



Т Р И Б У Н А

Общественно-политическое издание Общественной палаты

ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



II Международный форум «Правовые аспекты гармонизации межнациональных отношений»

26 февраля в Тюмени состоялся II Международный Форум «Правовые аспекты гармонизации межнациональных отношений». Организаторами Форума выступили Тюменское региональное отделение Всемирного Русского Народного Собора совместно с Общественной палатой Тюменской области, Правительством Тюменской области, Тюменской областной Думой, Тобольской митрополией Русской православной церкви, Международным союзом юристов и Тюменским государственным университетом.

В работе Форума приняли участие свыше 250 человек 25 национальностей, представители НКО, общественных палат и общественных советов. Форум собрал 78 представителей 18-ти вузов и научных центров страны, участниками стали 33 доктора наук, 34 кандидата наук, а также зарубежные гости, выступившие с докладами на пленарном заседании Форума.

В числе приглашенных гостей – председатель Конституционного суда Республики Армения, координатор Конференции органов конституционного контроля стран новой демократии, доктор юридических наук, профессор Г.Г. Арутюнян, член Конституционного Совета Республики Казахстан, Научно-экспертного Совета Ассамблеи народа Казахстана, доктор юридических наук, профессор В.А. Малиновский, заместитель начальника Миграционной службы Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан Т.Х. Шарипов, декан юриди-

ческого факультета Ереванского государственного университета, председатель Союза юристов Республики Армения, доктор юридических наук, профессор, действительный член Национальной академии наук Республики Армения, Заслуженный юрист Республики Армения Г.С. Казинян. В работе Форума также принимали участие иностранные граждане из Франции, Китая, Сербии, Венесуэлы, Бразилии, Египта, Афганистана, Вьетнама, Лаоса и других стран, обучающихся в Тюменском государственном университете – победители Всероссийского конкурса повышения международной конкурентоспособности – 5/100.

Приветствуя собравшихся, председатель Тюменской областной Думы С.Е. Корепанов отметил, что на территории Тюменской области проживает свыше 150 наций и народностей: «Опыт межнационального диалога и сотрудничества, интеграции различных традиций, религий и культур в сочетании с бережным отношением к самобытности народов позволяют нашему региону оставаться крупным центром межкультурного взаимодействия. Сохранение и укрепление этноконфессионального мира и согласия в Тюменской области – основная задача органов государственной власти и гражданского общества и одна из приоритетных задач государственной политики в целом».

Вице-губернатор Тюменской области С.М. Сарычев сообщил участникам Форума: «В регионе проводится постоянная кропот-

ливая работа с общественными объединениями, религиозными организациями по гармонизации межнациональных отношений. За последние 25 лет у нас в этом направлении наработана серьезная практика. В то же время мы понимаем, что проблемы существуют, мы их обсуждаем открыто на многих площадках».

Участники Форума рассмотрели вопросы реализации государственной политики в сфере межнациональных отношений, конституционно-правовые основы обеспечения национальных интересов и урегулирования межнациональных конфликтов, правового регулирования миграционных отношений в России и странах СНГ, правовые методы предупреждения и преодоления национального экстремизма и другие не менее актуальные вопросы. Всего в рамках пленарного и секционных заседаний было заслушано более 50 докладов.

С докладами на пленарном заседании также выступили президент Института национальной стратегии М.В. Ремезов, заместитель начальника Управления по укреплению общенационального единства и профилактике экстремизма на национальной и религиозной почве Федерального агентства по делам национальностей России А.Н. Ненашев, генеральный директор Института ЕврАзЭС В.А. Лепехин, руководитель юридической службы Всемирного Русского Народного Собора В.А. Веремчук, заведующий кафедрой конституционного и муниципального права МГУ им. М.В.Ломоносова, доктор

юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ С.А. Авакьян, заместитель прокурора Тюменской области Н.В. Власов, главный научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН С.Н. Бабурин, первый проректор, заведующий кафедрой конституционного права Уральского государственного юридического университета, доктор юридических наук, профессор, Заслуженный юрист РФ М.С. Саликов, научный руководитель юридического факультета Санкт-Петербургского государственного экономического университета, доктор юридических наук, профессор А.А. Ливеровский, профессор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, доктор юридических наук, профессор Н.В. Мамитова.

Сопредседатель регионального отделения Всемирного русского народного собора, председатель Общественной палаты Тюменской области, заведующий кафедрой конституционного и муниципального права ТюмГУ, доктор юридических наук, профессор Г.Н. Чеботарев подчеркнул, что участие в Форуме большого количества ученых и практикующих специалистов в области правовых проблем межнациональных отношений является его особенностью. Многие специалисты в области миграционного права считают, что у нас есть серьезные сложности в сфере миграционного законодательства – оно несовершенно, решает вопросы не комплексно, и разобраться в нем непросто: «На этом

Форуме мы постарались выработать рекомендации в адрес тех, кто должен совместно работать в этой сфере – федеральных органов законодательной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, миграционной службы, в адрес Общественных палат, поскольку участие в этом форуме принимали представители многих регионов. Нам по-прежнему предстоит большая работа. Вместе с нашими друзьями из стран СНГ мы должны разработать такие модели миграционного законодательства, чтобы тех людей, которых направляют по квотам к нам в Россию, уже там, в этих странах, по-настоящему готовили, обучали русскому языку. Чтобы они еще у себя дома знакомились с историей России, основами российского права, нашей культурой».

В рамках Форума гости из других регионов и стран смогли поучаствовать не только в работе пленарного заседания и секций Форума, но и познакомиться с истоками культурной и духовной составляющей Сибири. Они побывали в Абалакском монастыре и Тобольске, где для них был организован прием митрополитом Тобольским и Тюменским Димитрием. Кроме того, участники побывали на приеме в Правительстве Тюменской области и провели ряд встреч с представителями национальных и религиозных организаций областного центра, а также со студентами Института государства и права Тюменского государственного университета.

АНАТОЛИЙ КАРПОВ ПОДДЕРЖАЛ ИНИЦИАТИВЫ ТЮМЕНСКИХ ОБЩЕСТВЕННИКОВ

В начале февраля состоялась встреча представителей тюменской общественности с экс-чемпионом мира по шахматам, Депутатом Государственной Думы РФ от Тюменской области Анатолием Карповым. Встреча прошла в дружеской обстановке в Художественной мастерской возрождения народных промыслов, которая расположена по улице Дзержинского 34. Именно там собрана уникальная коллекция домового резьбы, где все желающие могут обучиться старинному ремеслу и пройти мастер-класс по деревянной резьбе.

Как рассказала Елена Сулейманова – заместитель председателя комиссии по культуре и искусству Общественной палаты Тюменской области, по улице Дзержинского расположено несколько объектов деревянной архитектуры 19-20 веков, которые имеют статус памятников культурного наследия регионального значения. Великолепные купеческие особняки уже вошли в международный туристический маршрут «Летопись Сибири в деревянной архитектуре

города Тюмени» и стали брендом областной столицы. Она также сообщила, что данный маршрут был достойно представлен на IX Мировом Конгрессе Всемирной Федерации ассоциаций, центров и клубов ЮНЕСКО в Пекине.

Как отметили тюменские общественники, многие из объектов деревянного зодчества находятся в хорошем состоянии, но некоторые необходимо срочно реставрировать, чтобы спасти их для будущих поколений. Ведь именно в Тюмени удалось сохранить уникальные памятники деревянного зодчества, и они придали нашему городу неповторимый облик, сохранившийся до наших дней. Город Тюмень, которому исполняется в этом году 430 лет – это первый русский город в Сибири и расположен он на пересечении древних торговых путей, соединяющих Европу с Азией. И наша общая задача сохранить историко-культурное наследие родного города, который сумел впитать в себя всю культуру великой России!

