

2.13



С пользою для Отечества 12+

Мономах

№ 2 (74) 2013

Краеведческий журнал



2013

Год охраны
окружающей среды

Выходит 6 раз в год

Главный редактор

О.Г. Шейпак

Ответственный редактор

Л.С. Янушевская

Художественный редактор

Т.А. Мельникова

Редакционный совет:

И.И. Егоров (председатель)

Р.Г. Азбукин

Л.П. Баюра

О.Е. Бородина

Т.Ф. Верещагина

Т.А. Громова

В.Н. Егоров

А.И. Золотов

В.В. Матвеева

Л.Н. Нецветаев

С.Б. Петров

С.А. Ойкин

Е.Н. Сергеева

И.Э. Сивопляс

А.Ю. Шабалкин

Учредитель:

Министерство внутренней политики

Ульяновской области

Издатель: ОГБУ «МедиаЦентр»

Адрес редакции:

432063, г. Ульяновск,

ул. Пушкинская, д. 11

Тел. 30-17-70

www.monomah.sis.net.ru;

[e-mail: monomahh@gmail.com](mailto:monomahh@gmail.com)

Издание зарегистрировано

Управлением Федеральной службы

по надзору в сфере связи,

информационных технологий

и массовых коммуникаций

по Ульяновской области

ПИ № ТУ 73-00197 от 18.07.2011 г.

Цена свободная

Подписано в печать 10.04.2013 г.

Формат 60x84 1/8; усл. печ. листов 7,44

Тираж 2500 экз. Заказ № 698

Набор и вёрстка заказчика

Вывод фотоформ и печать:

ОАО «Областная типография

“Печатный двор”»

432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, д. 27

Подписной индекс 73844

На 1 стр. обложки – солнечный орёл,
на 4 стр. обложки – гнездо орлана-белохвоста.
Коллаж из фотографий Михаила Корепова

Содержание:

Экология

Хотим быть частью чего-то грандиозного.

Интервью с Д. Фёдоровым.....2

В. Епишин. Ещё раз о том, что мы пьём.....6

Недра

Ю. Петров. Интеллектуальный минерал.....7

Богатства недр на службе у людей.....8

Ю. Осипов. Полузабытые полезные ископаемые.....9

Н. Коротина. Обнажение Милановского.....11

Позиция

Экологи города на страже закона.....12

И. Мирошников. «Удачный опыт в охране природы у нас был».....14

«Зелёная революция» в действии.....16

Не за тридевять земель

К. Багаутдинов. Красоты девственной природы.....17

Урок географии

А. Золотов.

Где находится географический центр Ульяновской области?.....18

Флора и фауна

А. Масленников, Л. Масленникова. Нужно ли изучать флору?.....20

Л. Янушевская. Дикая природа региона – гарантия будущего.

Интервью с М. Кореповым.....22

О. Бородин. Орлан из Красной книги.....24

Д. Корепова. Путешествие Орлаши.....26

Земляки

И. Сивопляс. Начальник Камчатки.....28

Т. Громова. Симбиряне и русская Америка.....30

В. Волынцев. Звезда стенографии.....32

Люди идут по свету

С. Кушманцев. «Фрегат “Паллада”» на вершинах Кавказа.....34

Где до нас никого ещё не было.....36

Юбилей

В. Михайлова. Разведчики подземных кладовых.....39

Эконеделя

Экологической неделе – быть!.....42

С уважением к прошлому

В. Золотухин. Достоинные места осмотреть.....44

Города и веси

О. Шейпак. Свет родимой стороны.....46

На срезе времени

Г. Краснощёров. Не бросайтесь в пучину отчаяния.....49

Герои России

А. Лихарев. Герой настоящего времени.....52

Генералы

В. Макаров. В Сирийской Арабской Республике.....56

Конкурс

«Пушкин и Симбирск».....59

Имя нашего края

Ю. Козлов. «Красноречивые места...».....60

Спаси и сохрани

С. Аксаков. Улягутся мнимые страсти.....63

А. Корабельников. Не судите, да не судимы будете.....64

**Почтовые отделения Ульяновской области
начали основную подписку на журнал «Мономах»
на второе полугодие 2013 года**

Стоимость подписки на 2 месяца – 68 руб. 81 коп.,
на шесть месяцев – 206 руб. 43 коп.

**По всем вопросам подписки на «Мономах»
можно проконсультироваться по телефону 41-04-32**

Темы номера:



Фото Михаила Коретова

Отдел краеведческой
литературы и
библиографии

Орлан-белохвост — птица 2015 года

Год охраны окружающей среды в Ульяновской области

Ульяновская область
районная библиотека
им. И.И. Ульянова



К вопросу об экологической культуре

Интервью с министром
лесного хозяйства,
природопользования
и экологии
Ульяновской области



«Фрегат "Паллада"» на вершинах Кавказа

Ульяновцы покорили
новую вершину



Экологическая неделя

Сохраним живую природу



Дмитрий Фёдоров:

Хотим быть частью чего-то грандиозного

Дмитрия Васильевича Фёдорова, министра лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области, в регионе знают как активного защитника природы и неординарного человека, который своим примером продвигает экологическую культуру. Каждого, кто связан с природоохранной деятельностью, Дмитрий Васильевич знает в лицо и по имени-отчеству – будь то чиновник или воспитатель детского сада с экологическим уклоном, или студент-общественник. На экологических субботниках он – в первых рядах, на конференциях – выступающий, в работе над Красной книгой – активный автор и редактор.

Трудно перечислить все увлечения Д.В. Фёдорова. Известно, что у него одна из самых больших в России коллекций миниатюрных мексиканских кактусов, а другая прекрасная коллекция – водных насекомых – легла в основу кандидатской диссертации. С юных лет он увлекается фотографией. При активной его поддержке вот уже десять лет проводится областной конкурс экологической фотографии, в котором он участвует сам и привлекает к этому всё новых неравнодушных к природе людей. Ещё одно страстное увлечение министра – альпинизм. Дмитрий Васильевич давно полюбил горы, и начались его восхождения: тренировочные, зачётные, а дальше – по зову сердца – на самые сложные горные пики и карьерные вершины.

Вот и в непростом 28-километровом походе, организованном 16 февраля региональным управлением МЧС (акция носила название «Стратегия

личности»), Д. Фёдоров – в первых рядах. Для всего этого, учитывая повседневные нагрузки министра, нужно обладать и терпением, и выносливостью, и огромным трудолюбием. Есть у Дмитрия Фёдорова и особые качества, за которые его уважают ульяновцы: открытость и демократичность. На сайте министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области можно увидеть страницу, касающуюся корпоративной этики. Здесь всё необычно: стоит почитать. И на вопрос «Чего хотят сотрудники?» даны интересные ответы, как, например: «Мы хотим быть частью чего-то грандиозного».

Предлагаем познакомиться с Дмитрием Фёдоровым поближе, через наше с ним интервью.

– Дмитрий Васильевич, Ваша деятельность давно связана с охраной природы. А как Вы чувствуете

себя в должности министра лесного хозяйства, природопользования и экологии, многое ли удалось сделать на этом посту?

– Должность ко многому обязывает, но и открывает новые возможности для реализации сложных задач. Я с гордостью могу сказать, что наше министерство в последнее время инициировало много важных проектов. Например, привнесло в региональную законодательную базу предложения, которые способствовали улучшению экологической обстановки. В первую очередь это инициативы, направленные на развитие гражданского общества, на осознание ответственности каждого за охрану природы.

Мы воплотили в жизнь идею природного символа региона. Когда Ульяновская область первая в стране выбрала свой природный символ, наш пример детонировал цепочку подобных инициатив во многих субъектах Российской Федерации, и я услышал слова благодарности от своих коллег из других регионов, потому что их губернаторы тоже решили выбрать свой природный символ, а главное – обратили внимание на экологию.

Мы разработали декларацию о Волге, где обозначили проблемы Волжско-Камского бассейна, и наметили пути решения проблем, которые должны решаться в других регионах. Надо понимать, что экологическое благополучие зависит от наших общих усилий. Представляет весь Волжско-Камский бассейн? Он ведь охватывает пол-России, поэтому невозможно решать вопросы экологической безопасности в отдельно взятом регионе. Вода – проводник многих отравляющих веществ. После таяния снега химические составляющие, особенно тяжелые металлы, нефтепродукты, попадают в волжский бассейн и отравляют воду. Эту проблему мы можем решать только общими усилиями.

– А ульяновская общественность участвует в решении экологических проблем?

– Наш регион первый инициировал создание региональной общественной Экологической палаты, которая может выступать как экспертный и контрольный орган. Туда входят 50 экспертов, и среди них нет чиновников. Ни один регион не решился



на такой эксперимент. А в Ульяновской области экологическая общественность консолидирована и способна оперативно принимать важные решения. Мы пошли дальше, создав во всех муниципальных образованиях общественные экологические советы. Таким образом, были созданы и вертикаль, и горизонталь для действенной экологической работы.

– И, тем не менее, люди не понимают, что, убивая природу, уничтожают собственную среду обитания, то есть свой дом. Страшно выйти на волжский берег или пройтись по лесу после отдыха «диких» туристов. Что же делать?

– И «дикие» туристы, и некоторые предприятия и организации наносят невосполнимый ущерб окружающей среде. Это и несанкционированные свалки, и промышленные отходы, и мусор в местах отдыха. Наше министерство обратилось в Законодательное собрание с предложением увеличить многократно штрафы за экологические нарушения. Эта инициатива предусматривает штрафные санкции в размере до 50 тысяч рублей физическим лицам и до миллиона рублей – юридическим. Такая мера необходима. Сейчас штрафы мизерные, и потому не пугают нарушителей – им легче заплатить штраф, чем исправить положение. А ущерб, наносимый природе, невосполним. При этом средств на экологические мероприятия катастрофически не хватает.

– Как Вы считаете: Волге и другим рекам нашего региона уделяется достаточно внимания?

– Волге и всем водоёмам мы уделяем самое пристальное внимание. Весной, после снеготаяния, и осенью 20 сентября проводится День Волги. По несколько тысяч человек выходят на побережье убирать мусор. Проводим «круглые столы», привлекаем к осмотру загрязнённых природных зон средства массовой информации. Мы наложили запрет на выгон крупного рогатого скота на волжском побережье, и это очень важно.

Забота о Волге не исчерпывается мерами её защиты от загрязнения. Очень серьёзно стоит проблема сохранения уровня воды. Этот вопрос решается на заседаниях межведомственных оперативных групп – они

формируют политику уровня воды. Мы добились того, что к Ульяновску теперь прислушиваются, не снижают уровень воды, как раньше, тем самым сохраняется нерест рыбы.

К задачам водоохраны стараемся привлечь всё население области. Основные наши реки: Волга, Свияга, Сура, Черемшан – все они испытывают экологический стресс от «дикого» туризма. До каждого человека нужно донести мысль о том, как важно оберегать реки от загрязнения, ведь это – забота о самих себе. Но экологическая культура нашего населения

пока очень низкая. В зонах отдыха установлены контейнеры для мусора, но многие ульяновцы сознательно оставляют все отходы на месте пикников. Инспекторы наказывают нарушителей, но проконтролировать всё побережье невозможно.

– Да, карательных мер недостаточно. Как воспитывать экологическую культуру?

– Мы активно работаем с министерством образования Ульяновской области. Общих мероприятий – более ста за год! Это всевозможные акции,



Ундоровские леса



Волга в районе с. Криуши

праздники, мероприятия, направленные на экологическое просвещение детей, научно-практические конференции, всевозможные конкурсы, как, например, конкурс экологических плакатов и живописных работ «Природа и мы».

В начале зимы при участии районных лесничеств учащиеся всех школ области на уроках труда смастерили кормушки и всю зиму кормили птиц. К ним прилетали снегири, свиристели, сойки – многие ребята впервые увидели этих птиц.

Огромную работу по экологическому воспитанию проводят такие организации, как областная станция туризма, юных натуралистов, областной детский экологический центр. Вместе с педагогами и методистами этих учреждений мы готовим экологические мероприятия, площадки для летних стоянок и лагерей, где будут проводиться экспедиции. В этом году общими усилиями мы планируем охватить тысячи детей из всех районов области. Совместно с министерством образования, областной станцией юных натуралистов мы проводим смотр-конкурс школьных

лесничеств «Лучшее школьное лесничество 2013 года». Его цель – повысить значимость школьных лесничеств и расширить их работу, а также обеспечить практическую направленность при изучении дисциплин естественнонаучного цикла.

Объявлен ещё один областной конкурс: «Летопись добрых дел по сохранению природы». Он призван поддержать общественную значимость детско-юношеских объединений и тоже имеет практическую направленность: его задача – научить школьников использовать естественнонаучные знания в практическом природоохранном проектировании и подогреть интерес ребят к сохранению природных богатств России. Эти же конкурсы формируют гражданскую позицию и способствуют духовно-нравственному воспитанию.

– Что означает для Вас Год охраны окружающей среды? Как он будет проходить?

– Мы открыли его 17 января. Это был Единый экологический день, посвящённый началу Года охраны

окружающей среды, и прошёл он на территории всех муниципальных образований региона. В районах состоялись заседания экологических советов, проведены эколого-просветительские уроки и лекции о природе родного края в образовательных учреждениях, организованы экологические выставки.

По инициативе губернатора Ульяновской области Сергея Ивановича Морозова Дни охраны окружающей среды будут проходить в течение этого года ежемесячно. Единый экологический день прошёл 14 февраля: организованы заседания экологических советов при муниципальных образованиях, «круглые столы» и семинары на тему охраны окружающей среды, подведены итоги конкурса на лучшую кормушку для птиц. Тем самым мы стараемся привлечь к вопросам охраны окружающей среды как можно больше жителей области.

У нас уже есть опыт участия в крупных экологических акциях, и теперь мы набираем обороты. В июне этого года в регионе пройдёт уже 3-я Поволжская экологическая неделя. На площадках нескольких



муниципальных образований состоятся тренинги, «круглые столы» с участием лидеров экологических движений разных городов России. Мы хотим обобщить весь наработанный опыт природоохранной деятельности страны и применить у нас в регионе. Поволжская экологическая неделя имеет не только научное значение, но и практическое. В её работе примут участие многие предприятия, которые представят на выставке лучшие образцы экологического оборудования и технических сооружений, позволяющие качественно произвести очистку стока рек. Жилищно-коммунальные хозяйства получают много полезной информации и смогут заключить договора на поставку нужного оборудования.

— Наши читатели часто задают вопрос о Винновской роще. Сумеем ли мы сохранить этот уникальный природный и литературный уголок Симбирска?

— Специально для решения проблем в Винновской роще мы ввели в штат лесохозяйственную группу, которая будет выполнять намеченные мероприятия. Во-первых, будет установлена изгородь на границе с посёлком Винновка. К жителям этого посёлка у нас немало нареканий: они выбрасывают мусор на территорию Винновской роши. Будет продолжена начатая ранее работа по рекультивации русла ручья и притоков — туда, как известно, попадали нефтепродукты, и теперь мы вносим сорбенты в прибрежную зону, удаляем древесно-кустарниковую растительность.

— Дмитрий Васильевич, какие задачи ставите Вы перед собой — не просто как чиновник, а как человек, радующий за охрану окружающей среды?

— Я стараюсь так построить работу, чтобы она в полной мере отвечала пожеланиям и ожиданиям ульяновцев — вот почему очень важно опираться на обратную связь. Я просматриваю все сообщения в социальной сети, в которых затрагиваются вопросы природопользования, и с благодарностью отвечаю на все предложения и замечания.

Что лично хотелось бы мне сделать? Во-первых, довести до логического решения вопрос по созданию

экологического каркаса из особо охраняемых территорий государственного лесного фонда.


Во-вторых, мечтаю о том, чтобы появился национальный парк «Сенгилеевские горы». Мы активизировали работу по подготовке необходимой экологической документации, создали рабочую группу из специалистов различных организаций и сейчас дорабатываем описание территорий, которые войдут в национальный парк.

Он должен стать визитной карточкой экологического состояния области.

В-третьих, хотелось бы, чтобы ещё при моей жизни уровень экологической культуры населения позволил нашим рекам, прудам, паркам выглядеть ухоженными, чтобы ульяновцы научились любить природу, не вредить ей, и тогда комфортная окружающая среда поможет нам жить, работать и отдыхать радостно, полноценно, интересно.



Ундоры



Пресные подземные воды на территории Ульяновской области – это основной источник водоснабжения. Все мы в питьевых целях используем подземные воды. Каково же их качество и с чем это связано?

Фото Сергей Ойкуня

Ещё раз О ТОМ, ЧТО МЫ ПЬЁМ

В нашем регионе около 850 водозаборов подземных вод. Около 60 – это родники, остальные – скважины, групповые или одиночные, и незначительное число колодцев.

Пять водозаборов используют поверхностные водоёмы, где уровень загрязнения очень высокий. Это два водозабора из Куйбышевского водохранилища на реке Волга в самом областном центре, озеро-родник в р.п. Радищево, родник под навесом в селе Дмитриевка и родник в п. Гремячий Радищевского района. Этой водой обеспечивается большая часть населения Ульяновска и области.

Чтобы понять, от чего зависит качество питьевой воды, нужно попытаться представить, что происходит с подземными водами. Они питаются за счёт инфильтрации атмосферных осадков, и здесь очень важно геологическое строение слагающих пород. В Заволжье, например, где геологическое строение представляет собой комплекс надпойменных террас Волги (пески с прослоями суглинков), подземные воды не защищены от поверхностного загрязнения. А в Правобережье, которое является частью Приволжской возвышенности, сложенной мелями, мергелями, опоками, диатомитами и песками, – воды защищены от поверхностного загрязнения.

Загрязнение подземных вод на территории области в 2011 году было отмечено на 246 участках, в том числе на 176 водозаборах подземных вод и 70 участках, не связанных с источниками питьевого водоснабжения (накопители и биопруды промышленных и перерабатывающих предприятий, очистные сооружения канализации, свалки ТБО, а также районы добычи нефти).

Что загрязняет нашу воду? За последние 10 лет основными загрязняющими веществами являются нефтепродукты и соединения азота (нитраты), а в Заволжье, кроме того, – природное сверхнормативное содержание железа и марганца. В 2002 году в нескольких водозаборных скважинах, расположенных вблизи складов минеральных удобрений и ядохимикатов, было обнаружено наличие ртути. В 2010–2011 годах ртуть не отмечалась, и это – заслуга министерства природопользования и экологии Ульяновской области, следствие нашей



работы по ликвидации просроченных пестицидов и ядохимикатов.

В соответствии с Водным кодексом РФ природные выходы подземных вод (родники) отнесены к поверхностным водным объектам. При этом выход может быть на суше или под водой (подводный источник). Всего на территории нашей области учтено 1200 родников, 37 из них объявлены памятниками природы Ульяновской области. Этого статуса удостоены и истоки 10 рек, тоже, по сути, являющихся родниками.

Действительно, наша область изобилует родниками, а всё потому, что образуются они в основном благодаря пересечению подземных водоносных горизонтов отрицательными формами современного рельефа: речными долинами, балками, оврагами, озёрными котловинами. Встречаются родники восходящего типа, то есть напорные (Томыловский, Юловский), и нисходящего – безнапорные (родники в Красной Поляне Барышского района, в сёлах Тушна и Каранино Сенгилеевского района). Есть родники временные (сезонные) и постоянные. Постоянные родники имеют стабильный напор и температуру (6–7 градусов круглогодично). Однако засушливый 2010 год показал, что и постоянные родники могут иссыхать, например, в селе Криуши.

Обычно в Ульяновской области максимальные уровни грунтовых вод отмечаются весной в апреле – июне, а минимальные – с января по март.

В населённых пунктах без централизованной системы канализации люди сами «убивают» родники, когда пытаются устраивать несанкционированные водопроводы за счёт родников. При этом при постройке загородного дома или при введении воды в старый дом в качестве «очистного сооружения» используется обычная выгребная яма, представляющая собой несколько бетонных колец или отработанных автопокрышек, зарытых в землю. Дно такой ямы нередко не бетонируется или в бетоне умышленно оставляют открытые участки. Даже устройство септиков или локальных очистных сооружений – всего лишь иллюзия нормальной очистки. Такие очистные сооружения лишь в малой степени фильтруют воду, а если ещё и откачка воды из выгребов не производится, то стоки загрязняют грунтовые воды, и тогда в родниках, колодцах и скважинах значительно превышает концентрация вредных веществ и болезнетворных микроорганизмов, не говоря уже об «ароматах» от выгребов и септиков. Нельзя забывать, что со временем фильтрационные свойства и очищающая способность грунтов снижаются, а это может быть одной из причин подъёма уровня грунтовых вод и подтопления территории населённого пункта.

Владимир Епишин,
начальник отдела водных ресурсов
и недропользования министерства
лесного хозяйства, природопользования
и экологии Ульяновской области

Интеллектуальный минерал



Фото Сергея Ойкина.
Из фондов УОКМ

Цеолиты.
Юшанское месторождение
Майнского района

Благодаря чудесным свойствам природные цеолиты в геологической среде называют и «наиболее интеллектуальными минералами», и «минералами XXI века», и тому подобными эпитетами. Этот минерал содержится во многих породах, широко распространённых на территории нашей области, то есть буквально «валяется у нас под ногами». Запасы цеолитоносных горных пород в Правобережье практически исчерпаны. Природная система очистки подземных вод в них действует безотказно более 100 миллионов лет. Вода родников, прежде чем выйти на поверхность земли, подвергается очистке и «облагораживанию» в цеолитоносных породах.

Цеолиты, невзрачные и не очень привлекательные на внешний вид сероватые камешки, состоящие из аморфного кремнезёма (до 97%), обладают уникальными ионно-обменными и адсорбционными свойствами. Природные цеолиты незаменимы для очистки дымовых газов от окислов серы, азота, углекислого газа, для дезактивации земли и природных вод при их радиоактивном заражении, детоксикации и рекультивации земель, очистки сточных вод от аммонийного азота, ионов тяжёлых металлов и других вредных компонентов (фенол, нефтепродукты и т. д.).

Юрий Петров



Богатства недр на службе у людей



Ташлинский карьер кварцевого песка

Комплекс полезных ископаемых, которым располагает Ульяновская область, позволяет обеспечить потребности в минеральном сырье получаемой из него продукции внутри региона и даже продавать за его пределы, по России и за рубеж.

Основным богатством области являются месторождения кварцевых песков. Мы занимаем одно из первых мест в России по запасам кварцевого песка – основного сырья стекольной отрасли Центрального и Приволжского федерального округов. Всего разведанных запасов на территории региона 300 млн тонн. Объемы мела (карбонатных пород), глины и гидравлических добавок (опоки, диатомиты) для производства цемента в Ульяновской области практически неисчерпаемы.

Ещё одной характерной особенностью геологического строения Ульяновской области является широкое развитие кремнистых пород: четвертая часть запасов диатомитов России расположена в нашем регионе.

Край удовлетворительно обеспечен разведанными запасами строительных песков, кирпичных глины и суглинков. Однако их объёмы незначительны и невысокого качества.

За последние 5–6 лет в области наметилась тенденция к созданию производств на основе местного сырья с привлечением иностранного капитала.

В первую очередь в этом плане необходимо отметить увеличение темпов роста использования горнорудного сырья с 2006 года. До недавнего времени ОАО «Кварц» являлось единственным в нашем регионе и одним

из немногих горно-обогатительных комбинатов в стране поставщиком сырья на многие заводы России и Ближнего Зарубежья. В 2006 году состоялись аукционы по трём объектам кварцевых песков – участок «Восточный» Ташлинского месторождения, Лукьяновское месторождение и участок «Ясашная Ташла». На сырье всех этих участков в настоящее время планируется строительство горно-обогатительных комбинатов с использованием новейших технологий обогащения природного кварцевого песка. Комбинат ООО «Торговый дом Кварц» – дочерняя фирма немецкой компании «Кварцверке» – уже начал работу в 2012 году на базе сырья месторождения «Восточный». Летом того же года был заложен камень под строительство стекольного завода в пос. Красный Гуляй, который уже успешно функционирует, используя сырьё, полученное на Ташлинском горно-обогатительном комбинате.

Основным предприятием Ульяновской области, работающим на кремнистом сырье, является ООО «Диатомовый комбинат». Предприятие инвестирует средства в строительство нового завода по производству порошков и сорбентов на основе диатомита, а также завода по производству пеностеклокерамики. Эти проекты относятся к высоким технологиям. В Инзенском районе

ООО «СкамолРус» вкладывает инвестиции в модернизацию завода по производству диатомитового кирпича. В Инзе создан межрегиональный научно-производственный кластер эффективного использования нерудных материалов, включающий в себя предприятия, обеспечивающие разработку, добычу, обогащение, транспортировку сырья; научно-технологический центр, являющийся базой для концентрации исследований, испытаний и разработки технологий; компании, ориентированные на производство высокотехнологичной продукции на основе кремнистых пород.

В Ульяновской области разведано пять наиболее крупных месторождений мела для производства цемента с суммарными промышленными запасами 380 млн тонн. На территории региона производством цемента занимается одно предприятие – ЗАО «Ульяновскцемент», входящее в группу компаний «Евроцементгруп», работающий на сырье месторождений мела – «Кремёновское», «Широкий-2», «Потапиха»; «Кремёновское-П», месторождения глины, месторождения опок в Нагорном.

В 2011 году на площадке бывшего Сенгилеевского цементного завода начато строительство современного цементного завода, сырьевой базой которого послужит участок цементного сырья «Каранино».

Карбонатные породы, разведанные в регионе, используются также для производства строительной извести, известняковой муки, силикатного кирпича. Производители силикатного кирпича на основе мела и песка – ЗАО «Силикатчик» и ООО «Силикат» – обеспечивают своей продукцией многие строительные компании нашей и соседних областей.

В Ульяновской области более 30 месторождений строительных песков, которые идут на строительство автомобильных дорог, для производства сухих строительных смесей, силикатных изделий, для кладочных и штукатурных растворов, используются в качестве мелкого заполнителя в бетоне. На базе сырья месторождений строительных песков в Новоспасском, Сенгилеевском и Инзенском районах начато строительство заводов по производству сухих строительных смесей.

Фото Сергея Ойкина. Из фондов УОКМ

При своём достаточно однородном минеральном и зерновом составе строительные пески области по крупности зёрен характеризуются как мелкие, и в связи с этим Ульяновская область постоянно испытывает острый дефицит в песках, пригодных для производства бетона.

Глинистые породы, которых у нас достаточно, по практическому применению служат кирпичным, керамзитовым и аглопоритовым сырьём и сырьём для цементной промышленности. Однако за последние годы производство кирпича керамического и керамзита резко сократилось, так как из 27 месторождений глины сырьём только восьми месторождений пригодно для производства кирпича обыкновенного марок «75-125» в естественном составе, без каких-либо добавок. Это обстоятельство свидетельствует о низком качестве местной глины как сырья для производства кирпича.

Несмотря на это в последние годы необходимо отметить возобновление кирпичного производства в области. В рамках инвестиционной программы модернизации ОАО «УКСМ» создаётся производство строительной и специальной керамики, керамзита и лёгких наполнителей. В 2011 году построен и введён в эксплуатацию Вешкаймский кирпичный завод, использующий сырьё Вешкаймского и Красноборского месторождений. На глинистом сырьё Старомайнского месторождения ООО «Интерстрой» в 2006 году начало производство облицовочного кирпича марки «125».

То есть мы видим, что минерально-сырьевая база Ульяновской области продолжает эффективно осваиваться. За последние десять лет введено в разработку и подготовлено к эксплуатации 9 месторождений нефти и 30 месторождений твёрдых полезных ископаемых; построено и введено в эксплуатацию 11 предприятий строительной отрасли на базе сырья месторождений полезных ископаемых. Руководство области проявляет пристальное внимание к проблемам недропользования, и оно готово достойно решать основные задачи по оптимизации освоения минерально-сырьевого комплекса.

По данным министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области

Когда-то царская Россия была крупным экспортёром зерна. В наше время, плохо это или хорошо, но Россия известна прежде всего как поставщик «чёрного и голубого золота» — нефти и газа. Углеводородное сырьё бежит по трубам на огромные расстояния по земле и по дну морскому, обогревая жителей Европы и принося отечественной казне огромные доходы. Строятся всё новые и новые трубопроводы, осуществляются гигантские по масштабам проекты. По расчётам учёных, уже исследованных запасов хватит надолго. А что после нас останется последующим поколениям? Может быть, стоит обратить внимание на те источники энергии, которыми человек пользовался задолго до тотального перехода на использование нефти и газа, на те полезные ископаемые, которые в настоящее время незаслуженно забыты.

Фото Сергея Еришова

Полузабытые полезные ископаемые

«Огненный камень»

Более ста миллионов лет назад природа надёжно упрятала в земле горючие сланцы. Только подсчитанные геологические запасы этого сырья к северу от Ульяновска до границ с Татарией оцениваются в 400 млн тонн, из которых около половины хорошо изучены геологами в довоенные и военные годы, — запас поистине неисчерпаемый. В Приволжском сланцевом бассейне, куда входит и наш регион, находится более четверти запасов горючего сланца всей страны!

