировоззрение и формирование гражданской позиции, патриотическую и семейную ориентацию, интеллектуальный потенциал, эмоциональное состояние и общее физическое и психическое развитие.



Почти целый век понадобился для того, чтобы вопросы духовно-нравственного воспитания стали вновь рассматриваться в рамках общественного воспитания подрастающего поколения. Духовность вновь возвращается в образование, что нашло отражение в одном из главных нормативных документов – Федеральном законе «Об образовании в Российской Федерации».

В статье 2 (пп. 1, 2) закреплено: наряду с интеллектуальным, творческим и физическим развитием необходимо уделять внимание и духовно-нравственному. В мае 2015 года принята Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, в которой одним из приоритетов государственной политики в области воспитания является и формирование у детей высокого уровня духовно-нравственного развития. Среди основных ее направлений выделено

духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.

Все это говорит о том, работа по формированию духовно-нравственных качеств является актуальной и соответствует государственному заказу для системы образования.

В нашем детском саду с ласковым названием «Родничок» духовно-патриотическое воспитание является неотъемлемой частью всестороннего воспитания ребенка, необходимой предпосылкой возрождения отечественной культуры. Детство – время развития всех сил человека – как душевных, так и телесных, приобретение знаний об окружающем мире, образование нравственных навыков и привычек.

Главным средством духовно-нравственного и патриотического развития личности наших дошколят является введение их в православную культурную традицию, а также

через воспроизведение годового цикла православных, народных праздников, которые являются для них яркой и глубоко содержательной игрой.

Удивительное и загадочное явление русской народной культуры – это православные праздники. Если говорят, что в празднике скрыта душа народа, то в праздничные дни она раскрывается наиболее полно.

Предлагая детям ознакомиться с праздниками, мы имеем возможность привлечь их к истокам православной культуры и восстановлению традиций русского народа, сохранить духовное здоровье, возродить традиции семейного воспитания. По мнению русского педагога XIX века Ушинского, «...для ребенка светлый праздник и весна, Рождество и зима, Спас и спелые плоды, Троица и зеленые березки сливаются в одно могучее впечатление, свежее и полное жизни».





При разработке сценария праздников стараемся сделать так, чтобы они были не просто развлекательными мероприятиями, но и способствовали приобщению воспитанников, их родителей и сотрудников детского сада к традициям отечественной (православной) культуры, углублению и расширению их знаний о самом празднике, его значении и традициях празднования. На таких праздниках используются все возможные приемы эмоционального общения с детьми: музыка, живопись, игры, сказки.

А участие взрослых дает пример качественного исполнения, обогащает впечатления детей, способствует установлению партнерских взаимоотношений между детьми, их родителями и педагогами. Особенно ярко это проявляется в совместных театрализованных представлениях или миниатюрах, которые являются обязательной составляющей всех православных праздников.

Детям приносит огромную радость не только сам праздник, но и подготовка к нему. В основу предварительной работы положены краткие сведения о сути праздника, его истории, традициях, музыкальном материале, устном народном творчестве, национальных особенностях празднования, а также о нравственных нормах поведения в духе православия.

Педагоги и родители стараются правильно ответить на интересующие детей вопросы. Для чтения и рассказывания подбираются произведения православных авторов, дети рисуют героев сказки, рассказывают в семье о своих впечатлениях и пытаются быть

похожими на них. Детские впечатления непременно обсуждаются в диалогах, задушевных беседах.

Такие мероприятия способствуют решению следующих задач:

- воспитание у детей любви к родной земле, уважения к народным традициям;
- формирование зачатков национального самосознания и патриотизма;
- развитие и совершенствование исполнительских умений и навыков дошкольников;
- выявление и развитие творческих способностей воспитанников в музыкальной, театрализованной и продуктивной деятельности;
- воспитание духовно-нравственных качеств: доброты, миролюбия, вежливости.

А заканчиваются мероприятия, как правило, угощением традиционными праздничными блюдами: на Пасху – расписным яичком и куличом, на Рождество – конфетами, на Спас – яблоками и т. д. Главное – оставить в детской памяти незабываемую радость и теплоту православного праздника, желание стать лучше, добрее. Ребята еще долго сохраняют в душе радость от праздничного события.

Под влиянием праздничной атмосферы в нашем дошкольном учреждении дети стали более дружелюбными, менее раздражительными, они лучше общаются друг с другом, свободно чувствуют себя во время беседы перед выступлением, не боятся выражать свои мысли, чувства, потому что знают, что их любят и заботятся о них.

Православные праздники, которые мы организуем в своем «Родничке», – результат сотрудничества и сотворчества всех участников образовательного процесса: воспитанников, их родителей и сотрудников МОУ. Они всегда дарят малышам доброту окружающего мира и учат самих дарить радость своим близким и друзьям, наполняют детские и взрослые сердца радостью.

При этом безусловно они способствуют духовно-нравственному обогащению детского мировосприятия, приобщают наших воспитанников, их родителей и сотрудников детского сада, многие из которых являются представителями стран ближнего зарубежья, к русским национальным традициям, знакомству с православной культурой, являющейся неотъемлемой частью всей русской культуры.

Наталья Анатольевна ИСАКОВА,
заведующий МДОУ «Детский сад № 11
Советского района Волгограда»

Светлана Васильевна МАЙЕР,
музыкальный руководитель

Алёна Анатольевна МАШКОВА,
воспитатель



Путешествие по сказочной Вселенной и не только



В нашей семье Лосевых несколько лет назад зародилась хорошая традиция – отмечать день рождения детей Лизы и Сережи посещением каких-либо замечательных мест нашего города и области.



Первый такой поход был организован, когда старшей дочери Елизавете исполнилось шесть лет. Это было в 2013 году. Мы всей семьей, а также наши близкие друзья со своими детьми поехали в музей «Сказка», который находится в поселке Лебяжья Поляна Среднеахтубинского района Волгоградской области. Это произошло как раз на Масленичной неделе. И дети, и взрослые широко, весело и незабываемо отметили сразу два праздника.

С тех пор практически каждый год наша семья вместе с друзьями в один из дней с 12 по 20 марта идет в культпоход по Волгограду. В 2016 году мы посетили музей-заповедник «Старая Сарепта», в 2017-м отмечали день рождения в тропическом зоопарке, в 2018 году ходили в океанариум.

В этом году на семилетие Сережи мы отправились в Волгоградский планетарий, чтобы совершить космическое путешествие. Наш полет начался в фойе на первом этаже, где мы увидели несколько моделей первых космических аппаратов. Одна из них является точной копией первого искусственного спутника Земли, который впервые в мире был запущен учеными-инженерами нашей страны 4 октября 1957 года с космодрома Байконур. Мы познакомились также с праотцем космических полетов К. Э. Циолковским и первым космонавтом Ю. А. Гагариным, бюсты которых расположены тоже в этом фойе.