Фонд развития «Содружество»



В ТЮМЕНИ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

В Тюмени под эгидой Общественной палаты региона состоялся круглый стол на тему: «Общественный контроль в Тюменской области: практика применения и перспективы развития законодательства». Наряду с членами Палаты, представителями общественности и органов местного самоуправления из Тюменской и Курганской областей, ХМАО-Югры и ЯНАО, в мероприятии приняли участие депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Владимир Сысоев и председатель комитета Госдумы по делам общественных объединений и религиозных организаций Вячеслав Нилов.

На круглом столе было подписано соглашение о взаимодействии между Общественной палатой Тюменской области и Уполномоченным по правам человека в Тюменской области Сергеем Миневцевым. Соглашение позволит максимально упорядочить и структурировать совместные усилия, которые сто-

роны прилагают в целях обеспечения соблюдения законности в сфере обеспечения безопасности, защиты прав и свобод граждан Российской Федерации и демократических принципов развития гражданского общества в Тюменской области.

В рамках встречи участники круглого стола – члены Общественной палаты, члены общественных советов при исполнительных и территориальных органах государственной власти, представители общественных организаций и парламентарии обсудили актуальные вопросы в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, трудового и налогового законодательства, ресоциализации и реабилитации лиц, отбывших наказание по решению суда, вопросы социальной защиты населения и многие другие темы.

Краеугольной темой диалога стала практика исполнения и применения Закона Тюменской области «Об общественном контроле в Тюменской области», который

уже больше полутора лет действует в нашем регионе.

Обсуждая правоприменительную практику, назревшие вопросы в связи с практическим осуществлением законодательных норм в сфере общественного контроля специалисты обменялись мнениями, поделились опытом и высказали конкретные предложения о внесении изменений в закон.

По итогам круглого стола сформулированы предложения для внесения поправок и дополнений в региональные и федеральные нормативные акты, которые, по мнению тюменской общественности, способствуют совершенствованию и развитию института общественного контроля. В ближайшее время рекомендации Общественной палаты Тюменской области будут направлены для рассмотрения в адрес депутатов областной Думы и Государственной Думы Российской Федерации.

Пресс-служба ОПТО

«МОЛОДЕЖНАЯ ФИНАНСОВАЯ ИНИЦИАТИВА»

В Тюмени прошло учредительное заседание Делового клуба «Молодежная финансовая инициатива», цель которого состоит в развитии финансовой грамотности молодежи: старшеклассников и студентов.

В период проведения Всероссийской олимпиады по финансовому рынку и основам потребительских знаний по Уральскому федеральному округу, прошедшей в Тюмени в декабре 2015 года, представителями регионального «ФинПотребСоюза» был озвучен проект в сфере финансового просвещения граждан.

В учредительном заседании Делового клуба «МФИ» приняли участие как старшеклассники, представляющие семь тюменских школ, студенты нескольких ВУЗов, так и представители государственных, коммерческих и некоммерческих организаций, реализующие проекты в сфере развития ответственного потребительского поведения граждан и повышения уровня финансовых знаний.

Президент вновь образованного Делового клуба Дмитрий Южаков отметил, что главной задачей, которая поставлена перед «Молодежной финансовой инициативой», является повышение

мотивации молодежи к приобретению финансовых знаний, формирование устойчивой и постоянной системы работы с заинтересованными молодыми людьми.

Он также отметил, что на предложение тюменского «ФинПотребСоюза» о создании Делового клуба откликнулся целый ряд организаций и государственных учреждений, представители которых вошли в попечительский совет Клуба. Среди них Роспотребнадзор и Центробанк, Сбер-

банк и Торгово-промышленная палата Тюменской области, региональное отделение Ассоциации молодых предпринимателей России и многие другие. Возглавил попечительский совет клуба президент Торгово-промышленной палаты Тюменской области, член Общественной палаты региона Эдуард Абдуллин.

Первым проектом «Молодежной финансовой инициативы» станет реализация в Тюмени общегородского молодежного

чемпионата по известной обучающей финансовой игре «Денежный поток». Молодые люди, принявшие участие в заседании клуба, с энтузиазмом восприняли идею о проведении просветительских мероприятий не только в виде лекций и семинаров, как это делается традиционно, но и в формате развивающих деловых игр. Отметим, что финансовая игра, разработанная знаменитым бизнес-тренером Робертом Киосаки, до сих пор считается одним

из лучших тренажеров для обучения финансовому планированию и обращению с «денежным потоком» в реальной жизни.

По замыслу организаторов Делового клуба и его попечительского совета открытые чемпионаты по «Денежному потоку» пройдут сначала в отдельных учебных заведениях, затем в формате административных округов города и завершатся общегородским соревнованием. Уже на первом заседании было сформировано семь школьных отделений Делового клуба «МФИ», члены которых приступили к подготовке чемпионатов в своих учебных заведениях.

Председатель комиссии по молодежной политике Общественной палаты Тюменской области Артур Юрьев, вошедший в состав попечительского совета Делового клуба, подчеркнул, что первые соревнования организаторы собираются провести буквально через пару недель – в начале марта. Все участники мероприятия, как молодежь, так и взрослые пришли к единодушной позиции, что введение игровых технологий в процесс приобретения финансовых и потребительских знаний – это важная и полезная инициатива, которая мотивирует к личностному развитию молодых людей, как школьников, так и студентов.



Светлана ЛИТЕНКОВА

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ



Город Тюмень всегда отличался высоким уровнем качества жизни: с 2012 года находился по этому показателю в первой десятке, а по итогам 2014 и 2015 гг. значится на первом месте в стране. Качество жизни – основа и показатель здоровья.

Прошло две тысячи лет новой эры и многие тысячелетия до нее, прежде чем в человеческом сообществе появилось понятие «качество жизни». Это словосочетание введено в научный оборот лишь в середине шестидесятих годов прошлого века, но затем быстро получило широкое распространение по всей планете.

Качество жизни можно представить как одну из основных социальных категорий, характеризующих материальные, духовные и социальные потребности человека и степень их удовлетворения. К показателям качества жизни населения относят следующие факторы: доходы, безопасность, состояние окружающей среды, здоровый образ жизни, качество и доступность образования, здравоохранения, культуры, сферы обслуживания, питания, а также демографические показатели (рождаемость, смертность, продолжительность жизни).

Показатели качества жизни напрямую зависят от социально-экономической ситуации, которая в Тюменской области в последние годы была гораздо благоприятнее, чем в целом по стране. А, чтобы определение «благоприятнее» стало для специалистов убедительным, сообщаем, что разница между Тюменскими и среднероссийскими показателями и показателями некоторых регионов была статистически достоверной ($P < 0.05$).

Важнейшим объективным показателем качества жизни является позитивная демографическая динамика. Следует отметить, что, благодаря хорошо продуманной, умело проводимой руководством региона демографической политике в комплексе с энергичными действиями служб здравоохранения, а также серьезной разъяснительной, профилактической, оздоровительной деятельности общественных

организаций в сфере здравоохранения, в Тюменской области был значительно раньше, чем в других регионах, преодолен «русский крест» – преобладание показателей смертности над уровнем рождаемости.

Все последующие годы рождаемость неизменно увеличивалась; только за последние пять лет она возросла более чем на 25%. При этом регион добился снижения в два раза младенческой смертности, а также общей смертности, показатели которой в настоящее время ниже средних значений по РФ. Весьма убедительный критерий улучшения качества жизни тюменцев – увеличение числа лиц пожилого и старческого возраста и особенно долгожителей. Увеличение этого показателя свидетельствует о снижении заболеваемости и ранней смертности. К настоящему времени в регионе проживает 280 тысяч пожилых людей и стариков, две с половиной тысячи долгожителей (старше 90 лет) и сорок пять – преодолевших столетие.