Горючий сланец нередко называют «твёрдой нефтью» или «огненным камнем». Дело в том, что ряд

его разновидностей сразу же загорается от спички и горит как свеча, издавая слабый запах жжённой резины. Тепла при сгорании сланец выделяет столько же, сколько сухие берёзовые дрова. Среди местного населения горючие сланцы стали широко использоваться в качестве топлива после гражданской войны. Разработки с небольшими перерывами продолжались вплоть до 1947 года. Добыча его производилась возле села Ундоры и на Захарьевском руднике в самые тяжёлые для страны времена — иностранной военной интервенции и Великой Отечественной войны. Именно тогда горючие сланцы стали основным видом топлива для предприятий



жилищно-коммунального хозяйства Ульяновска, Горького, Куйбышева, Сызрани, Кузнецка и др.

Узкоколейная железная дорога от Ундоровского сланцевого рудника до Ульяновска протяжённостью 40 км до наших дней не сохранилась, а вот посёлок горячковых на берегу Куйбышевского водохранилища в Ульяновском районе – Сланцевый Рудник – существует до сих пор, но уже как пристанище дачников. Вход в штольню, по которой доставлялся добытый горячий сланец из недр на поверхность, также сохранился до наших дней и напоминает нам о героическом прошлом. Вход этот хорошо виден с теплоходов, проплывающих мимо Сланцевого Рудника...

Разработки горячих сланцев начались в нашей области потому, что возле сёл Ундоры, Васильевка, Старые и Средние Алгаши и у села Марьевки Новоспасского района пласты горячих сланцев выходят на поверхность. В других районах Предволжья они залегают на значительной глубине.

Горячие сланцы – это ещё и ценное химическое сырьё. После их сжигания образуются зола и шлак, необходимые для производства цемента, кирпича, термоблоков, кислотно-упорных деталей и т. д.

Близ Сызрани с 1919 года разрабатывается Кашпирское месторождение горячих сланцев. До недавнего времени их использовали для производства продуктов медицинского и бытового назначения, а также как топливо на местной ТЭЦ.

Кроме того, вместе с горячими сланцами там добывали фосфоритную руду. После помола фосфоритов в муку шахтёры организовали снабжение колхозов и совхозов пригородной зоны этим ценным удобрением.

Сейчас в нашей области горячий сланец забыт окончательно. И даже удачный отечественный опыт не используется. Ведь в советское время на базе разработки горячих сланцев в Прибалтийском сланцевом бассейне в своё время была осуществлена газификация города Ленинграда. В отличие от нас американцы интенсивно используют залежи горячих сланцев для получения сланцевого газа. Так, в 2011 году его добыча в США составила 214 млрд кубометров, или 35% от добычи природного углеводородного газа в России. Этот энергетический

прорыв средства массовой информации назвали «сланцевой революцией»... Россия щедро продолжает добывать и продавать нефть и газ, хотя в недрах земли запасы горючих сланцев (в перерасчёте на условное топливо) составляют около 53%, каменного угля – 33%, а нефти и газа – всего лишь 11%. Всё это происходит потому, что горячий сланец является наиболее трудоёмким для добычи полезным ископаемым. Но это отнюдь не означает, что использованием этого сырья заниматься не следует.



Горячий сланец.
Городищенское месторождение
Майнского района

Фото Сергея Оликина. Из фондов УОКМ

Торф

Другой хорошо забытый источник энергии – торф – также в большом количестве можно добывать на территории Ульяновской области. Геологами исследованы 493 месторождения общей площадью около 10 тысяч гектаров. Основные запасы всех торфяных залежей (80%) находятся в шести районах области: Барышском, Инзенском, Чердаклинском, Мелекесском, Старомайском и Сурском. Сенгилеевский район – единственный в нашей области, где торфяных месторождений пока не обнаружено.

Торф является относительно «молодым» горючим полезным ископаемым. По теплоотдаче его можно сравнить с бурым углём. При добыче торфа не требуется основательных капиталовложений – он лежит почти на поверхности. И сама добыча сырья не наносит экологии большого вреда. Это даёт торфу неоспоримые преимущества перед другими видами топлива.

Как горючее полезное ископаемое торф известен с древнейших времён. В нашей области он стал довольно широко использоваться около двухсот

лет назад. Почти все бывшие суконовые, текстильные и бумажные фабрики, спиртзаводы, предприятия местной промышленности «обязаны» своим возникновением в первую очередь наличию в ближней округе огромных залежей торфа, которые и стали разрабатываться для использования в парокотельных установках этих предприятий. Торф наряду с горючим сланцем широко использовался в военные и послевоенные годы для отопления зданий.

Ещё не так давно, в 1955 году, многие электростанции нашей страны работали на торфе. И только ввод в эксплуатацию ГЭС на Волге и открытие огромных залежей газа в Средней Азии и Западной Сибири резко снизили добычу торфа в европейской части России.

И тогда Россия незаслуженно забыла сослуживший когда-то ей хорошую службу торф. Ныне большая часть добываемых торфяных ресурсов у нас используется в сельском хозяйстве. Хотя в ряде стран, таких, как Швеция, Финляндия, Германия, Исландия и Канада, торф по-прежнему находит немалое применение в промышленно-энергетических комплексах. Используется он в медицине и курортологии, для очистки сточных вод и поверхности земли от нефтепродуктов, как кормовые добавки, как торфо-гуминовые и другие органические удобрения.

Нередко залежам торфа сопутствует ещё одно ценное полезное ископаемое – сапропель. В области зафиксировано два таких месторождения. Переработанные временем и микроорганизмами донные осадки пресноводных водоёмов пригодны в качестве удобрений, для грязелечения.

На ряде торфяных месторождений Чердаклинского района торфу сопутствует «синяя болотная руда» – вивианит – также ценный минерал для сельского хозяйства.

В Ульяновской области, как и по всей России, торф незаслуженно забыт и добывается в крайне ограниченных объёмах. Видимо, поэтому даже торфяные удобрения для садоводов и огородников завозятся к нам в область из других регионов!

Юрий Осипов,

главный инженер геологоразведочной экспедиции в 1968–1972 годах



Обнажение Милановского

В северной части Ульяновска в районе нового моста на оползневом склоне Волги можно увидеть необычный разрез (на фото). Его отвесная стенка привлекает взгляд широкой гаммой оттенков серого цвета. Каждый из слоёв является отражением определённой эпохи существования морского бассейна, который когда-то существовал на месте средней полосы России. Геологическая летопись, написанная древним морем, не везде сохранилась одинаково хорошо, а многие из её страниц к сегодняшнему времени оказались просто недоступны.

О памятнике природы города Ульяновска



Фото Ильи Стеньшина

Отражение таких событий вызывает большой интерес у учёных-стратиграфов, а так как в силу рельефа и других особенностей поверхности такие толщи выходят ограниченно, ульяновский разрез является достаточно редким. В нём отражается место контакта отложений двух эпох мелового моря, которые разделяются между собой миллионами лет. Под почвенным слоем в виде линзы залегает светлосерый, рыхлый известковистый мергель туронского моря, под которым прослойкой фосфоритов вычеркнута история сеноманского и залегает толща альбского моря, существовавшего на территории области более 100 млн лет. Данная толща является наиболее мощной и представляет собой широкий спектр слоёв глин разных оттенков – от светло-серых, розовато-палевых в основании до тёмно-серых в кровле. В основании мергеля – прослойка мелких чёрных глянцеватых фосфоритов. В этом слое можно найти остатки раковин иноцерамов, возраст которых около 100 млн лет. Это были морские, преимущественно теплолюбивые моллюски. Ниже располагается мощная толща морских глин от пепельно-серых до чёрных, в разной степени выветрелых, железистых и заглипсованных. В нижней половине этой толщи залегают

четыре прослойки розовато-палевых опок, а под ними в середине обрыва светло-серая полоса – фосфоритовый горизонт (это граница между верхним и средним альбом). Поражает гамма оттенков серого цвета, переходящих от белого сверху до тёмно-серого, почти черного, в основании. Альбские глины пригодны для производства керамзита, а фосфориты содержат 17% фосфора и могут считаться удобрением. В описанной толще много кристаллов гипса разной величины и формы.

Этот разрез геологических пород, ещё в 1940 году изученный и описанный в работах известного геолога Е.В. Милановского, был назван его именем. Каждый год здесь бывают студенты – географы педагогического университета; будущие строители

могут наглядно познакомиться с геологическим строением Ульяновской-Симбирской горы. В 1997 году он был объявлен памятником природы. Несмотря на то, что этот разрез давно известен в литературе, он до сих пор слабо изучен. Более полный аналогичный разрез наблюдается существенно южнее, в районе с. Нововедичье.

В последние годы разрез Милановского не выглядит просто любопытным геологическим явлением. Оползневые процессы активизировались настолько, что если за 10-15 лет до этого он разрушился всего на семь-девять метров, то в последние три года разрез обваливается на десять и больше метров. С целью защиты рядом стоящих домов и сохранения ценного памятника природы решено построить укрепительные сооружения.



Двустворчатый моллюск
Inoceramus sp.
Ульяновский район, д. Поливна

Фото Сергея Ойкин. Из фондов УОКМ

Профессор геологии

Евгений Владимирович Милановский родился в 1892 году в Москве. Его отец – химик Трёхгорной мануфактуры, увлекался естествознанием, собирал коллекции насекомых, выращивал комнатные растения и любил аквариумы.

В 1910 году после окончания гимназии Евгений Владимирович поступил на естественное отделение физико-математического факультета



А.П. Павлов



Е.В. Милановский

Московского университета. Его обучали выдающиеся профессора: В.И. Вернадский (минералогия), А.П. Павлов (геология), Д.Н. Анучин (география), М.И. Голенкин (ботаника), М.А. Мензбир (зоология), Н.Д. Зелинский (химия) и др. Геолог Алексей Петрович Павлов, к примеру, – основатель московской научной геологической школы, академик Российской Академии наук и АН СССР; у нас, на Симбирской земле, в 1886 году открыл знаменитое Баевское окаменелое дерево, что близ села Баевка Кузоватовского района.

Кроме увлечения науками, в особенности геологией, Е.В. Милановский любил живопись, сам хорошо рисовал акварелью, что впоследствии ему очень помогло – работало острою наблюдательность. В 1914 году его учёба была прервана войной. Из-за близорукости его не взяли на военную службу, он ушёл добровольцем работать в санитарном поезде.

Со студенческих лет Милановский занимался научной работой по геологии Поволжья. Кандидатскую

степень получил за труд «Фауна сеноманских отложений Нижнего Поволжья». С 1919 года он постоянно работает в полевых условиях и параллельно занимается преподаванием и издаёт труды. В 1929 году получил звание доцента. С увлечением читал лекции по геологии, сменив скончавшегося А.П. Павлова. По воспоминаниям современников, Милановский был человеком невысокого роста, широкоплечим, с высоким лбом и живыми ясными глазами, «читал лекции блестяще... его талантливость будила самые добрые чувства; очень хороша, например, его большая книга «Геология Поволжья» с яркими страницами не только геологии, но и всей природы края».

С 1930 по 1940 годы Е.В. Милановский – профессор Московского геолого-разведочного института. Вместе с Мазаровичем он исследует Доно-Медведицкий вал, и в 1921 году выходит его статья о палеоценовых отложениях Саратовской губернии. В 1927 году Е.В. Милановский участвовал в составлении проекта Волго-Донского канала и работал главным геологом Волго-Донского строительства.

Многие работы Милановского посвящены Поволжью и конкретно территории нашего края. В разные годы он проводил изыскания в бассейнах рек Сура, Барыш и юга Симбирской губернии. В 1925 году им был опубликован «Геологический очерк бассейна р. Барыша и правобережья Суры», а в 1927 году вышел сборник «Геологическое строение, подземные воды и полезные ископаемые Ульяновской губернии». Под его руководством проводились работы по исследованию оползневого берега Волги между Тетюшами и Самарской Лукой.

Работы профессора Е.В. Милановского по верхнему мелу и палеогену в Поволжье имеют большое значение: они продолжили к северу исследования А.Д. Архангельского и дали богатый материал для выяснения условий осадконакопления и колебаний земной коры. В 1940 году вышла его книга «Очерк по геологии Среднего и Нижнего Поволжья», которая сохранила актуальность до наших дней.

Нина Коротина

Винновская
роша

Экологи города на страже закона

Фото Сергея Ойкина

С 2001 года в администрации города Ульяновск существовал экологический отдел. В 2006 году был создан комитет по охране окружающей среды и природопользования – его возглавил инициативный эколог Андрей Салтыков. Новая служба в составе девяти человек рьяно взялась за дело. Но весной 2010 года комитет по охране окружающей среды был ликвидирован, и это негативно сказалось на решении природоохранных вопросов. В мае 2012 года глава города Марина Беспалова выступила с инициативой восстановления экологического комитета, и в конце прошлого года структура была восстановлена, её возглавил Рустэм Азатович Богданов.

Какие вопросы решал комитет в первый период работы и чем сейчас озабочены экологи? Действительно ли городская экологическая служба стоит на страже закона об охране окружающей среды?



Свяга в черте Ульяновска



Фото Сергея Ойкина

Созданный в 2006 году комитет по охране окружающей среды и природопользования сразу же занялся совершенствованием нормативной правовой базы. Приняли важный документ – новый генеральный план Ульяновска, разработали экологический кодекс, законодательно закрепили природоохранные требования. Тогда же у города появилась генеральная схема очистки от мусора. Закупили современную технику, что позволило снизить затраты на санитарную очистку города. Новой службе пришлось решать вопросы инженерной защиты окружающей среды, связанные с работой очистных сооружений поверхностного стока, с созданием инфраструктуры раздельного сбора, переработкой и обезвреживанием отходов. При этом нужно было осуществлять контроль на подведомственных территориях, искать экоинвестиции.

Силами городских экологов был обустроен Маришкин родник, регулярно проводилась очистка экопарка «Чёрное озеро». Особого внимания требовала Винновская роща, страдающая от стоков нефтепродуктов.

Начали действовать единые правила содержания парков и скверов, запрещающие хозяйственную и иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на природоохранные территории. И, самое главное: запре-

тили отчуждать земельные участки, сокращать площади озеленённой территории, размещать объекты, которые не относятся к инфраструктуре парка.

Однако предотвратить захват земли недобросовестными коммерсантами не так-то просто.

Хотя экологические заключения при предоставлении земельных участков выдаёт комитет по охране окружающей среды и природопользования, всегда есть силы, способные противостоять экологически ориентированным решениям.

После двухлетнего перерыва возрождённый в конце 2012 года комитет по охране окружающей среды и природопользования начал работу по созданию обновлённой генеральной схемы очистки территории. Сейчас разрабатываются положения об охраняемой территории в черте городского округа. Семь нормативных актов переданы в городскую думу на рассмотрение. Комитет занимается подготовкой финансовых документов по охране окружающей среды, захоронением биологических отходов, оснащением спецтехникой для озеленения города, реконструкцией зелёного фонда. Закуплено оборудование для медицинских учреждений для обеззараживания отходов.

И опять приходится противостоять натиску бизнеса, который стремится

к неоправданному строительству: некоторые проекты всё же прорвались с ущербом для окружающей среды. Сегодня экологи обеспокоены продвигаемым проектом строительства гостиницы в уникальном месте города – сквере И.Н. Ульянова.

В черте города Ульяновск немало природоохранных зон. В этом списке – Свяжская эколого-рекреационная зона, парк Победы, парк Юности, парк Дружбы народов, Винновская роща, Владимирский парк (бывший парк культуры и отдыха имени Свердлова), парк имени Магросова, экопарк «Чёрное озеро», парк «Молодежный», парк семьи Ульяновых, Прибрежный, 40-летия ВЛКСМ. Намечены и перспективные зоны, по которым готовится необходимая документация: Карлинский пойменный ландшафтный парк и Белоключевский пойменный ландшафтный парк. Эти зоны отдыха требуют больших финансовых затрат и пристального внимания экологов, но и без участия населения в охране городских парков и скверов не обойтись.

Мы много говорим о важности сохранения зелёных насаждений, но варварское отношение к природе остаётся по сей день. И пока общая экологическая культура жителей города будет низкой, вряд ли стоит надеяться, что придёт новый главный эколог города и решит все проблемы.

1992 год



Иван Мирошников: «Удачный опыт в охране природы у нас был...»

Разговор с корреспондентом журнала «Мономах» о своём пути в экологии Иван Петрович Мирошников начал издавека. С того самого времени, когда он и не помышлял об этой самой защите природы. Всё в его жизни произошло органично и закономерно.

В своё время он выучился на геолога и приехал на работу по специальности в Ульяновскую область. До сих пор Иван Петрович помнит волшебный запах того времени: «Помыслы – чистые, главный принцип – «над». Не мне, не ему, а советским людям!». В 1965 году ему предложили возглавить экспедицию. Согласившись, он на 20 лет взвалил на себя кучу проблем практически разваливавшейся ульяновской геологоразведки и ответственность за судьбы больше ста человек, не считая членов их семей. Семь первых лет совмещал две должности – начальника и главного геолога. Причём оплачивалась только одна. «Сейчас этого никто не поймёт, если кому рассказать», – посмеивается заслуженный эколог Ульяновской области.

Однако, если не учитывать эмоциональный подъём, у того времени были не только положительные стороны. В стране назревал экологический кризис. Гигантские по масштабам промышленные проекты на деле оборачивались громадными проблемами. Чего стоит одно только создание Куйбышевского водохранилища – символа победы человека над природой. Отцы-создатели проекта обещали дешёвую электроэнергию, водный путь, соединяющий пять морей, рыбохозяйственный водоём высшей категории, оросительные системы вдоль всей Волги. Но оптимистические ожидания оказались напрасными. Каждый из пунктов нёс свою беду. Сегодня Куйбышевское водохранилище – катастрофа огромного масштаба (далеко не единственная!). Всё это явилось закономерным результатом функционирования народного хозяйства страны. Министерство мелиорации и водного

хозяйства СССР, своего рода «государство в государстве», ворочая немощными средствами, само вело изыскания, само проектировало, само строило, само у себя принимало работу и эксплуатировало сооружения. То же происходило и в других ведомствах. Всюду шла распашка пойм малых рек, происходила безудержная рубка леса, заводы строились без очистных сооружений, в сельском хозяйстве царил безудержная химизация. Все равнодушные люди видели это, и поэтому в стране, без инициативы «сверху», постепенно стало формироваться природоохранное движение. Объединилось оно вокруг общественной организации – Всероссийского общества охраны природы. В Ульяновском областном Совете ВООП в штате работал Николай Александрович Золотухин, представитель первого выпуска экологов Казанского госуниверситета, впоследствии сделавший блестящую карьеру. Тогда-то Мирошников и примкнул к новому движению на общественных началах.

Первые защитники природы стремились создать систему экологического контроля и привлечь к этим проблемам государство. На первых порах нужно было объяснить людям, что по-старому жить нельзя. Для экологического просвещения жителей края были мобилизованы все областные и районные СМИ. В «Ульяновской правде» выходила ежемесячная природоохранная страница «Родники», которую вела Р.А. Малинина, в «Ульяновском комсомольце» – «Горицвет», на областном радио и телевидении – журнал «Мы и природа» (редактор М.Ф. Радова, режиссёр Д.Г. Шпоркина, ведущий И.П. Мирошников).

Корреспонденты рассказывали населению о проблемах экологии и о людях, стоящих на страже природы. Темы для передач долго искать не приходилось. Вот один из героев природоохранной рубрики тех лет – Одинцов. Бывший главный механик Кучуровского карьероуправления, занимающегося добычей строительного камня, он придумал вывозить породу не в отвал, а на сооружение плотин. В сёлах Смородина и Артюшкино четыре больших пруда были созданы благодаря его инженерному таланту и хозяйской рачительности. Слава об этом разнеслась по всей области. Выйдя на пенсию, он уехал в село Молвино и там не только устроил пруд, но и решил большой вопрос с обеспечением сельчан водой.

В 1985 году Иван Мирошников по состоянию здоровья из геологоразведки ушёл. Работал в институте «Ульяновскгражданпроект». А через три года судьба дала ему шанс сполна проявить себя в разворачивающейся битве экологов за сохранение природы!

1 октября 1988 года решением 6-й сессии Советов депутатов трудящихся Ульяновского облисполкома был создан Ульяновский областной комитет по охране природы. Его председателем был назначен В.Н. Арефьев, до этого возглавлявший отдел сельского хозяйства обкома партии. Иван Петрович Мирошников решил участвовать в конкурсе на должность первого заместителя председателя Комитета – Главного государственного инспектора Ульяновской области по охране природы и... победил! Всё-таки не зря он 15 лет вёл журнал на областном телевидении! Популярность у него была большая. Радость победы быстро прошла – её затмили рабочие



будни и необъятный фронт деятельности. Комитет создавался практически с нуля. Как организовать новую дееспособную структуру? В каждом районе области был назначен главный инспектор района по охране природы. Обрастали людьми постепенно, проводили отбор людей в районах. В комитет приходили военные, агрономы, учителя, зоотехники. На первом этапе надо было научить их тонкостям сложной работы инспектора. На втором этапе начали организовывать экологические службы на предприятиях, в колхозах и совхозах. Была разработана система штрафных санкций за загрязнение окружающей среды. Внедрять её пришлось с трудом. Все привыкли жить вольготно, а тут какие-то нормативы, штрафы. Естественно, пошли жалобы руководству области. Надо сказать, что проблемы Комитета по охране природы поначалу находили у главы Ульяновской области Горячева полное понимание и поддержку. Однажды, вспоминает Иван Петрович, Юрий Фролович сделал красивый жест: на аппаратном совещании, транслировавшемся на всю область, дал ему три минуты на выступление, а после сказал собравшимся: «А теперь представьте, что это говорил я!». Дела сразу сдвинулись с мёртвой точки, проблемы Комитета постепенно стали решаться. На каждом предприятии экологов стали встречать как неизбежность. У защитников природы появилась своя лаборатория для ана-

лизис почвы, воды, воздуха, отходов. Шла огромная черновая работа. Каждую неделю экологи получали картину состояния природы по каждому из 20 районов Ульяновской области.

По мнению Ивана Петровича, в 1990-е годы наступил расцвет деятельности областного комитета по экологии. Шёл жёсткий экологический мониторинг. Существовал экологический фонд со своим банковским счётом, на который шли все платы по экологии, все штрафы с предприятий за нарушения природоохранных нормативов. Благодаря собранным средствам было сделано столько, что сегодня и представить трудно. К примеру, был наведён порядок с хранением ядохимикатов. С помощью НИИАРа несколько раз проводили их захоронение в могильниках института. В первый рейд по Ульяновской области набрали около 1500 тонн. Во второй рейд – уже в два раза меньше. Страшно представить, сколько бед могли принести брошенные как полено гербициды, просочившись в воду, отравляя людей и животных!

Ещё одна крупная победа, одержанная экологами области, – это осуществление с воздуха радиационной съёмки Ульяновска и Димитровграда с 30-километровой зоной вокруг каждого города. По итогам этой уникальной работы были выявлены радиоактивные места, о которых никто и не подозревал. В Димитровграде обнаружили камень у памятника Димитрову,

излучающий 7-8 тысяч микрорентген, а в Ульяновске – радиоактивные отходы в Соловьёвом овраге. За захоронение этих «находок» НИИАРу заплатили миллион рублей из экологического фонда.

Сейчас, сетует Иван Петрович, этого сделать нельзя – отдельного экологического фонда просто нет, куда идут «экологические» деньги, непонятно. Да и численность экологов резко сократилась. В годы действия областного Комитета по экологии в регионе работали 50 инспекторов – по 1-2 человека на каждый район, остальные – своего рода «отряд быстрого реагирования».

Скоро стало понятно, что учитывать требования экологов – слишком дорогое предприятие. Многие проекты, которые лоббировали высокие чиновники Госдумы и правительства России, были отклонены природоохранными структурами. Наверху сделали вывод – экологию надо держать в узде. Не стал исключением и наш регион. В истории госэконадзора начался период реорганизаций, продолжающийся до сих пор. Всё это привело когда-то замечательную службу к её нынешнему состоянию. Теперь на всю область нет и десяти инспекторов по охране природы. Что они реально могут сделать для улучшения экологического состояния области, кроме бумажных планов?

Сегодня Иван Петрович Мирошников работает в ООО «Ульяновск-экспертиза», проверяет результаты инженерных изысканий под строительство и др. Экологией в организации ведаёт другой специалист – грамотный, прошедший сложное тестирование в Москве. Всё вроде бы хорошо. И всё-таки сердце его неспокойно. Очень много в своё время удалось сделать областному Комитету по охране природы. Но жалеет Иван Петрович об одном: что не пробил проект трубопровода с подземной водой из артезианских скважин левобережья Ульяновска в правобережную часть города. Ульяновцы по-прежнему продолжают пить воду из Куйбышевского водохранилища, которую в принципе очистить невозможно. Не нашёл он понимания в этом вопросе у властей. Может быть, кто-то в недалёком будущем реализует его идею?



Подготовка очередного выпуска тележурнала «Мы и природа». 1978 год

Лилия Янушевская

Фото из архива И.П. Мирошникова

«Зелёная революция» в действии

В 2010 году в России появилась межрегиональная общественная организация ЭКА. Её волонтерские отделения действуют сегодня в 45 регионах России, в том числе и в Ульяновской области. Что такое ЭКА? Это активные, мыслящие, ответственные молодые люди, живущие мечтой о «зелёном» будущем, о гармонии человека с природой. Их цель – «зелёная революция» в России. Ребята разрабатывают и воплощают в жизнь экологические проекты, ищут единомышленников.

Проjekt «Больше кислорода!» реализуется с осени 2010 года. Его задача – высадить в регионе порядка 500–1000 саженцев, а в будущем высадить подростные деревья в пригодные для этого земли. Эта программа направлена не только на создание зелёной зоны, но также и на воспитание экологического сознания у школьников.

Экологическое движение «Зелёная школа России» стартовало 1 октября 2012 года. Через месяц в нём участвовали уже около 200 школ из разных регионов, ориентированных на непрерывное экологическое образование и формирование «зелёных» команд в школах.

Любители активного образа жизни выбирают проект «Россия велосипедная». Герберт Уэллс когда-то воскликнул: «Когда я вижу взрослого человека на велосипеде, я спокоен за человечество!». Цели проекта очень демократичны: продвижение велосипеда как средства передвижения и одновременно экологизации города, способ сплочения велосипедного сообщества и вовлечения в диалог местных властей, бизнеса, общества.

Есть ещё одна интересная программа ЭКА – «Хранители воды». Её цель – через вовлечение активных граждан создать сеть независимых общественных инспекторов – «хранителей воды», которые занимаются воспитанием бережного отношения к источникам пресной воды.

В Ульяновской области лидером ЭКА является Александр Яшин.

В октябре 2012 года активисты движения высадили в нашем регионе 3000 новых деревьев.

В декабре в Ульяновск приехал Антон Польский (Мэйк), известный деятель велодвижения. А 8 января 1913 года в выставочном зале Креативного бизнес-пространства «Квартал» прошла (уже второй раз) Рождественская Дармарка – бесплатная ярмарка подарков.

Большую поддержку населения получила акция «Птицы в городе». Орнитологи давно пытаются приобщить ульяновцев к подкормке птиц зимой. Участвуя в акции, ребята изготовили и развесили около школ



и возле своих домов кормушки для птиц. Они узнали, какие именно птицы остаются зимовать в городе, как должна выглядеть и располагаться удобная кормушка, каким должен быть рацион пернатых.

Такое близкое прикосновение к миру природы формирует у молодёжи новое сознание, которое (будем надеяться!) всё-таки спасёт человечество от экологической катастрофы.





Красоты девственной природы

Живописный уголок природы Сенгилеевские горы расположены в предгорье Жигулей и вытянуты на 22 км вдоль Волги: с севера на юг от села Криуши до долины реки Сенгилейка. Максимальная их высота – 334 метра над уровнем моря. Сенгилеевские горы – прекрасное место для пешего экологического туризма. Возможно, скоро здесь будет создан национальный парк.



Окрестности Сенгилея

Расположенный на правом возвышенном берегу Волги, Сенгилеевский район привлекает исследователей и любителей природы разнообразием и богатством ландшафтов: здесь и горы, и глубокие овраги, речки и многочисленные родники. Недаром на территории района так много памятников природы – заказников.

Памятник природы «Останец "Гранное ухо"» занимает площадь семь гектаров. Это гора округлой формы, отделённая от основного массива седловиной. Находится на правом берегу реки Волга в трёх километрах от г. Сенгилей. Название «ухо» получило от местного диалектного слова, которое подразумевает выступ горы. Крутые склоны её покрыты лесом, а на вершине – безлесная площадка, с которой открывается величественный вид на бескрайние просторы и заволжские дали.

Государственный ландшафтный заказник «Шиловская лесостепь» находится между селом Шиловка и посёлком Цемзавод. На его территории можно встретить участки реликтовых степей, почти исчезнувшие в Среднем Поволжье, а также участки вторичных липово-кленовых лесов и сосново-широколиственных лесов. В общей сложности всё многообразие флоры здесь представлено 352 видами. Уникальность данной территории в том, что на сравнительно небольшой площади встречаются почти все



Шиловская лесостепь

типы степей. Особый интерес представляет кальцефитная флора. На территории заказника встречаются 90 видов птиц, здесь гнездятся орёл-могильник, беркут, белохвост, занесённые в Красную книгу.