Второй этап нашего путешествия проходил на втором этаже планетария. Перед входом в Звездный зал мы увидели огромный маятник Фуко. Длина его нити составляет 8,5 метра – это высота трехэтажного дома. Экскурсовод продемонстрировал нам опыт с

маятником Фуко, который доказывает вращение Земли вокруг своей оси. Здесь же расположены глобусы звездного неба, Лунный глобус, представлены осколки нескольких метеоритов, упавших на Землю.

На третьем этапе своего космического путешествия мы оказались в Звездном зале, где познакомились со сказочной Вселенной. Мы побывали на разных планетах Солнечной системы, узнали о спутниках Марса, ледяных кольцах Сатурна, об антициклонах на Юпитере и Нептуне, о бирюзовом лежебоке Уране, торопыжке Меркурии, красавице Венере, карлике Плутоне и о голубой планете Земля.

Руководитель нашего путешествия поведала нам, откуда произошли названия всех этих планет. Оказалось, что они получили свои имена в честь древнеримских богов и богинь. Исключение составляет только название планеты Земля, что в переводе на разные языки означает почва, грунт. В Звездном зале мы узнали и о том, что наша Солнечная система находится в галактике, которая похожа на огромный остров в бесконечном океане Вселенной. Мы живем на самом краю этого острова и поэтому по ночам можем наблюдать огромное скопление других звезд нашей галактики, которое носит название Млечный путь.

Наше путешествие по сказочной Вселенной завершилось на планете Земля – единственной и неповторимой планете в своем ближайшем окружении. Более 70 процентов ее поверхности покрыто водой, и поэтому из космоса она выглядит голубым шаром – таким хрупким, беззащитным и одиноким в бесконечном океане Вселенной.



Хрустальный мир в детских руках

В последний майский день в Волгоградской областной детской библиотеке состоялся веселый и познавательный праздник для воспитанников детских садов и школьников Волгограда, приуроченный к Международному дню защиты детей, проходивший в рамках Всероссийской акции «Россия – территория Эколят – молодых защитников природы».

В преддверии долгожданных школьных каникул библиотека превратилась в импровизированный воздушный шар, на котором девочки и мальчики смогли совершить путешествие «Вокруг света с литературными героями». С высоты птичьего полета они оценили всю хрупкость нашей незащищенной планеты Земля; познакомились с детьми, живущими на разных континентах; поговорили о защите прав детей и их обязанностях беречь и сохранять бесценный хрустальный мир.

Первым гидом-проводником самых маленьких читателей библиотеки и даже пока НЕчитателей стала Красная Шапочка. Она показала юным волгоградцам лесные тропинки, по которым детям не стоит гулять; рассказала о полезных и вредных растениях, съедобных и ядовитых грибах; научила правилам поведения на природе. Сказочная героиня Шарля Перро поведала детворе о жизни французских ребятшек, их веселых играх и забавах.

Красную Шапочку сменил озорник Пиноккио, выдуманный итальянским

писателем Карло Коллоди. Веселый мальчишка познакомил малышей со своим двойником Буратино – героем сказки «Золотой ключик» Алексея Толстого, показал природные красоты родной Италии и пригласил ребят совершить остановку на Поле Чудес, чтобы навести там чистоту и порядок.

Дальнейшее путешествие дошколят сопровождала лесная колдунья из немецкой сказки «Гензель и Гретель» Братьев Grimm, которая направила воздушный шар в «черный лес» – Шварцвальд, чтобы спасти Лесное царство от огня, вызванного костром нерадивых туристов. Справиться с угрозой распространения пламени юным эколятам помогли, конечно, сказочные герои. А когда дым рассеялся, малыши увидели всю красоту природы Германии.

Детям постарше – школьникам, которые много читают и знают, предстояло трудное путешествие к северному и южному полюсам нашей планеты вместе с медвежонком Умкой и пингвиненком Лоло. Ребята познакомились с удивительными животными, оценили

необычный климат и встретились со своими сверстниками, проживающими на окраинах Арктики.

Путешествие на воздушном шаре самых взрослых читателей библиотеки проходило в сопровождении Водяного – героя русских народных сказок, который направил необычное летающее средство домой, в Россию, по морям-океанам, лесным тропинкам и городским паркам нашей страны. Мальчишки и девочки научились правильному поведению на воде, познакомились с законами и уставом лесных жителей, узнали об экологических проблемах и нестандартных способах их решения и предотвращения.

В завершение праздника его юные участники написали добрые пожелания всем детям мира и прикрепили их к макету нашей необыкновенной планеты. В течение всего этого дня в библиотеке работали книжные выставки, представляющие широкий диапазон литературы для летнего досугового чтения детей и подростков.

Ольга АБДУЛЛАЕВА,
заместитель директора Волгоградской
областной детской библиотеки





Раиса Васильевна МОНИКОВА,
воспитатель МОУ детский сад № 355
Дзержинского района Волгограда

В последнее время в наших городах, и Волгоград здесь не исключение, обострилась проблема бездомных собак, количество которых растёт не по дням, а по часам. Кошек эта проблема тоже коснулась, но они свои кошачьи проблемы частично решают. Размер животного имеет значение. Бездомные собаки в российских городах – это выброшенные домашние животные или их потомки, а большое количество бездомных собак является показателем падения ответственности владельцев.

Часто собаку заводят для временного удовольствия, не уделяя ей достаточно времени и воспитания. Некоторые из них оказываются на улице. Иногда они приспособляются к изменившимся условиям, а иногда погибают от тоски и невозможности жить в новых условиях. А вот ставшие «профи» уличные собаки со временем начинают представлять угрозу для людей, нападая на них без всякого повода.

Человек забыл, что он ответствен за тех, кого приручил. Так говорится в повести «Маленький принц» (1943) французского лётчика и писателя Антуана де Сент-Экзюпери (1900–1944).

Мы же напомним, как и когда появилась собака в жилище человека? Расскажите и вы об этом своему ребёнку.

Кем была собака до собаки

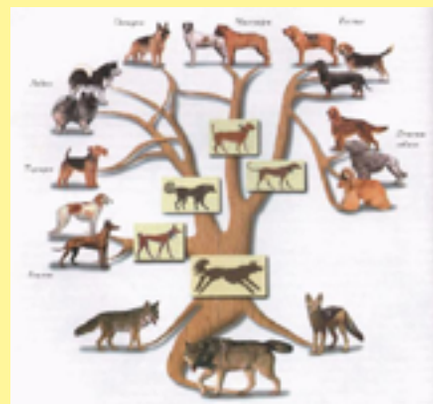
Раньше было много версий происхождения собак: от шакала, от койота и от волка. Думали также, что часть может происходить от шакалов, другая – от волков с койотами, отсюда и разнообразие пород. Но наука не стоит на месте: за последние годы учёные точно узнали, от кого на самом деле происходит собака?