Широко известно, что здоровье субъекта более чем на 50% определяется его образом жизни. Исходя из этого, для целенаправленной деятельности по формированию здорового образа жизни, воспитанию культуры здоровья нами и нашими последователями были созданы общественные организации: региональное общественное движение «Тюменцы – за здоровый образ жизни!», Комитет формирования здорового образа жизни Общественного Совета г. Тюмени, Центр восстановительной медицины и оздоровления «Улей», некоммерческое партнерство «Тюменский Центр здорового образа жизни», Тюменский познавательно-просветительский университет здравоохранения, «Моржи Тюмени», «Русский клуб-школа скандинавской ходьбы и треккинга», Клуб эколого-оздоровительного туризма и др. Активная деятельность указанных организаций нашла понимание у населения, властных структур, общественности, бизнеса. Видимыми результа-

тами проводимой ими работы являются широкое распространение здорового образа жизни, создание в регионе инновационных здоровьесохраняющих, здоровьесозидающих условий для труда, быта, отдыха, улучшающих качество жизни тюменцев

Кто и как определяет качество жизни? Рейтинг лучших городов страны по качеству жизни составили специалисты департамента социологии Финансового университета при правительстве РФ. Исследование проводилось в 38 крупных и средних городах. Для оценки качества жизни использованы три различных подхода. В основе первого из них лежит предположение, что высокое качество жизни невозможно без оптимального уровня благополучия, эффективной медицины и доступа к хорошему образованию. Вторым подходом основывается на анализе факторов, когда сами россияне оценивают, насколько их город удобен для жизни. Третий подход основан на показателях миграции – известно, что население перемещается туда, где можно жить лучше.

Следует отметить, что для оценки качества жизни социологи использовали как результаты опросов общественного мнения, так и данные статистики Росстата. В итоге, суммировав важнейшие для населения составляющие качества жизни: уровень материального благополучия, работа ЖКХ, доступ к хорошему образованию, качество медицинского обслуживания, благоустройство, состояние дорог и др. составлен рейтинг лучших городов РФ по качеству жизни, среди которых первое место получила Тюмень. Высокий уровень качества жизни отмечается также в Москве и в Казани, занявшие 2-е и 3-е места.

В настоящее время Тюмень отвечает всем самым высоким требованиям, предъявляемым к субъектам РФ, претендующим на присвоение статуса «Город здорового образа жизни».

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России Валерий ЧИМАРОВ

РОССИЙСКИЕ ОНК — НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

В России дан старт реализации проекта «Российские ОНК — новое поколение» – несмотря на санкции и международную политику!

24 июня 2015 года, Уполномоченный по правам человека в России Элла Памфилова и директор Генерального директората по правам человека и верховенству права Совета Европы Филипп Буайя подписали соглашение о реализации совместного проекта «Российские ОНК — новое поколение» в течение трех лет (до 2017 года).

В подписании приняли участие президент проекта «Российские ОНК — новое поколение» В. П. Лукин.

22 октября состоялась встреча Уполномоченного по правам человека в России Эллы Памфиловой с представителями проекта «Российские ОНК — новое поколение». Элла Александровна определила сотрудников своего аппарата, которые будут вовлечены в работу по проекту. Это Ольга Евгеньевна Ноянова, Валентин Михайлович Богдан и Александр Николаевич Маланкин. Она также подчеркнула важность включения в работу по проекту Общественную палату Российской Федерации.

Наблюдательный Совет проекта будет состоять из Э.А. Памфиловой и М. Егера (сопредседателей), В.П. Лукина (президента проекта), Л.М. Алексеева будет приглашена в качестве «выдающегося представителя гражданского общества». Планируется провести первое заседание Наблюдательного Совета в марте 2016г.

После согласования всех процедур по проекту, был объ-

явлен конкурс на участие в совместном проекте Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации и Совета Европы «Российские ОНК: новое поколение», 2015-2018 г. г. ссылка – http://www.antipytki.ru/project_news/5095.

Из огромного количества претендентов на обучение, конкурс выиграл наш земляк Михаил Морозов.

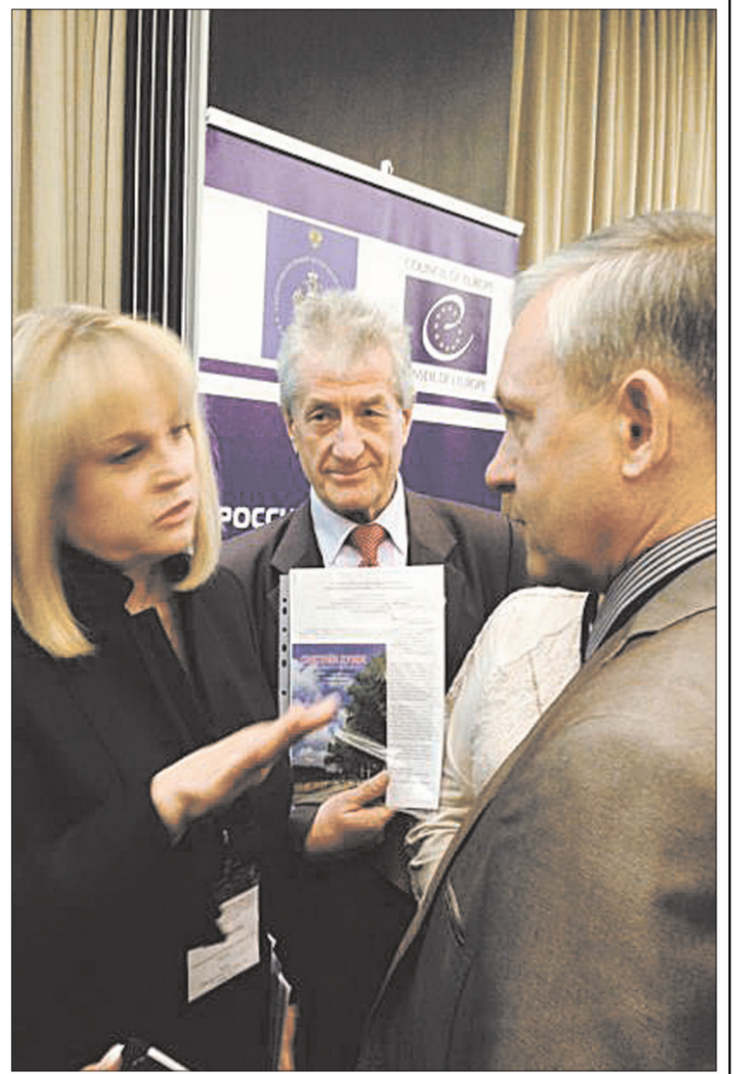
С 4 по 8 декабря в Москве прошел первый тренинг для ведущих экспертов, в рамках проекта «Российские ОНК: новое поколение».

В работе тренинга приняли участие работники аппарата Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации, Эллы Памфиловой: Ольга Ноянова, Александр Маланкин и Валентин Богдан.

По проекту будут проведены 8 полных недельных модулей интенсивного тренинга для 30 ведущих экспертов в предстоящие годы, из расчета два в год.

Морозов Михаил Владимирович — председатель общественной наблюдательной комиссии по обеспечению прав человека, в местах принудительного содержания, по Тюменской области, член исполкома Общественной палаты тюменской области, член общественных советов УМВД и УФСИН. Член правления Общественного совета Тюмени с 2009 года, где и началась его общественная карьера.

**ЖЕЛАЕМ
МОРОЗОВУ МИХАИЛУ,
УСПЕХОВ В ДАЛЬНЕЙШЕЙ
РАБОТЕ!**



12 ноября 2015 года в Общественной палате Российской Федерации по инициативе Комиссии по развитию реального сектора экономики состоялись общественные слушания «Система допуска водителей к управлению автотранспортом». Всего приняли участие около 90 человек.