Сенгилеевский государственный палеонтологический заказник площадью 1700 гектаров расположен недалеко от села Криуши. Его территория начинается с южной стороны Криушинского залива и идёт береговой полосой шириной 500 метров и протяжённостью 42 километра до юго-восточного угла Елаурского лесничества. Особую ценность здесь представляют нижнемеловые отложения, которые богаты ископаемой фауной и разнообразными геологическими образцами. Интересны находки аммонитов, остатков рыб и ихтиозавров.

В 1991 году недалеко от села Шиловка палеонтологами была найдена отлично сохранившаяся раковина наутилуса. Подобная находка для Ульяновской области является единственной.

«Затерянным миром» называют Кучуровские каменоломни возле села Смородино. Нагромождение скал создаёт удивительный таинственно-фантастический мир. Петля среди деревьев, тропинки уводят посетителей всё ниже и ниже в глубь карьера, где огромные глыбы песчаника приобрели загадочные формы затерянных миров.

Сенгилеевский государственный охотничий заказник площадью 6200 гектаров – холмистая и очень живописная местность. Здесь протекают речка Сенгилейка и её притоки Чугурка и Атца. Заказник уникален тем, что здесь водятся лось, кабан, бобр, куница, лисица, лесной хорь, рысь, а также глухарь и тетерев.

На территории Сенгилеевского района располагается Ключевая орнитологическая территория международного значения «Сенгилеевские горы», рекомендованная к охране Союзом охраны птиц России.

Камиль Багаудинов

Фото автора

Где находится географический центр Ульяновской области?

Наверное, каждый житель Ульяновской области довольно хорошо представляет очертания региона своего проживания на карте. Но вот о том, где находится его географический центр, задумывался вряд ли. А между тем во многих областях эту виртуальную точку территории, которая проецируется на административную карту региона, уже давно вычислили. От неё определяют расстояние до ближайшего населённого пункта. Ульяновское областное отделение Русского географического общества и Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова решили ликвидировать этот пробел и провели необходимые расчёты.

Декан естественно-географического факультета УлГПУ В.Н. Фёдоров, студент Г. Дронин и автор этой статьи вычислили центр области шестью различными способами. Вслед за ними и читатели «Мономаха» могут проделать эту работу. Ведь определить географический центр своей области и даже своего района может любой – и взрослый, и школьник на уроке географии. Сделать это достаточно просто. Для этого необходимо знать координаты крайних точек территории.

Крайние точки Ульяновской области:

Северная расположена в 4,3 км к северо-северо-востоку от села Бекетовка Старомайнского района с географическими координатами 54°53'35" с.ш., 49°17'15" в.д.



Западная – правый берег реки Сура на границе с Республикой Мордовия (Инзенский район): 53°59'24" с.ш., 45°48'01" в.д.

1 Определение центра тяжести плоского однородного тела неправильной формы

Вырезанная из плотного картона карта Ульяновской области устанавливается на вертикальной игле параллельно поверхности Земли и приводится в состояние равновесия. Точка, которую следует совместить с иглой, – одна и совпадает с центром тяжести материальной плоской фигуры «Ульяновская область».

Согласно этому методу географический центр Ульяновской области находится в 1,7 км к западу от села Спешневка Кузоватовского района в точке с координатами 53°52'52" с.ш., 47°56'01" в.д. Таким способом был рассчитан географический центр Омской области.



Поле у села Спешневка

2 Вычисление среднего расстояния между тремя центральными точками

Определяется среднее расстояние между тремя центральными точками – центрами вписанной и описанной окружностей и точкой пересечения взаимно пересекающихся линий, которые разделяют территорию Ульяновской области на равные по площади половины вдоль и поперёк удлинений участка.

Центр треугольника, он же географический центр области, по данному способу на местности, располагается в 2 км к востоку-юго-востоку от посёлка Первомайский Кузоватовского района, или в 3,3 км к западу от села Спешневка.



Дорога в Первомайское

3 Вычисление среднего расстояния между двумя точками

Данный метод применяется для подковообразных и сильно удлинённых территорий. Географический центр находится как среднее расстояние между двумя точками – серединой поперечной линии, разделяющей участок на равные по площади части, и центром вписанной в этот участок окружности.

Географический центр Ульяновской области, рассчитанный по способу 3, располагается в 1,1 км к западу от с. Сосновка Майнского района.



4 *Определение точки пересечения линий, соединяющих крайние точки территории*

Географический центр находят в точке пересечения линий, попарно соединяющих крайние северную – южную и западную – восточную точки территории.

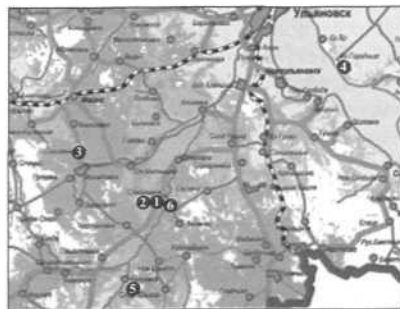
Географический центр Ульяновской области согласно способу 4 располагается в селе **Крестово Городище Чердаклинского района**.



Восточная – в 3,1 км к юго-востоку от села Вороний Куст (Новомалыклинский район): 54°17'08" с.ш., 50°14'52" в.д.

Южная – в 6,5 км к юго-западу от села Илюшкино Павловского района: 52°32'07" с.ш., 47°03'00" в.д.

Все шесть приведённых для примера способов расчёта географического центра Ульяновской области не дают одинакового результата. Так какую же условную точку можно считать центром нашего края?



Расчётные точки по 1-6 способам

5 *Расчёт широты и долготы географического центра*

Географический центр находят по географическим координатам, которые получают путём нахождения среднего арифметического значения координат крайних северной – южной и западной – восточной точек территории.

Широта географического центра для Ульяновской области равна $(54^{\circ}53'35'' + 52^{\circ}32'07'')/2 = 107^{\circ}25'42''/2 = 53^{\circ}42'51''$ с.ш.

Долгота географического центра для Ульяновской области составляет $(45^{\circ}48'01'' + 50^{\circ}14'52'')/2 = 96^{\circ}02'53''/2 = 48^{\circ}01'27''$ в.д.

Географический центр Ульяновской области, рассчитанный способом 5, находится в **4 км к юго-западу от посёлка Ерыклинский участка Кузоватовского района на оползневой стенке оврага Трубецкой**.

Данным способом были рассчитаны географические центры Пензенской и Ростовской областей.

Река Свияга. Кузоватовский район



Интересно, что географический центр России, который расположен в Красноярском крае на территории Эвенкийского автономного округа на юго-восточном берегу озера Виви, в точке с координатами: 66°25' с.ш. 94°15' в.д., был рассчитан способом 5. Однако и у этого способа есть противники. В своё время с такой методикой определения географического центра был не согласен и Д.И. Менделеев. Вместе со своим сыном Игорем они определили географический центр Российской империи (63°29' с.ш., 83°20' в.д.; около города Туруханск) как «...центр тяжести площади поверхности с очертанием данной местности», то есть использовали для определения способ 1.

6 *Расчёт минимизируемой функцией*

При использовании данной методики производится разбиение территории на равностоящие трапеции. Чем меньше по размеру трапеции, тем точнее получается результат. Территория Ульяновской области была разбита на 57 равновеликих трапеций. С применением метода 5 рассчитывался географический центр каждой трапеции.

По расчётам с применением способа 6 географический центр Ульяновской области располагается в **0,8 км к юго-востоку от села Спешневка**.

Данным способом был рассчитан географический центр Новосибирской области.



Село Спешневка

Мы последуем их примеру и выберем этот же способ расчёта: будем считать, что географический центр Ульяновской области располагается в 1,7 км к западу от села Спешневка (Кузоватовский район) с географическими координатами: 53°52' с.ш., 47°56' в.д. на абсолютной высоте 144 м.

Обычно на месте географического центра устанавливается памятник. Каким должен быть этот знак или памятник, можно обсудить на сайте Ульяновского областного отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»: www.ulrgo.ru

Александр Золотов,
УлГПУ им. И.Н. Ульянова
Фото автора



Нужно ли изучать флору?

Астра альпийская

Зелёный мир разнообразных растений окружает человека с первых дней его жизни. Каждое из них обладает удивительными особенностями, имеет свои необыкновенные тайны. Тот, кто прожил долгое время в одной местности, легко заметит, что для неё характерен свой особый набор видов растений или, говоря научным языком, – своя флора.

Флора Ульяновской области отличается относительно большим разнообразием по сравнению с соседними территориями. Это объясняется географическим положением региона в зоне лесостепи и антропогенным влиянием, а также чрезвычайным разнообразием местообитаний центральной части Приволжской возвышенности.

Изучение флоры на территории Ульяновской области последовательно проводится с 1950-х годов. Научное представление о растительности и флоре края во многом сформировалось благодаря многолетним исследованиям известного учёно-геоботаника Виктора Васильевича Благовещенского и его учеников.

Многолетнее флористическое изучение нашего региона позволило создать научный гербарий сосудистых растений имени В.В. Благовещенского при кафедре ботаники УлГПУ, который сегодня насчитывает более 14 тысяч гербарных листов и в 2004 году зарегистрирован как научное наследие в международной базе данных –

Index Herbariorum со штаб-квартирой в Нью-Йорке.

Каждый год в результате ботанических исследований список флоры Ульяновской области пополняется новыми видами и в настоящее время насчитывает более 1700 видов сосудистых растений.

За счёт чего же ежегодно происходят находки новых видов флоры нашего региона? Объяснений этому факту несколько.

Во-первых, несмотря на хорошую изученность нашего региона, в нём до сих пор встречаются участки, на которых не велись подробные ботанические исследования. Как только на них начинают работать ботанические экспедиции, они сразу же находят новые виды природной флоры. Только за последние десять лет при изучении малодоступных природных урочищ впервые были найдены подорожник солончаковый на крутых меловых обнажениях близ села Буераки Сенгилеевского района, боярышник волжский – эндемик Приволжской возвышенности, обнаруженный в урочище

*Я не знаю, случилось ли Вам
С зеленеющих тонких травинок
Собирать иногда по утрам
Бриллианты блестящих росинок.
Я успел их немало собрать,
А теперь хоть увидать мечтаю...*

В.Н. Тихомиров



Плаунок топяной

Вязовка Радищевского района, астрагал украинский и палимбия солончаковая, встреченные в Васильевской степи Новоспасского района, плаунок топяной, найденный в Барышском районе, лапчатка волжская – узколокальный эндемик Приволжской возвышенности, вновь обнаруженный в каменистых меловых степях Старокулаткинского района, астраальпийская – найденная близ села Русские Горенки Карсунского района и в урочище Вешкаймская лесостепь.

Во-вторых, молодые учёные-ботаники в последние годы интенсивно исследуют бассейны малых рек нашего региона и также находят новые виды. Так, в бассейне реки Свяга произрастает 1326 видов сосудистых растений. При этом обнаружено 8 новых видов, такие, как тонколучник северный, фиалка Китайбея и ряд других видов, ранее не отмечавшихся для флоры Ульяновской области.

В-третьих, флора любого региона – образование динамичное, в неё постоянно заносятся новые виды, которые приживаются у нас из-за потепления



Расторопша пёстрая



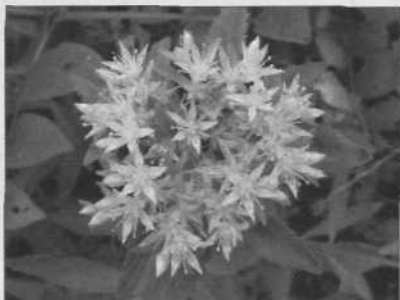
Веерник китайский



Змееголовник поникающий



Боярышник волжский



Живучник вечноживой



Фиалка Брауна

климата. В последние годы учёные всё чаще находят южные и восточные виды растений, появление которых свидетельствует об иссушении климата и повышении среднегодовой температур, позволяющих этим видам переживать у нас неблагоприятные периоды года. К таким видам относятся кавказский вид – молочай грузинский, а также сибирский вид – змееголовник поникающий, найденные в Чердаклинском районе, крымский вид – морковница приморская, отмеченная в окрестностях р.п. Вешкайма.

В-четвёртых, приходится учитывать, что у учёных-систематиков меняются представления об объёме того или иного вида и из крупных видов выделяются новые близкородственные мелкие виды. К таким вновь обнаруженным у нас в области видам относятся лесостепной колокольчик Спрыгина, мелколепестник дрёбакский, астрагал Еленевского, фиалка Брауна, крапива пикульниколистная и ряд других подобных видов.

В-пятых, приходится учитывать и активную деятельность человека, вводящего в культуру новые виды пищевых, кормовых, технических и декоративных растений-антропофилов, которые со временем дичают и приживаются в природных сообществах, где их и находят исследователи флоры. За последние годы

на заброшенных полях и вдоль дорог были обнаружены введенные в культуру расторопша пёстрая и борщевик Сосновского, из садов и цветников «сбежали» веерник китайский и живучник вечноживой. Стали культивироваться такие южные виды, как шелковица белая и чёрная и ряд других новых для области видов.

Возникает закономерный вопрос: зачем нужно искать новые виды? Ответ прост: эти находки позволяют учёным сохранять биоразнообразие региона, выявляют редкие и уязвимые виды региональной флоры и способствуют созданию сети особо охраняемых природных территорий Ульяновской области.

Многолетние исследования флоры и накопленный фактический материал послужили основой для издания в 2005-м и переиздания в 2008 году Красной книги Ульяновской области. В переиздании 2008 года был включён 241 вид редких и уязвимых видов растений. И за прошедшие четыре года обнаружены новые точки обитания для 37 видов. Создание региональной Красной книги способствовало более полному и всестороннему изучению видов и разработке мер их комплексной охраны и экологического мониторинга на территории Ульяновской области.

Кроме того, обнаруживая новые заносные виды, учёные могут про-

гнозировать изменение флор регионов и проводить работы по целенаправленному формированию флор населённых пунктов для сохранения здоровья населения, зависящего от состава растительных сообществ. Один пример: среди новых видов могут встречаться аллергенно опасные сорняки, такие, как недавно обнаруженная североамериканская амброзия трёхраздельная. Она активно занимает пустыри и свалки населённых пунктов Ульяновской области, способствуя развитию тяжёлых форм аллергии у населения.

Таким образом, комплексные ботанические исследования флоры Ульяновской области помогают решать разнообразные и непростые проблемы по охране растительного покрова, экосистем и ландшафтов региона. Они являются важной и необходимой базой для создания в ближайшем будущем развёрнутой сети охраняемых природных резерватов, дают возможность для научного прогнозирования и выработки стратегии и тактики по сохранению биоразнообразия Среднего Поволжья и создания благоприятной экологической среды в населённых пунктах.

**Андрей Масленников,
Людмила Масленникова;**
УлГПУ им. И.Н. Ульянова

Дикая природа региона – гарантия будущего



Памятник природы
«Вечное болото»

Особенную скромную и неяркую красоту природы нашей области отмечают даже бывалые путешественники, своими глазами видевшие горные хребты Памира и Алтая, просторы морей и океанов. Наш край, конечно, не может похвастать какой-либо экзотикой, ведь он практически целиком и полностью расположен в лесостепной зоне. Но в этом-то и состоит его неповторимая, близкая сердцу каждого россиянина красота, складывающаяся из контрастов лесов и степей, холмов Приволжской возвышенности и волжских террас. Всё это вместе образует уникальную мозаику природных сообществ, аналогов которым не найти в других регионах.

Человек – хозяин планеты – многие места на Земле переиначил до неузнаваемости. Не стал исключением и наш край. Однако жителям нашего региона повезло: некоторые черты первозданной дикой природы Симбирского края-Ульяновской области сохранились до настоящего времени. Причина тому –

сложный рельеф территории. Именно этот фактор встал на пути хозяйственной деятельности человека, иначе вся наша область была бы распахана на 99 процентов, а леса полностью вырублены. Убедительной и печальной иллюстрацией этих слов являются практически лишённые леса ландшафты равнинного Заволжья, «успешно» превращённые в агроландшафты. А вот холмистое Правобережье, богатое склонами речных долин, оврагов и балок, ещё сохраняет участки ковыльных и каменистых степей, при виде которых любой мало-мальски склонный к философии хомо сапиенс начинает размышлять о вечном. По неудобьям можно ещё встретить и вековой лес: рубка в них нерентабельна...

Казалось бы, во второй половине XX века экологи достигли больших успехов в защите дикой природы. Только на территории нашей области создано почти полторы сотни особо охраняемых природных территорий. Но если посмотреть на это с другой стороны, объективно, то эти внушительные цифры в виде 133 ООПТ обозначают территории, покрывающие лишь несколько процентов от площади современной Ульяновской области. Большая часть выделенных в то время памятников природы имеет мизерные размеры и вследствие этого не позволяет сохранять природные комплексы целиком. Заказников в регионе значительно меньше, они имеют свою «охотничью» специфику и в основном работают на охрану



Степной сурок



«Аксаковское болото»



«Богдановский» заказник



«Варваровская степь»



и воспроизводство только промысловых видов животных. Однако недооценивать эти первые шаги, сделанные для сохранения отдельных природных комплексов и их отдельных элементов, не стоит. В те времена индустриальная политика нашего государства главенствовала и о долгосрочном резервировании объектов дикой природы мало кто задумывался.

Многое стало меняться в последующие годы. Человечество постепенно стало осознавать, что способность природы к самовосстановлению не безгранична. Ботаники, зоологи, палеонтологи Ульяновской области непрерывно проводили разносторонние исследования природы нашего региона и с каждым годом выявляли всё больше и больше территорий, имеющих высокую природоохранную ценность и нуждающихся в защите. Благодаря этим изысканиям в 2009 году была разработана карта, на которой обозначено 80 особо охраняемых природных территорий нашей области, в том числе заповедник, национальный парк, три природных парка, 25 государственных природных заказников и 50 памятников природы. Правительство Ульяновской области одобрило этот проект и дало старт работе по созданию новых ООПТ. Согласно ему общая площадь природоохранного фонда области к 2016 году должна быть доведена до 7% от общей площади региона.

– Уже два года в нашем регионе работает программа по развитию сети особо охраняемых природных территорий Ульяновской области. Можно ли оценить прошедшую треть срока её реализации как успешную? – такой вопрос мы адресовали заместителю председателя Симбирского отделения Союза охраны птиц России Михаилу Корепову.

– Думаю, да. В прошлом году постановлением Правительства Ульяновской области создано четыре

ландшафтных заказника и семь памятников природы регионального значения (всего более 68 тыс. га). Ещё пять ландшафтных заказников и девять памятников природы (около 15 тыс. га) сейчас находятся на согласовании и экспертизе.

Эти четыре вновь созданных заказника можно объехать за один день, но каждый из них уникален и неповторим. «Вязовские балки» (Радищевский район) – это степные и полупустынные сообщества южного типа. Проедем 100 км на северо-запад в «Сурские вершины» (Барышский и Николаевский районы) и попадём в тайгу с сосновыми борами, болотами и озёрами. Между ними, в заказниках «Богдановский» (Радищевский, Новоспасский, Николаевский и Старокулаткинский районы) и «Бахтеевские увалы» (Старокулаткинский и Радищевский районы), раскинулась лесостепь с нагорными дубравами, смешанными лесами, обширными долинами.

Во всех этих заказниках запрещена любая деятельность человека, способная негативно сказаться на экосистемах. Мы надеемся, что благодаря этой программе всё ландшафтное разнообразие Ульяновской области будет сохранено, и в первую очередь – лесные, степные и лесостепные экосистемы.

– Как известно, в Ульяновской области находится немало памятников природы, сохраняющих уникальные природные объекты. Как обстоят дела с ними?

– Памятники природы благодаря особенностям своих ландшафтов имеют, кроме всего прочего, высокое эстетическое значение. Те три, что были созданы в 2012 году, – «Вечное болото» (Барышский район), «Лебяжье болото» (Вешкаймский район) и «Аксаковское болото» (Майнский район) – места гнездования и предотлётного скопления редких в нашем

регионе серых журавлей. Птиц привлекают находящиеся здесь большие водораздельные болота. Ещё три памятника природы – «Варваровская степь» (Николаевский район), «Каменные меловые степи у села Тушна» (Сенгилеевский район) и «Выростайкинская степь» (Сенгилеевский район) – типичные степные сообщества. Классическая лесостепь – это памятник природы «Белогорский овраг» (Сенгилеевский район) с долинами ручьёв.

– Какие территории области планируется законодательно зачислить в ближайшем будущем?

– В 2013 году согласно программе станут заповедными такие ценные природные объекты Ульяновской области, как «Белые горы» (Теренгульский и Кузоватовский районы), «Акуловская степь» (Николаевский район), «Арубгинские каменные степи» (Сенгилеевский район), «Исток реки Свяга с прилегающими лесами» (Кузоватовский район), «Золотая гора» (Старокулаткинский район), «Пионовая балка по реке Терешка» (Старокулаткинский район) и многие другие.

Если всё задуманное будет выполнено, наш регион существенно укрепит и расширит свой экологический каркас. Будем надеяться, что воли правительства Ульяновской области хватит закончить эту очень важную, но трудоёмкую работу по сохранению природы нашего края.

Лилия Янушевская

Фото Михаила Корепова



«Выростайкинская степь»



«Вязовские балки»



«Каменные меловые степи у села Тушна»



Орлан-белохвост

Ежегодно Союз охраны птиц России объявляет «Птицу года». На 2013 год этот статус присвоен орлану-белохвосту – одной из самых крупных хищных птиц, обитающих в нашей стране.

Орлан из Красной книги

Жара. Всё залито ярким летним солнцем: стволы могучих сосен, жёлтый мокрый песок, в который нога уходит по щиколотку, ленивые зеленоватые волны, плавно накачивающиеся на берег одного из волжских заливов – во всём чувствуется умиротворение и покой. Я устало бреду к студенческому лагерю. Неожиданно песок впереди пересекает огромная тень. Что это?! Скидываю голову и вижу невысоко над собой невероятно большую птицу с белым хвостом и широченными крыльями. Мифическая Птица Рух?! Нет, орлан-белохвост! Вот так много лет назад состоялось моё знакомство с этой удивительной птицей. Потом наш преподаватель, доцент педагогического института Семён Сергеевич Гайниев, скрытно провёл нас к гнезду, около которого на ветке дремал взрослый орлан. Постройка из сучьев громоздилась очень высоко на 25-метровой сосне, в бинокль были видны большие, с человеческую ладонь,

жёлтые лапы этого хищника, с когтями, как у тигра, необычно высокий жёлтый клюв. Эта мощь, красота и спокойствие внушали уважение. А под гнездом мы собрали остатки пищи этого гиганта – скелеты и чешую лешей, судаков и другой рыбы. Грозный на вид хищник оказался волжским «рыболовом»!

С тех пор орлан-белохвост сопровождает меня в жизни. Этот живой символ поволжской природы стал сначала эмблемой Ульяновской группы Всесоюзного орнитологического общества, а позже и местного отделения Союза охраны птиц России. Издавна образ орлана («морского орла») использовали на гербах, что не спасло этот вид от сильного сокращения численности в послевоенные годы. Сейчас он занесён в Красную книгу России. К счастью, в последние годы численность его заметно растёт и вид переходит в категорию восстановленных. Ситуация с этим хищником настолько улучшилась, что появились

даже предложения исключить его из Красной книги, что, в наших условиях, явно преждевременно.

Что же это за птица? Чем интересна и важна? Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* относится к семейству ястребиных отряда соколообразных. Как рыбоядный вид, обитает по берегам морей, больших рек и озёр в Евразии и на западном побережье Гренландии. Гнездовой ареал охватывает почти всю Россию, кроме Крайнего Севера и безводных степных районов. В Ульяновской области держится преимущественно по берегам и заливам Куйбышевского и Саратовского водохранилищ, гнездится во всех прибрежных районах региона (что удивительно – даже в пределах административной черты г. Ульяновска!). В XIX веке белохвост водился не только на Волге, но и на Суре. Поэтому сейчас особый интерес представляют находки удалённых от Волги гнёзд. Одно из них мы нашли в Сентилеевском районе среди леса на рекордном расстоянии – 12 км – от водохранилища. В Старомайском лесном массиве некоторые гнёзда располагаются также на значительном удалении от залива (максимально – в 10 км от «большой» воды). Не исключено гнездование в долинах рек Малый и Большой Черемшан, где в пределах области во второй половине лета иногда встречаются одиночные птицы и нераспавшиеся семьи. На Сурском водохранилище в Пензенской области в 2000 году впервые за многие десятилетия зарегистрировано успешное гнездование одной пары. Эти факты говорят о том, что орлан в последние годы с подъёмом численности начал осваивать территории вдали от Волги.

Орлан-белохвост – очень крупная хищная птица (размах крыльев – 2-2,5 м, вес самок – до 6 кг), похожая на орла. В отличие от орлов у орланов оперение на ногах не достигает лап и ноздря имеет округлую форму. Гнездится на высоких деревьях, обычно поблизости от крупных водоёмов (у нас – около Волги). Огромные гнёзда из толстых сучьев использует по много лет подряд. Пары имеют постоянные гнездовые и охотничьи территории. В кладке 1-2 (редко 3) яйца. Вместе со взрослыми птицами на гнездовых территориях живут и неполовозрелые орланы, видимо,

из выводков прошлых лет, их может быть от одного до трёх. Молодёжь окрашена темнее взрослых птиц (первогодки вообще полностью тёмно-бурые со светлыми пестринами), общий фон оперения (особенно голова и зашеек) и хвост светлеют в течение 5-6 лет до наступления половой зрелости. Питается в основном рыбой (в отличие от скопы, орлан может подбирать и мёртвую), но разнообразит свой рацион небольшими зверями, птицами, падалью. Нам известны факты питания белохвостов мелкими мышевидными грызунами в полях; наблюдали атаки на сурков, чаек, серых ворон, краек и крохалей; зарегистрирован случай нападения орлана на собаку в г. Димитровграде в 1979 году, что свидетельствует о значительной пластичности этого хищника. С ледоставом орланы отлетают к югу, к незамерзающим морям, но в последние годы довольно большое их количество зимует в наших холодных краях: у скотомогильников, больших свалок, расположенных недалеко от водохранилищ, около рыболовецких бригад (ведущих подлёдный лов рыбы). Рыбаки часто выбрасывают из сетей погибшую и мелкую рыбу, много моллюсков. Например, в феврале 2006 года на Черемшанском заливе около с. Ерыклинск Мелекесского района от пяти до десяти взрослых орланов держались около сотен любителей подлёдного лова и подбирали за ними мелких рыбёшек. Самый доверчивый подходил к людям метров на 50 и ему кидали угощение. Такие же сцены можно наблюдать и в других местах Куйбышевского водохранилища. А в районе Камского устья орлана вообще считают «богом рыбалки» – не подкормишь пернатого рыбёшкой – улова не будет...

В XVIII и XIX веках орлан-белохвост был «весьма обычным», самым многочисленным среди орлов. Первый учёный-натуралист, посетивший наши края, профессор П.С. Паллас писал в 1809 году, что в Жигулях «находится несказанное множество хищных птиц, которые летом выют там гнёзда: а особливо беловатых орлов, или по тамошнему названию – белохвостов, и зимою очень много».

К началу XX столетия орлан-белохвост ещё оставался в долине Волги, а западнее уже сделался очень редким. 30 лет назад в Ульяновской

области было известно лишь около 10-12 гнездящихся пар. В наше время в целом эта птица является сравнительно малочисленной, но обычной на Куйбышевском и Саратовском водохранилищах. В границах Ульяновской области сейчас известны почти все гнездовые территории орланов: выявлено более 40 гнездовых участков, на 33 из которых когда-либо были найдены гнёзда. Общая численность этих птиц на гнездовании в нашем регионе может достигать около полусотни пар.

В последние годы мы наблюдаем постепенный, но неуклонный рост численности вида, появились новые гнездовые участки, увеличилось количество кочующих неполовозрелых птиц. Иногда они скапливаются вместе в большом числе в кормных местах. В разгар зимы 2013 года в нашей области членами Симбирского отделения Союза охраны птиц России был проведён «тотальный» учёт зимующих орланов, который выявил у нас несколько их больших и небольших скоплений общей численностью около 200 особей, что для наших мест небывало много. Не исключено, что рост численности, особенно холостых бродячих орланов, связан с обилием легкодоступного корма – мёртвой и умирающей рыбы, в массе гибнущей от загрязнения воды и заражения паразитическими червями, а также наличием открытых скотомогильников и общей бесхозяйственностью в животноводстве. Общая численность орланов-белохвостов на европейской территории России 18 лет назад оценивалась в 900-1100 пар, сейчас она, несомненно, заметно больше.

Если раньше орланы сторонились людей, строили свои гнёзда в глухих участках леса по берегам, то в наше время из-за повсеместного рекреационного использования побережья Волги они стали приспосабливаться к беспокойству и селиться иногда в весьма оживлённых местах или «уходить» подальше от «большой» воды.

Нам известны факты вырубки больших сосен с гнёздами орланов лесозаготовителями, случаи разорения гнёзд; довольно распространён до сих пор браконьерский отстрел ради изготовления чучел и из пустого любопытства; отмечена гибель этих птиц от электрического тока или столкновения



Пара орланов на первом гнездовом участке

с проводами на высоковольтных линиях электропередач (ЛЭП), от столкновений с автотранспортом на дорогах, где орланы нередко собирают сбитых животных. Некоторые случаи гибели можно объяснить отравлением и повышенной заболеваемостью из-за химического и биологического загрязнения водохранилищ. Отмечено, что некоторые пары белохвостов у нас размножаются не каждый год, хотя всё лето держатся у гнёзд. Возможно, это связано с накоплением ядов в организме, нарушением репродуктивных функций и повышенной смертностью, из-за чего птицам приходится образовывать пары с неполовозрелыми особями.