Специалисты провели генетический анализ и установили, что прямой давний предок собак – всё-таки древ-

ОТКУДА ПРИШЛА СОБАКА

Как правило, первое общение ребёнка с домашними животными чаще начинается с кошки, которая более беспроblemна в плане ухода.

С собаками же всё обстоит сложнее...



ний волк. От него идут две ветви: род собак и волков. Хотя есть и другие версии, что собаки происходят от нескольких доисторических видов. Не так давно выяснилось, что собака с точки зрения генетики ближе к койоту, а не к волку. Кстати, именно койоты и шакалы могут в «голодный год» подойти к селению и крутиться неподалёку, явно выпрашивая подачку или воруя отходы.

По одной из теорий (небесспорной) так вели себя предки собак. А вот волк не станет выискивать отбросы. Скорее стая нападёт на людей, посчитав их лёгкой добычей. Но мы сейчас не будем вступать в научный спор...

Специалисты считают, что тот древний предок – волкообразный, уже вымер. Раньше он был распространён на территории Африки, Азии и Европы. Есть предположение, что даже в Северной Америке. На другие континенты люди завезли собак позже.

Как собаки стали домашними животными

Когда же произошло одомашнивание? Археологи говорят, что более чем 12 тысяч лет назад. Люди много охотились и после поедания крупных и мелких животных оставались кости, они с отходами и привлекали предков собак. Потом, вероятно, наши предки находили щенков, а дети всегда доверчивы, поэтому и легко приручались. Считали, что люди, кроме сородичей, – это их стая.

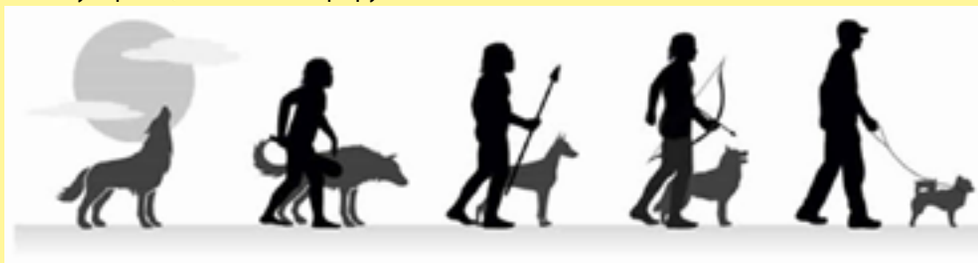
Человеку же нужна была помощь при охоте, чтобы кто-то лаем предупредил об опасности. Кинологи с учёными уверены, что собак приручали

по всем уголкам мира и неоднократно. Для первобытной общины помощь собак по охране жилища, имущества, скота и загоне зверя на охоте – незаменима. Благодаря им, охота всё чаще проходила удачно.

Тем не менее нет единого мнения на счёт того, как происходил процесс одомашнивания. Кто был инициатором – человек или доисторическая собака? Кому было выгоднее это сотрудничество? Ведь происхождение собаки настолько древнее, что она успела «отметиться» близ людских стоянок задолго до начала одомашнивания. Если одомашнивание началось около 12 тысяч лет назад, то взаимовыгодное сотрудничество – около 35.

Люди той эпохи жили впроголодь, вели кочевой образ жизни и вряд ли превосходили ловкостью и силой диких предков собаки. Кстати, этот факт, вероятно, опровергает теорию о том, что собака пришла к людям за «подачкой». Доисторические предки собак были сильнее и явно охотились успешнее. А люди выживали, обглаживая кости до блеска. Вряд ли человек стал бы кормить животное. Отбросы? Да их и не было, съедалось всё. Да и зачем выносливому превосходному хищнику что-то выпрашивать?

В Европе самые старые кости собак датируются возрастом 14 тысяч лет до нашей эры. Их обнаружили в Германии. В Великобритании найдены кости собак, живших около 10 тысяч лет назад, в Швеции – около 12 тысяч лет, в Иране – около 11 тысяч лет. В России в разных уголках находят кости собак или волков, которые можно датировать от 11 и до 20 тысяч лет назад.





Профессии собак

Собаки освоили за свою «недолгую» собачью жизнь много профессий: они охраняют, ищут, спасают, водят слепых и глухих, ходят в упряжке, охотятся, пасут домашних животных, заготавливают рыбу (и такие есть!), работают нюхачами разного профиля (грибы, руда, газ и т. д.), служат науке (лабораторные собаки)...

Самая молодая профессия – собака космонавт. Белка и Стрелка – советские собаки-космонавты, совершившие космический полёт на корабле «Спутник-5» 19 августа 1960 года. Полёт продолжался более 25 часов. За это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли. Белка и Стрелка стали первыми животными, которые совершили орбитальный космический полёт, прежде чем в космос полетел человек, и успешно вернулись на Землю. А сколько не вернулось...

«Собака – друг человека!» – эта крылатая фраза из советского кинофильма актуальна на протяжении уже многих тысячелетий. С древнейших времён именно собаки бескорыстно и верно служат человеку, поэтому люди в благодарность ставят им памятники. Мы упомянем лишь о двух.

Лайка – собака-космонавт, первое животное, выведенное на орбиту Земли. Была запущена в космос 3 ноября 1957 года на советском корабле «Спутник-2». Возвращение Лайки на Землю конструкцией космического аппарата не предусматривалось. Собака погибла во время полёта через 5–7 часов после старта от перегрева, хотя предполагалось, что она проживёт на орбите около недели.

На момент запуска Лайки ещё не были разработаны технологии для возврата спутников. Но учёным нужно было проверить, как поведёт себя живой организм в открытом космосе. Лайку отправили на верную гибель, заведомо зная, что она не вернётся. В 2008 году, накануне Дня космонавтики, в Москве был открыт памятник Лайке, которая пожертвовала свою жизнь науке. Монумент воздвигнут перед институтом военной медицины, в котором и готовили Лайку к полёту.

В Волгограде на площади Чекистов находится единственный в России памятник собакам-подрывникам, оборонявшим Сталинград в годы Великой Отечественной войны.



Высказывания знаменитых людей о собаках

Хорошему человеку бывает стыдно даже перед собакой.

Русский писатель Антон Чехов

Если вы подберёте на улице дворцовую собаку и накормите её, она никогда вас не укусит. В этом и состоит разница между собакой и человеком.

Американский писатель Марк Твен

Собака так преданна, что даже не веришь в то, что человек заслуживает такой любви.