Участники общественных слушаний обсудили текущую ситуацию с аварийностью на дорогах, результаты комплексного реформирования системы подготовки и допуска водителей к управлению транспортными средствами, обусловленного изменениями федерального законодательства и нацеленного на снижение аварийности в стране в результате поручений Президента Российской Федерации и Плана мероприятий Правительства Российской Федерации от 04.08.2015 г.

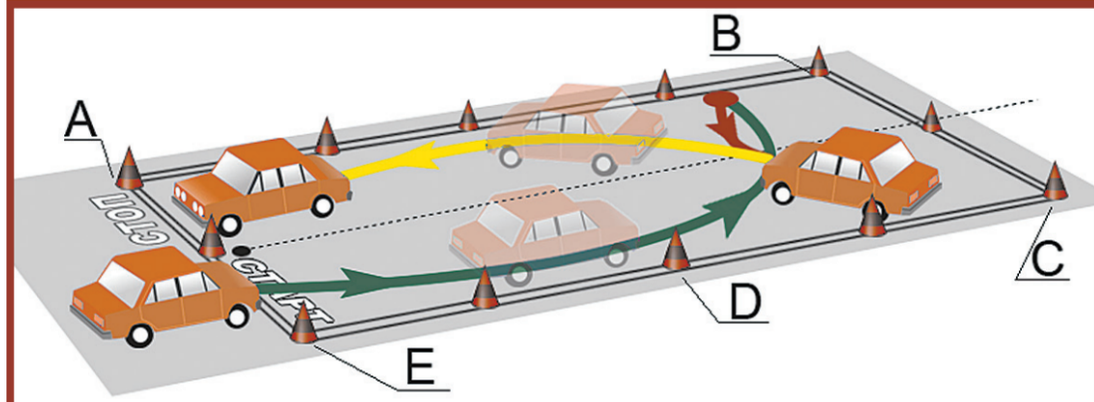
По данным ГИБДД в стране в 2014 году функционировало около 8000 различных автошкол, которые занимаются подготовкой водителей к управлению транспортными средствами. Самую большую долю автошкол составляли частные организации – их насчитывалось более трех тысяч, включая юношеские автошколы. Профессия «водитель», кроме своей очевидной значимости для экономики страны, является и самой массовой: с начала этого года первично, после обучения в автошколах, получили водительское удостоверение более 2 млн. 100 тыс. человек, из них профессиональных водителей, которые будут заниматься профессиональной перевозочной деятельностью, около 20 % от указанного количества.

Одной из важных составляющих, несомненно, являются программы обучения водителей в общей системе подготовки и допуска их к управлению. На слушаниях было отмечено, что основным недостатком существующих программ является отсутствие профессиональных стандартов водителей, которые должны были бы стать базой для разработки таких программ обучения. До настоящего времени такие стандарты Минтрудом России не утверждены.

Большинство участников также считает, что закрепленное 196-ФЗ деление водителей на тех, кто использует транспортное средство в личных целях, и тех, кто занимается профессиональной перевозочной деятельностью, должно обязательно найти свое отражение и развитие в программах подготовки. Несомненно, профессиональные водители, помимо общей базовой подготовки, должны проходить обучение для овладения компетенциями, необходимыми для выполнения трудовых функций, связанных с профессиональной деятельностью, на основе профессиональных стандартов. Было отмечено, что нынешняя методика приема экзаменов у водителей в ГИБДД не отвечает запросам системы безопасности на дорогах, так как не оценивает качество выполнения маневров, их безопасность и правильную модель поведения водителя на улично-дорожной сети в целом. Уровень квалификации действующих экзаменаторов – сотрудников ГИБДД, особенно в последние годы (после значительных



По итогам общественных слушаний в Общественной палате Российской Федерации на тему «Система допуска водителей к управлению автотранспортом. Проблемы и пути их решения в свете требований Президента Российской Федерации по сокращению дорожно-транспортных происшествий»



сокращений численности в ведомстве и омоложения состава), стал недопустимо низким.

Существующий Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» (№ 196-ФЗ) и новый Административный регламент государственной услуги МВД России по приему экзаменов предполагают использование технических средств контроля при проведении экзаменов на получение водительского удостоверения. На сегодняшний день экзаменационные подразделения ГИБДД не обеспечены не только какими-то техническими средствами контроля (например, автоматизированными автодромами, предусмотренными новой методикой приема экзаменов или аудио- видеозаписывающей аппаратурой), но

и даже транспортными средствами (обеспечены менее 5 % от необходимого количества) и закрытыми площадками для приема первого этапа экзамена по вождению (обеспечены менее 2 % от необходимого количества). Экзамены по всей стране проводятся с использованием ресурсов образовательных организаций без всякой компенсации их услуг, что противоречит принятым федеральным законам и регламентам и является одной из составляющих коррупции между органом ГИБДД и автошколами.

Количество экзаменаторов (сотрудников ГИБДД) в 2013 году было в 2,5 раза меньше необходимого для своевременного приема экзаменов по действующей методике, второй этап экзамена по вождению в реальных дорож-

ных условиях занимал около 5 минут на каждого экзаменуемого. Новый проект методики приема экзаменов предполагает увеличение почти в два раза необходимых упражнений на первом этапе практического экзамена (закрытой площадке) и, соответственно, увеличения времени проведения экзаменов без роста численного состава экзаменаторов, что в ближайшем времени приведет к значительным очередям при записи для сдачи экзаменов.

Участники общественных слушаний считают, что для решения этих проблем представляется целесообразным отменить первый этап практического экзамена для части категорий транспортных средств (например, категории «В») – на закрытой площадке, и проверку соответствующих

навыков проводить на экзаменационных маршрутах в условиях реального дорожного движения. Введение во всем мире так называемых «временных водительских лицензий» является одной из самых эффективных мер для снижения числа аварий по вине «новичков», молодых выпускников автошкол. Необходимо и у нас в стране рассмотреть вопрос введения временного удостоверения на право управления транспортным средством до получения постоянного для начинающих водителей с определенными ограничениями (по скорости, управлению в ночное время, мощности двигателя и др.) и принять соответствующие решения.

В Москве из почти 400 автошкол, функционировавших до реформы, на сегодняшний день осталось менее 200, или около половины. Основной причиной закрытия автошкол явились достаточно жесткие требования, предъявляемые к учебно-материальной базе в части наличия у образовательных организаций на законных основаниях закрытой площадки или автодрома для так называемого «первоначального обучения навыкам вождения» площадью не менее 0,24 га с ровным однородным асфальтом или цементобетонным покрытием, обеспечивающим круглогодичное функционирование с коэффициентом сцепления не ниже 0,4.

Совершенно очевидно, что стоимость или арендная плата таких земельных территорий в Москве и других крупных городах, а в небольших региональных населенных пунктах – обустройство при отсутствии асфальтированных территорий такой площади, ложится тяжелым бременем на некоммерческие образовательные организации, и, соответственно, «на плечи» их слушателей (стоимость обучения) – будущих водителей.

Без совместного решения федеральных и региональных органов власти о целевом выделении соответствующих асфальтированных участков по округам (муниципалитетам) для обустройства закрытых площадок (автодромов) для первоначального обучения вождению и создания на их основе центров совместного использования для соответствующих образовательных организаций (автошкол) проблема не может найти положительного решения. Представители различных регионов России считают, что наличие профессионального сообщества автошкол (региональных союзов и ассоциаций, объединенных в федеральную организацию) сыграло бы положительную роль для решения задач совершенствования системы подготовки водителей в стране.

Для этого, в частности, целесообразно введение обязательного курса Правил дорожного движения и Основ безопасности дорожного движения в средних общеобразовательных школах, который позволил бы еще на ранних этапах воспитания подрастающего поколения сформировать правильную модель поведения участников дорожного движения.

ЭКОЛОГИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ



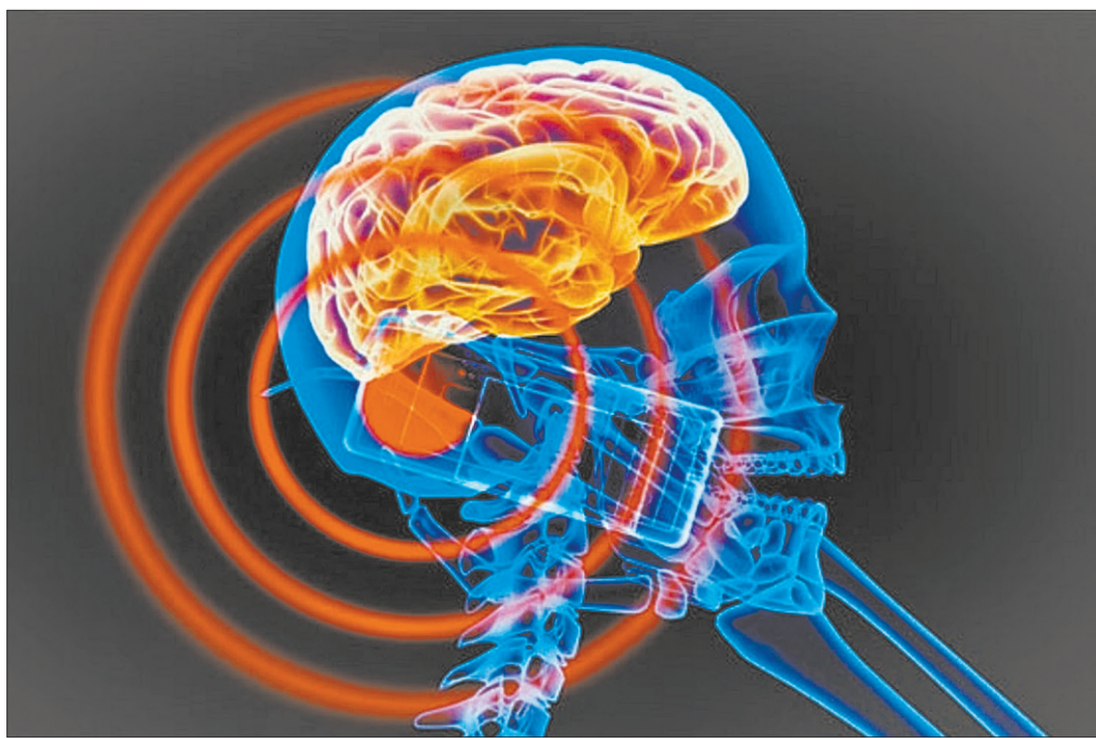
Экологическая ситуация в большинстве стран мира, в том числе и в нашей стране, мягко говоря, оставляет желать лучшего. Жители городов дышат загрязненным воздухом, значительная часть населения испытывает трудности с обеспечением доброкачественной водой и здоровой пищей. Заболеваемость и смертность от последствий загрязнения окружающей среды имеет устойчивую направленность к ухудшению. Есть еще одна разновидность негативного воздействия на все живое – электромагнитное загрязнение. Коварство его заключается в том, что мы его не замечаем. Для значительной части населения оно даже как бы и не существует, потому что не видно, не слышно, не пахнет...

А между тем электромагнитное загрязнение во многих городах России, по данным Центра электромагнитной безопасности, превышает естественный уровень в тысячи раз! Заключение специалистов этого Центра, подготовленное совместно с учеными РАН и РАМН, однозначно: «Угроза воздействия излучения электромагнитного поля на организм человека – твердо установленный научный факт!».

СМОГ ДОМА, НА РАБОТЕ, В ДОРОГЕ...

Все излучения имеют естественное происхождение (земные, солнечные, галактические) или искусственное (антропогенное). К естественным излучениям относят также и электромагнитные колебания, возникающие в процессе жизнедеятельности живых систем, в том числе и организма человека.

Источниками искусственного ЭМ – излучения является практически всё, что производит, передает и использует электричество. Это высоковольтные линии электропередач, электростанции, ТЭЦ, силовые установки предприятий, электропоезда, мощные генераторы, радиотелевизионные вышки и передающие станции. Они создают электромагнитные поля высоких и сверхвысоких частот, напряженность которых в течение последнего времени возросла в тысячи раз. Например, уровень электромагнитного поля в электропоездах превышает естественный фон в сотни тысяч раз. Так называемые внутренние источники ЭМ – излу-



чений создают электромагнитные поля низких и сверхнизких частот, которые окружают человека круглые сутки: на улице, в транспорте, в производственных, служебных помещениях, учебных классах и дома. Это сотовые телефоны, особенно с большим количеством функций: фотокамера, плеер и т. д., коммуникаторы, представляющие собой сложный гибрид карманного персонального компьютера и телефона; смартфоны, планшеты, WAP и GPRS-сервисы, позволяющие выход в Интернет с мобильного телефона и Wi-Fi, предоставляющие возможность подключения к беспроводной сети, Bluetooth – беспроводные устройства, через которые телефон может быть подключен к компьютеру, принтеру, сканеру или другому мобильнику, а также всевозможная научная, учебная аппаратура, оргтехника, бытовые электроприборы. Значительный «вклад» в электромагнитное загрязнение планеты вносят работающие компьютеры.

К настоящему времени суммированное искусственное электромагнитное излучение на земле превышает уровень естественного в миллионы раз. Налицо резко выраженное электромагнитное загрязнение среды обитания человека, которое специалисты сочли необходимым обозначить как «электронный смог». Смог, возникающий в больших городах – это удушливый своеобразный туман, смешанный с выхлопными газами

2-6 часов в сутки, функциональные нарушения центральной нервной системы происходят в 4,6 раза чаще, чем у занятых другой работой, болезни сердечно – сосудистой системы – в 2 раза чаще, опорно-двигательного аппарата – в 3,1 раза.

Население развитых стран, особенно больших городов, на протяжении последних десятилетий хронически подвергается избыточному воздействию электромагнитных излучений. Специальными исследованиями установлено, что наиболее подвержены воздействиям колебаниям электромагнитного поля нервная, сердечно – сосудистая, иммунная, эндокринная и репродуктивная системы. Под действием радиочастот в организме возникают вначале реакции адап-

в его организме происходят различные патологические сдвиги.

ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОБЛЕМА ДЛЯ МИРОВОГО СООБЩЕСТВА.

К настоящему времени считается научно установленным фактом негативное воздействие излучения электромагнитного поля на организм человека. Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ), обобщив многочисленные данные о негативном влиянии электромагнитных полей на здоровье, выступила с заявлением, в котором есть такие слова: «... медицинские последствия, такие как заболевания раком, изменения в поведении, потеря памяти, болезнь Паркинсона и Альцгеймера, СПИД, синдром внезапной смерти внешне здоровых детей, повышение уровня самоубийств, являются результатом воздействия электромагнитных полей».

Учитывая распространенность и нарастание электромагнитного загрязнения планеты, ВОЗ объявила эту проблему как одну из приоритетных для мирового сообщества. Одновременно надо учитывать: электронный смог способен нарушать функционирование точных приборов и оборудования, например, радиолокационной аппаратуры аэропортов, кардиостимуляторов (что может стоить жизни человеку), компьютеров, промышленных роботов, сотовых телефонов. Отличительной особенностью ЭМ –излучений является их непрерывность.

Звучат передачи на электронных СМИ, посвященные сохранению здоровья в различных жизненных ситуациях, в том числе и при работе с источниками электромагнитных излучений. Надо не проходить мимо этой ценной информации, обязательно



автомобилей, пылью, дымом и копотью.