Не один орлан, попавший в экстремальную ситуацию, прошёл через наши руки. Некоторые, случалось, подолгу жили в нашем доме. Уже почти 10 лет их подбирает, спасает и лечит Симбирский центр спасения диких птиц, что находится на областной станции юных натуралистов, но это уже другая история...

Конечно же, мне всегда хотелось сделать всё для того, чтобы живой

символ Волги всегда жил на её берегах. Для этого в том месте Старомайского района, где я впервые увидел орлана-белохвоста, ещё в 1980-х годах был организован памятник природы «Берег орланов», где на территории двух лесных кварталов много лет гнездится пара этого вида. Образованы ещё две особо охраняемые природные территории, где гнездятся и обитают белохвосты: ландшафтный заказник «Шиловская лесостепь» в Сенгилеевском районе и памятник природы «Остров Борок» – в Мелекесском. Выделены и занесены в международный каталог Ключевых орнитологических территорий природные объекты «Черемшанский залив» и «Старомайский лес и залив» с гнездовьями белохвостов. Приятно, что отношение местных рыбаков (как профессиональных, так и любителей) к орланам доброжелательное. По их словам, по побережью только в районе «Щучьих гор» (смежной территории Татарстана) остаются на зимовку около десятка белохвостов, в это время рыбаки их подкармливают. В 2006 и 2007 годах на берегу Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища членами Союза охраны птиц России были выпущены на волю две самки орланов, ранее подстреленные браконьерами, вылеченные и реабилитированные в Центре спасения диких птиц и в госпитале птиц «Зелёный попугай» (г. Балашиха). Такие выпуски вылеченных птиц осуществляются до сих пор.

Для того, чтобы и у наших потомков захватывало дух при виде этой величественной и красивой птицы на берегах Волги, необходимо сохранять старовозрастные участки леса с крупноствольными соснами по берегам водохранилищ и их заливов; ограничивать рекреацию и лесохозяйственные работы на некоторых участках побережья в весенне-летний период. Необходимы также индивидуальная охрана гнездовий; контроль за торговлей чучелами птиц; сохранение всей экосистемы Куйбышевского водохранилища; пропаганда сохранения орлана-белохвоста как жемчужины и живого символа дикой природы Средней Волги.

Олег Бородин,
орнитолог

Фото Михаила Корепова



Школа № 19 г. Димитровграда

Путешествие Орлаши

На территории Ульяновской области уже несколько месяцев как замечены необычные путешественники – пять игрушечных птенцов солнечного орла с дорожными рюкзаками. Ещё в ноябре прошлого года эти мягкие игрушки из краеведческого музея отправились в поездку по самым «орлиным» районам области, оставив одного своего товарища в Ульяновске.

Конечно, игрушки самостоятельно могут путешествовать лишь в сказках и мультфильмах. Делать это в жизни им помогают неравнодушные люди – кураторы проекта «Путешествие Орлаши». В Радищевском районе это Марина Николаевна Карпова, учитель биологии р.п. Октябрьское, в Барышском районе – Вера Петровна Фомина, директор школы с. Акшут, в Мелекесском районе – Вера Владимировна Штында, учитель начальных классов г. Димитровграда, в г. Новоульяновске – Владимир Викторович Кирышин, директор школы № 2. Благодаря этим увлечённым педагогам орнитологам почти пять месяцев орлята путешествуют по школам, учреждениям культуры и дополнительного образования, семьям региона, рассказывая о природном символе Ульяновской области – солнечном орле.



Солнечный орёл

Познакомиться с Орлашей помогает его путевой рюкзачок, в котором, как и у всех солидных путешественников, есть паспорт и диск с мультимедиапрезентацией, подробно объясняющей, что такое «природный символ», почему именно солнечный орёл выбран природным символом нашего региона, за что этого орла назвали «солнечным», где он устраивает свои гнёзда и чем питается, какое место в Ульяновской области называют «Долиной



Школа № 1 г. Новоульяновска

солнечных орлов», как можно помочь этой редкой птице. Ещё в рюкзаке Орлаши лежат весьма полезные вещицы: настоящее (не игрушечное!) перо этого крупного орла и перо самой мелкой нашей птицы – желтоголового короля, мерная лента, чтобы сравнить, насколько размах крыльев орла больше размаха рук человека.

Как и любой путешественник, Орлаша ведёт путевой дневник, в котором оставляли свои записи, фотографии или рисунки все участники встреч. Вот одна из них:

«Орлаша! Я вырасту и стану оберегать тебя как смогу, насколько хватит сил, тебя и твоих родных. Мама мне рассказала про Красную книгу. Нас теперь будет много, не бойся. Мы все дети будем оберегать тебя...»

*Равиль Батраев, 5 лет,
с. Акиуат, Барышский район*

За всё время путешествия в проекте приняли участие более 2500 школьников и воспитанников детских садов области. Это учащиеся гимназии №№ 1, 13, 24, 33, многопрофильного лицея № 20, физико-математического лицея № 38, школ №№ 5, 12, 27, 35, 52, 82 и воспитанники детских садов «Жемчужинка» и «Ягодка» г. Ульяновска; Тетюшская школа и Ульяновское гвардейское училище Ульяновского района; школ №№ 2, 4, 10,

16, 17, 19, 22, 23, университетского лицея и Центра реабилитации «Преодоление» г. Димитровграда; школ №№ 1 и 2 г. Новоульяновска; учащиеся Акшутской, Новобекшанской, Старотимоскинской школ и Новодольского детского дома Барышского района; Октябрьской и Радищевской школ Радищевского района.

Активное участие в проекте приняли библиотеки №№ 4 и 7 г. Ульяновска, областная библиотека для детей и юношества им. С.Т. Аксакова, детский экологический центр, школьные библиотеки г. Димитровграда.

Каждый, кто познакомился с Орлашей, получил на память наклейки и дипломы участников проекта, а также магниты с оригинальными фотографиями этих величественных птиц.

Дневники проекта под названием «Путешествие Орлаши» работали в Интернете: на форуме сайта «Птицы Среднего Поволжья» (www.volgabirds.ru), в социальных сетях Facebook, ВКонтакте и Twitter.

Ульяновский опыт был замечен и одобрен на всероссийском уровне. Педагоги – участники Всероссийской научно-практической конференции «Вопросы охраны птиц России», посвящённой 20-летию Союза охраны птиц России, проходившей в феврале 2013 года в Москве, взяли на вооружение идею проекта. А сам Орлаша, как настоящая звезда, получил приглашение в заповедник «Хакасский».



Орлаша, дорожный рюкзачок и его содержимое

В разработке и реализации проекта «Путешествие Орлаши» участвуют сотрудники отдела природы областного краеведческого музея, представители Симбирского отделения Союза охраны птиц России, министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области, педагоги, экологи и крупнейшая природоохранная организация Германии NABU.

Заместитель директора международного департамента NABU (Союз охраны природы и биоразнообразия) Виталий Ковалёв высоко оценил проводимую акцию: «Выбор природного символа региона и его широкое признание свидетельствуют об активной позиции правительства Ульяновской области в работе по повышению экологической культуры населения региона».

Дарья Коренева,
УОКМ, руководитель проекта
«Путешествие Орлаши»

Фото автора

Начальник Камчатки

Командир Охотского порта
капитан-лейтенант
М.И. Миницкий
(1772–1829)



В Ульяновском областном архиве хранится рукописная книга под названием «Журнал, ведённый в продолжение служения в Охотском Порте с 1809-го по 1818 год». Книгу эту составил контр-адмирал Михаил Иванович Миницкий, кавалер ордена Св. Георгия IV степени. Он был не просто морским начальником, но настоящим писателем, оставившим после себя целый ряд оригинальных и переводных сочинений, а ещё внештатным корреспондентом, чьи заметки охотно печатала Санкт-Петербургская газета «Северная почта».

Михаил Иванович Миницкий происходил из большой и дружной семьи потомственных моряков. Его брат Фёдор Иванович служил на Черноморском флоте, вице-адмирал Степан Иванович служил в 1823–1830 годах, был архангельским генерал-губернатором и начальником Архангельского порта. Наконец, сухопутный обер-провиантмейстер Павел Иванович Миницкий жил в селе Полесное Симбирского уезда и служил Симбирским уездным предводителем дворянства.

Сам Михаил Иванович тоже подумывал о заслуженном отдыхе в черномозной Симбирской губернии и в апреле 1828 года приобрёл у Павла в селе Капасове Алатырского уезда имение в 129 ревизских душ крестьян. Но в марте 1829 года контр-адмирал неожиданно скончался от простуды... Всю жизнь Павел Иванович собирал книги и старинные документы. Для библиотеки брата Михаил подготовил свои записки. Рукопись датирована апрелем 1828 года, что позволяет соотнести подарок со взаимовыгодной сделкой по покупке имения в Капасове.

Итак, Охотск, далёкий край необъятной Российской империи. В ноябре 1808 года император Александр I назначил М.И. Миницкого начальником Охотского порта и всей Камчатской области. Путь к новому месту службы занял у моряка более

полугода. Картина на месте предстала удручающая: «В городе Церковь, очень ветхая, худо выстроенная; от времени и гнилости она погнулась на один бок и со всех сторон поддерживается подставками... Паникадилы и подвешенники поматы и безобразны; Священнические одежды перемараны и оборваны... Частных домов в городе 110; все они низки; крыты древесною корою; в окошках, вместо стёкол, заржавленная, мелкая слюда или рыбаья шкурка...»

...Служители не довольствованы мундирными материалами за несколько лет; они ...оборваны и перемараны; жалованье и провиант выдавались не своевременно; ...служители живут в тесных избушках, всегда грязных, серых и наполненных духотою; пища их ...гнила и зловонна; ...между командами существует цинготная болезнь, в сильнейшей степени...».

Прежний начальник Охотского порта был отстранён и судим за воровство. Новый начальник энергично принялся разгрести полученное наследство: «Всё внимание моё было обращено, чтоб обмундировать служителей и удовлетворить их чем подлежало...; дети служителей, бывшие в самом жалостном положении, собраны в одно место, обмыты, одеты и для лучшего за ними присмотра отданы в надзор особого чиновника...».

Многое из увиденного поражало и впечатляло Михаила Ивановича,

находило отражение на страницах его «Журнала...»: «По всей Охотской области и по Камчатке, рыба составляет главнейшее продовольствие обывателей, и ежели лов рыбы был скуден, то тогда неминуемо бывает величайший недостаток в пище и ...многие бедствия.

При случае недостатка сена, рыбою кормят коров, лошадей и прочий домашний скот; от пищи таковой скот не худеет, а сохраняет свою тучность. Сначала, когда начинают кормить скотину рыбою, она долго не берёт её; то к прихочиванию к сей пище ей вымывают небо рта и десны рыбею икрою, и после того скотина питается рыбою весьма охотно. И даже в летние месяцы, когда бывают пастбища тучные, скот ходит речками и при отмелях, стережёт рыбу, и ежели может достать её, то выбрасывает на берег и отъедает головку, а до прочей части рыбы не дотрагивается...!»

В начале 1810 года посланный для сбора ясака с кочующих народов унтер-офицером Сургутский с обозом «...был застигнут метелицею и бурями на пустом месте: он с ямщиками, в продолжении трёх недель, живя в снегу, израсходовал все съестные запасы; собаки перекопели. Видя неминуемую гибель, Сургутский с ямщиками решился итти на лыжах по направлению к Тауйскому форпосту; в продолжении 18-тидневного путешествия они питались кожами



платья своего и обуви», покуда не добрались до ближайшего селения.

Интересно раскрывается на страницах «Журнала...» непростая история русско-японских взаимоотношений. В 1807 году российский лейтенант Хвостов, вынужденный к тому неумным приказом, произвёл показательные нападения на несколько поселений «по берегам Японии на острове Мацмае». Японцы только ждали случая для взаимной пакости.

11 июля 1811 года русский шлюп «Диана», совершавший кругосветное путешествие, подошёл к острову Кунашир. «Желая налить бочки пресною водою и запастись дровами, ...командир шлюпа «Дианы» капитан-лейтенант Головнин, имея с собою мичмана Мура и 4 матросов, съехав на берег, по приглашению японцев, для переговора с ними, был взят в плен и отведён неведомо куда». История, которую Михаил Иванович записал 2 августа 1811 года, особо взволновала его. Известный русский мореплаватель Василий Михайлович Головнин был его добрым товарищем.

Инцидент грозил обернуться войной. 1 января 1812 года М.И. Миницкий получил повеление «о изготовлении эскадры судов» для экспедиции против Японии. Но Михаил Иванович понимал, что большое кровопролитие никак не спасёт пленника. Нет, только доброжелательность, только переговоры. «После представления моего о японцах, плененных в 1807 году, лейтенантом Хвостовым и о прочем, — записывал М.И. Миницкий под 25 июня 1812 года, —

последовало Высочайшее повеление, дабы, при случае спасения японцев с разбитых судов, содержать оных на счёт казны и при удобности отсылать их в отечество: на содержание японцев определена сумма, по 270 рублей в год на человека...».

А жизнь, между тем, продолжалась с событиями весёлыми и печальными. 8 мая 1812 года М.И. Миницкий записал известие о гибели судна «Юнона», ныне благодаря рок-опере «Юнона» и «Авось» широко известное всякому культурному россиянину: «Судно Юнона, шедшее из Америки от острова Ситхи, под командою штурманскаго ученика Мартынова, выброшено на берег, в 40 верстах от Петро-Павловской гавани; из команды промышленных 21 человек и судовой командир погибли; 3 человека спасены: груз, оцениваемый на 500 тысяч рублей, большею частью погиб».

И вот долгожданная радость! 1 марта 1814 года приходит донесение об освобождении из плена российских моряков, а уже 11 числа сам В.М. Головнин прибыл в Охотск: «...Он приехал поздно в вечеру: поздоровавшись, просил, чтоб вымыться ему в бане; после того, явился ко мне и остановился жить в моём доме... Господин Головнин, живя со мною, рассказывал подробно о всех случаях пребывания своего в плену у японцев».

М.И. Миницкий выказал себя энергичным и заботливым начальником, преобразившим деятельность Охотского порта и жизнь своих подчинённых. Открытие училища для детей служителей, строительство нового храма, организация общественного

лова рыбы, выписка газет и журналов — и даже установка бильярда для господ офицеров, всё это освещено в «Журнале...». В помянутом 1814 году «...к осени учреждён был малой театр и в продолжении зимних месяцев, каждое воскресенье, представляли комедии для увеселения всех обретавшихся в Охотском Порте...».

В январе 1818 года Михаил Иванович был назначен начальником Якутской области и оставил преобразившийся Охотск. В собственноручно написанном заключении контр-адмирал М.И. Миницкий фактически подвёл итог своей богатой событиями жизни:

«...Я был столько счастлив, что при всей пылкости моего характера; при всей заботливости моей, к скорому и точному исполнению, обязанностей моих, ни один чиновник, из подчинённых моих, и ни кто из нижних чинов, не подвергался чрез меня несчастным претерпением или утеснением. Никто из них не был предаваем Суду, по моим настояниям или представлениям и при всяких, даже самых неблагоприятных случаях, я старался по возможности предохранять их от бед: негодяев, развратных и ленивцев, я старался вразумлять к исправлению, и чрез строгой, бдительной надзор за действиями их они были предохраняемы от претерпений. ...Таковым счастьем, после пятидесяти трёх летнего жития, можно утешаться...».

Иван Сивопляс

Летняя станция по Охотскому тракту.
Начало XIX века



Симбиряне и русская Америка



Ритуальная маска аборигенов Аляски. Экспонат выставки

Фото Павла Шалагина

С февраля до середины апреля 2013 года в Историко-мемориальном центре-музее И.А. Гончарова работала передвижная выставка «Русская Америка: возвращение к родным берегам», предоставленная Рязанским музеем путешественников. Выставка рассказала об открытии русскими Аляски и прилежащих к ней островов, а также о том, как выглядят эти территории в наши дни, по прошествии 150 лет. И хотя больше всего на выставке было представлено материалов, связанных с участием рязанских путешественников в освоении и изучении Аляски, но отдельные следы ведут и к нашему краю.

Колумб открыл Америку. Это аксиома, не требующая доказательств. Но Америка большая. И если Колумб и другие путешественники обследовали её центральную и южную части, то самый труднодоступный район Америки – Аляска и прилегающие к ней острова – открыты в XVIII веке русскими первопроходцами и мореплавателями. Немаловажная роль в освоении этих северных земель принадлежит Григорию Ивановичу Шелихову и Михаилу Матвеевичу Булдакову. Но какое отношение это имеет к нам, волжанам? Самое прямое. Внук Шелихова, сын Булдакова – Николай Михайлович Булдаков, свидетель создания его родными Российско-Американской компании, владевший сам частью её акций, с начала 1846-го по начало 1849 года был симбирским губернатором.

Российский Колумб

А началось всё с того, что небогатый курский мещанин Григорий Иванович Шелихов отправился искать счастья в Сибирь, добрался до Охотского моря и с 1776 года стал отправлять свои суда в Тихий океан. В одну из таких поездок его люди открыли группу островов, где ещё не ступала нога русского человека. За два года, проведённых на островах, сорок промышленников вывезли: 2 000 бобров, 40 000 котиков, 6 000 голубых песцов, 1 000 пудов моржовых клыков и 500 пудов китового уса, что стало доказательством несметных природных богатств, таящихся в этих местах. Шелихов поставил себе целью удержать за Россией новооткрываемые острова и земли. В 1781 году



Григорий Иванович Шелихов

он учредил «Северо-Восточную компанию», на собственных верфях близ Охотска выстроил три корабля и в 1784 году прибыл к острову Кадьяк, самому крупному из прилежащих к Америке. В 1792 году Шелихов основал там русское поселение – Павловскую гавань, установил мирные отношения с местным населением, учредил для них русскую школу, православную церковь, чтобы обращать в христианство туземцев. По его ходатайству на остров Кадьяк была отправлена духовная миссия и послано несколько десятков ссыльных ремесленников и хлебопашцев для заведения ремёсел и земледелия. За свою деятельность Шелихов получил похвальную грамоту и крупную сумму денег из коммерц-коллегии, был награждён золотой медалью и серебряной шпагой «за открытие островов в Восточном океане». Но в 1795 году Григорий Иванович заболел и вскоре умер. Было ему в ту пору 47 лет. Управление делами компании легло на плечи его вдовы и верной спутницы Натальи Алексеевны и наиболее

преданных Шелиховым людей. Одним из них был Михаил Матвеевич Булдаков.

Во главе Русско-Американской торговой компании

Младший сын устюгского купца Михаил Матвеевич Булдаков был отправлен отцом в Иркутск и Кяхту для ведения торговых дел. Здесь он работал у местных купцов, но вскоре обратил на себя внимание Шелихова и по его приглашению перешёл на работу в компанию Шелихова-Голикова. Он оказался настолько сведущ в коммерческих делах, что заслужил особое доверие компаньонов. После смерти мужа предприимчивая Наталья Алексеевна Шелихова, чтобы укрепить привязанность Булдакова к их семье, выдала за него свою пятнадцатилетнюю дочь Авдотью. Новоиспечённый зять при поддержке Николая Петровича Резанова, служившего обер-секретарём в Сенате, организовал присоединение мелких иркутских торговых компаний к их компании. Активное участие в этом деле Резанова, знакомого нашим современникам по известной рок-опере «Юнона и Авось», объяснялось тем, что он был мужем старшей дочери Шелихова – Анны. В 1799 году Булдаков, таким образом, создаёт первую в российской империи монопольную организацию – Российско-Американскую торговую компанию, оставаясь её главным директором до 1827 года.

Указ о создании компании был подписан Павлом I. Компании предоставлялись в монопольное пользование все промыслы и природные богатства Аляски и Курильских



островов, право организовывать экспедиции для открытия новых земель и установления торговых отношений с соседними странами. Воспользовавшись этим правом, Булдаков принял личное участие в снаряжении и отправки первой кругосветной экспедиции под командованием И.Ф. Крузенштерна и Лисянского на кораблях «Надежда» и «Нева». К этому времени правление компании было переведено из Иркутска в Петербург. Туда же переехал со своим семейством и Булдаков, получивший незадолго до этого грамоту на дворянство. Для Российско-Американской компании был куплен большой дом на Мойке, принадлежавший графу Воронцову, в котором места хватило и для правления, и для квартир директоров и служащих. Компания пользовалась прекрасной репутацией, её акционерами состояли многие столичные сановники и члены императорской фамилии. Встречаются среди владельцев акций и симбирские помещики: граф Н.П. Румянцев, А.А. Петров-Соловово, наследники дворян Н.В. и А.В. Обресковых.

Губернатор Булдаков

Прошли годы. В семье подрастал наследник – сын Николай. Не получивший в своё время хорошего образования, Михаил Матвеевич определил сына в Московский университет. После его окончания семнадцатилетний Николай Михайлович Булдаков поступил на службу в государственную коллегию иностранных дел. Потом был департамент мануфактуры и внутренней торговли Министерства финансов. Но у сына не было такой коммерческой жилки, как у отца, и после смерти Михаила Матвеевича его единственный наследник по мужской линии, оставив в семье значительную часть акций Российско-Американской компании, перешёл на службу в Министерство внутренних дел.

В те годы он был женат и счастлив, присутствовал на светских раутах, посещал салоны, по вечерам ездил в Английский клуб, где водил знакомства со многими известными людьми того времени. Но в начале 1840-х годов у Николая Михайловича умерла жена, Петербург сразу опустылел, и он обрадовался назначению на пост



Николай Михайлович Булдаков

симбирского губернатора, прежде всего из-за предстоящей перемены места жительства.

В город на Волге Булдаков прибыл в 1843 году с двумя детьми. Первым делом он навёл порядок в торговле, завершил устройство здания Дворянского собрания, поспособствовал открытию при нём публичной Карамзинской библиотеки. В Симбирске он вторично женился на вдове местного дворянина Анне Ивановне Родионовой, приняв в семью вместе с женой ещё семерых детей, а вскоре к ним прибавились их общие дети, сыновья Михаил и Николай.

Служба Булдакова протекала успешно. У императора он был на хорошем счету, симбиряне же относились к нему по-разному. Родовитое дворянство – свысока: сын торговца! Купцы побаивались. Как писал П.В. Анненков, «он на прогулках забирал у них вещи и остался должен после смерти всем...». Умер Булдаков в Симбирске в 1849 году и был с почестями погребён на кладбище Симбирского Покровского монастыря.

Продажа компании

Сыновья Николая Михайловича Булдакова учились в училище правоведения в Петербурге и ещё не вступили в возраст совершеннолетия, когда Русско-Американская компания, созданная их дедом, в 1867 году была продана Соединённым Штатам Америки за 7,2 миллиона долларов золотом. Официальной причиной продажи называлась неэффективная работа компании, сложность её финансового положения. Были и другие причины: истощение промысловой

базы, необходимость сосредоточить внимание на освоении Приморья и Приамурья, желание России поддерживать дружеские отношения с Америкой. Кроме того, Аляска ещё была мало изучена в природном отношении. Деньги от продажи компании Россия использовала при строительстве Курско-Киевской и Московско-Рязанской железных дорог. Но это уже Булдаковых не касалось. Михаил Николаевич, недолго послужив в одном из департаментов Министерства юстиции, вернулся в карсунское имение, женился и до 1892 года служил в земстве на выборных должностях. Николай Николаевич Булдаков благодаря родственным связям и проворству супруги, актрисы Бельской, сделал неплохую карьеру в столице, в Министерстве юстиции.

Аляска – наши дни

Прошло почти полтора века со времени продажи русскими Аляски. Можно было бы предположить, что за это время исчезли и все следы пребывания россиян на этом континенте. Каково же было удивление участников экспедиции под руководством Героя России, полярника и путешественника из Рязани Михаила Георгиевича Малахова, осуществившего с небольшой группой энтузиастов летом 2009 года экспедицию на Аляску, увидевших воочию, что всё на самом деле обстоит иначе. Пройдя на надувных байдарках около 1400 километров и высадившись на побережье залива Нортон недалеко от устья реки Юкон, они обнаружили посёлок Рашн Миши с русским кладбищем и православным храмом, где богослужения завершаются на русском языке словами «Во имя Отца и Сына и Святого Духа». Хотя современная Аляска сильно американизирована, но детей здесь часто называют русскими именами, есть православные храмы, а в местном языке всё ещё встречаются отдельные русские слова. Но, главное, аляскинцы очень бережно относятся к своей прошлой истории и были рады встрече с российскими путешественниками, которые четыре года подряд, преодолевая стихии и водные преграды, возвращаются к берегам, открытым их предшественниками.

Татьяна Громова

Александра
Фудель –
современница
трёх революций,
она работала
почти со всеми
народными
комиссарами
первого
Советского
правительства
во главе
с В.И. Лениным.



Звезда стенографии

Я расскажу вкратце о жизни нашей замечательной землячки – всё, что удалось собрать в архиве, библиотеке, у оставшихся в живых родных и по результатам запросов в другие города. Многие так и не открылось, ибо сама героиня почти ничего о себе не сообщала.

Александра Фёдоровна Козмодемьянская родилась в 1882 году в селе Трёхболтаево Буинского уезда Симбирской губернии. Отец Фёдор Сергеевич сначала был учителем сельской школы в Хомбусь-Батырево Буинского уезда. По окончании курса богословских наук в Симбирской духовной семинарии в 1876 году рукоположен во священника в село Трёхболтаево того же уезда. Позднее служил в селе Потаево. Мать Ольга Филипповна происходила из семьи священнослужителей Зефировых. В их семье было три дочери и сын.

Александра Фёдоровна в 1892 году была определена в первый класс Симбирского епархиального женского училища. Она была очень способна к учению, по многим предметам у неё были оценки «4» и «5». Самостоятельно совершенствовалась в изучении французского языка и музыки. Всю свою жизнь много читала, в том числе на французском языке, занималась самообразованием.

В 1899 году Александра окончила училище и получила назначение в школу села Араповка Карсунского

уезда (ныне Вешкаймского района) в качестве учительницы.

В 1900–1902 годах она несколько раз бывала в уездном городе Карсун. Сначала помогала своему дяде Н.Ф. Зефирову по устройству на новом месте ввиду его назначения священником в Михайло-Архангельскую церковь, а после – для свидания с родными и поездок в другие сёла.

1891 год в Симбирской губернии был неурожайным. Население оказалось в тяжёлом положении – на грани голода. «В конце 1891 года в Симбирской губернии, – пишет В. Григорченко, – появилась Валентина Семёновна Серова – вдова известного композитора А.Н. Серова и мать не менее известного художника Валентина Александровича Серова... Она открыла столовую для голодающих в селе Судосево, а после её закрытия стала заниматься с крестьянами, организовала хор, а после и театр. За либеральной деятельностью Серовой был установлен надзор полиции. Многие из крестьян участвовали в революционных событиях в своих сёлах, и некоторые из них позднее были посланы в Сибирь».

Революционные события 1905 года в стране отразились и в Карсунском уезде, где крестьяне повсеместно стали предъявлять ряд политических и экономических требований к помещикам. В имении землевладельца А.С. Арапова крестьяне спалили

двор и потребовали отпуска из барских запасов хлеба для себя и кормов для своего скота. Жители села Судосево на сходе сместили старосту и назначили другого. Были крестьянские волнения и в других сёлах Карсунского уезда.

На волне этих событий Александра Фёдоровна Козмодемьянская, возможно, примкнула к партии эсеровского толка. Вскоре после разгрома революции 1905 года она была вынуждена эмигрировать во Францию. Жила в Париже и там (по невыясненным обстоятельствам) поменяла фамилию на Фудель.

В начале XX столетия в России были сильны политические движения разных направлений. В революционной Франции в то время жили или бывали Л.А. Тихомиров, Владимир Соловьёв, русские консерваторы К.Н. Леонтьев, П.Е. Астафьев, А.А. Киреев, о. Иосиф Фудель и другие. Протоиерей Иосиф Фудель и его сын Сергей Иосифович Фудель имели семьи и в основном проживали в Москве. Какая связь фамилий у А.Ф. Фудель с ними – неизвестно.

В одном из воспоминаний товарища по работе было высказано, что, находясь во Франции, Александра Фёдоровна Фудель впервые увидела и услышала В.И. Ленина. Это, возможно, повлияло на её последующую политико-общественную деятельность. По возвращении в Россию она была арестована за то, что в её квартире была нелегальная типография. По постановлению суда Московской судебной палаты была осуждена на один год тюрьмы и в 1909–1910 годах находилась в Шлиссельбургской крепости. После освобождения Александра Фёдоровна уехала в Ялту и проживала несколько месяцев на улице Эмира Бухарского в доме Былининой. Переписывалась через свою маму Ольгу Филипповну, которая проживала в селе Келье около села Кувай Алатырского уезда совместно с дочерью Марианной Смирновой и её детьми Лилей и Аней.