Советский писатель Илья Ильф

Загадки для детей

*С хозяином дружит,
Дом сторожит,
Живёт под крыльцом,
А хвост колечком.*

*К своим ласкается,
На чужих ругается.
У своего теремочка
Сидит на цепочке.*

*Белый хвост, чёрный нос
Наши тапочки унёс
В уголок под кровать
И не хочет отдавать.*

(Собака)

Рекомендуемая литература



P. S. Собака. Это слово не имеет установленной этимологии. Есть предположение, что оно заимствовано из иранских языков. Так, в мидийском находим sрака. Если бы вы, попав ко двору Владимира Киевского, выбрали бы какого-нибудь грубияна княжеского дружинника «собакой», он не понял бы вас: русский язык того времени знал только слова «пес» и «пёс». «Собака» пришло позднее, из иранских языков.

У других славян если оно и встречается, то только в неодобрительном значении – распущенный, злой человек. В русскоязычных письменных источниках слово «собака» в значении соответствующего животного встречается, по крайней мере, с 1475 года, начиная с грамоты князя Андрея Васильевича Меньшого Кириллову монастырю.

И последнее: чтобы определить происхождение любого слова, необходимо в первую очередь попытаться понять, каков его буквальный смысл. А для этого нужно поставить себя на место древних людей, которые, давая названия вещам и явлениям, вели себя подобно детям, руководствуясь принципом «что вижу, то и говорю».

Вспомним, с чем чаще всего у маленького ребёнка ассоциируется собака. В первую очередь с кусанием, отчего даже возникло детское выражение «собака-кусака». Кусание – это неотъемлемая часть существования псовых, позволяющая им добывать и поглощать пищу. Так, в частности, русское «пёс» возникло от давно вышедшего из употребления глагола «песати» (резать, кусать), имеющего родственные формы в сербском (пещати) и немецком языках (beißen).



Фото собак на улице Сергея МОНИКОВА



Любовь Федоровна САВЕЛЬЕВА,
кандидат биологических наук,
специалист по лекарственным
растениям

Тагетис – имеретинский шафран

Всем известные *бархатцы* или *тагетисы*, растущие на каждом подворье, происходят из Америки, где встречаются от Аргентины до южных штатов США в диком виде. В Испанию их впервые завезли конкистадоры в XVI веке и они, благодаря своей красоте, аромату, неприхотливости и живучести, очень быстро распространились по всей Европе, Малой Азии и Северной Африке. Тагетис был одним из самых первых заморских растений, привезенных в Россию, и его прозвали сначала «африканским цветком», а затем уже «бархатцами».



Латинское название «*тагетис*» им дал Карл Линней в честь мифического этрусского полубога Тагеса, внука Юпитера, славившегося своей красотой и умением предсказывать будущее. Англичане его прозвали «золотом девы Марии». Европейцы сразу поняли, что этому новому для них ароматному растению найдется достойное место и на кухне, и в аптечке.

Современная грузинская кухня уже просто немыслима без «*имеретинского шафрана*», который представляет собой не что иное, как высушенные и размолотые в порошок соцветия тагетиса. Грузинские кулинары считают, что ни сациви, ни харчо вообще нельзя готовить без этой пряности. Имеретинский шафран является обязательным ингредиентом знаменитой смеси «*хмели-сунели*».

Бархатцы – уникальное растение, повсеместно украшающее сады и цветники. Кроме того, они защищают от вредителей и болезней другие растения, приправа и растительный краситель в кулинарии, а также очень действенное лекарственное растение в народной медицине.

Ботаническое описание

Бархатцы (*Tagetis*) – однолетние растения из семейства (*Compositae*) относятся к ботаническому роду, насчитывающему около 50 видов.

Выведено огромное количество сортов различных расцветок, высоты и форм куста, но наиболее популярны и распространены бархатцы мелкоцветковые (*Tagetis patula L.*) – высотой 20-40 см с ветвистыми стеблями, образующие густые кустики куполообразной формы.

Листья перисторассеченные, листочки узкие ланцетные, острые.

Цветочные корзинки диаметром около 2 см желтые, темно- или буроранжевые. Краевые цветки в корзинках ложноязычковые, срединные – трубчатые. Тычинок 5, пестик с двумя рыльцами и нижней завязью.

Плод – линейная семянка.

Цветут бархатцы с июня до первых заморозков, хорошо переносят жару, но заморозки их убивают.



Химический состав

Цветки и особенно листья бархатцев содержат много эфирного масла, флавоноиды, рутин, лютеин, пигменты кетон и лимонен, терпены, витамины С, Р, Е, каротин, микроэлементы.

Фармакологические свойства

Бархатцы обладают противовоспалительным, антисептическим, антибактериальным, противовирусным, противогрибковым, противоглистным, тонизирующим, мочегонным, потогонным действиями.



Применение в других областях

Эфирное масло применяют в производстве кондитерских изделий, ликерно-водочной, мыловаренной и парфюмерно-косметической промышленности как составляющее питательных кремов и лосьонов для ухода за увядающей кожей.

В кулинарии цветки бархатцев, но только золотисто-желтого цвета применяют для приготовления маринадов или солений как пряность, а также как пищевой краситель для кондитерских изделий, теста, домашних сыров. В грузинской кухне порошок бархатцев добавляют практически во все блюда из мяса, птицы, рыбы, фасоли и овощей, хорошо сочетается с грецкими орехами.

Бархатцы – отличный инсектицид, их запах отпугивают мух, моль и других насекомых.

Отвар и настой используют для борьбы с вредителями как садовых, так и комнатных растений. Более того никакие вредители не селятся не только на самих бархатцах, но и их соседях по саду. Присутствие бархатцев не переносят многие тли и почвенные нематоды, доставляющие немало хлопот садоводам. Опытные дачники высаживают бархатцы вокруг картофельных грядок для защиты от колорадского жука.

Отцветшие или замерзшие кусты закладывают в компост, что способствует его обеззараживанию, а, измельчив, вносят в почву при перекопке.

Совет «Робинзам»: *свежий сок бархатцев помогает при укусах пчел и ос.*

Применение в медицине

Современные экспериментальные исследования показали противогрибковую и антибактериальную активность компонентов эфирного масла бархатцев, а также гипотонические, успокаивающие, бронхолитические свойства, что вполне согласуется с их древнейшим применением в индийской народной медицине.

Бархатцы обладают довольно сильным и сложным действием на организм человека, но в небольших дозах их вполне можно использовать для самостоятельного лечения простудных заболеваний и даже гриппа, так как они являются хорошим потогонным средством.

В **народной медицине** бархатцы используют для лечения печени и поджелудочной железы, вызывающих нарушения обмена веществ в организме, а именно: нейродермиты, витилиго, псориаз, ухудшение зрения, «куриной слепоте», выпадения волос. Настой травы применяют для лечения женского бесплодия и миом.