По принятым в РФ критериям безопасным считается излучение, которое при ежедневном облучении человека не вызывает у него заболеваний или отклонений в состоянии здоровья. О возможном негативном воздействии бытовых электроприборов на организм человека, особенно беременной женщины, ребенка значительная часть населения не имеет четкого представления. По данным Центра электромагнитной безопасности РФ, 60-90 % площади наших квартир имеют уровень ЭМ – излучений, значительно превышающий предельно допустимый. У женщин, работающих за компьютером

тационного характера, а затем, по мере истощения резервов, появляются симптомы радиоволновых поражений. Специфическое действие микроволн нарушает структурно-функциональную организацию клеточных мембран основных жизнеобеспечивающих органов и систем.

Установлено, что подавляющее большинство (до 99%) физических процессов в организме имеют характеристики электромагнитного происхождения. Электромагнитное поле окружающей среды тесно взаимодействует с электромагнитным полем организма человека, обеспечивая его адекватное функционирование. Когда же человек оказывается в зоне электронного смога,

выполнять предлагаемые в них рекомендации, какими бы необычными они не казались. В то же время наиболее продвинутые отечественные и зарубежные ученые считают, что для решения этой проблемы необходимы свежие, новые подходы. В частности, предлагается исследовать принципиальную возможность нейтрализации отрицательного влияния электронного смога, научиться управлять его электронной составляющей или минимизировать их участие в жизни человека.

**Доктор медицинских наук,
профессор,
заслуженный врач России
Валерий ЧИМАРОВ**

Золотоносный песок Америки после открытия ее Колумбом и покупки Аляски обеспечил Соединенным Штатам лидерство в мировом валютном фонде, стремительный подъем промышленности, беспрецедентную скупку сырьевых и интеллектуальных ресурсов планеты. Пески Тюменской области практически не содержат золота. Тем не менее в условиях чрезвычайной заболоченности Западно – Сибирской равнины, бывшей в недалеком прошлом морским дном, их значение в освоении уникальных месторождений нефти и газа не менее значимо, чем золото инков и Аляски.

Немало песчаных грунтов потребовалось также для отсыпки федеральных транссибирских и межрайонных дорог, для обустройства областного центра. В условиях бездорожья песок добывали не там, где экологически безопаснее, а рассчитывая на минимальные транспортные расходы. В сосновых лесах Тюменского, Заводоуковского, Ярковогорского районов, наряду с организованными карьерными выемками, песчаные грунты просто сдвигали бульдозерами на трассы будущих дорог из так называемых «карманов», которые рыли в коридорах, прорубленных в примыкающих лесах. При этом обрывались поверхностные корни деревьев, нарушался уровень грунтовых вод. На месте таких «карманов», навсегда уничтожались брусника, черника и грибы, получающие питание из лесной подстилки и находящиеся в симбиозе с древесными растениями. Деревья через разветвленную в почве грибницу получают воду и элементы минерального питания (азот, фосфор, калий), а грибы потребляют углеводы, синтезируемые листьями и хвоей деревьев. «Карманная» добыча песка практикуется арендаторами лесных участков до сих пор для устройства дорог лесохозяйственного назначения, несмотря на разрушение почв и снижение продуктивности примыкающих лесов.

Экологические последствия заготовки песков в организованных карьерных выемках детально исследованы в 1990-2000 годах Тюменским филиалом Всероссийского НИИ лесоводства «Сибирской лесной опытной станцией». В 127 сухоройных карьерах Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского округов и в сельскохозяйственной зоне области детально изучены эрозионные процессы, ход естественного и искусственного восстановления лесных экосистем. Установлено, что повсеместно глубина выборки песка определялась стремлением экономить затраты на его

заготовку, предполагая, что экологический и лесоводственный ущерб можно исправить рекультивацией.

На обширных песчаных гривах ЯНАО часто использовали только поверхностные горизонты, оставляя десятки гектаров оголенных песчаных залежей глубиной более 1.5 м. На таких обезлесенных участках возникли раздувы песка, которые не удавалось закрепить даже посевом трав. Из-за сухости и бедности почвы травостой быстро деградировали.

Необратимые разрушения леса выявлены повсеместно при выборке песка до уровня грунтовых вод. В таких карьерах исключается восстановление хвойных лесов, в лучшем случае выемки зарастают ивняками. В таежной зоне они превращаются в болота. Доля заболоченных карьеров в ЯНАО превышает 60%, в таежной и лесостепной зоне она составляет 40-50%. Такое недропользование является экологическим преступлением. На юге области примером неграмотного и расточительного отношения к природе являются огромные нерекультивированные карьеры возле поселка Винзили.

Тюменские ученые доказали, что песчаные отложения являются результатом послеледниковой трансформации рельефа Западной Сибири. Научно обоснованная разработка не ухудшит, а улучшит экологическую обстановку края. Для этого требуется совсем малое: отказ от хищнической наживы «любой ценой», неукоснительное соблюдение следующих элементарных требований:

- на территориях предполагаемой заготовки песка и других строительных грунтов необходимо провести детальные инженерно-геологические изыскания с заложением сети шурфов и скважин глубиной не менее 50х50 м, которые должны определить глубину залегания грунтов различного механического состава и грунтовых вод в поздневесенний (май-июнь) и межлетний (июль-август) периоды. Глубина изыскательских скважин должна превышать предполагаемую выборку строительных грунтов не менее, чем на 1.5 м. Если соседние скважины имеют противоречивые показания, между ними пробуривается дополнительный шурф;

- при разработке проекта освоения песчаной залежи необходимо однозначно определить последующее целевое использование карьерной выемки: сельскохозяйственное, лесовыращивание, рыбоводческое, пожарный водоем, рекреационное или природоохранное;

- при сельскохозяйственном (включая садоводческие коопе-



ративы) и лесохозяйственном использовании карьеров оставляемая над уровнем грунтовых вод толщина слоя песка должна составлять от 0.5 до 1.5 м, а толщина суглинков – не менее 1.0 м. При водохозяйственном использовании карьера выборка строительных грунтов производится на глубину ниже уровня грунтовых вод не менее, чем 2.0 м;

- карьеры площадью более 4.0 га следует разбивать на секции площадью не более 2 га, каждую из которых разрабатывают и возвращают лесничеству отдельно. Освоение очередной секции разрешается только после биологической рекультивации предыдущих секций;

- покровные суглинки, как и почвенно-растительный слой, необходимо складировать в бурты с целью использования для покрытия неплодородных песчаных грунтов на днищах и откосах выемок;

- неликвидные остатки древесины с береговой зоны карьера должны быть перемещены в выемку, сожжены или измельчены для захоронения и укрепления откосов от размывания. Во всех случаях порубочные остатки не должны увеличивать пожарную опасность и создавать препятствия для биологической рекультивации и лесовосстановления;

- для обеспечения естественного обсеменения карьерных выемок от стен леса ширина карьеров в сосняках и ельниках должна быть не более 80 м, в березняках – 120 м. В карьерах, не имеющих обсеменителей из ценных древесных пород, биологический этап рекультивации должен заканчиваться посадкой лесных культур.

- Возврат карьерных вые-

мок в лесной фонд производится только после перевода их в лесопокрываемую площадь. Сформированные в них молодняки должны относиться к «ценным лесным насаждениям».

Разработка песчаных залежей должна начинаться после окончания изыскательских работ на всю территорию, предполагаемую к эксплуатации в ближайшие 10 лет. Проект заготовки грунтов, технического и биологического этапов рекультивационных работ обязательно согласовывается с Департаментом экологии лесного комплекса и Общественной палаты области не менее, чем за 3 месяца до планируемого начала работ. К проектам необходимо обязательно прилагать фотографии исходных лесных участков, материалы изыскательских шурфов, репрезентативно показывающие толщину песчаных горизонтов и глубину залегания грунтовых вод в поздневесенний (май-июнь) и межлетний (июль-август) периоды. Следует запретить разработку маломощных песчаных залежей с толщиной песчаного слоя менее 1 м.