Снова вернувшись в Москву, Александра Фёдоровна устроилась работать гувернанткой у Игоря Владимировича Ильинского, который после стал народным артистом СССР. Её родственник Александр Акимов пишет: «Она с ним занималась, в том числе и французским языком. Сколько



времени, я не знаю, но о таком факте помню. Как-то мы смотрели чёрно-белый фильм с его участием «Праздник Святого Йоргена», и во время фильма Александра Фёдоровна сказала, что была у него в детстве гувернанткой».

Более сорока лет, начиная с 1912 года, А.Ф. Фудель работала в Москве стенографисткой, главным образом, в редакции газет «Русские ведомости» и «Русское слово», на земских собраниях. В 1913 году в редакции «Русские ведомости» Александра Фёдоровна встречалась с В.С. Серовой. Скорее всего, они были знакомы и ранее, когда обе находились в Карсунском уезде.

После Февральской революции 1917 года Александра Фёдоровна участвовала в съездах и заседаниях Московского Совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, которые проходили в Политехническом музее. Вот как пишет Александра Фёдоровна в своих неопубликованных и частично утерянных заметках: «Участились совещания, съезды, конференции, и инициативная группа стенографисток Москвы поставила вопрос об объединении стенографисток, и было организовано Московское стенографистское общество и бюро труда, также курсы для повышения квалификации».

В марте 1918 года Советское правительство во главе с В.И. Лениным переехало из Петрограда в Москву. Московским стенографисткам и, в первую очередь, старшей и более опытной из них А.Ф. Фудель пришлось видеть и слышать почти всех первых наркомов молодого Советского правительства: Н.А. Семашко, Н.В. Крыленко, А.В. Луначарского, Г.В. Чичерина, М.И. Калинина, Н.К. Крупскую и многих других.

Находясь на пенсии, А.Ф. Фудель говорила: «И после Октябрьской революции мне пришлось записывать выступления Ленина неоднократно на всевозможных съездах, в частности, на съезде металлистов, а также на 2-м конгрессе Коминтерна. Помню лишь, что записывала с огромным напряжением и вниманием, так как Ленин говорил быстро и очень длинными периодами; для того, чтобы уловить смысл, нужно было непременно услышать конец фразы. Мне даже некогда было посмотреть

на выражение его лица, на жесты – так поглощала запись». Конечно, В.И. Ленин говорил быстро: от 100 до 120-130 слов в минуту.

Также вспоминала и в отношении А.В. Луначарского: «Вот он ходит по комнате и диктует, диктует: то в одну редакцию – о жизни и судьбе Амундсена, то в другую – рецензию на спектакль, и так по несколько часов». Писать Луначарского «было очень трудно, так как он говорил минимум 140 слов в минуту».

Одна из стенографисток Р. Векман в своих воспоминаниях пишет: «Правда, мы знали, что Александра Фёдоровна была блестящей (по быстроте и зрелищности) и на редкость выносливой стенографисткой, одной из трёх «звёзд», на параллельной записи с которыми проверялась молодёжь к работе на съездах».



Александра Фудель с мамой
О.Ф. Зефировой-Козмодемьянской

В мае 1921 года Александра Фудель временно находилась на службе в наркомате иностранных дел в должности стенографистки секретариата наркома. В своей статье «Три года» в журнале «Вопросы стенографии» № 2 (14) секретарь журнала И.Ф. Протасов писал: «Первое заседание редакционной коллегии в составе т.т. Фудель (редактор), Юрковского и меня (Протасова) состоялось 14 марта 1923 года при участии председателя комитета тов. Юдиной – в квартире т. Фудель (Спиридоньевская ул., д. 4). На этом заседании был набран первый план номера журнала... Большую

и весьма тщательную работу по редактированию номера выполнила тов. Фудель, старшаяся отшлифовать каждую фразу так, чтобы за первый номер журнала «не пришлось бы нам краснеть», как выражалась она...».

С началом Великой Отечественной войны 1941 года Александра Фёдоровна вместе с организацией эвакуировалась в Самарканд, в конце войны вернулась в Москву. Последнее время работала сотрудником института истории АН СССР.

Начиная с 1945 года, Александру Фудель в Москве навещали её родные: двоюродные сёстры Нина и Рая Зефировы, тётюшка Любовь Николаевна Кудрявцева. Александра Фёдоровна жила вместе с приёмной дочерью Светланой Акимовой и её сыном Александром. После 75-летнего трудового пути 10 ноября 1956 года она вышла на пенсию.

Стоит отметить, что А.Ф. Фудель содействовала развитию научной мысли стенографов, была одним из первых редакторов и организаторов журнала «Вопросы стенографии», научно-стенографического общества, инициатором научного исследования стенографического труда, впоследствии давшего ряд льгот съездовым стенографистам.

Александра Фёдоровна прожила 91 год, умерла в декабре 1973 года, похоронена на Долгопрудненском кладбище Московской области.

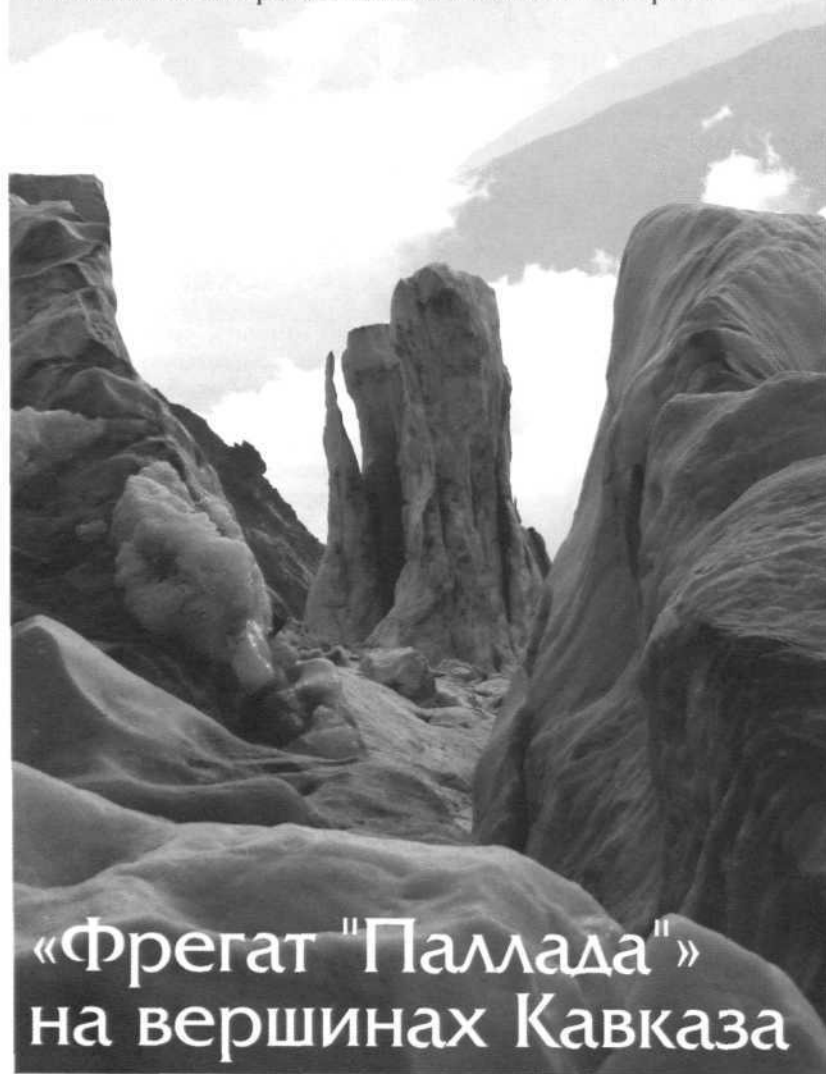
Она была очень скромным человеком, не любила рассказывать о себе, особенно о своём прошлом, поскольку могли быть неприятности на работе. Даже о встречах с В.И. Лениным от неё узнали только после её выхода на пенсию во время бесед с соратницей Р. Векман.

Мы не знаем, что она делала за границей, каково её революционное участие в Карсунском уезде, в Москве, откуда у неё появилась фамилия Фудель (была замужем или просто взяла по каким-либо соображениям). Не знаем, с кем она дружила в разные периоды своей жизни.

Важно другое: Александра Фёдоровна была способная, трудолюбивая и добрая, старалась помогать своим родным и землякам.

Валерий Волынец,
историк-краевед

В августе 2012 года в рамках чемпионата России по горному туризму группа из восьми ульяновских и самарских спортсменов совершила сложный поход по Кавказу (Кабардино-Балкария). Этот маршрут по итогам года занял I место в классе пятой категории сложности. За 21 день в тяжелейших погодных условиях они прошли 200 км, совершили 4 восхождения на вершины, преодолели 11 перевалов, 4 из них пройдены впервые. Совершив первовосхождение на один из перевалов, они назвали его «Фрегат "Паллада"» (3956 м) – в честь 200-летия со дня рождения писателя И.А. Гончарова.



«Фрегат "Паллада"» на вершинах Кавказа

Ледник Южный Суган

Маршрут охватывал центральную, самую высокую, часть Суганского хребта, проходил вдоль Главного Кавказского хребта и выводил в самый высокий и суровый на Кавказе район Безенги. Начинали маршрут по долине реки Хазны-дон – изгибающейся, словно змея, с множеством мостов, ступеней. Миновав

заваленную гигантскими камнями поляну Хазны, встретили первое препятствие – реку Хазны-дон. Недолгий поиск переправы, подготовка... Сколько хожу, а привыкнуть к ледяной горной воде не могу – сводит скулы, хотя до них вода точно не добирается!

Для акклиматизации поднялись с ледника Галдор на перевал, который

назвали «Клык»: в небо возносится скала, напоминающая остроконечный зуб. С севера перевал снежный, смотрится с ледника красивым бугром с остреньким рёбрышком, которое и выводит на седловину. С перевала Клык совершили восхождение на первую вершину маршрута – пик Уруймаговой. На западном гребне стоят пять скальных жандармов – обошли их по разрушенным скально-осыпным склонам. Гребень привёл под крутой и длинный предвершинный взлёт, а вершинный взлёт – на гору – куполообразную с панорамным обзором!

2 августа (День воздушно-десантных войск, а командир – десантник) удалось с ледника Галдор пройти на ледник Хазны новым перевалом, который так и назвали – «ВДВ». Подъём несложный, а на спуске, чтобы пройти самые опасные места, пришлось повесить более 12 верёвок «перил», а это – около 600 метров! Ночевали на маленьком скально-осыпном ригеле, где еле разместились две палатки. Так что перевал на самом деле получился «десантным»!

В следующие три дня при спуске с перевала Хазны преодолели ледопавы восточной и западной ветвей ледника Нахашбита. Для преодоления вертикальных разломов организовывали навесные переправы. На ледник Доппах выходили через связку перевалов Мориса Тореза и 50-летия ВЛКСМ. На перевал Мориса Тореза поднимались прямо по ледовой стене – настоящая проверка опыта и физических сил команды! В кошмарных условиях непогоды (дождь, гроза, штормовой ветер) всё же выбрались на широкую седловину перевала и встали на бивак. В одной из ледовых трещин удалось найти воду.

Перевал 50-летия ВЛКСМ дался не легче из-за тех же погодных условий: в туман и штормовой ветер приходилось тропить глубокий снег на крутом склоне и постоянно быть начеку, потому что со склонов уже начали сходить небольшие лавины. На леднике Доппах среди льда приютилось маленькое озеро. Оно показалось нам странным, но чем – обнаружилось только утром: весь лёд вокруг лагеря был усыпан малюсенькими насекомыми! Огромное количество продолговатых, хаотично перемещающихся насекомых просто поразило воображение и вызвало дискуссию: кто они такие и как попали на ледник?

Скалы на склоне перевала Гюльчи оказались настолько разрушенными, что приходилось буквально плыть по ним, чтобы не свалить камни на идущих ниже ребят. На подъёме провесили пять верёвок: две по скалам, три по снегу и льду. Зато потом – несложное восхождение на пик Суган Южный. Погода смиростивилась и на мгновение раздула облака и туман, чтобы ребята смогли увидеть пройденные в 1998-м и 2005 годах ульяновскими туристами перевалы Симбирск и Висячий, расположенные близ горы Лабода. Увиденное впечатляет! Верхние части представляют собой круто падающие ледники, которые упираются в скальные бастионы в виде куриных лап. Перевалы очень сложные, сверху кажутся вообще вертикальными! Как мы там лазали?

Спуск по леднику Суган через громадные трещины и разломы, стены и ледяные отвесы. Приходилось искать другие варианты пути, возвращаться, начинать заново. Наградой за труды стала малосенькая площадка для палаток на скально-осыпном ригеле, где росли небольшие кустики фиалок.

Заковыристый ледник Ахсу никак не хотел пускать нас в свои верховья. Выискивая проход среди немислимого количества трещин, группа пробилась на верхнее плато, где встала лагерем перед решающим броском на вершину пика Гюльчи. Это кульминация всего похода. По нашим сведениям, никто из туристов не поднимался на вершину этой горы, так что информации было крайне мало. Для нас оказалась полной неожиданностью камнеопасность вершины. Пришлось уходить вправо к скальной гряде и подниматься вверх, чтобы выйти на снежно-ледовый гребень. Долго, очень долго карабкались мы по склонам гигантской горы, чтобы достичь её вершины (4482 м). К сожалению, гора не позволила насладиться видом с вершины – всё в тумане... А ведь она не случайно названа Гюльчи, что в переводе означает «цветок»: с вершины в разные стороны стекают несколько ледников, напоминающие, если смотреть из космоса, лепестки цветка...

Долгих 14 часов длилось восхождение и спуск с вершины до перевала Гаспаротто. А наутро – снова в путь, новый, никому не известный. По снежному склону с ледника Ахсу выбрались на седловину перевала, который назвали «Фрегат "Паллада"» – в честь 200-летия со дня рождения



На вершине пика Южный Суган

Ивана Александровича Гончарова. Высота у перевала оказалась приличной – 3956 м. Соорудили тур из камней, написали записку, упаковали в припасённую баночку, положили в тур. Спуск с нового перевала проходил в условиях плотного тумана и мерзкого дождя. Но динамика препятствий понравилась: скально-снежный кулуар казался нескончаемым, туман – осязаемым физически, ночёвка прошла под раскаты грома и вспышки молний. Утром нас ждал крутой ледник с отвесными стенами и длинный спуск к ближайшей воде.

Так закончилось первое кольцо. Из долины реки Карасу трое ребят из Самары уехали домой... Оставшиеся впятером, устремились к северным склонам Главного Кавказского хребта. Долина реки Лъкези оказалась на удивление короткой. Путь к перевалу Шаривцег испытывал нас на прочность два дня. Зато показал шумные водопады, бабочек-бражников, похожих на колибри. Ледник Шари, похожий на взлётную полосу, вывел на седловину, с которой увидели огромное поле ледника Фытнаргин! Пересекали его почти сутки. Прямо-таки Памирские масштабы! Перед выходом к очередному новому перевалу пришлось попутать среди разломов и трещин – огромных, с хилыми снежными мостами, через которые видна чернеющая пропасть. Только после разведки пробрались на ровное плато, где и заночевали. И снова традиционная гроза...

Рано утром выбрались на нехоженный перевал, мы – первые! На перевале нас встретил штормовой ветер, облака неслись, как курьерские поезда! Быстро делаем снимок на память, в сложенную пирамидку из камней

помещаем записку со своими фамилиями, датой и пожеланиями нашим последователям – и вниз, вниз... Но не тут-то было. Один разлом, второй... А вот и ледяные сбросы – крутые, отвесные, опасные... Справа грохочут камни, слева обломился гигантский кусок льда, сверху бьёт в бубен непогода... Даже по леднику, куда спустились, повесив 11 верёвок «перил», не смогли двигаться спокойно: камнепады перекрывали путь. Только через 11 часов спуска отыскали пяточок травки и мутную воду...

Двухдневный путь по крупнейшим ледникам Кавказа Дыхсу и Башхауз вывел нас на перевал МВТУ. Уже казалось, что маршрут пройден, ещё часа три – и мы в альплагере «Безенги», но... Разыгравшаяся ночью гроза над Безенгийской стеной стала Варфоломеевской ночью! Молнии сверкали одна за другой, гром гремел так, что сотрясалась земля, с небес сыпался на снег, то град, то поливало дождём, с Безенгийской стены лавины грохотали каждые 15 минут... И так 17 часов без перерыва! Заставив себя выбраться в эту круговерть, скрутили палатки, снаряжение и начали осторожный спуск, который занял почти 6 часов! Вся тропа оказалась завалена снежной крупой, многие участки были просто уничтожены ручьями, оползнями...

Лагерь встретил нас суетой, вкусными запахами и душем. И вот уже, чистые и сытые, поём песни в баре «Тёплый угол» и рассказываем друг другу о своих приключениях. Летний сезон-2012 закончен. До новых встреч, ГОРЫ!

Станислав Кушманцев,
руководитель группы,
заслуженный путешественник России
Фото автора

Где до нас никого ещё не было...

Район Безенги.
Крумкольский
провал. 1994



С известным путешественником, поэтом, бардом Станиславом Кушманцевым мы встретились в редакции и попросили его рассказать о себе, о походах по Ульяновской области и России, об успехах и неудачах, сопутствующих в его приключениях.

Я родом из Майны, воспитывали меня мама и бабушка, но влияние на мои интересы оказал, как я теперь понимаю, отец. Он был заядлый рыбак, любил природу, и мы с ним на мотоцикле «Иж-Юпитер» объездили все прекрасные места Ульяновской области. Потом уже с ребятами путешествовали на велосипедах: на рыбалку к прудам Дегтярка, Майнский, Абрамовские роднички. Так что в природу я окунулся с детства. Чуть позже, в школе, записался в библиотеку и много читал – в основном о животном мире, его многообразии, вёл словарь животных, о которых слышал или читал. Как-то нарисовал карту придуманной страны, у которой были порты: Янки, Сигар, Вейн. Карта получилась интересной, может быть, поэтому её и украли!

Рос я большим фантазёром: придумывал разные истории, которые со мной якобы происходили (за что мне часто попадало), играл в «Робинзона» с ребятами (островом были привезённые дрова или бугор снега).

Ушли как-то в район пруда около бывшей ремонтной станции. Дело было зимой, а тут и пурга разыгралась. А у нас сани большие, деревянные. Нагрузили мы эти сани огромными глыбами снега (они у нас за медведей были, а мы – охотниками). Через часов 5-6 нас хватились, стали искать...

В шестом классе побывал в пионерском лагере, близ посёлка Подлесное. Завершился наш отдых трёхдневным походом и большим пионерским костром. Радостное чувство единения с ребятами запомнилось на всю жизнь.

Благодаря учительнице по зоологии Екатерине Николаевне Лаврентьевой я побывал на Всероссийском слёте юных друзей природы в Башкирии. Было много ребят со всех концов СССР: соревновались, выступали, творили, сдружились!

В 1976 году перешёл в другую школу, и снова мне повезло с учителями. Николай Александрович Слепцов, физрук, вывез нас на Черемшан.

У костра он исполнял бардовские песни. Я уже освоил гитару и что-то наигрывал, но тот поход открыл для меня мир авторской песни. Занялся и физподготовкой: посещал секцию самбо, потом – вольной борьбы, поднимал штангу, увлёкся велоспортом и лыжами (к окончанию школы имел второй разряд).

После школы поступил в автомобильно-механический техникум – хотелось выступать в автомобильных ралли! Окончил с красным дипломом. Благодаря преподавателю Елене Георгиевне Маклаковой пришёл в молодёжный клуб «Алые паруса» и стал его президентом. Но из всех секций клуба почему-то выжила только туристская – «Мамонты», которой руководила Лидия Васильевна Богданова. У них были проблемы с гитаристами, а туристы без гитар – что ночь без луны, и меня стали приглашать в походы, а потом уговорили пойти на Кавказ в горный поход первой категории сложности. Так началась моя спортивно-туристская биография.



Мне удалось побывать на Урале, западном и центральном Кавказе, на северном, центральном и западном Тянь-Шане, на Памиро-Алае (его часто называют Припамирьем) и на самом Памире. Если «перевести это на язык республик»: в Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Северной Осетии-Алании, Сванетии (район Грузии), в Узбекистане, Таджикистане, Киргизии, Казахстане, Литве (служил в армии), в Белоруссии; Калининградской, Свердловской, Челябинской, Архангельской, Самарской областях, в Астрахане...

Год 1980-й поставил с ног на голову всю мою жизнь. Путешествие на северный Тянь-Шань через столицу Киргизии – Фрунзе (сегодняшний Бишкек), а потом от озера Иссык-Куль в столицу Казахстана Алма-Ата, которая произвела неизгладимое впечатление как чистый, как поётся в песне, Белый Город! В Алма-Ате встретились с группами новичков, которых мы – в 19 лет я был уже командиром группы! – провели из Алма-Аты на озеро Иссык-Куль. Вот когда я понял, что что-то могу.

Во время службы в воздушно-десантных войсках в Прибалтике объездил её вдоль и поперёк: побывал в Белоруссии, Калининградской области. И всегда у меня в машине были книги для чтения, фотоаппарат и гитара. Вернувшись в Ульяновск, полностью посвятил себя туризму: работал на областной станции юных туристов (тренировал детей), позже устроился на завод «Авиастар», тренировался сам, участвовал в общественной туристской жизни. Получалось так, что день у меня начинался в пять утра и заканчивался далеко за полночь.

В 1983 году, сразу после армии, состоялось путешествие на Тянь-Шань, в район хребта Терской-Алатау (Пёстрые горы). Наверное, именно тогда я и влюбился в Среднюю Азию! Осенью того же года принял участие

в соревнованиях по туризму (зона России) в Карачаево-Черкесии, а чуть позже – поход в Узбекистан, в район горы Чимган и, прославленный Сергеем Никитиным, посёлок Бричмулла.

Вскоре стал председателем горной комиссии областной федерации туризма (1984–1989 годы) и членом областной маршрутно-квалификационной комиссии. Этой работой с удовольствием занимаюсь и по сей день.

1984 год запомнился особо: на Памиро-Алае (Киргизия – Узбекистан) я прошёл первую горную «пятёрку» (написал отличную летопись!). А осенью женился на очаровательной девушке Светлане Соловьёвой и устроился на Ульяновский авиационно-промышленный комплекс оператором станков с числовым программным управлением. Вскоре получили комнату в мало-семейном общежитии. В 1985 году родился сын Иван, а через два года – дочь Наталья. Получив в 93-м году отдельную квартиру, я закончил «карьеру» авиастроителя.

В 1986 году на Памире побывал на высоте шесть тысяч метров (перевал Мушкетова). А в следующую зиму в походе по Сенгилеевскому району получил первый опыт ночёвок без палатки. К концу 80-х я наконец-то вырос до руководства «пятёркой».

В 1990 году с руководителем из Омска – Валерием Новиковым – в горном походе по Памиру преодолел высоту в 6900 метров, а в мае 1991-го – побывал на восточной вершине Эльбруса.

Как бы ни восхищался я красотами страны, признаюсь, Ульяновский край всегда казался мне самым прекрасным. И если сначала я знал Киргизию лучше, чем свои родные края, то позже стал навёрстывать упущенное. С начала девяностых, со дня рождения моего замечательного друга Виктора Новосёлова, стали рвать снежные лещеры (строить хижины) на Пальцинском острове, ночевать в них, а утром уходили домой. Позже это тоже стало традицией и приобрело характер соревнований: ребятам предлагается пролезть по стене из мёрзлого песка, пробежать от берега Волги до острова и обратно в ночное время, соорудить снежное убежище и переночевать в нём...

В 1993 году на Рождество впервые организовали лыжный поход по льду Волги: Ульяновск – Молодецкий курган, и с тех пор рождественские походы по родным местам стали традиционными и носили экстремальный характер, чтобы лучше подготовиться к горным походам. Часто ходили без палатки, совершали многокилометровые броски... Запомнился лыжный поход по Волге в 1999 году: Ульяновск – Сенгилеевский район – Ульяновск (почти 200 км за 9 дней, погода – минус 34!). И в 2003 году был очень экстремальный лыжный поход по Сенгилеевскому району. Что мы только не испытали! От зимней идиллии до космических звуков пурги. Да и сама Волга не молчит – лёд тоже издаёт всевозможные звуки. Таким же сложным оказался переход по Волге от реки Утка через Берёзовский залив по Волге в Ульяновск (2010 год). Ценность таких походов осознаётся не сразу. Но такую красоту, какую мы видим на своих маршрутах, редко кто видит воочию, а словами описать невозможно. В моей жизни было много походов по Ульяновской области, и я убедился: наши места очень красивы, есть что посмотреть и что показать!

В 1995 году начались первые серьёзные заявки на первопрохождение новых перевалов в высокогорье. На Памиро-Алае совершили первопрохождение четырёх перевалов (есть на картах) и состоялось восхождение на высшую точку Магчинского горного узла – пик Скалистый (5621 м), а в 97-м году – первопрохождение перевала Светгар в горной «шестёрке» по Кавказу.

В 1998 году в горной «пятёрке» прошли ряд первопрохождений в Северной Осетии. На карте Кавказа появились названия перевалов: Симбирск (4140 м), Светлячок, Ушедших Друзей.

В 2000 году я получил звание мастера спорта России по спортивному туризму и звание старшего инструктора. Удачно прошёл Фестиваль экстремального туризма «Ностальгия-2000» – сдвинули интересное и нужное дело. Цель всё та же: поставить ребят в условия нештатной ситуации, посмотреть, как они себя будут вести, как сработает коллектив. Во время дистанции (иногда до 30 км, по 18 часов работы!) команды



Кавказский тур



Участники Рождественского лыжного похода. 2010

преодолевали самые разнообразные этапы: навесные переправы, спасательные работы, прохождение карнизов, ночёвки на деревьях, установка бивака без света и шума...

Многое удавалось: первый туристский траверс вершины Шхара в Безенгийской стене на Кавказе в 2001 году (5203, альпинистский маршрут 5А категории трудности), первая самиздатовская книжка стихов «Друзья, я спешу к вам», первая персональная выставка фотографий в Ленинском мемориале, удачное выступление на областном фестивале авторской песни в Ломах с Пашей Трофимовым.

Казалось бы, всё прекрасно: жена разделяет те же интересы, сын в рамках горного похода поднимается на высшую точку Европы. И вдруг – трагедия на северных склонах Эльбруса... В 2004 году группа Виктора Новосёлова и шесть его друзей, в том числе моя жена Светлана, навсегда остаются в объятиях горного гиганта... Этот год вновь перевернёт мою жизнь. Очень много думал о себе, о своём месте в жизни, о том, как живу, всегда ли правильно поступаю?.. Через год в память о Светлане Кушманцевой, в день её рождения, организовывали встречу друзей «День Светлячка», которая стала традиционной.

С осени 2000 года завели традицию осенних пеших походов по Ульяновской области – мы их называли «осенними страданиями», а с 2005 года решили ввести такую традицию и весной. За осенние и майские походы

по родному краю пройдено более 4500 тысяч километров по всем районам, где есть лесные массивы, и близлежащим регионам: Пензенская, Самарская области, республики Мордовия, Татарстан, Чувашия.

В 2005 году я организовал первые в Ульяновске соревнования по ледолазанию на водонапорной башне в деревне Красная Речка. И не зря! Руководство 31-й воздушно-десантной бригады выразило благодарность за отличную подготовку десантников по военно-альпинистской технике! В том же году мы совершили сложное первопрохождение на Кавказе, в группе был мой сын Иван. Дочь Наталья участвовала в первом категориальном пешеходном походе по области. Вышел второй самиздатовский сборник моих стихов «Между небом и землёй». Принял для себя решение: ходить не менее четырёх раз в год, прошедшие маршруты не повторять!

Летом 2007 года состоялась экспедиция в Киргизию – Таджикистан, по результатам которой стали чемпионами России среди горных маршрутов пятой категории сложности (в составе группы – мой сын Иван!). Следующим летом мы возобновили учебные сборы по горному туризму: на Кавказе (Осетия) обучение прошли 34 человека (4 группы), через год – в Приэльбрусье (5 групп из четырёх городов России).

В мае 2011 года преодолели 200-километровый маршрут по Чувашии и заняли первое место в чемпионате года. 2012 год открыли традиционно:



В хижинах из снега и подручных средств участники походов могут ночевать в 30-градусные морозы

рождественским походом от Болгар до Ульяновска по Волге через Щучьи Горы. Весной была «пешка» от истоков Суры и Барыша к Юловскому пруду. Летом – «пятёрка» на Кавказ, восхождения на четыре вершины, первопрохождение четырёх перевалов. За эту экспедицию награждён «Симбирцитовым компасом».

Решил на досуге подвести итоги туристской деятельности, вот что получилось.

За 34 года совершил более 80 походов и прошёл почти 10 000 километров дорог (статистика официальная, на самом деле гораздо больше). В походах со мной побывало 657 человек, и все они стали хорошими друзьями. 57 раз я был руководителем: работа сложная, ответственная и неблагодарная. За время горных походов преодолено 306 препятствий, в том числе 235 перевалов, совершено 48 восхождений на вершины, 23 первопрохождения (это значит, проложены новые пути, где до нас никого ещё не было!).