При кожных раздражениях и потнице отваром обмывают и делают примочки на проблемные места.

В **ароматерапии** используют эфирное масло в виде ингаляций и в аромалампах при нервозности, оно способно снимать нервное напряжение и улучшать настроение.

Способы применения

Настой: 1 ст. л. сухих цветочных корзинок заливают 1 ст. кипятка, настаивают 2 часа, процеживают; принимают по 2 ст. л. 3-4 раза в день при простудных заболеваниях. При увеличении количества травы в 2 раза отвар пьют при острицах и аскаридах.

Настойка: 1 ст. л. сухих листьев и цветков заливают 100 г водки, настаивают 2 недели, процеживают; принимают по 5 капель 4 раза в день при витилиго, псориазе.

Отвар: 3-5 цветочных корзинок заливают 400 мл горячей воды, кипятят 5 минут, охлаждают, процеживают; принимают 3 раза в день до еды как аппетитное, тонизирующее и общеукрепляющее средство в течение 30 дней, затем перерыв 6 дней и курс повторяют.

Противопоказано при аллергии на запах растения!



Морское золото для здоровья

Ученые единодушны во мнении

Рыба – продукт, который обязательно присутствует в любом сбалансированном рационе. И это неспроста, ведь в этом продукте много полезных веществ, которые делают рыбу просто незаменимой для организма. Особенно это касается скумбрии, которая хоть и довольно жирная, но и крайне полезная.

Наш разговор о пользе скумбрии и не только. Рады поделиться с вами рецептом приготовления этой вкуснейшей морской рыбы с овощами. Будет познавательно и очень аппетитно.

Скумбрия с овощами

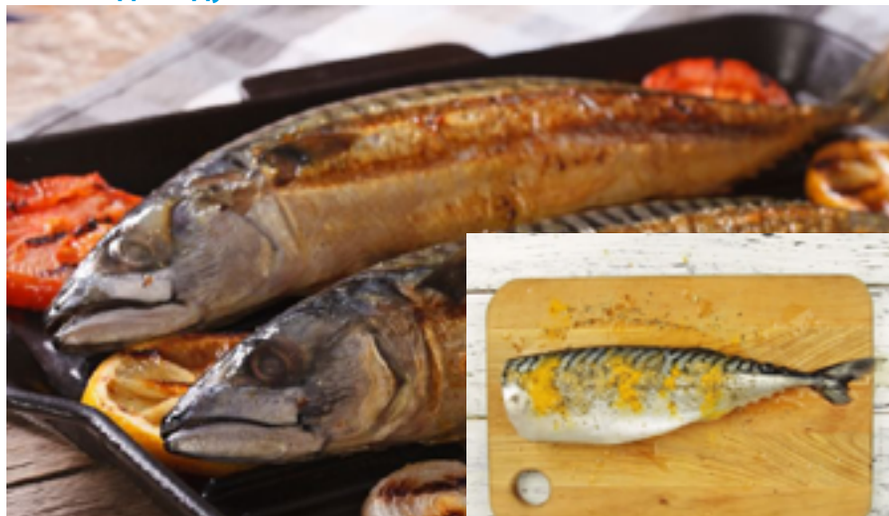
Скумбрию готовят самыми различными способами: запекают, тушат, жарят, варят, маринуют, коптят. Такое обилие вариантов приготовления существует не только из-за ее особого вкуса, но и благодаря огромной пользе этой рыбы.

Мясо скумбрии содержит калий, магний, фосфор, натрий, железо, кальций и больше десятка витаминов: стоит отметить высокую концентрацию витаминов B12 и D. Рыба богата белком и важнейшей для человека ненасыщенной жирной кислотой омега-3.

Мясо скумбрии обладает огромным положительным воздействием на организм.

Польза скумбрии

- Улучшает зрение
- Стабилизирует гормональный фон
- Снимает стресс и улучшает настроение
- Снижает уровень холестерина
- Предотвращает развитие онкологических заболеваний
- Повышает уровень гемоглобина
- Предотвращает атеросклероз
- Укрепляет костную ткань



Скумбрия, запеченная с овощами, готовится довольно легко и быстро. Наш рецепт смогут успешно воплотить не только начинающие кулинары, но и далекие от кухни мужчины, которые не привыкли готовить ничего сложнее омлета.

Ингредиенты

- 300 г мяса скумбрии
- 1 средняя луковица
- 1 морковь
- 1 большой спелый помидор
- 0,5 лимона
- 0,5 ч. л. имбиря
- 0,5 ч. л. куркумы
- 0,5 ч. л. прованских трав
- соль по вкусу



Приготовление

1. Натрите морковь. Лук нарежьте полукольцами. Помидор обдайте кипятком и снимите кожицу, нарежьте кусочками. Все овощи тщательно перемешайте.

2. У рыбы отделите голову, почистите и просушите тушку с помощью бумажного полотенца. Со всех сторон побрызгайте лимонным соком, посолите, натрите приправами и дайте рыбе пропитаться минут 15.



3. Нафаршируйте рыбу половиной подготовленных ранее овощей. Поместите рыбу в рукав для запекания на оставшуюся часть овощей.

4. Поместите рукав в разогретую до 180–200 градусов духовку. Скумбрия с овощами в духовке запекается примерно 40 минут.

5. Блюдо готово, можно звать всех к столу. Приятного аппетита!

Мясо скумбрии довольно жирное, и рукав помогает сохранить все питательные вещества. Поэтому запеченная скумбрия получается очень сочной и нежной. А используемые специи, вкупе с естественным запахом печеной рыбы, наделяют блюдо пикантным, влекущим к столу ароматом.



Иван-чай – исконно русский напиток

В последнее время все больше людей возвращаются к истокам, и все более популярными становятся исконно русские традиции. Например, готовить домашний хлебный квас или пить ароматный русский чай из кипрея.

Чай на Руси пили с давних пор, вот только готовили его из местной травы Иван-чая. Такой травяной чай, отличающийся нежным ароматом и приятным вкусом, поставляли к императорскому столу и даже экспортировали за границу. Еще несколько его названий – копорский чай, Богородицына трава, борвое зелье, скрипник.

Кипрей, или **Иван-чай** ценили на Руси не только за вкусовые качества напитка из него, но и за пользу, которую Иван-чай приносит. Сбалансированное сочетание витаминов и микроэлементов оказывает благотворное действие на организм. Полезные свойства Иван-чая известны с давних пор, многие из них подтверждены современной медициной.