Первоочередными объектами сухоройной заготовки строительных песков должны быть приречные гривы с толщиной песка более 2 м, занятые низкотоварными сосняками, в которых из-за бедности и сухости почв растут только мхи и лишайники. При выполнении перечисленных выше требований удаление малоплодородных песчаных наносов следует рассматривать как мелиорацию древних почв, погребенных отложениями последнего оледенения, а также песком, приносимым реками с Урала, Алтая и северного Казахстана. Почвы с толщей покровных

песков и супесей менее 0.5 м и оптимальным уровнем грунтовых вод позволяют выращивать уникальные по товарной ценности насаждения сосны, ели, лиственницы, кедра, дуба, липы, березы и других пород с высоким биоразнообразием подполевой растительности.

Заготовка песка – высокодоходный бизнес, сравнимый с торговлей нефтью и лекарствами. Заниматься им должны финансово устойчивые предприятия не требующие бюджетных дотаций и не оставляющие после своей деятельности опустыненные территории с уничтоженным почвенным покровом и нарушенным гидрологическим режимом грунтов.

Чтобы карьеры не превращались в мусорные свалки, а подобно косметическим операциям разнообразили и украшали природу, расширяя возможности ландшафтного дизайна, необходимо, чтобы эта сфера бизнеса была под контролем не только Правительства области и Департамента лесного комплекса, а стала объектом всенародного внимания. Комиссия по экологической безопасности Общественной палаты Тюменской области считает главной задачей своей деятельности сохранение естественных ландшафтов и почв – основы различной хозяйственной деятельности будущих поколений.

Председатель комиссии по экологической безопасности ОПТО

А.К. Фахрутдинов

Доктор сельскохозяйственных наук, Заслуженный лесовод России
Б. Е. Чижов



ДЕТИ ВОЙНЫ - ВОСПОМИНАНИЯ

№1 (105) • 04 марта 2016 года

*Детство моё военное, грозное, незабвенное.
И была тьма, и тьма окутала всё,
И было слово, и слово было —*

ПОВЕДА!

Первое ощущение жизни я получил от приступа голода. Теплившаяся во мне жизнь потребовала действия, и я, ощутив запах хлеба, пополз, но не было ничего и никого – был только запах хлеба. И снова провал сознания...

У нас была полная и дружная семья. Две мои сестрёнки были моими ангелами-хранителями. Жили мы в большом рабочем бараке без всяких удобств. А город наш был оружейной кузницей России, так сложилось исторически. Его автомат Калашникова известен во всём мире. Детство наше протекало под пушечную канонаду, пулемётных и автоматных очередей.

С началом войны в городе ввели военное положение. Это означало суровое выполнение всех требований военного режима. Отец мой работал на оборонном заводе, и так редко бывал с нами, что моя детская память его не помнит. Он месяцами был неотлучно на заводе, а когда ему разрешали, он приходил домой и, видя трёх голодных детей, уходил в деревню чтобы принести нам продукты, расплачиваясь снятой с себя одеждой. Потом шёл домой в мороз полураздетый. А наша мама, как птица, прикрывала нас своими крыльями от невзгод, готовая на всё ради своих детей.

Неподалёку от нас жил директор завода, у него была большая семья – и горы белья. Матушка стирала эту гору с утра до вечера. В доме у директора была, как говорят, полная чаша, но оплата за труд была скудной. Сытый голодного не понимал. Мама приносила эту пайку, делила на троих, а сама оставалась голодная. Вдобавок ко всему, в самый тяжёлый период войны я тяжело заболел. Мать понесла меня в госпиталь и военврач, осмотрев меня, вынес суровый и краткий вердикт: мальчик не жилец. Но, подумав, сказал, что может помочь укол пенициллина, но есть приказ – только для раненых. Какие небесные силы

вмешались, или это подвиг военврача – мне неизвестно, но приказ был нарушен. Мама, мамочка была в нашей жизни... Архангелом. И жизнь продолжалась.

Мои сестрёнки научили меня петь популярные тогда фронтовые песни. И, когда приходили с работы соседи, я пел для них – не профессионально, но эмоционально и вдохновенно. И светлеи лица уставших людей, и люди улыбались. Детский лепет, как щебет птиц, божественно прекрасен. Между нами, детьми и взрослыми, установилась духовная связь. Мы нужны, мы необходимы были друг другу! Мы становились одной огромной семьёй, где нет лжи и зла, где торжествует любовь.

Вечерами детвора собиралась в кружок в тихом тёмном углу (в городе была светомаскировка) и рассказывали сказки. И находились такие талантливые рассказчики, что наши души то поднимались в небеса, то пропадали в тартар. Было интересно и увлекательно. Но сказки кончаются, и мы возвращались в реальность с его звуками радостями и печалью.

И вот наступил тот день, или, точнее, ночь. Я спал глубоким сном ребёнка, когда крепкие руки отца подхватили меня и вынесли на улицу. Я открыл глаза и, о Чудо! Ночное небо всё было расцвечено громадными разноцветными гроздьями салюта. Они медленно и величественно опускались с большой высоты, освещая всё пространство вокруг голубым свечением. Это Божественное Небо извещало о победе над тьмой. Это завораживало и потрясало всю мою детскую сущность, и оставило яркий свет в моей памяти. А что делалось в нашем большом бараке: шум, гам, крики радости, рыдания, – всё слилось, смешалось в единый могучий порыв. Это была ПОВЕДА!!! И возвращались с войны солдаты.

Я играл в коридоре барака и, пыхтя, толкал перед собой табурет, изображая танк, а себя тан-

кистом, ведь мне шел уже четвертый год. Мимо меня стремительно прошёл военный и постучал в крайнюю дверь, где жила молодая женщина. А эту комнату-коморку накануне обворовали. Не залезая в коморку, через окно, крючьями вытащили последнюю ее одежку. Женщина была в глубоком трансе. И вот стук в дверь, а на пороге ее молодой и здоровый муж-офицер. Дивое дивное! Как она бросилась к нему на грудь! Со слезами и радостным восторгом. Обнимала своего долгожданного и любимого. И молодая жизнь вернулась, и осветила ее жалкую коморку. А утром я видел его с полотенцем на плече в умывальнике, веселого и довольного. Мы с ребятишками сопровождали его, дядю Сеню, гурьбой, везде, где он появлялся, почётным караулом, как стая воробышков.

И это был мой не последний и не единственный миг счастья. Это случилось ещё после запуска первого искусственного спутника Земли. Мы тогда вечером пришли всем классом на самую высокую горку в посёлке и с затаённым дыханием ожидали появления в вечернем небе той самой первой единственной нашей звёздочки. И вот она появилась среди вечных – маленькая, но живая, только что рождённая, и уже любимая нами. Мы прыгали от восторга, кричали «Ура!» и обнимались. Как было радостно ощущать гордость за свою страну, за наш талантливый народ, за нашу новую, но уже мирную победу. И это при том, что на местах бывших сражений стояли ещё «разбитушки», доты, дзоты, окопы и другой военный хлам.