Фото Станислава Кушманцева

Разведчики ПОДЗЕМНЫХ КЛАДОВЫХ

Симбирской
геологоразведочной
экспедиции – 55 лет

Фото Натальи Аргуткиной

О важности такой отрасли, как геология, спорить не стоит. Результаты работы разведчиков недр составляют основу, пожалуй, любой отрасли материального производства. Только они, проведя свои сложные исследования в суровых условиях, могут сказать, какие сокровища скрывает земля. И, наверное, не зря в мифах и сказках всех народов мира самыми богатыми считались властелины подземелий, те, кто знает, где добыть и как пользоваться тем, что скрыто глубоко под нами. Кроме того, геологи, как правило, являются первопроходцами.

После них появляются карьеры, нефтяные и газовые промыслы, рудники, водозаборы, а вместе с ними и новые населённые пункты на карте страны.

Геологические исследования на территории нашего края начисывают почти два с половиной века. Имена советских геологов, продолживших солидные традиции русской геологии, – И.М. Губкина, Е.В. Милановского, О.К. Надольского,

У.Г. Дистанова, И.Г. Рогозина и многих других широко известны специалистам. Это благодаря их усилиям в нашей области были изучены залежи горючих сланцев и частично подготовлена сырьевая база нынешних цементных заводов, организована добыча стекольных песков, кварцевых и кварцево-глауконитовых песчаников, диатомитов, кирпичных глин и т.д. Правда, до поры до времени исследования здесь осуществляли партии и экспедиции из Москвы, Ленинграда, Казани, Куйбышева и других крупных городов. Это не устраивало областное начальство.

И вот 22 марта 1958 года по просьбе Ульяновского Совнаркома Главное управление геологии и охраны недр создало при Средне-Волжской конторе нефтяного разведочного бурения комплексную геологическую

экспедицию для ведения геолого-поисковых работ на местном сырье. Первоначально она располагалась возле ж/д станции «Ульяновск-Ш» в бараке № 35, оставшемся от ликвидированного к тому времени мостоотряда. Под руководством первого начальника экспедиции Г.К. Орьева вновь созданная организация начала работу с разведки залежей мела возле села Арское, песков рядом с селом Баратаевка, глин для производства керамзитового гравия в Ульяновском районе и песчаников в Сентилеевском районе.

В советское время на финансирование поиска и разведки месторождений полезных ископаемых не скупилась, а сама профессия геолога была окружена ореолом романтики. В 1959 году ульяновская экспедиция пополнилась большой группой



Наливы в шурфы при крупномасштабной съёмке. Крестово-Городищенская оросительная система



Первые начальники
ульяновской геологоразведки
Г.А. Шенкин и Г.К. Орлов



Геолог
Ю.П. Сараев

Старейший
гидрогеолог СГРЭ
А.З. Падалица



Гидрогеолог
Р.С. Насочевская

молодых специалистов-геологов и гидрогеологов. Среди них были ныне широко известные в области и за её пределами геологи Р.С. Насочевская, Ю.П. Сараев, И.П. и Л.В. Мирошниковы. «Конец 50-х – начало 60-х – время отчаянной молодости, да ещё в геологии – в самой демократической среде страны! Мы были «розовыми» геологами, – вспоминает Иван Петрович. – Преданность своей профессии – фатальная: вечно в поле, лучшая обувь – геологические сапоги, лучшая одежда – «энцефалитка» и телогрейка, шляпам и галстукам – война!» Несколько позже прибыли Г.М. Гаврилов, Е.П. Бондарович, А.А. Гутор, Г.А. Жукова; ныне работники «Ульяновскнедра» С.И. Кравцов, Т.П. Полякова, В.П. Тарасов, а ещё раньше переводом из других организаций приехали гидрогеологи А.З. Падалица и Е.К. Леликова; геолог

Е.Г. Сидоров, В.И. Санин и др. В 1961 году экспедиция приняла статус комплексной геологоразведочной партии и разместилась по улице Доватора, д. 3А. Тогда же поступил на работу один из активных участников открытия первой нефти на территории области Ф.П. Губарев.

Среди специалистов существует поверье: настоящий геолог должен за свою жизнь составить проект изучения месторождения, провести полевые работы, написать отчёт и утвердить его. Все руководители экспедиции были настоящими геологами. И каждый отметился в её истории чем-то особенным. В период становления организации А.П. Скворцов, пришедшему в 1960 году на пост руководителя, пришлось работать в условиях жёсткого финансового прессинга. Г.А. Шенкин, назначенный начальником партии в 1963 году, достойно завершил структурно-поисковое бурение (много лет спустя на основе этих работ были открыты залежи нефти в Заволжье).

И.П. Мирошников, кубанский казак по рождению, инженер-геолог по образованию, успешно руководил экспедицией два десятилетия. При нём значительно возросли объёмы геологоразведочных работ, начаты разведка подземных вод и геологическостёмочные работы, был улучшен быт и питание работников полевых подразделений, коренным образом переустроена база в городе. Все работники получили благоустроенные квартиры в Ульяновске.

О его невероятной работоспособности говорит такой факт: Иван Петрович сумел произвести доразведку Ташлинского месторождения стекольных песков, которую Управление геологии намеревалось поручить целому институту! За утверждённый им отчёт по запасам этого сырья он был удостоен ордена «Знак почёта» (1964).

Кроме полезных ископаемых...

Мы должны быть благодарны геологам не только за открытие новых месторождений полезных ископаемых. Геологи охраняют наш город от такого страшного явления, как оползни. С октября 1961 года в составе геологической партии появилась оползневая станция. Для Ульяновска

проблема оползней актуальна, как ни для какого другого города. Разрушительные оползни здесь регулярно фиксируются ещё с XVIII века и наносят огромный ущерб. На волжском и свияжском косогорах в границах Ульяновска существует 446 оползневых блоков! Оползневая партия, ныне входящая в Симбирскую геологоразведочную экспедицию, внимательно следит за разрушительными геологическими процессами. В том, что на ряде оползневых блоков «затишье», немалая заслуга работников этой службы, которую в настоящее время возглавляет В.Н. Васин. Своёвременные сигналы его специалистов позволяют предотвратить сползание отдельных участков косогора.

Помогли геологи и при проектировании Президентского моста – гордости Ульяновска. Запроектированная трасса нового мостового перехода через водохранилище была перенесена из-под особо опасной в оползневом отношении Симбирской горы (Венца) за северную окраину города благодаря настойчивости гидрогеолога Раисы Спиридоновны Насочевской.

В 1968 году в экспедиции появилось новое производственное подразделение для поиска и разведки подземных вод, намного превосходящих по качеству поверхностные пресные водоёмы. Самым первым объектом, разведанным новым подразделением, стало Сызранское месторождение подземных вод между сёлами Репьёвка и Ратовка Новоуспенского района. Следующим – месторождение около р.п. Старая Кулатка. Впоследствии здесь были построены водозаборы, вода из которых подаётся в населённые пункты трёх южных районов нашей области.

Разведка на первом участке была столь напряжённой и тяжёлой, что, когда всё закончилось благополучно, с лёгкой руки главного инженера экспедиции А.А. Молодцова этот объект вошёл в историю геологоразведки как «легендарная Репьёвка». Он же стал своего рода эталоном для разведки подземных вод на последующих 20 объектах.

В 1971 году гидрогеологи приступили к разведке подземных вод возле села Архангельское, где впоследствии был построен водозабор, обеспечивающий с 1979 года питьевой водой жителей нового города Ульяновска.



Здесь были применены уникальные технологические приёмы и способы сооружения и освоения скважин. Это дало основание министерству геологии и охраны недр РСФСР проводить в Ульяновске семинары по обмену опытом в 1970-е годы. Госкомиссией по запасам полезных ископаемых Архангельское месторождение было квалифицировано как открытие регионального значения. Под такую же квалификацию попала разведка подземных вод для р.п. Новочеремшанск.

Затем были разведаны подземные воды для городов Барыш и Инза, рабочих посёлков Николаевка и Новоспасское, СПК им. Крупской, сёл и деревень Ундровской курортной зоны. Дошла очередь и до правобережной части г. Ульяновска с его единственным поверхностным источником воды, увы, с почти нулевой санитарно-технической надёжностью... Эта ответственная работа гидрогеологами пока не завершена.

Построить подземные водозаборы в советское время, к сожалению, удалось далеко не везде. Почти 20 лет пылятся на полках эти проекты для р.п. Чердаклы, р.п. Новочеремшанск, пос. Ключики и др.

«Золотой век» геологов прошёл?

70-80-е годы прошлого века оказались «золотыми» для геологов Ульяновской области.

Именно тогда на основе накопленного мастерства, опыта и геологического материала они подготовили к изданию 4 листа государственных геологических карт и выполнили инженерно-геологическую и гидрогеологическую съёмку для сооружения семи мелиоративно-оросительных систем (построена только Старомайнская)... Все эти достижения, весьма значимые для народного хозяйства страны, обычно проходят мимо сознания обывателя. Но если

задуматься, то можно найти примеры важности работы геологов и для них.

Пожалуй, каждый житель Ульяновской области в советское время имел в своём доме модный тогда «хрусталь» – изделия старейшего Никольского хрустального завода Пензенской области. Но мало кто задумывался, что сырьё для него, впрочем, как и для двухсот других больших и малых предприятий всей страны от Бреста до Чукотки, поставлялось с Ташлинского месторождения. Сырьё с Ташлинского горно-обогатительного комбината, действующего и в настоящее время, используется для выпуска высокосортных стеклянных, оптических, хрустальных изделий. Кроме того, в процессе поисков месторождений песчаников ульяновские геологи установили, что на огромной территории увала от Красного Гуля до Молвино природа захоронила огромную толщу кварцевого песка уникальной чистоты.

По словам ветерана геологоразведки Юрия Петровича Осипова, работавшего в экспедиции с начала 1959 года, за десятилетия его служения геологии бывало разное – и опасное, и смешное. На его памяти был случай, когда вахта геологов, работавшая на льду Куйбышевского водохранилища, проводила разведку песчано-гравийной смеси на дне

водоёма недалеко от Белого Яра. На обратном пути в Ульяновск их вездеход «ГАЗ-73» попал в пургу и в условиях плохой видимости провалился в полынью. Шесть человек с трудом сумели выбраться из него и спастись. Машина ещё сутки держалась на воде, а потом окончательно затонула. Ещё был случай, когда геолог Геннадий Гаврилов, исследуя район между Сенгилеем и Артюшкино, случайно прошёл на территорию военной части, увлёкшись интереснейшей для геолога местностью, и довольно далеко прошёл по канаве в глубь закрытой территории. Военные задержали «подозрительного» человека с биноклем, картами и радиометром без документов и долго не могли поверить, что он не шпион. Геологоразведке пришлось отставать своего сотрудника.

В девяностые годы государственное финансирование геологических работ в одночасье сократилось до неприличного уровня, ульяновским геологоразведчикам пришлось искать применение своим силам не только за пределами области, но и за рубежом. Однако этот опыт оказался неудачным... Людям, прожившим большую часть своей жизни в условиях социализма, привыкать к реалиям капиталистического мира до сих пор очень тяжело. Многие ушли из профессии, эффективно действующая советская



Волжское месторождение подземных вод. Село Архангельское. 1976

Делегаты 27-го Международного геологического конгресса на эталонном геологическом разрезе Верхнеюрских отложений возле д. Городиши Ульяновского района. 1984





Здание СГРЭ на ул. Доватора в Ульяновске

геологическая школа стала стремительно терять свои позиции. Ветераны сетуют на невнимание к проблемам геологов в наши дни как со стороны властей, так и со стороны средств массовой информации. Раньше деятельность экспедиции широко освещалась в печати, на местных радио и телевидении.

Анатолию Аркадьевичу Гутору, начальнику экспедиции с 1998 года, приходится работать в условиях рынка. «В целом сейчас достаточно заказов на производство геологоразведочных и других работ нашего профиля, – говорит Анатолий Аркадьевич, – но есть проблемы с оплатой за выполненные работы... Совсем недавно завершены работы по разведке стекольных песков на месторождении «Восточный», запасы которого превышают первоначальные запасы Ташлинского месторождения почти в три раза. Сейчас геологи заняты поисково-разведочными работами для цементных заводов на сырье нашей области. Не прекращаются работы по мониторингу экзогенных (оползневых) процессов на волжских и свияжских косогорах и других местах, а также контроль за качеством вод в подземных горизонтах. Но из-за недостатка финансирования эти работы ведутся на «усечённом» уровне...

Традиции, заложенные нашими предшественниками, мы соблюдаем и даже приумножаем. Пенсионеров и ветеранов не забываем. Ежегодно приглашаем на празднование Дня геолога (первое воскресенье апреля), помогаем в решении бытовых проблем».

Но за этими, казалось бы, успокаивающими словами не скрыть проблем. Руководителю с большим

трудом удаётся сохранить работоспособность Симбирской геологоразведочной экспедиции. Причём проблемы региональной геологии те же, что и во всей стране. Ветеранов отрасли не может не волновать тот факт, что упал престиж профессии разведчика недр. Для того чтобы в профессию шли молодые, оплата труда геолога должна полностью соответствовать его значимости и сложности, да и о других стимулах не надо забывать. Сейчас добывающая промышленность существует на ранее разведанных месторождениях, а новая разведка недр почти не проводится. Что будет, когда прежде разведанные месторождения исчерпаются, ведь они не бездонны? Здесь уже в пору говорить о стратегической безопасности страны. Мировой авторитет российской геологии, заслуженный ею за долгие годы, не должен падать.

Только ульяновскими геологами за полвека работы экспедиции разведано почти 300 месторождений, из которых только треть разрабатывается.

В настоящее время постепенно проявляется интерес к недрам Ульяновской области как со стороны государственной власти, так и со стороны предпринимателей и промышленников. Власть говорит не только о геологоразведке полезных ископаемых, но и о выборе наиболее эффективных современных технологий добычи и переработки сырья, о снижении негативных последствий при пользовании недрами, о развитии государственной картографической информационной системы. Но сколько ждать до того времени, пока всё придёт в нормальное, достойное состояние? Остаётся только пожелать традиционное: «Держись, геолог, крепись геолог!». А наши геологи, как и прежде, готовы на новые геологические открытия!

За высокие производственные показатели в работе четыре специалиста Симбирской геологоразведочной экспедиции были награждены правительственными орденами, десять – медалями.

Звания «Почётный разведчик недр» удостоены три человека, звания «Отличник разведки недр» присуждены десяти работникам экспедиции.

Вероника Михайлова



3-7 июня 2013 года в Ульяновске пройдёт III Поволжская экологическая неделя, посвящённая Всемирному дню охраны окружающей среды и Дню Эколога.

С 2011 года в нашем регионе ежегодно проводится Поволжская экологическая неделя, в которой принимают участие более тысячи человек.

В прошлом году II Поволжская экологическая неделя началась с открытия региональной экологической выставки и межрегиональной научно-практической конференции «Экологические достижения в Приволжском федеральном округе. Опыт регионов. Пути решения». По её итогам губернатор Ульяновской области С.И. Морозов распорядился проработать ряд инициатив по решению проблем в сфере экологии. На пленарном заседании конференции глава региона заявил: «Мы намерены создать на ульяновской земле авторитетную экспертную площадку для обсуждения и выработки необходимых рекомендаций по проблемам экологии Приволжского федерального округа. Уверен, что сегодня всем нам нужно объединить усилия по защите прав человека на благоприятную окружающую среду и создать необходимые условия для сохранения и приумножения природных богатств».

Для решения проблем экологии в регионе до 2016 года планируется ввести в эксплуатацию 14 межмуниципальных полигонов по утилизации твёрдых бытовых отходов, подписать декларацию о Волге и неукоснительно реализовывать заложенные в ней принципы сохранения и приумножения водных ресурсов, продолжать реализацию «Программы



Экологической неделе – быть

развития системы территориальной охраны природы Ульяновской области», которая предусматривает создание 80 новых особо охраняемых природных территорий.

«Это самая масштабная программа сохранения живой природы за всю историю нашего региона. Её выполнение позволит довести площадь особо охраняемых природных территорий до 5% территории области, что соответствует европейским показателям», – подчеркнул губернатор.

Важные шаги уже сделаны: проведены работы по созданию 11 особо охраняемых природных территорий областного значения общей площадью 70 тысяч гектаров; созданы ландшафтные памятники природы (см. стр. 22-23).

Во время проведения II Поволжской экологической недели был достигнут ряд договорённостей о взаимодействии между правительством Ульяновской области и общероссийскими организациями. Губернатор Сергей Морозов подписал соглашения о сотрудничестве с национальным координатором Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Владимиром Марьевым и президентом общероссийской организации «Союз охраны птиц России» Виктором Зубакиным.

В рамках Поволжской экологической недели были организованы сбор и утилизация опасных отходов: неправильная утилизация опасных отходов приводит к загрязнению окружающей среды и негативному воздействию на здоровье людей.

В Ульяновском педагогическом университете прошёл «круглый стол», посвящённый достижениям и наработкам в сфере охраны природы в Приволжском федеральном округе. Были рассмотрены актуальные вопросы по формированию экологической культуры. Особый интерес вызвал доклад об экологических проектах, реализуемых движением «ЭКА» на территории нашего региона.

В Ульяновском областном краеведческом музее подвели итоги экологического конкурса «В судьбе природы – наша судьба» и фотоконкурса «Экология – Безопасность – Жизнь».

А на закрытии II Поволжской экологической недели губернатор вручил премии победителям экологического конкурса «Солнечный орёл».

В настоящее время министерство лесного хозяйства, природопользования и экологии готовится к проведению теперь уже традиционной экологической недели.

Торжественное открытие 3-й Поволжской экологической недели пройдёт под председательством губернатора Ульяновской области С.И. Морозова в Ленинском мемориале. Здесь же откроется выставка «Экобизнес в Приволжском федеральном округе», которая включена в перечень федеральных мероприятий года охраны окружающей среды.

пространств» проведут экологи из Екатеринбурга и Пензенской области. Пройдут также острые дискуссии и экологические мастер-классы.

Самое массовое мероприятие состоится на площади 100-летия им. Ленина – это экологический фестиваль «Солнечный орёл». Горожан ждут конкурсы и познавательные игры, показ фильмов-призёров фестиваля «Золотая черепаха», лазерное шоу и многое другое.

7 июня пройдёт Экологический телемарафон под председательством Николая Николаевича Дроздова. Сегодня экологические телемарафоны стали главной и постоянной информационной площадкой страны для обсуждения различных аспектов



Подписание соглашения о сотрудничестве с Центром международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ и общероссийской организацией «Союз охраны птиц России»

А в пойме реки Свияги стартует необычный проект «Свияжские берега Веры, Надежды и Любви». Начнётся он с уборки территории. Организаторы надеются, что очень скоро свияжские берега – Любви (правый берег Свияги, граница п. Белый Ключ), Надежды (берег Университетской набережной) и Веры (берег между свияжским пляжем и пешеходным мостом) – приобретут совсем другой облик, если воспитывать экокультуру на основе духовных ценностей.

В рамках недели состоится российско-германская конференция «Чистые реки России и Германии», и будет подписана декларация о Волге. «Круглый стол» «Комплексный подход к проектированию городских

государственной экологической политики, презентации передовых технологий в сфере охраны природы, пропаганды опыта лучших отечественных и зарубежных компаний, их качественных товаров и услуг. Будут обсуждены проблемы Волги, безопасного обращения с отходами, роли ООПТ как экологического каркаса регионов.

И в завершение мероприятий гостей ждёт экскурсия «Красота земли Симбирской» в долину реки Арбуга в Сенгилеевском районе – они смогут убедиться, насколько красив и богат Симбирский-Ульяновский край.

Более подробную информацию о прохождении Эконедели можно получить на сайте mpr73.ru.

Достоинные места осмотреть...

2013 год станет определённой вехой в истории поволжских зоологических исследований. 245 лет назад, в июле 1768 года, началась первая экспедиция по изучению культуры, природных богатств и климата восточных границ Российской империи.



П.С. Паллас

«Некоторые дела и нужные к пути приготовления удержали до изхода июня месяца 1768 года совершенное отправление испытателей естества, которые по Высочайшему повелению были от Императорской Академии наук назначены к путешествию в южную пограничную провинция Российскаго государства. Как напоследок назначенные в поездку были довольно снабжены всеми потребными вещами; то 21 числа Июня вступил я в путь с приданными мне прислужниками за отправившимися вскоре один за другим г. Адьюнктами Лепёхиным и Гилденштемом. Некоторые ещё по сию сторону Москвы находящиеся и примечания достойные места осмотреть, собственно было поручено назначенным в Малороссию и Астрахань наблюдателям... и так я, в разсуждении тяжёлой моей клади и переменных чрез каждой 50 и 70 вёрст подвод, сколь было возможно, поспешая, чтобы ещё летним временем прибыть в отдалённые страны».

Именно так началась первая научная экспедиция, прошедшая через ряд волжских губерний под руководством немца Петера Симона Палласа, ставшего волею судеб настоящим русским гражданином.

Петер (Пьер) Симон Паллас появился на свет в Берлине 22 сентября 1741 года в семье известного хирурга Симона Палласа и его супруги Сузанны. Для получения образования с 1754-го по 1758 годы Петер посещает медико-хирургическую коллегию, где работает его отец, проявляя особый интерес к анатомии. Выдержав в Берлине экзамен по анатомии, он переезжает в Галле, затем в Готтинген и Лейден, где в декабре 1760 года защищает свою диссертацию. Для ознакомления с научно-естественными коллекциями и исследованиями Пьер Паллас ещё в студенческие годы совершает поездку в Англию. Возвращаясь в Германию, он пишет несколько научных работ (часть из них до настоящего времени не издана), которые сразу приносят молодому 24-летнему учёному широкую известность. Год 1768-й становится для него поворотным: Россия начинает своё научное и политическое продвижение на восток – в нашей литературе оно известно как «покорение Сибири». Срочно требуются учёные, которые могли бы составить подробные описания сибирских земель – их и запрашивает

Екатерина II в Европе. По совету лейпцигского профессора Христиана Людвига, её выбор падает на Палласа, и весной 1768 года он выезжает в Москву, откуда в июне старого стиля, или 4 июля по новому, начинает своё путешествие по разным провинциям Российской империи.

Неспешно пробираясь от Москвы по направлению к Волге, Паллас собирает животные и растительные образцы, изучает традиции, быт и нравы народов России, немало времени посвящает изучению геологических особенностей проезжаемых местностей. Так прошло лето, наступила осень, и 22 сентября отряд прибыл в Симбирск. Паллас совершил поездку на юг, в Ставрополь (ныне Тольятти), повернул на Уфу, но тут начал срываться первый снег, который к 17 октября усилился настолько, что заставил экспедицию повернуть «в Симбирск, выбранное мною удобнее место для препровождения зимы с пользою; и так я поехал туда через Ставрополь».

Всю зиму Паллас провёл в Симбирске, изучал быт местных народов. С удивлением пишет он в Москву: «...вряд ли есть в России ещё какая другая река так богатая рыбою, как Волга». Описывает окна крестьянских домов, затянутые рыбьей кожей, пишет свои дневники. 10 марта 1769 года

экспедиция продолжилась и к концу месяца прибыла в Самару, а далее её маршрут пролёг к Каспийскому морю. На этом большей частью наши знания о поездке Палласа заканчиваются, а ведь это было только началом его путешествия по России, переросшим в следующую поездку в Сибирь. Вторую свою зиму Паллас провёл в Уфе и весной 1770 года отправился на Урал. Здесь он активно занимался минералогией, писал рапорты о богатых полезных ископаемых. Урал настолько богат, что Паллас провёл здесь почти всё лето, медленно продвигаясь к Челябинску. Очередная зимовка была в Тобольске, столице Сибири того времени. Весной он хотел продолжить изучение Приуралья, уже направился в калмыцкие степи, но тут до него дошли вести, что дикие племена начали здесь своё бесчинство, – обоз может быть ограблен. Подумав и осознав все сложности, Паллас решил повернуть на восток и изучить копи Алтая. По пути он тяжело заболел: затянута изнуряющая дизентерия, глаза гноились из-за постоянной простуды и конъюнктивита – Паллас был вынужден подлечиться. Он оста-

новился в деревне Красноярск, но, понимая, что драгоценное время уходит, послал в Змеиногорск своего молодого





русского ассистента Никиту Соколова для дальнейших исследований. На очередной зимовке они встретились в Красноярске, где затянулось лечение Палласа. Весной отряд посетил Байкал, Кяхту. Достигнув реки Онон в Даурских степях Забайкалья, Паллас принял решение вернуться в Москву, ещё раз зазимовав в Красноярске. В июле экспедиция возвратилась в Петербург. Паллас писал друзьям: «...с истерзанным телом и седыми в свои 33 года волосами я, тем не менее, более свеж, чем был до Сибири!».



Вернувшись из экспедиции, Паллас остался в России. Публиковал работы по различным разделам естествознания, стал академиком Российской академии наук. Он не упускал возможности выезжать в новые экспедиции. Особенно удачной была экспедиция в Крым (1793–1794 гг.). По её итогам Паллас издал две капитальные работы и получил за свои труды личную благодарность Екатерины II. К благодарности императрицы добавились в 1795 году дарственные: земельный надел в Крыму и дом в Симферополе.

15 лет жил Паллас в Крыму, но болезни, полученные 20 лет назад во время путешествий, дали о себе знать. Весной 1810 года Паллас покинул полуостров и вернулся на родину, в Берлин, где умер 8 сентября 1811 года.

Судьба коллекции П. Палласа трагична. Большинство естественных материалов он передал Российской академии наук, но плохие условия хранения уничтожили их. Его богатая библиотека была передана университету Харькова. И лишь его гербарий, попав в Англию, стараниями А.Б. Ламберта оказался в Британском музее естественной истории, где и хранится по сей день. Крохотная часть его сборов, прежде всего часть библиотеки и птичьи тушки, взятые в Германию, после его кончины попала в зоологический музей Берлина; однако и они оказались утраченными под бомбёжками 1945 года.

Однако вернёмся к экспедиции Палласа. Не считая себя крупным специалистом во всём, он рассылает часть собранного материала по крупнейшим знатокам естествознания

Европы. Материал получен. Экспедиция одобрена. Выходят статьи и книги с описаниями новых видов, собранных Палласом, а на его адрес в Петербург летят письма «Замечательный материал! Присылайте ещё!». Паллас не торопится, и письма

становятся всё более требовательными. «Мы не получили до сих пор давно обещанных Вами для моей книги насекомых!», — уже нервно пишет в своём письме Палласу англичанин Дьюрай. Паллас высылает материал; в книге Дьюрая он так и обозначен «Собран в Сибири Палласом».

Русские зоологические материалы, поступившие из Поволжья и Сибири в Европу, становятся своеобразной сенсацией. И вот уже и Фабрициус, и Эспер, и другие европейские знаменитости пытаются получить его в своё распоряжение. Но Паллас больше не ездит в Сибирь, и европейские учёные пытаются установить личные контакты с целью получения русских животных и растений для частных и музейных коллекций.



Евгений
Йохан
(Иоганн)
Христоф
Эспер

Евгений Йохан (Иоганн) Христоф Эспер, немецкий естествоиспытатель из Визбадена, получает согласие питерского врача Иоганна де Бёбера (1746–1820) пособирать для его книг «Европейские бабочки» материал из Южной Волги. В специальной главе «Русские бабочки» Эспер пишет про поездку Бёбера: «С похвальными желаниями открыть ещё неизвестные редкости в этих удалённых Русских землях предпринял господин профессор Бёбер из Петербурга своё путешествие через Москву

до берегов Волги. Началось оно 26 апреля года 1781 из Петербурга и достигло Москвы через 6 дней. ...И у нас пришла весна в этот год гораздо позднее, чем думалось... 5 мая тронулась экспедиция на Муром; оттуда выехала она через Арзамас на Пензу. ...Леса в её окрестностях покрылись уже листвою, и яблони стояли в полном своём великолепии цвета, было, однако, для насекомых ещё слишком рано. 13-го прибыли в Саратов и оттуда 16-го — в Севастьяновку одной немецкой колонии; последнее место лежит от Саратова в 67 верстах и всего в 3-х от Волги; со всех сторон открыто оно горами, и лишь восточная свободна. В её окрестностях встретить можно почти все разновидности лиственных деревьев, кроме буков. Отличное положение, культура этого места, многочисленные источники и обильно цветущие нивы дали ему по единогласному описанию предпочтительнее перед прочими волжскими местностями и превозносят его из прочих; по крайней мере, располагается оно среди самых необычных мест мира. Каких же только открытий не обещало это место! И как раз в это время спустилась ужасная непогода, чтобы ему предпринять сколь-нибудь обильные сборы; постоянные дожди не прекращались ни на день; он должен был из-за этого 22 мая продолжить своё путешествие на Камышенку... он продолжил обратный путь через Саратов и через 5-дневные подготовки вернулся он, наконец, 18-го в Москву».

А XIX век стал поворотным в зоологических исследованиях. Стараниями немецких переселенцев, с их педантичностью и часто на почве уже имеющейся научной образованности, с волжских берегов в Европу стали идти потоками коллекционные материалы; в Казани начал свою работу профессор Эдуард Фридрих Эверсманн — и российская наука стала медленно, но верно набирать обороты в планомерных научных исследованиях, тесня европейских специалистов. Но это уже другая история.

Вадим Золотухин
Ульяновский государственный педагогический университет

Иллюстрации из книги Е. Эспера «Европейские бабочки»

Свет родимой стороны

День народного единства



Услышав отзывы о необычной работе с молодёжью отца Анатолия, благочинного III Вешкаймского округа Симбирской и Новоспасской митрополии по Вешкаймскому и Майнскому районам, мы захотели непременно познакомиться с ним поближе. И вот мы уже на пути в Вешкайму, где в храме Бориса и Глеба служит настоятелем протоиерей Анатолий Капранов.