Иван-чай можно назвать универсальной аптечкой, поскольку он помогает при множестве болезней. Это ценное растение – кладезь полезных веществ, исцеляющих организм человека. Он обогащен такими составляющими, как витамин С (оказывает восстанавливающее действие, повышает иммунитет и выступает мощным антиоксидантом), витамины группы В (поддерживают нервную систему, улучшают внешний вид кожи), бета-каротин (природный стимулятор иммунитета, антиоксидант. Усваивается при употреблении свежих чайных листьев), витамины группы Р (укрепляют капилляры, губительно влияют на микробы), органические кислоты (улучшают пищеварение), пектин (уменьшает токсичное влияние лекарств и продляет время их действия), галловая кислота (выступает средством для профилактики раковых образований), лектины (обезвреживают вирусы и микробы), дубильные вещества (снимают воспаление, укрепляют капилляры), слизь (регенерирует пораженные слизистые желудка и кишечника. При язвах и гастритах снимает боль и обволакивает слизистые).

Также **Иван-чай** содержит железо, которое применяют при анемии; медь – улучшает кроветворение, укрепляет сердце, щитовидку; марганец

участвует в создании витаминов, оказывает поддержку нервной системе и активизирует защитные функции организма; никель положительно влияет на обмен веществ, поддерживает почки и печень; титан помогает реализовать кроветворную функцию; бор делает крепкими кости и суставы, усиливает выработку половых гормонов.

Главным преимуществом Иван-чая является отсутствие в составе кофеина и щавелевой кислоты. Ведь эти вещества регулярно проникают в наши организмы при ежедневном употреблении чая и кофе. А их избыточное количество приводит к зависимости и негативно сказывается на функционировании всего организма.

Иван-чай – одно из самых медоносных растений. Именно поэтому пчеловоды выезжают с ульями на кипрейные поляны. Кипрейный мед высокого качества, имеет приятный вкус и ценится за полезные свойства. На Руси свежие листья Иван-чая употребляли в пищу как салатные листья, а корневище и стебли кипрея варили и подавали как гарнир.

Измельченные **корни Иван-чая** добавляли в муку и каши, чтобы подсластить и добавить сытности. Напиток из обжаренных измельченных корней кипрея очень напоминает кофе. Пух кипрея также приносил пользу: им набивали одеяла, подушки и даже матрасы. Спокойный и глубокий сон на таких спальных принадлежностях был обеспечен.

Собирают Иван-чай с июля – в период цветения. Погода для сбора Иван-чая должна быть сухой, а сам сбор нужно вести утром. Выбирайте здоровые растения и собирайте с каждого понемногу, чтобы не навредить им. Некоторые также рекомендуют собирать верхушки молодых растений в мае. Считается, что купированные побеги начнут куститься, и к началу цветения листьев на растениях будет гораздо больше чем обычно.

Собранное сырье следует переработать по всем правилам, чтобы полезные свойства Иван-чая сохранились

и раскрылись полностью, а это серьезный процесс, требующий внимания и времени. Итак:

Завяливание. Листья Иван-чая рассыпают слоем не толще 5 сантиметров на день или сутки, чтобы они слегка стали вялыми. Не забывайте перемешивать слои, чтобы листья завялились равномерно. Избегайте попадания прямых лучей солнца.

Скручивание. Вяленые листья Иван-чая скручивают между ладонями рук до тех пор, пока они не потемнеют от выступившего сока.

Ферментация. Скрученные листья укладывают слоем в 5 сантиметров в эмалированную или стеклянную посуду, укрывают влажной тканью и ставят на 6–12 часов в теплое место при температуре 24–27 градусов. Чем выше температура, тем процесс ферментации идет быстрее. Окончание процесса ферментации можно определить по изменению запаха на насыщенный цветочно-фруктовый.

Сушка. Чтобы высушить, ферментированные листья Иван-чая мелко режут, расстилают на противнях, застеленных пергаментом, слоем в 1–1,5 сантиметра и сушат в духовке при температуре 100 градусов около часа. Если нет духовки, можно сушить на солнце.

Хранение. Важно хранить подготовленный Иван-чай в плотной упаковке – стеклянных банках с крышками. Зреет Иван-чай около месяца и в дальнейшем только увеличивает свой вкус и аромат. Хранится около двух лет.

Заваривание. Ополощите чайник кипятком и положите на 0,5 литра воды 2–3 чайные ложки высушенного Иван-чая, можно к сухим листочкам добавить немного и сухих цветков. Залейте кипятком на треть чайника, подождите минут пять и долейте кипятком до полного. Настаивать лучше минут 10. Пропорции заварки к воде (очищенной или родниковой) можно изменить по вкусу. К слову, без ущерба для вкуса, пользы и аромата кипятком можно доливать в заварку несколько раз.

Приятного чаепития!

Самый зелёный праздник

Праздник в честь Троицы долгое время не был широко распространён в древней Руси. И только в XIV-XVI веках культ Троицы становится чрезвычайно популярным в русских землях, и связано это с деятельностью Сергия Радонежского, наиболее почитаемого в народе святого.

Он избрал своим жизненным служением Троицу, чтобы созерцанием ее «побеждался страх ненавистной розни мира сего», и в 1345 году освятил обитель, ныне именуемую Троице-Сергиевой лаврой.

Как *нераздельная*, Троица олицетворяла необходимость объединения русских земель.

Как *неслиянная*, требовала освобождения от иноземного ига, от всего духовно чуждого.

Начавшись с обители Сергия Радонежского, почитание Святой Троицы распространилось по всей Руси и по значимости и торжественности её празднование уступало только Пасхе.

Троицын день с незапамятных времен является одним из любимейших праздников русского народа. В душе каждого царит радостное, солнечное настроение, а в воздухе витают чарующие ароматы свежих трав – душистый любисток и терпкий аир, пряный чабрец и горькая полынь, освежающая мята... Троица – праздник очень красивый, день прославления расцветающей природы, символизирующий начало настоящего лета!

По традиции в этот день храмы и дома украшались цветами и ветками деревьев. Исторически сложилось, что для украшения храмов и домов используют ветки березы – это дерево считается благословенным на Руси, неспроста ему посвящено много стихов и песен. Праздник Троицы без березы – то же самое, что Рождество без елки. С Троицыным днем до сих пор связано много народных обычаев и обрядов. Так, зелень и цветы поныне составляют отличительные признаки праздника. Благовонной травой устилали пол в храмах и часовнях, в жилых домах и даже посыпали землю около дома. Наиболее популярными из троицких трав были мята, любисток, чабрец, который в народе называют «*богородицкая травка*». Его уважительно величали «*женской травой*» и верили, что пучок чабреца в доме помогает женщинам во всех заботах – привлечь суженого, родить и вырастить ребенка, сохранить мир в семье.

Траву или зашивали в подушку, или просто прятали под нее. Кстати гово-



ря, это еще и прекрасное средство от бессонницы и для успокоения нервов.