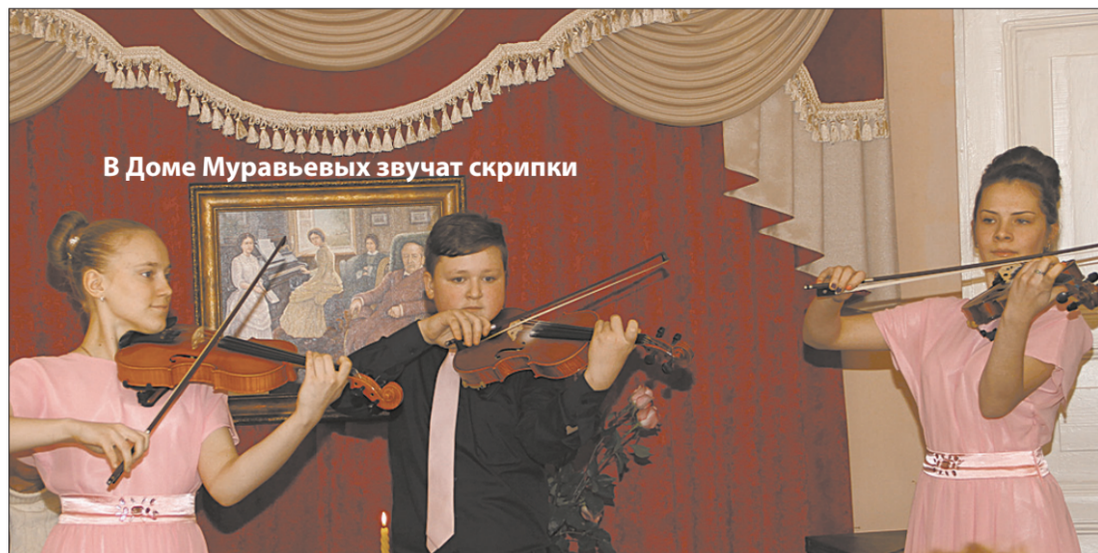
Время не стоит на месте, и все меньше остаётся тех, кто создавал, кто участвовал в свершении этих побед и тех, кто был свидетелем и очевидцем. И молодым надо знать, какой ценой оплачены эти победы и хранить память о тех, кто принёс самое дорогое на алтарь Отечества.

Валерий СЫРЧИН



Главные даты XXVII областного историко-культурного фестиваля «Декабристские вечера» – 190-я годовщина восстания декабристов и 220 лет с момента постройки дома декабриста Матвея Муравьева-Апостола – соединили крепкой духовной связью культурную столицу России – Санкт-Петербург и Ялуторовск, где после каторги в Восточной Сибири обосновалась одна из самых многочисленных колоний «государственных преступников». Мероприятия, прошедшие 10-14 декабря в библиотеках, Дворце культуры, музеях, школах, рассказывали как о самом восстании на Сенатской площади, так и о том, какой яркий след оставили политические изгнанники в нашем крае. В Ялуторовске память о них хранят четыре объекта культурного наследия федерального значения – мемориальные дома М.И. Муравьева-Апостола и И.Д. Якушкина, первая в Сибири школа для девочек, могила подполковника артиллерии А.В. Ентальцева. Имена всех девяти декабристов, соприкоснувшихся своей судьбой с историей города, названы улицы. Одним из градостроительных символов Ялуторовска является мемориал на площади Декабристов возле двух вокзалов (скульптор В.Матросов). За тридцать лет пребывания в Сибири декабристы воспитали новые поколения сибиряков, благодаря которым отсталый регион со временем превратился в опорный край державы. В декабристской школе воспитывались основатель Союза сибирских маслодельных артелей Александр Балакшин, художник и этнограф Михаил Знаменский.

Как тут не согласиться с почетным гостем фестиваля, членом Московского общества «Наследие декабристов», бардом Михаилом Кукулевиным, который в предисловии к своему диску «Декабристы. В поисках утраченного достоинства» написал: «Да, восстание для многих было случайностью, зато жизнь в Сибири стала судьбой, которую подавляющее большинство из них пронесло достойно. Недаром их вспоминают добрым словом



и в Петровске-Забайкальском, и в Ялуторовске и в Туринске, в Иркутске и Чите. Декабристы одухотворили Сибирь, и Сибирь платит им за это живой и доброй памятью. Это ли не доказательство чистоты замечательных людей, перенесших страдания и унижения, но не сломившихся душой. Не будем спорить, лучше просто вспомним их благодарной памятью. Они это заслужили».

Страстный пропагандист

декабристского наследия, Михаил Кукулевич блистательно выступил с концертами на сцене Дворца культуры, в школе имени Декабристов, на званом вечере в доме-музее М.И. Муравьева-Апостола. В его репертуаре не только песни декабристской тематики, но и положенные им на музыку стихи Державина, Жуковского, Дельвига, Баратынского, Тютчева, Фета, Языкова, Веневитинова, Кюхельбекера и других классиков

русской литературы. Это его третий приезд в Ялуторовск. Ранее он побывал здесь в 1993 и 1997 годах, и видел город «одноэтажным, деревянным».

Делясь впечатлениями о своей поездке, Михаил Кукулевич сказал:

– Ялуторовск разительно изменился, напоминает европейский благоустроенный городок, но остался все таким же теплым, уважительным к памяти

о декабристах.

Член Санкт-Петербургского общества «Наследие декабристов» Кирилл Новиков заочно передал свой поклон «опальной столице декабристов», прислав в ГАУК ТО «Ялуторовский музейный комплекс» партитуру новой песни «Декабристы», посвященную 190-летию восстания. Премьера этого произведения состоялась на торжественном вечере во Дворце культуры в исполнении певицы Надежда Мальцевой.

Запоминающиеся музейные мероприятия состоялись в рамках фестиваля: званый вечер и выставка «Студеный ветер с площади Сената», презентация десятого выпуска историко-краеведческого альманаха «Ялутор-городок», открытие выставки «Семейный альбом», приуроченной к 15-летию музея «Дом природы». Стоит особо подчеркнуть, что на всех этих мероприятиях наблюдался аншлаг, приезжали отдельные представители и делегации из областного центра, Юргинского, Исетского районов.

Одной из добрых традиций фестиваля стал «Декабристский бал» в школе имени Декабристов.

Подобные торжества прошли в эти дни во всех сибирских городах, местах каторги и ссылки декабристов. Заключительным их этапом стала Международная научная конференция «Историческая память России и декабристы. 1825-2015 гг.» в Санкт-Петербурге (14 -16 декабря), организаторами которой выступили Санкт-Петербургский институт истории РАН, Государственный архив РФ, Государственный музей истории Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургский общественный фонд им. А.А. Собчака, Международный благотворительный фонд им. Д.С. Лихачева, Санкт-Петербургский государственный университет, Европейский университет в Санкт-Петербурге.

Тюменскую область представляет директор ГАУК ТО «Ялуторовский музейный комплекс» Павел Белоглазов.

Павел ЗОРИН
Фото Валерия Петрова



Учредитель: АНО «Центр изучения гражданских инициатив»
Адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Котовского, 54/3.
Тел. (3452) 20-13-83. Email: grtr72@yandex.ru
Зарегистрировано Западно-Сибирским управлением Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации. Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия (г. Тюмень). Свидетельство ПИ № ФС17-0019 от 22 ноября 2004 г.

Адрес издательства, редакции:
625023, г. Тюмень, ул. Котовского, 54/3.
Тел.(3452) 20-17-97. Email: grtr72@yandex.ru
Главный редактор Ярославова Светлана Борисовна.
Пресс-дизайн: ООО «Центр дизайна «ПЛАНЕТА ЛЮДЕЙ».
Отпечатано в ОАО «Тюменский издательский дом»,
625031, г. Тюмень, ул. Шишкова, 6.
Тел: (3452) 75-78-88. Заказ №683.

Подписано в печать 04.03.2016 в 17-00 (по графику 17-00).
Тираж 3000 экз.
Все права принадлежат АНО «Центр изучения гражданских инициатив».
Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.
Мнения редакции могут не совпадать с мнением авторов.
Распространяется бесплатно.