Выехали морозным утром. Вечером накануне буйствовала страшная метель, а нынче выглянуло яркое солнце. Вместо того чтобы согреть и напомнить о скорой весне, коварное ярло заигрывало с нами, бросая искры холодных лучей на ледяную корку дороги. Заснеженные поля крепко спали, придорожные деревья уныло кивали нам вслед – обычная картина зимней глубинки... Как вдруг, уже за Карсуном, всё вокруг преобразилось: каждый кустик, травинка, каждое деревце, от макушки до основания, не просто сияли в свадебном наряде, а стояли, осыпанные бриллиантовым дождём, и этот райский свет так слепил глаза, что не было ни сил, ни смелости смотреть на эту неземную красоту, и сердце бешено колотилось от счастья.

Районный посёлок Вешкайма долгое время слыл атеистическим. Появился он на карте Симбирской губернии в конце XIX века как маленькая железнодорожная станция, где было всего-то четыре двора, – не сравнить с богатым селом Вешкайма, принадлежавшим до революции дворянам Родионовым. Станция Вешкайма со временем разрослась и превратилась в типичный советский райцентр, даже в годы перестройки никто не отважился строить здесь церковь. Немногочисленные верующие ездили в мордовский

Белый Ключ – когда-то там открыл храм будущий митрополит Ленинградский и Ладожский, известный проповедник Иоанн Снычев.

Родовые корни отца Анатолия – в селе Ждамирово (бывший Алатырский уезд Симбирской губернии). Получив духовное образование, батюшка служил в Алатыре, а в 1999 году перебрался на родину, в родное Ждамирово Симбирской епархии – самый тяжёлый приход. Заброшенный, полуразрушенный храм. Отец Анатолий с матушкой Мариной (об этой подвижнице стоило бы написать отдельно!)

смело взялись за дело – с мастерком, топором, красками и кистью. Дело пошло – ожил приход. И место полюбили. Когда архиепископ Симбирский и Мелекесский Прокл велел ехать в Вешкайму, послушаться не посмели, но уезжали со слезами.

Приняли недостроенную церковь. Куполов не было, кругом строительный мусор, на месте алтаря – пятиметровая яма. Начал батюшка служить в молитвенном доме – бывшей избушке, усадьба которой была выкуплена под храм Бориса и Глеба, – и потихоньку продолжал стройку.



– Прежде всего мне хотелось сплотить приход, привлечь молодых людей, – вспоминает отец Анатолий. – А молодёжь в храм вообще не ходила. У людей бытовало мнение, что церковь – клуб для бабушек. Как сломить это представление? Я для себя решил: работать с молодёжью. Начали мы с матушкой проводить различные мероприятия: конкурсы, концерты, православные праздники – и натолкнулись на такое сопротивление со стороны тогдашней администрации, школы, родителей! Страшно вспоминать. Собрали, например, группу детей, чтобы на комфортабельном автобусе повезти их по святым местам, а местная власть подняла всю автоинспекцию района: перекрыли выезды из посёлка. Священники из других приходов нашей же епархии поверить не могли, что такое в наш век может быть. Теперь многое изменилось, нынешняя администрация района оказывает нам большую поддержку, нашли мы понимание и в общеобразовательной школе, и в школе искусств – уже всем миром делаем важное и нужное дело.

Когда священник и его супруга стали проводить среди школьников творческие конкурсы к Рождеству и Пасхе, откликнулись поначалу единицы, а теперь участников набирается до двухсот человек. И в концертном зале полно зрителей: родители, бабушки, дедушки не нарадуются, глядя на танцующих и поющих деток – разных национальностей и даже вероисповедания.

Всех участников конкурсов батюшка награждает сладкими призами, дарит иконки и духовную литературу, вручает грамоты с православной символикой. И есть за что! Они ведь и в храме – первые помощники, и в общественных акциях участвуют с удовольствием.

Батюшке они доверяют. Хотя спросить о сокровенном – пишут ему на сайт, и он подробно отвечает. Современному священнику и социальные сети в духовном служении помогают.

Задаю вопрос: как сформировался актив? Уверена, что услышу в ответ: помогли воцерковлённые родители. Но нет! Отец Анатолий с самого начала выбрал необычный путь.

– Понимаете, я решил опираться на трудных детей. Они ведь лидеры по натуре, на них равняются остальные. Когда мы таких ребят воцерковляем, они влияют и на других. А получилось всё само собой. Задумали мы подготовить и провести бал в Сурском районе, в имении Крыловых села Кезьмино. Это старинный особняк, где сохранилась обстановка XIX века: просторный зал со старинной лепниной, настоящий паркет, живой камин. Хореограф из школы искусств вызвалась обучить ребят бальным танцам. На школьной линейке она задала вопрос, кто хочет принять участие в проведении бала. Откликнулись ребята, которых в школе относили к неблагополучным и давно махнули на них рукой. Мало кто верил в успех этого дела. Но ребята

упорно занимались, полгода понадобилось им, чтобы освоить бальные танцы и подготовиться к балу. И я в них не ошибся. Они успешно окончили школу и теперь учатся в разных учебных заведениях.

Балы стали традиционными, приурочены они к празднику жён-мироносиц. Сначала в полуразрушенном храме, что стоит напротив имения Крыловых, отец Анатолий служит молебен: бабушки из окрестных деревень, которых лет 70 назад крестили в этой церкви, преподаватели, школьники, их родители – полторы сотни человек молятся, и только после этого начинается праздник.

Постепенно, шаг за шагом, священник сплачивал районную интеллигенцию, а заодно и выявлял талантливых людей. И теперь церковь стала неким культурным центром, где каждый находит применение своим силам, помогающим духовному росту.

В День народного единства батюшка организует праздник «Во славу Бога и России». Со сцены звучат патриотические и духовные песни, стихи, композиции. Участников много: из Майны, Сурского, Карсуна едут люди, и все хотят выступить, проявить свой талант, выразить любовь к Родине. А чтобы и ребята поняли, что это за праздник, отец Анатолий свозил их в Нижний Новгород, показал памятник Минину и Пожарскому и рассказал, как русский патриот собирал ополчение.

Церковь часто организует благотворительные поездки для детей. Ездили



Пасхальный молебен в развалинах храма Покрова Пресвятой Богородицы в Кезьмине



Отец Анатолий во время службы



1 сентября в Каргинской сельской школе



Школьники на строительстве храма

вешкаймские школьники на Никольскую гору в Сурское, посетили храмы в Арском, монастыри Алатыря, Дивеева, Муром, побывали в Санакарском монастыре, в храме Христа Спасителя в Москве. Понравились ребятам и познавательные поездки: в Болдино, Тургенево, Казанский кремль.

На аллее, ведущей к зданию администрации, была разбита клумба с ноготками. Большим уважением у населения она не пользовалась: бросали в неё мусор, окурки. И решил отец Анатолий водрюзить на этом месте поклонный крест. Народ возмутился: «Зачем крест? Детей пугать?». Но крест получился яркий, весёлый – люди к нему привыкли, радуются. На его фоне женихи и невесты фотографируются, здесь проходят массовые мероприятия.

– Поклонный крест стал местом сплочения, – рассказывает отец Анатолий. – С молодёжью служим здесь панихиду об убиенных, кто жизнь свою положил за Веру и Отечество. А это и герои войны 1812 года, и афганцы, и чернобыльцы – всех поминаем. Стоят у подножия креста зажжённые фонарики. Дети читают патриотические стихи, поют трогательные песни. Под песню «Журавли» берём фонарики и идём на площадь, где рисуем мелом восьмиконечный крест, выкладываем его свечами. Эта акция называется «Свеча памяти». А памяти Георгия Победоносца – это перед Днём Победы – тоже шествие. Венок с восьмиконечным крестом из гвоздик несём колонной к поклонному кресту, где служим панихиду, а затем с флагами России,



Рождественский вертеп у храма

с иконой Казанской Божьей Матери идём к памятнику воинам. Православные и мусульмане – все вместе, родители и дети – рядом, руководители района – здесь же.

У отца Анатолия дел хватает. Чтобы достроить храм (а он очень большой), нужно много потрудиться и средств на это немало требуется. Но батюшка – мечтатель: храм должен быть самым красивым в округе, на колокольне надо водрюзить часы – чтобы путешествующие могли сверять по ним время. На Рождество снова будет сооружён вертеп с подсветкой: священник верит, что никто, как прежде, не проявит вандализм, не утащит лампочки, – люди начинают понимать, для кого и для чего это делается. Ведь недаром они украдкой утирают слёзы, когда со сцены районного клуба юная красавица поёт:

*А кругом все Ангелы,
Иже херувимы –
Свет родимой стороны,
Отче Серафиме...*

Ольга Шейпак

Фото предоставил Анатолий Капранов

Паломничество вешкаймской молодёжи к православным святыням Нижегородской епархии

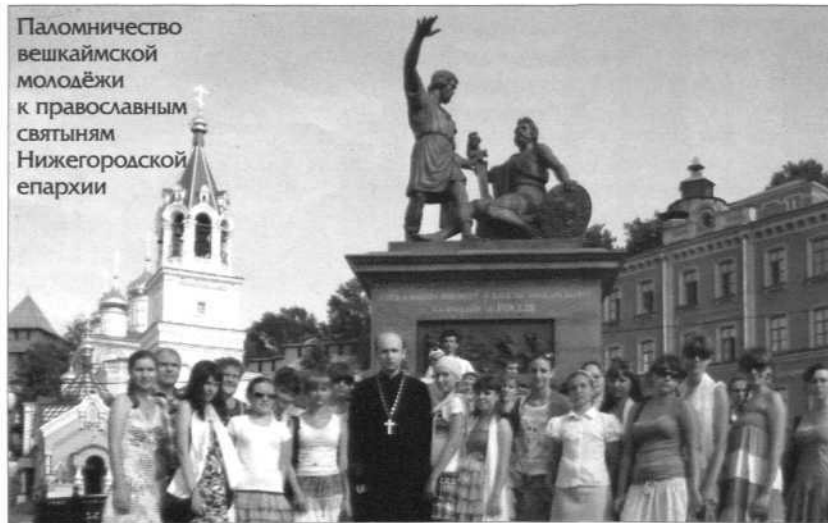




Фото Геннадия Краснощёрова

Не бросайтесь в пучину отчаяния

По моему возрасту, видимо, пора причислить себя к старым: в августе нынешнего года мне будет 75 лет. Но... Парадокс: старым себя не ощущаю. На днях снова вернулся к этой теме в своём блоге в интернетовском «Живом журнале», куда поместил заметку «Более счастливы и оптимистичны... старики». Ещё Мечников в своих «Этюдах об оптимизме» доказал, что к оптимизму более склонны не молодые, как должно быть, а старики. А оптимист и счастливый человек – это, по сути, одно и то же. А далее – о том, что сейчас я, пожалуй, счастливее, чем был в иные периоды своей молодости, когда в поисках своего места в жизни, получая от судьбы оплеухи, нередко впадал в отчаяние, в котором, правда, всегда пребывал недолго. Теперь всё по-другому. У меня есть цели. Есть значимые, полезные не только для меня, но и для общества, дела. Я не знаю, что такое депрессия – «модная» ныне, особенно у молодых, болезнь. Нет у меня расстройств по пустякам. Несмотря на свой возраст, строю большие планы на будущее, которые, как я полагаю, продлевают

мою жизнь. И я ведь не один такой среди людей старшего поколения – тех, кого ныне презрительно называют «совками». Мы продолжали строить то, что начали наши деды и бабушки, отцы и матери, и строили мы не для себя любимых, а для всех людей...

Конечно, старость – это не возраст. Встречались мне в долгой моей жизни люди, которые уже в 50-55 лет ощущали себя стариками и, бездеятельные, не жили, а доживали отмеренные им годы. Но встречались и другие, которые в 75-80-летнем возрасте добивались больших успехов, едва ли доступных иному не обременённому болезнями сорокалетнему человеку.

Хотелось бы, пусть даже в малой мере, быть похожим на советского академика, выдающегося хирурга Фёдора Григорьевича Углова (1904–2008). В «Книге Гиннеса» он отмечен как единственный в мире хирург, который продолжал оперировать, когда ему было уже сто лет!

Чувствовать себя молодым – это значит постоянно добиваться в чём-то главном успеха. Вот я: почему считаю

посаженные в школьном цветнике растения? Для того, в частности, чтобы превзойти достигнутое ранее. Когда мне было 50 лет, я посадил за сезон десять тысяч растений, в 60 лет – шестьдесят тысяч, а в 74 года – семьдесят четыре тысячи. Это – греющая душу иллюзия сохранения молодости, когда ты всё можешь и всё тебе доступно.

Мой обычный день начинается с утренней зарядки. В течение получаса – более одной тысячи давно подобранных для себя физических упражнений. И это повседневно, даже когда нездоров.

После необременительного завтрака – работа за компьютером: пишу очередную заметку в свой блог интернетовского «Живого Журнала». Мой блог – это уже больше двух тысяч заметок и фоторепортажей. Из всех наблюдений за жизнью стараюсь выбирать позитивное, а это, прежде всего, зарисовки о людях, которые в сложнейших жизненных условиях остаются верными своим принципам. А принципы те – Честь, Совесть, Достоинство, Благородство, Сострадание, Подвижничество.



Отписавшись, иду в цветник, который я создал несколько лет назад на обширном дворе Ульяновского физико-математического лицея № 38. Там с апреля и почти до декабря занимаюсь посадкой цветочных и декоративных культур, деревьев и кустарников. И это повседневно, не исключая выходные и праздничные дни.

В цветнике и зимой не без дела: строю, заливаю водой, наращиваю, поправляю снежно-ледяную горку. Это – для весёлой жизни ребятишки нашего микрорайона, для их здоровья, для отвлечения мальчишек и девочек от пагубных для них компьютерных игр-стрелялок. Строю горку, «по пути» кормлю синичек и других птиц. Птицы, как и веселящиеся на горке дети, создают доброе настроение. С ними нет одиночества, о чём так хорошо сказал замечательный русский поэт Николай Рубцов: «Я не один, пока я с вами, деревья, птицы, облака».

Рядом и вместе с моими делами – мой увлечения. Это журналистика, романтика которой не отпускает меня до сих пор, фотографирование. Этим увлекательным делом я занялся

ещё в студенческие годы и теперь устраиваю ежегодные выставки. В Интернете выставлены десять моих тематических фотоальбомов: на этих выставках «побывали» уже больше 116 тысяч посетителей. Из других увлечений – слушание классической музыки, любование (иными словами об этом не скажешь) русскими народными песнями, чтение стихов (классическая русская поэзия более всего привлекает).

Но главная страсть – цветоводство. Поначалу это было просто стремление украсить цветами тот или иной заброшенный «кусочек» городской земли. Но, изучая влияние цветов на людей, знакомясь с соответствующими научными изысканиями на эту тему, познал, что назначение цветов не только в том, чтобы радовать людей своей красотой, – цветы, создавая соответствующий душевный настрой, переинформируют, в лучшую сторону, характер человека. Плодом таких раздумий о необходимости цветов стал мой проект «Экологические тропы школьного двора». Он уже реализован. Весь мой цветник испещрён тропами. Свободный

доступ к каждому из растений более чем ста видов. Теперь в цветнике – экскурсии. Не только дети, но и взрослые с интересом слушают мои рассказы о многообразном мире цветов, об их влиянии на человека. Создано нечто вроде учебного пособия для школьников «Окружающий нас мир». Здесь мои статьи, новеллы о каждом из растущих в школьном цветнике растений и – «Зелёный манифест, или Каким бы я хотел видеть Ульяновск».

Что бы я хотел сказать своим сверстникам? На этот вопрос я ответил в своей брошюрке «Не бросайтесь в пучину отчаяния». Написано это было не случайно. В 60 лет меня, ещё полного сил и замыслов, проводили на пенсию (была тогда такая кампания «омолаживания» кадров). Будучи выброшен с уплывающего корабля на берег, я было затосковал. Но не запил, как часто поступают в таких случаях другие, а начал размышлять, как жить дальше. Тогда-то и составил для себя некий свод правил жизни. «Примерял» на себя, а пригодилось многим моим сверстникам. И не только им.



Вот несколько советов.

Не ждите помощи от других. Такое ожидание, часто бесплодное, расслабит вас, быстро угасит силы и энергию, а по отношению к тем, от кого вы не дождались поддержки, может появиться раздражение и даже, что хуже всего, озлобление, и это вызовет новые болезни. Вооружитесь девизом: спасение утопающих – дело рук самих утопающих!

Не подавайтесь унынию. Живущий в унынии укорачивает свой век. Давно было сказано В. Шекспиром: «Весёлое сердце идёт и поёт, печальное – скоро устанет...»

Без колебаний и сомнений, безоглядно верьте в свои силы и ещё не раскрытые ваши возможности, ибо, по мнению одного из мудрых, тот, кто ХОЧЕТ и ВЕРИТ, тот МОЖЕТ.

Бегите от одиночества: активная социальная жизнь, любое общение играют огромную роль в развитии умственных способностей.

Будьте в постоянном движении, и физическом, и умственном. Общеизвестно: сначала стареет мозг, а уж потом и весь организм. Как показали последние исследования ученых,

мозг может и не стареть: организм всё время «производит» новые и новые клетки мозга и активнее тогда, когда человек много времени проводит в движении – физическом и умственном.

Не бойтесь и в пенсионном возрасте менять вид деятельности, осваивайте новое, доселе неведомое. К примеру, начните изучать основы экономики или иностранный язык (Энгельс выучил русский язык, чтобы лучше понять Россию, когда ему было уже за пятьдесят), постарайтесь узнать устройство компьютера и методы работы на нём; изучите историю России и мира, займитесь танцами, музыкой, живописью. А самое, пожалуй, эффективное – посадить в саду саженцы и ждать, помогая посадкам окрепнуть, когда всё это зацветёт и залплоносит, и угостить этими плодами внуков и правнуков.

Вы скорее обретёте душевное равновесие, если «раздружитесь» с телевизором. Откажитесь от многодневного многочасового сидения перед этим электронным монстром, который разрушает психику катастрофическими новостями, похожими один

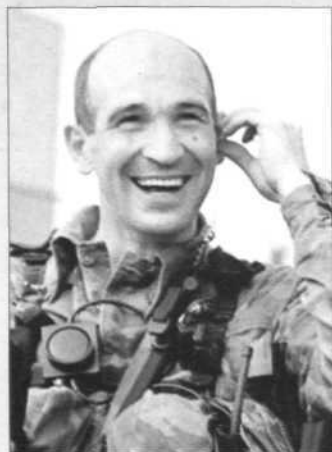
на другой, как близнецы, боевиками, пошлыми шутками и грязными раздвениями. Используйте освободившееся от телевизора время для души: к примеру, возьмите в руки томик Пушкина, до которого (признайтесь) у вас давно не доходили руки.

Уведёт от мрачного, безысходного и вызовет светлые, чистые мысли классическая музыка. Свиридов, Моцарт, Вивальди, Чайковский, Бетховен... Эти композиторы – лекари душ человеческих; у каждого из них своя «ключик», который открывает сокровища наших сердец. Под влиянием музыки и любого вида искусства это сокровенное, о котором мы, казалось бы, совсем забыли, вдруг выявляется и внутренне согревает нас, вырывает нашу душу из грубой повседневности, и душа, возвышаясь, поёт.

*У каждого – доля.
Но есть ещё воля,
Душевная зрелость,
И сердце – такое,
чтоб люди согрелись.*

Геннадий Краснопёров

Герой настоящего времени



Дмитрий Разумовский
(1968–2004)

Героями не рождаются, героями становятся. Эти крылатые слова отражают короткую, но яркую жизнь Героя России, нашего земляка, подполковника Федеральной службы безопасности Дмитрия Александровича Разумовского. Его жизнь оборвалась от пули террориста 3 сентября 2004 года, когда он был в полном расцвете сил. Шифровка из Москвы о трагической гибели 36-летнего Дмитрия пришла к нам в Управление поздно вечером, но замначальника УФСБ полковник А.И. Тронин сразу решил встретиться с родителями Дмитрия и сообщить им печальную весть.

О героических подвигах Дмитрия Разумовского написано немало статей, созданы два фильма «Последняя командировка», «Тихая застава», записаны воспоминания его родственников, друзей, сослуживцев и сотрудников УФСБ России по Ульяновской области, есть материалы о нём в музеях гимназии № 1 и педколледжа № 4 Ульяновска.

16 марта 2013 года этому отважному воину из элитного подразделения ФСБ «Вымпел» исполнилось бы 45 лет.

Дима родился в Ульяновске в 1968 году. Учёбу начал в школе № 9, затем продолжил в гимназии № 1 им. В.И. Ленина, известной тогда во всём Советском Союзе. В школе он был отличником, активистом, спортсменом. С детства мечтавший стать военным, Дима серьёзно относился к спорту, преуспел в боксе, став чемпионом среди юношей СССР. И это ему очень пригодилось, когда он стал офицером спецназа. Окончательно выбрать военную профессию ему помог фильм «Государственная граница», который, по словам его матери Валентины Александровны и жены Эрики, он особенно любил.

Служба на границе

В 1986 году Дмитрий поступил в Московское пограничное училище. Тогда он мечтал о перспективной и в чём-то даже романтической службе на границе. Курсант Разумовский – волевой, не терпящий несправедливости и лицемерия – пользовался авторитетом среди однокурсников за способность отстаивать свою точку зрения, твёрдый характер. А вот у офицеров он считался «неудобным курсантом».

В годы учёбы в погранучилище он как-то увидел на улице парня со свастикой на рукаве. «Дискуссия» закончилась дракой и поражением этого «модника». «Мои деды воевали с фашистами, – говорил потом Дима. –

Мы столько людей потеряли на войне, а этот – да понимает ли он, что нацепил?» «Думаю, он запрещал себе искать к таким лицам сочувствие», – вспоминает одноклассница Дмитрия по школе Ольга Булатова.

В учёбе Дима видел одну цель – лучшим образом подготовить себя к офицерской службе. В те годы шла война в Афганистане, и Дмитрий готовил себя для того, чтобы поехать в одну из «горячих точек», занимался рукопашным боем, в совершенстве старался освоить все военные науки. Он испытывал тягу к знаниям, хотел получать их ещё и ещё. Много внимания уделял и практике, и теории, постоянно читал.

В 1990 году курсант Разумовский с хорошими и отличными оценками закончил пограничное училище (ныне Московский пограничный институт ФСБ России) и имел право выбора места службы.

Дмитрий выбрал самый беспокойный регион Союза – Таджикистан. Хотя война в Афганистане для советских войск официально уже закончилась, однако столкновения с душманами на границе всё ещё продолжались. Лейтенант Разумовский начал свою службу заместителем начальника заставы Пянджского погранотряда, продолжил – начальником десантно-штурмовой маневренной группы Московского погранотряда. Так полу-

чилось, что с первых дней пребывания в Таджикистане ему дали понять, что регион тут весьма беспокойный. Как-то молодой лейтенант пошёл на местный рынок за продуктами. И там его попытались похитить. Очевидно, недоброжелатели рассчитывали на то, что неопытный офицер станет лёгкой добычей. Однако они сильно ошибались. Дима один справился с тремя нападавшими, а остальные побоялись с ним связываться. Этот случай сыграл в его жизни большую роль. Он ещё раз убедился, что необходимо постоянно быть начеку. Местные жители прониклись уважением к этому человеку в камуфляже, в одиночку справившемуся с несколькими крепкими мужчинами. Надо сказать, что ещё курсантом погранучилища Дмитрий как-то расправился с пятёркой хулиганов! В скором времени о Диме узнали и душманы. С первых же своих операций он стал возвращаться с впечатляющими результатами. Если его группа выходила на поиск, то она обязательно обнаруживала либо караван наркоторговцев, либо группу «душманов» и вступала в схватку с бандитами. В одной из засад группой Разумовского была захвачена партия героина в сотни килограммов. За голову офицера бандиты обещали 300 тысяч долларов. Служба в ДШМГ воплотила ожидания молодого офицера в жизнь. Ведь, по сути дела, это был



пограничный спецназ, выполнявший самые сложные задачи.

«Участок границы в 200 километров, — рассказывает Алексей Оленев, — прикрывали 16 застав и ДШМГ. Где прорыв границы, где начались боевые действия — группа Разумовского в 15-20 человек погружалась на вертолёты и — туда.

В 1993 же года «духи» стали ходить здесь как у себя дома. В Таджикистане началась гражданская война, всё чаще стали похищать людей, грабить местное население. Пограничные заставы практически каждый день подвергались обстрелам. И не только из стрелкового оружия, но и из миномётов».

ДШМГ работала не покладая рук. Практически каждый день столкновения, караваны, бесконечные потоки оружия и наркотиков. Группа Дмитрия действовала как единое целое. Все знали: если в горы идёт Разумовский, то обязательно выполнит свою задачу и не потеряет ни одного из бойцов. Некоторые объясняли это везением, а те, кто был знаком с Разумовским близко, знали, что эти результаты — плоды его большой работы. Ведь боевая работа — это не столько непосредственное выполнение задачи, а в большей степени её планирование, грамотное руководство ходом ведения боя. Дима ночами напролёт просчитывал различные ситуации при ведении боя группой, и, по сути дела, у него был готов выход из любой передраги. Если душманы по перехватам слышали, что работает «203-й» (позывной Димы), то старались затаиться.

Однажды 18 пограничников во главе с Разумовским были окружены двумя сотнями душманов с целью уничтожить «203-го». 11 часов шёл бой, застава не могла помочь своим товарищам, так как все подходы простреливались миномётами. Лишь миномётная батарея помогала — «долбила» по позициям бандитов согласно наводке, которую осуществлял сам командир. Казалось бы, что у группы нет никаких шансов, однако она вышла из окружения и, более того, не потеряла ни одного человека, а моджахеды не досчитались 24-х. За всё то время, что Дмитрий Разумовский служил в Таджикистане, он не потерял ни одного подчинённого. Хотя на заставах погибло много его товарищей.

А душманы действовали всё налегке. Рано утром 13 июля 1993 года на 12-ю заставу Московского погранотряда напали около трёхсот бандитов. Пограничники были окружены, шквальный огонь по ним вёлся из всех видов оружия. Погранзастава, укомплектованная личным составом лишь на 80% и усиленная одним экипажем БМП из состава 149 мотострелкового полка 201-й дивизии, не в силах была противостоять такому натиску противника.

Застава вела бой до тех пор, пока не кончились патроны и гранаты. Когда стало ясно, что в ближайшее время помощи ждать неоткуда, а оставаться на заставе равносильно неминуемой гибели, стали прорываться в тыл.

В ходе того боя на заставе погибли 25 человек, раненым и контуженым пограничникам удалось вырваться из окружения. Для Дмитрия это стало большой личной трагедией: практически всех погибших он знал лично, а начальник заставы Михаил Майборода был его близким другом. Больше всего Разумовского раздражали нерешительность и бездействие вышестоящего командования.

Через год история практически повторилась. На 12-ю заставу опять было совершено дерзкое нападение, в этот раз погибли семь пограничников. В тот момент Дмитрий находился в отпуске в родном Ульяновске, о новостях с границы узнал по телевизору. Он знал, что должен что-то предпринять, чтобы уберечь своих товарищей от гибели, отомстить за погибших. И тогда он решил написать в газету «Комсомольская правда». В письме

было изложено всё то, что наболело за четыре года службы в Таджикистане. Дмитрий переживал за своих товарищей, которые погибали не по своей вине.

По возвращении из отпуска капитан Разумовский снова включился в борьбу с моджахедами. В одном из боёв получил сильную контузию. Из-за статьи, написанной журналистами по его письму в «Комсомольскую правду», осложнились его отношения с руководством погранотряда, и Дмитрий принял трудное для него решение — уволиться с военной службы и вернуться в родной Ульяновск.

«Вымпел»

После четырёх лет службы на таджикско-афганской границе спокойная гражданская жизнь оказалась Дмитрию в тягость. Время проходило в мучительных раздумьях и переживаниях. Разумовский понимал, что нельзя бездействовать. Он отправился в Москву и попробовал попасть в знаменитую «Альфу», но попытка оказалась безуспешной. Зато его приняли в спецназ воздушно-десантных войск. В 1996 году по рекомендации руководства УФСБ России по Ульяновской области Разумовского как боевого офицера, мастера по рукопашному бою приняли на службу в элитное подразделение спецназа ФСБ «Вымпел» (Управление «В»).

Его боевой опыт заинтересовал эту службу ФСБ. Все наработки Разумовского тщательно изучались, на их основе были выпущены методические рекомендации. Да и потом Дмитрий много работал по созданию учебных





Марка тиражом 300 тысяч экземпляров выпущена в почтовое обращение 7 мая 2012 года

пособий. Обычно, возвращаясь из командировок, военные стараются больше отдыхать, а неугомонный майор чертил схемы, изучал специальную литературу. Своей энергией и идеями он заражал и всех остальных. Постепенно в его отделении сложился слаженный, боеспособный коллектив, и это дало результаты – за все командировки ни один из подчинённых Разумовского не погиб. Дмитрия быстро заметили наверху как человека, способного не просто хорошо воевать, но и обобщать опыт, давать конкретные рекомендации. Однако он отказывался от заманчивых предложений, считал, что находится на своём месте.