С пучками веток и букетами, собранными из садовых цветов или «из лучших трав», принесенных из леса домой, ходили в церковь.

В этот день запрещалось рубить и ломать деревья и ветви. Говорили, что в Троицу лес – именинник. Верили, что в этот день растения обладают особой магической силой, что нашло отражение в обычае собирать в ночь на Троицу лекарственные травы.

Название «*Зеленых Святков*» носит «*Семицкая*» – седьмая по Пасхе – неделя, заканчивающаяся Троицыным днем. В старые годы она именовалась также «*русальнойю*», «*зеленою*».

Семика – преимущественно девичий праздник. Повсюду в Поволжье к этому дню была в прежние времена в деревнях девичья складчина: собирали яйца, пекли лепешки, закупались лакомства. Целыми деревьями отправлялись в рощу, на берег речки – «завивать» березки.



То есть переплетать их ветви друг с другом, с травой, цветами, лентами, полотенцами и т.д. Со временем их обязательно «развивали», считая, что в противном случае дерево может «обидеться». На березки также вешались венки, по которым загадывали о своей судьбе, бросая их на воду в самый Троицын день.

Вообще в стародавнюю пору, когда еще свежа была на Руси память о языческом прошлом, с Троицкою, или «Семицкою», неделей было связано великое множество самобытных проявлений народного суеверия. Так, согласно представлениям древних славян, период зеленых Святков был

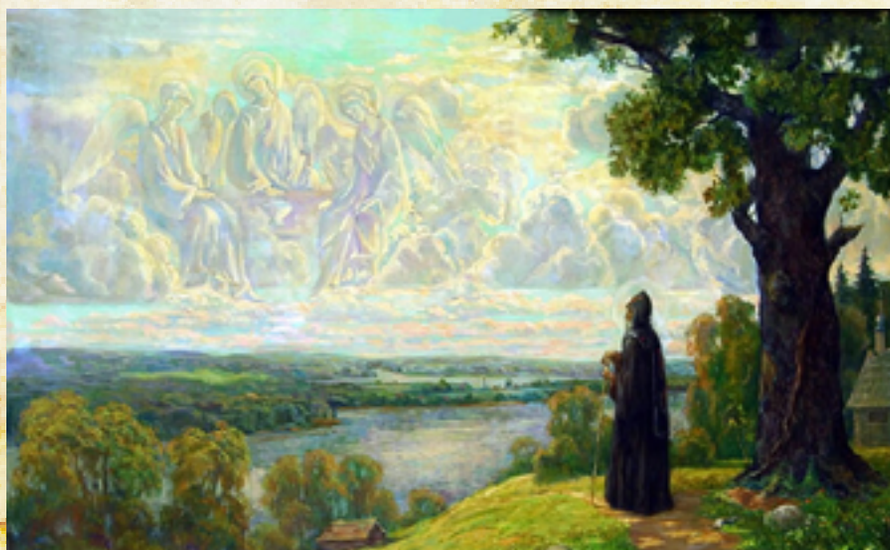
связан с появлением русалок.

Троица и следующая за ней неделя считались временем завершения весны, а уже с Петрова дня природа, по народным представлениям, начинала постепенный поворот к зиме. Кульминацией зеленых Святков являлся день летнего солнцестояния – Иванов день. В народе считали, что в Иванов день солнце такое горячее, что его лучи могут даже обжечь человека. Верили, что на восходе солнце переливается разными цветами, танцует, купается, радуется. Существовали легенды, что в зеленые Святки можно было найти растения, которые обладали необычными свойствами: способностью

превращать человека в невидимку, излечивать от всех болезней, резать металл, открывать клады под землей, понимать язык птиц и животных. На бытовом уровне период зеленых Святков использовали, чтобы приобщиться к природе, получить от нее и силы, и красоту, и здоровье.

В связи с этим существуют разнообразные приметы, обряды и поверья, правила относительно того, что и как нужно делать. Купались в реках и озерах, чтобы избавиться от болезней, умывались утренней росой, чтобы быть красивыми, собирали травы с лечебными и магическими целями...

**Шумно и весело проходила Троица...
И хорошо, что традиции
ее празднования возрождаются!**



«Им квас как воздух был потребен...»

Так Александр Сергеевич Пушкин, 220-й юбилей которого мы отмечаем в эти жаркие июньские дни, писал о семействе Лариных в «Евгении Онегине».

Квас – один из самых любимых прохладительных напитков русского народа. По всей вероятности, восточные славяне знали квас задолго до образования Киевской Руси. Во всяком случае, в «Повести временных лет» есть упоминание о том, что в ознаменование победы над печенегами и в связи с открытием церкви св. Преображения в 996 году князь Владимир приказал возить в бочках по городу мёд и квас.

Само слово «квас», безусловно, русского происхождения и означает «кислый напиток». Любовь к квасу не знала сословных границ. Его с одинаковым удовольствием пили и бедняки, и представители привилегированных классов, последние часто даже предпочитали квас заморским винам. И. С. Тургенев, «Два приятеля»: «...квас любил он, по собственному выражению, как отца родного, а вина французские, особенно красные, терпеть не мог и называл их кислятиной».

Отменные вкусовые качества кваса удивляли посещавших Россию иностранцев. Так, известный путешественник и авантюрист Казанова писал о квасе: «У русских есть восхитительный напиток, название которого я позабыл. Но он намного превосходит константинопольский шербет. Слугам, несмотря на всю их многочисленность, отнюдь не дают пить воду, но этот лёгкий, приятный на вкус и питательный напиток, который к тому же весьма дешёв, так как за один рубль его дают большую бочку».

Велика и польза кваса. На протяжении многих столетий наряду с кислой капустой квас служил «единственным средством для спасения народа от цинги в течение долгой зимы, когда он не видит никакой зелени». Дело в том, что настоящий русский квас в старину готовили на солоде, то есть на пророщенном зерне, которое. Как известно, отличается повышенным содержанием витаминов, особенно группы В.

Однако этим целебные свойства кваса не ограничиваются. Он стимулирует секрецию пищеварительных желез – попросту говоря, нагоняет аппетит. А ещё квас является средством, отлично утоляющим жажду благодаря содержанию в нём молочной и отчасти уксусной кислоты.

В народной медицине квас издавна использовался для лечения лихорадки, простуды, водянки, некоторых

заболеваний кишечника. В русских госпиталях, учитывая народную привязанность к квасу, его целительные свойства и, конечно же, дешевизну, даже сделали этот напиток обязательным для больных.

Важнейшим компонентом исконно русского кваса является солод, и не один его вид, а несколько – ржаной, ячменный, пшеничный, что в значительной степени повышает его питательную ценность.

А вот сахара в старинных рецептах этого исконно русского напитка вы не найдёте. Из-за своей дороговизны он был малодоступен простому люду, да и необходимости в нём особой не было, так как благодаря солоду квас и без сахара имел сладковатый вкус. Иногда квас «облагораживали» мёдом.

Обычно каждая хозяйка имела свой рецепт кваса, и в деревне готовили «Маланьин квас», «Дарьин квас»... Да и сама профессия квасника когда-то на Руси была очень распространена. Обычно эти мастера специализировались на производстве определённых квасов, и их соответственно называли «квасники ячневые» (изготавливавшие квас из ячневой крупы), «яблочные», «грушевые» и т.д.

Добрый хлебный квас всегда довольно успешно конкурировал со спиртными напитками и особенно с пивом.
Не случайно Российское общество охранения народного здравия во второй половине позапрошлого столетия, покровительствуя квасоваренному производству, всячески стремилось развивать его в стране.

К сожалению, богатейший народный опыт приготовления русских квасов почти утрачен. Сегодня мы не знаем не только вкуса, но даже и названий тех квасов, которыми угощались наши предки.

Помните, у Гоголя в «Мёртвых душах»: «...парень лет семнадцати принёс и поставил перед нами графины с разноцветными фруктовыми квасами всех сортов, то густыми, как масло, то шипевшими, как газтовые лимонады». Ну кто из наших современников имеет хотя бы отдалённое представление о «густых, как масло», разноцветных квасах?

Да, не ценим мы опыт предшественников, нерадиво относимся к тому огромному наследию, которым располагаем. И как результат – засилье пепси- и кока-колы, фанты и спрайта... Все эти напитки по питательным и вкусовым качествам не идут ни в какое сравнение с русскими квасами!

И ради них мы отказались от кваса старинного (с мятой и изюмом), русского (на ржаном и ячменном дроблёном солоде), северного (из ржаной муки простого помолода, исландского мха и черносмородинового листьева); украинского (из ржаного дроблёного солода, белых сухарей, земляники, корицы и мяты)!

А ещё мы забыли о квасе суточном, белом, красном, вишнёвом, клюквенном, грушевом, смородиновом, яблочном, медовом, лимонном, брусничном, калиновом; квасе с шалфеем, зверобоем, хмелем, – все наименования даже просто перечислить невозможно!..





Давайте вспомним старинный рецепт, по которому готовили Русский квас

1 кг ржаного дроблёного солода,
300 г ячменного дроблёного солода,
600 г ржаной муки, 130 г ржаных сухарей, 80 г чёрствого ржаного хлеба.
1 кг патоки, 30 г мяты

- Замешать из солода и муки с 3 л горячей воды тесто без комков и, накрыв посуду полотняной салфеткой, дать ему настояться в течение часа (для осахаривания).

- Выдержанное тесто переложить в огнеупорную посуду (чугун), накрыть крышкой и поставить в горячую печь для упаривания. Упаренное тесто тщательно перемешать, отскоблить от стенок посуды и залить кипятком.



- По прошествии суток выложить тесто в настольный чан, залить его 16 л горячей воды, насыпать измельчённые сухари и хлеб, хорошо перемешать и оставить на 6-10 часов для настаивания и осветления. Когда гуща осядет, а сусло начнёт бродить, осторожно слить его в пропаренный и чисто промытый бочонок.

- В оставшуюся гущу вторично залить 15 л горячей воды. Через 2-3 часа сусло слить в бочонок, смешать с настоем мяты и оставить для сбраживания на сутки. Затем бочонок перенести на ледник.

- Когда брожение станет менее интенсивным, добавить в квас патоку (1 кг на 30 л кваса), бочонок укупорить деревянной втулкой.

Через 3-4 дня квас готов.

Хранили квас в холодном погребе (леднике) несколько месяцев, и свойства его от этого почти не ухудшались.

Разлитый в бутылки квас, приготовленный по этому старинному рецепту, можно хранить в погребе или в холодильнике.

Конечно, сегодня в городской квартире приготовить квас по старинным рецептам сложно, но всё же попробуем воспользоваться самыми простыми из них:



Домашний квас

500 г ржаных сухарей, 40 г дрожжей,
200 г сахарного песка, 50 г изюма,
5-10 побегов мяты, 3-4 листочка чёрной смородины, 4 литра воды

- Ржаной хлеб нарезать ломтиками и подсушить в духовке до тёмно-коричневого цвета.

- Сухари залить кипятком и дать настояться в тепле 3-4 часа.

- Сусло процедить через несколько слоёв марли, добавить сахар, разведённые в стакане дрожжи, мяту, листья смородины.

Накрыв посуду тканью, дать квасу настояться в тёплом месте 10-12 часов.



Петровский квас

800 г ржаных сухарей,
25 г дрожжей,
по 100 г сахарного песка,
мёда, хрена,
4 л воды

Готовят этот квас так же, как домашний, но прежде чем разлить в бутылки, в него добавляють мёд и тёртый хрен.



Вишнёвый квас

4 кг спелой вишни, 300 г сахара,
35-40 г изюма, 8 л воды

- Промытые, очищенные от косточек вишни уложить в эмалированную кастрюлю, залить водой в соотношении 1:2 и кипятить до тех пор, пока вода не станет тёмно-красной.

- Горячий сок профильтровать через несколько слоёв марли, слить в эмалированную или стеклянную посуду (а ещё лучше деревянную) посуду.

- Добавить сахар, изюм, накрыть плотным и оставить для сбраживания.

Когда сок начнёт бродить, его разливают в бутылки и ставят в холодильник.

Цинния – изящная красавица

Мало кто сегодня не знает циннию. Но не сразу она заняла свое место в ботанических садах и цветниках. Можно сказать, что первым ее рассмотрел известный австрийский ботаник Карл Линней. Имя цветку было дано в честь немецкого ученого Иоганна Цинна, который привез Линнею составленный из циннии гербарий.

Цинния начинает свое восхождение к славе с XVII века. Она любима и является модным украшением европейских садов и приемов. Уже к началу XX века популярность циннии была настолько велика, что ее культивированием занимались на всех континентах. Интересен еще и тот факт, что цинния была символом штата Индианы в 1931–1957 годах.

Прелесть циннии в ее необычайной «стройности» и красоте соцветий: крупные яркие шапки из бархатных лепестков. Современная цинния имеет около 22 видов, множество различных форм и великолепных гибридных и классических сортов.

Садоводами цинния любима за то, что она не требует частого полива, как многие другие декоративные растения, и может расти на таком сильном солнце, на котором не всякий цветок способен выжить. Даже на самом солнцепеке поливать циннию можно достаточно редко, но зато очень обильно. Заморозки и низкие температуры цинния не любит.

Цинния украсит любой цветник!