Дмитрий Разумовский – участник первой и второй войн на Северном Кавказе. Участвовал в отражении вторжения чеченских боевиков в Дагестан в 1999 году. Во главе группы провёл несколько успешных рейдов по тылам чеченских боевиков, уничтожая их базы, склады, полевых командиров. Зимой 2000 года Д.А. Разумовский в составе подразделения спецназа совместно с десантным штурмовым полком воевал в Итум-Калинском районе Чечни. За успешную операцию по уничтожению колонн с боеприпасами награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Игорь Когун, сослуживец Дмитрия, в одном из интервью рассказал: «Мы высадились зимой 2000 года в Итум-Калинском районе Чечни вместе с десантным штурмовым полком. Высота 3 тысячи, снег, холод, ветер.

Вышли мы к дороге. По ней каждую ночь двигались колонны боевиков: боеприпасы перевозили. Из ПТУРов эту дорогу было не достать, из миномётов – из-за крутых склонов прицеливаться было трудно. Ну и решили мы её заминировать. Пошли втроём – Дмитрий, я и ещё один наш товарищ. Спустились легко – перепад высот там был около 1000 м. Вышли

на дорогу, и с соседней сопки нас заметили «душки». Навели миномёт и начали нас обстреливать.

И вот мы по этой дороге километра полтора бежали с минами по 12 килограммов плюс боекомплект полный 25 кг. Но дорогу подминировали, ушли, кое-как поднялись. Устали так, что ноги судорогой сводило. И ночью там колонна подорвалась – две машины головные – на наших минах. Дальше они побоялись ехать. А утром «вертушки» прилетели, расстреляли остальных. Там уничтожили около 24 боевиков. Когда через две недели смогли подойти, то нашли разбросанные взрывом пять ПЗРК «Игла». За эту операцию он получил медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени».

Вот как Когун характеризовал Разумовского: «Домой он редко приезжал раньше 10–11 часов вечера. Вставал в 5 утра. Полтора часа обязательных растяжек, нагрузки. Потом ехал на работу – а там уже тренировки и занятия по специальности. На занятиях у него было ужасно тяжело. Это большая редкость, когда командир требует от подчинённых то, что сам умеет делать в совершенстве. Иной показывает подъём переворотом «на пальцах», а Дмитрий – сам. Нормативы у нас жёсткие. Мало иметь хорошую физическую форму, надо ещё и морально быть готовым».

Игорь Анищенко, сослуживец Дмитрия по Московскому погранотряду, с большой теплотой вспоминает своего начальника: «Дмитрий пришёл к нам в отряд в 1991 году. Он прошёл яркой полосой в жизни каждого из нас. Этот человек был костёр, факел какой-то, постоянно горел за справедливость. Он был рождён солдатом и умер им... Он у нас был инструктором по рукопашному бою. Требовательный – с солдат «не слезал». Постоянно то в спортгородке с ними, то на татами... В мирной обстановке такого командира терпят, а в

боевой – обожают. Такого командира в армейской среде называют «Батя».

В скольких боевых операциях «Вымпела» на Северном Кавказе принимал непосредственное участие подполковник Разумовский, знают только его начальники. Но мы все точно знаем, что его последний бой с чеченскими боевиками был в Беслане при освобождении заложников в школе № 1.

«Умереть в бою – это счастье»

Трагедия началась 1 сентября 2004 года, когда группа террористов в количестве 32 бандитов захватила школу в городе Беслан (Республика Северная Осетия-Алания). В заложниках оказались 1128 человек (преимущественно дети, а также их родители и сотрудники школы). В тот же день Д.А. Разумовский вместе с группой «Вымпел» прибыл в Беслан и сразу включился в изучение обстановки и в подготовку операции. После того, как на третий день в школе произошли взрывы, вызвавшие пожар и обрушение части стен, через которые стали разбегаться заложники, Д.А. Разумовский во главе штурмовой группы получил приказ на штурм здания. Ещё на подступах к зданию школы под вражеским огнём он выявил и уничтожил двух террористов, расстреливавших в спину убежавших заложников. Он со своей группой обеспечивал выход заложников из здания школы. Во время атаки надо было уничтожить точки снайперов-бандитов на верхнем этаже, переходить из одного укрытия в другое. На бойцов сыпался град пуль, шквал автоматного огня. Командир шёл впереди. Одна из пуль, попав над бронезиловым, нанесла Дмитрию смертельную рану. Он успел сказать лишь: «Пробило... Вытаскивайте...» и показал на школу. Родной брат Дмитрия Максим, который шёл в атаку рядом с ним, в интервью журналистам рассказал следующее: «Алгоритм подобных операций разрабатывается заранее, а на месте только уточняется с учётом конкретных особенностей. Точно такого же здания, на котором можно было бы отработать детали, не было – пришлось найти похожее. Определили, из какого кирпича построена школа, какие стёкла в спортзале, и начали готовиться к операции. За этим занятием нас и застал приказ



штурмовать – это когда бандиты начали стрелять в спину убегающим женщинам и детям... Идти на штурм пришлось прямо из автобуса. С нашей стороны здания нас было 9 человек. Мы сконцентрировались перед атакой за каким-то сарайчиком. Территория была пристреляна боевиками очень плотно. Я потом посмотрел угол этого сарайчика: он так и осыпался, весь прошитый пулями.

Нам предстояло пробежать около 60 метров по открытой местности. Ближе за бронетранспортёром было не подойти: террористы заминировали не только входы и здание школы, но и подходы к ней. Сектора распределены: я отвечал за «свои» два окна и контролировал товарищей слева и справа, а они – меня. Рядом со мной шёл Дмитрий – ему поступали команды из штаба. Он погиб в атаке...».

Из сказанного видно, что группа Разумовского в первый и во второй день в Беслане, в то время как штаб «Вымпела» вёл переговоры с террористами, отработывала варианты освобождения заложников. Но события приняли неожиданный, опасный оборот. Надо было немедленно спасать людей, идти в атаку с ходу, а это привело к гибели бойцов и заложников. Бандиты озверели, потеряли всякий человеческий облик, убивая детей.

Дмитрий любил жизнь, не боялся смерти. Он как-то сказал: «Умереть в бою – это счастье. Жизнь не кончается, она переходит в другое качество». Это был настоящий человек. Дмитрий Разумовский считал, что главное – Родина, честь, дружба и семья. И спасибо его родителям, вырастившим славного сына-патриота.

Указом Президента Российской Федерации от 6 сентября 2004 года за мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания, подполковнику Разумовскому Дмитрию Александровичу присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно). Его родственникам был вручён знак особого отличия Героя Российской Федерации – медаль «Золотая Звезда» (№ 829).

Дмитрий похоронен на Николо-Архангельском кладбище в Москве.

За боевые подвиги за время службы подполковник Разумовский был награждён орденами «За военные заслуги», «За личное мужество», медалями, в том числе медалью ордена

«За заслуги перед Отечеством» 1-й и 2-й степени с мечами, медалями «За отвагу», «За участие в контртеррористической операции».

В честь героя в Ульяновске установлены памятник на самой красивой площади города, площади имени 100-летия со дня рождения В.И. Ленина, а также мемориальные доски на доме № 14 по ул. Карла Либкнехта, где родился Дмитрий, и в гимназии № 1.

Мне пришлось участвовать в мероприятиях на их открытии, на митингах-реквиемах, в соревнованиях, посвящённых памяти героя, где всегда много молодёжи, учащихся и студентов. А это значит, что Дмитрий

будет жить в сердцах ульяновцев. Сотрудники ульяновского Управления ФСБ гордятся героем-земляком. Он является для них достойным примером служения Родине. Дмитрий неоднократно бывал в УФСБ, делился своим боевым опытом.

Мы, ветераны-чекисты, видим, что в органах безопасности была, есть и будет преемственность поколений, и это нас радует.

Анатолий Лихарев,

председатель совета ветеранов УФСБ России по Ульяновской области

Фото предоставлены пресс-службой УФСБ России по Ульяновской области



Фото Владимира Никитина

Памятник Дмитрию Разумовскому будет всегда напоминать, что в жизни есть место подвигам во имя служения родной державе



Генерал-полковник Советской Армии Владимир Александрович Макаров (12.01.1919–28. 04. 2006) за боевые заслуги награждён орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Красного Знамени, орденами Отечественной войны I и II степени, двумя орденами Красной Звезды, орденами «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» II и III степени. Имеет в общей сложности 50 орденов и медалей, в том числе десяти иностранных государств.

Владимир Александрович Макаров, уроженец села Чуфарово Анненковской волости Карсунского уезда Симбирской губернии (ныне Вешкаймский район Ульяновской области) родился в семье рабочего-железнодорожника в 1919 году.

Начав службу в Красной армии в 18-летнем возрасте, он и не предполагал, что сделает блестящую военную карьеру и станет генерал-полковником Советской армии. Выпускник Ульяновского бронетанкового училища (1939), он впоследствии окончил Военную академию бронетанковых и механизированных войск (1951) и Академию Генштаба Вооружённых Сил СССР (1957).

В.А. Макаров прошёл всю Великую Отечественную войну: воевал на Курской дуге, под Белгородом, на Магнуском плацдарме; форсировал Днепр, воевал под Варшавой, участвовал в Берлинской и Празжской операциях; был ранен, горел в танке. Войну закончил в звании подполковника, в должности начальника штаба отдельной танковой бригады 2-й Польской армии Белорусского фронта.

После войны Макаров был назначен первым заместителем командующего войсками и являлся членом военного совета Белорусского военного округа. В 1980–1988 годы являлся представителем Главкомандующего объединёнными вооружёнными силами государств-участников Варшавского договора в Румынии; служил в ГДР.

Несколько раз избирался депутатом Верховного Совета Украины и Белоруссии.

По поручению Советского правительства в 1972–1975 годы Владимир Александрович возглавлял группы военных специалистов в Сирии (1972). Так через три десятилетия после Великой Отечественной ему довелось снова принимать непосредственное участие в военных действиях – на Ближнем Востоке.

Советский Союз долгое время укреплял обороноспособность Сирии, предвидя назревающий конфликт. Арабские военнослужащие осваивали советскую военную технику под руководством специалистов из Союза, находившихся здесь с семьями.

В 1967 году Израиль занял Голанские высоты. Было ясно: война между Сирией и Израилем за освобождение Синайского полуострова и Голанских высот была неизбежна.

Как главный военный специалист по линии Союза В.А. Макаров в начале семидесятых годов прошлого века был в гуще тех событий, общался с лидерами Сирии, Египта, первыми лицами СССР. Позже за успешную организацию операции в районе Голанских высот был награждён высшим государственным орденом Сирийской Арабской Республики (1975).

Материалы из автобиографической книги В.А. Макарова «На службе Отечеству» (М., 2007) для нашего журнала предоставила рабочая группа по подготовке областной памятной книги «Солдаты Отчизны» (Л. Берч). В настоящее время отдел фондов Музея-мемориала В.И. Ленина формирует личный фонд прославленного земляка.

В Сирийской Арабской Республике

(отрывок из главы)

Владимир Макаров

Итак, спустя шесть лет, в начале октября 1973 года, вновь началась арабо-израильская война, но уже с применением более совершенного оружия, включая ракеты. (...) Внимание всего мира сразу же было приковано к этому региону, который имел важное значение в политике государств НАТО и Варшавского Договора. Первые часы войны я находился на КП (командном пункте. – Ред.) у экранов локаторов, наблюдая воздушную обстановку и, должен признаться, был доволен её состоянием... Успешно развивалось наступление на главном направлении... Более сложная обстановка была в полосе 7 ПД (пехотной дивизии. – Ред.), где, особенно в противотанковом отношении, оборона была прочной. Доклады из дивизии доходили с трудом и неполно. И только где-то в полночь на связь с президентом вышел командир танковой бригады, который доложил, что бригада попала в огневой мешок и от огня противотанковых управляемых снарядов (ПТУРС), а также противотанковых мин понесла большие потери. По его мнению, танки и экипажи погибли, и он остался один. Эта ошеломляющая новость повергла командование армии в полное уныние. Попытки связаться с командиром дивизии были безуспешными. Всё же с рассвета второго дня от советника командира поступил доклад о том, что командир дивизии, только что перед войной вступивший в командование, видя сложившуюся обстановку, сел в бронетранспортёр и пошёл вперёд, был подбит, БТР сгорел, а командир дивизии погиб. Советник также уточнил, что из танковой бригады на КП собралось около 50% экипажей танков, которые в докладе президенту командир считал погибшими.

Наступила очередь ввода второго эшелона армии – 1-й танковой дивизии. Этот командир тоже только что был выдвинут на эту должность



и, не имея достаточного опыта, не смог организовать по-настоящему ввод в бой дивизии. (...) В результате ожидаемого эффекта в наращивании силы удара не произошло, продвижение войск на главном направлении замедлилось, а 7-й пехотной дивизии – приостановилось. Противник по всему фронту оказывал ожесточённое сопротивление, ему удалось перехватить инициативу в полосе 7 ПД и контратаками потеснить левый фланг 5 ПД. Израильяне настойчиво боролись за господство в воздухе, непрерывно навязывая воздушные бои над территорией Сирии. В один из таких дней пара «Фантомов» на бреющем полёте прошла над расположением генштаба в Дамаске, сбросив несколько бомб, но существенных разрушений не было, подземный КП не пострадал. К сожалению, одна из бомб полностью разрушила здание советско-сирийского культурного центра, находящегося в створе с расположением генерального штаба, один гражданин СССР погиб. Авиация противника для ударов по аэродромам беспрепятственно проникала в тыл Сирии, используя территорию Ливана, а также аэродромы, находящиеся в южной части Турции. Сирийская авиация несла потери, был подбит и один военнотранспортный самолёт, прилетевший с грузом из СССР.

Однако добиться превосходства в воздухе израильянам не удалось. Сирийские лётчики приобретали опыт борьбы с «Фантомами». Особенно активность возросла, когда хорошо подготовленные лётчики на самолётах «МиГ-17» сбили двух «Р-15»...

Наибольшие потери в авиации противник нёс от советских зенитных ракет «С-75». Поединки ракет с «Фантомами» над Дамаском, несмотря на разрывы кассетных бомб, были своего рода зрелищем. В ясную солнечную погоду чётко наблюдался полёт ракеты, её маневр за «убегающим» самолётом, а затем взрыв и спуск лётчиков на парашютах. На вооружение сирийской армии начали поступать новые советские самолёты «МиГ-23», подготовка лётчиков на которые успешно завершалась. Господство в воздухе переходило к сирийцам.

Для защиты своих самолётов от ракет «С-75», состоящих на вооружении

войск ПВО, а также ракет «Стрела-1» и «Стрела-10», находящихся у сухопутчиков, израильяне впервые применили «тепловые ловушки», которые брали на себя ракету, уводя её от летящего самолёта.

В этой войне нашла своё применение постановка активных и пассивных помех не только в авиации, но и в управлении войсками. С этой целью широко использовались помехи в радиосетях. Наиболее характерный пример этого имел место в 7-й пехотной дивизии. Примерно на третий-четвёртый день войны мы были свидетелями необычного явления. Советник командира дивизии полковник (теперь генерал-майор) Овсянников М.В. по телефону сказал, что они со своего КП наблюдают, как пехота под командованием младших офицеров и сержантов выходит из укрытий, собирается в колонны и уходит в тыл. Они никаких распоряжений на отход не получали. «Может быть, какой-то сигнал дали с центрального КП?» – спросил меня полковник. Передав полученное донесение

президенту, я передал аппарат, и он начал разговаривать с командиром 7-й пехотной дивизии (непосредственно с ним находился советник). Командир дивизии полностью повторил доклад советника и также пытался узнать, не давались ли какие команды с ЦКП на отход дивизии? Характерно, что огонь на этом участке фронта прекратился с обеих сторон. По мере ухода сирийских солдат началось продвижение в глубину обороны израильских танков и пехоты. Естественно, никаких команд или распоряжений подобного рода с ЦКП никто не давал...

Наступил критический момент, когда требовалось не столько понять причины случившегося, сколько как можно скорее принять необходимые меры, чтобы прикрыть оголившийся участок фронта и тем самым предотвратить надвигающуюся опасность. От переднего края до Дамаска всего около 40 километров, впереди светлого времени оставалось 3-4 часа.

Президент Хафез Асад после короткого времени и раздумий обратился

Пусковая установка
комплекса «С-75»
на боевой позиции



Фрагмент боя
сирийско-израильской войны
1973 года



ко мне с просьбой-вопросом: «Что бы вы, товарищ Макаров, посоветовали нам сейчас сделать?».

Я предложил следующее: необходимо остановить части 7-й пехотной дивизии, не допустить их в город, тем более ночью, рассказать личному составу об ошибочности их действий, в последующем приобщить к выполнению боевых задач; во-вторых, закрыть создавшуюся брешь за счёт выдвижения под Дамаск ПТ резерва, подвижного отряда заграждений и части сил резерва – 3 ТД (танковых дивизии. – Ред.). Не допустить беспорядков и паники в городе. В заключение было предложено на автомашине послать туда ответственного офицера, который мог бы разобраться с обстановкой на месте. С этой целью вместе с сирийским представителем я направлял своего советского генерала с переводчиком. Таким представителем от Сирии был назначен подполковник, начальник канцелярии министра. Они со своей задачей справились, подполковник получил звание полковника и назначение командиром танковой бригады.

Президент и присутствующие должностные лица внимательно выслушали предложения главного ВС (военного советника. – Ред.), после чего верховный главнокомандующий Хафез Асад коротко сказал: «Предложения принимаются». (...)

Для командования Сирией и, разумеется, нас, советников, это был самый трудный момент в период войны. В конечном итоге продвижение израильтян было остановлено, брешь в оперативном построении закрыта, но этот клин так до конца войны срывать и не удалось...

Положение на фронте постепенно складывалось не в пользу наступающих войск. Ввод второго эшелона армии не добавил наступательного порыва... Становилось совершенно ясно, что без принятия дополнительных мер по наращиванию силы удара наступление сирийских войск приостановится... Президент обратился с просьбой о помощи к соседним арабским странам, которые положительно оценили этот шаг, направив на сирийско-израильский фронт части своих армий. Так, к исходу пятого дня, из Ирака прибыла 3-я танковая дивизия и 6-я горно-пехотная бригада, из Иордании – 3-я танковая дивизия, из

Саудовской Аравии – отдельная пехотная бригада, с далёкой Кубы прибыли экипажи и командование танковой бригады, которые по взаимной договорённости должны были на сирийских танках советского производства сформировать бригады и вступить в бой на стороне Сирии. (...)

Совершенно ясно, прибытие этих войск создавало благоприятные предпосылки для успешного завершения операции – освобождения Голанских высот.

В то же время Израиль испытывал всё возрастающие трудности, соотношение сил складывалось не в его пользу. Участие в конфликте других стран расширяло масштабы войны, превращая её в интернациональную, что не могло не вызвать беспокойства мировой общественности и ведущих стран мира. В сообщениях радио появились призывы к прекращению войны во избежание перерастания её в большую бойню.

В это время на командном пункте продолжалось обсуждение плана использования войск. И вдруг вечером того же дня было передано сообщение о достигнутой между Египтом, Сирией и Израилем договорённости прекратить с нуля часов с шестого на седьмой день все боевые действия на арабо-израильском фронте и мирным путём решить спорные вопросы. Это сообщение повергло руководство Сирии в шок, в нём было больше огорчения, чем радости. Оно было поставлено перед своими союзниками в неудобное положение. Невольно возникал вопрос: «Зачем обращаться с просьбой о помощи, если ведёшь переговоры о прекращении войны?» Конечно, тысячи солдат радовались мирному исходу, сохранив свои жизни, но это явилось неожиданностью для руководства, которое не могло воспользоваться шансом для освобождения Голанских высот. Думается, что разумная инициатива была представлена для Сирии некорректно. Президент однозначно заявил, что правительство Сирии не участвовало в переговорах, о которых сообщало радио. Но доказать сейчас свою непричастность к этому очень трудно. Таким образом, прекращение войны стало состоявшимся фактом. Потом долго ещё дипломаты разбирались с причинами возникшего недоразумения.

Время приближалось к полуночи. В ноль часов с шестого на седьмой день смолкли пушки и огонь автоматов, арабо-израильская война октября 1973 года закончилась.

По решению ООН в Сирию прибыли наблюдатели, в том числе из СССР, которые обозначили разделительную линию между сирийскими и израильскими войсками. Начались длительные, нудные переговоры.

Израиль не спешил отводить свои войска в исходное положение, в результате чего на фронте вновь началась артиллерийская канонада. И только после всестороннего давления весной 1974 года Сирии была возвращена часть территории Голанских высот вместе с провинциальным городом Эль Кунейтра. Этот город был безжизненным, основательно разрушенным артиллерийским огнём и специально – подрывниками. Нужно было много времени, чтобы возродить в нём жизнь.

Итак, моя служебная специальная командировка завершилась. Мне была предложена должность начальника Главного управления вузов МО СССР, а в апреле 1975 года присвоено очередное воинское звание генерал-полковник. Покидая пределы Сирийской Арабской Республики, я отдавал должное мужеству и дружелюбию народа этой страны, уважение президенту Хафезу Асаду и всем сослуживцам сирийской армии. Особо благодарен моим ближайшим помощникам – советским советникам и специалистам, которые с большим прилежанием и ответственностью выполняли свой интернациональный долг.

В заключение должен сказать следующее. С той войны прошло четверть века, но память о событиях тех дней живет. Этого не следует забывать и дальше, вступая в XXI век.

Поскольку палестинская проблема до сих пор не решена, а Голанские высоты мирно, по-доброму не возвращены Сирии, то опасность военного конфликта здесь будет и дальше существовать.

Пора признать, что в ракетно-ядерный век локальные войны представляют наибольшую опасность для мировой цивилизации, поэтому агрессию НАТО против Ирака, а затем Югославии ничем оправдать нельзя.

Публикуется в сокращении

«Пушкины и Симбирск»

16 марта 2013 года исполнилось 210 лет со дня рождения знаменитого симбирского поэта Н.М. Языкова, а в сентябре мы будем отмечать ещё одну важную дату: 180-летие приезда А.С. Пушкина в Симбирскую губернию.

В связи с этими датами журнал «Мономах», совместно с министерством искусства и культурной политики, министерством образования Ульяновской области, объявил областную творческий конкурс «Пушкин и Симбирск». В конкурсе могут принять участие учащиеся в возрасте 13–17 лет.

Работы принимаются по трём номинациям.

1. *«Мечта о будущем усадьбы».* Эссе в печатном виде (2-4 страницы) о Языковской усадьбе, какой она должна быть, чтобы сохранилась память о знаменитых поэтах А. Пушкине и Н. Языкове.

2. *«Край прелестный».* Размышления под Пушкинской елью.

Сочинение-размышление о родном крае, о бережном отношении к памятникам истории и культуры.

3. *«Родня по вдохновению».* А. Пушкин и поэты-симбиряне. Конкурс рисунков.

Работы принимаются на листах бумаги формата А-4, оформленные в паспарту. Техника исполнения работы любая. Необходимо указать имя и фамилию автора, место учёбы и проживания, телефон.

Торжественное мероприятие по подведению итогов конкурса состоится 26 сентября 2013 года. Лауреаты и дипломанты конкурса будут награждены дипломами, ценными подарками и памятным призами. Лучшие творческие работы журнал «Мономах» разместит на своих страницах.

Адрес редакции: 432017, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11

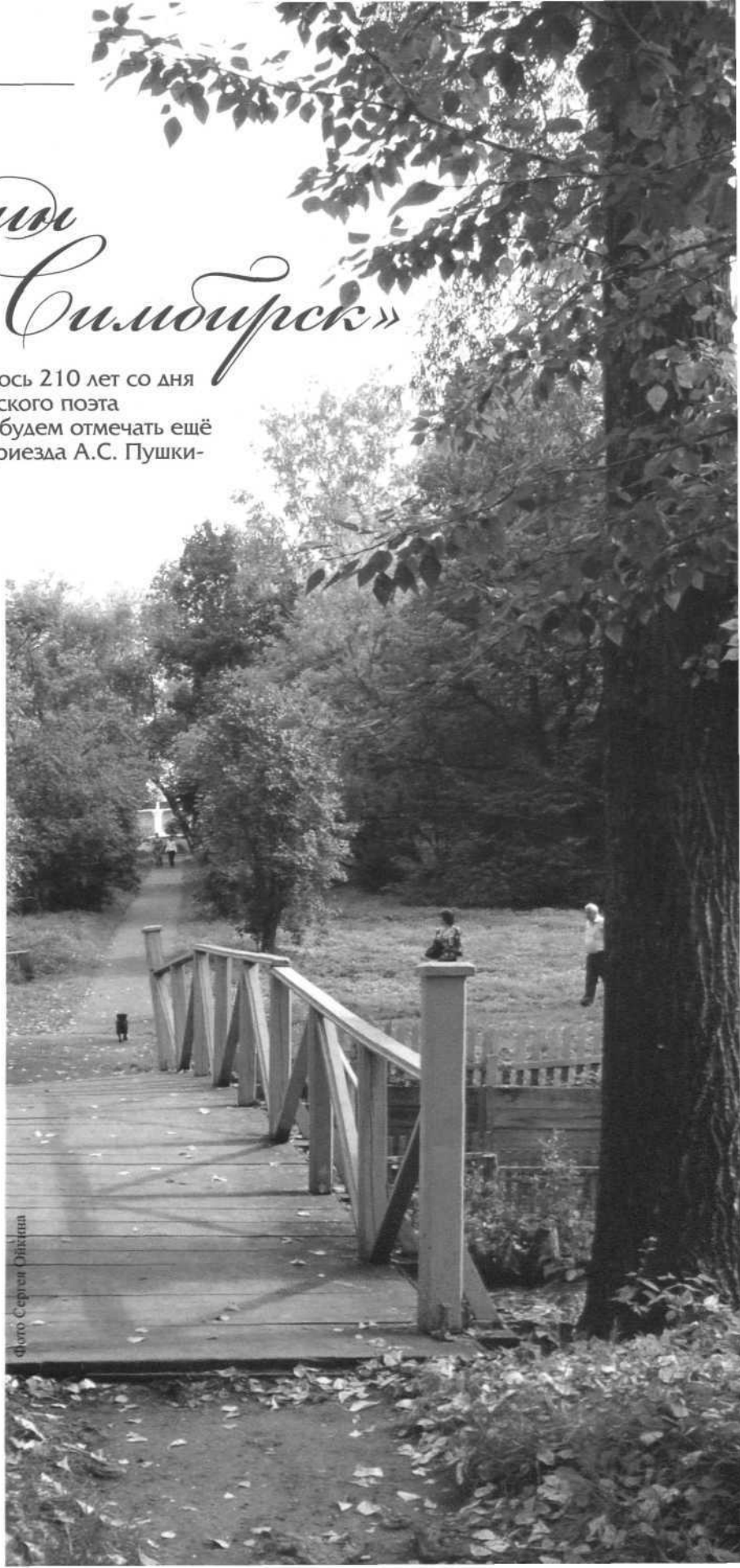


Фото Сергей Олиштан



«Красноречивые места...»*

С карсунской земли началась история нашего края, ведь Карсун как крепость появился в 1647 году, на год раньше Симбирска. Языково – одно из самых старинных и крупных поселений Карсунского района – было основано Василием Александровичем Языковым, который в 1672 году получил здесь около 90 десятин земли. Правнук его гвардии прапорщик Михаил Петрович Языков после недолгой военной службы вышел в отставку и занялся устройством родового имения. Именно при нём в начале XIX века были построены большой барский дом на месте старого «господского посредственной архитектуры» и каменная церковь вместо тесной деревянной, разбит парк с двумя прудами и устроена оранжерея.

После смерти М.П. Языкова владельцем имения стал его младший сын Николай Михайлович, известный поэт, который посвятил селу Языково и его окрестностям немало прекрасных поэтических строк. Здесь бывали «пророк прекрасного» А.С. Пушкин, «певец лихой и сладкоголосый» Д.В. Давыдов и другие деятели культуры. С 1851-го по 1881 год имение принадлежало племяннику поэта Василию Петровичу Языкову, который в 1853 году построил в селе суконную фабрику.

В 1877 году местную фабрику, а затем и всё имение приобрёл симбирский купец Ф.С. Степанов. Позднее языковская усадьба перешла к его сыну, «потомственному почётному

гражданину» Михаилу Фёдоровичу Степанову, который организовал при фабрике народный театр и симфонический духовой оркестр. Оркестр вместе с известной оперной артисткой Н.О. Степановой-Шевченко выступал в Симбирске, Казани, Нижнем Новгороде и других городах, за рубежом. В годы Первой мировой войны в языковском парке появился третий, так называемый «австрийский» пруд, устроенный работавшими на фабрике пленными.

К сожалению, время не пощадило этот благодатный уголок нашего края. В 1922 году сгорел бывший дом Языковых, в середине 1950-х годов снесли Владимирскую церковь. Было разрушено и захоронение нескольких представителей рода Языковых

неподалеку от храма. Однако по-прежнему благоухал парк, пускал трели соловей и журчала речка Урень, соединяющая верхний и нижний пруды. С 1969 года по инициативе краеведа А.Н. Блохинцева в языковском парке стали проводить ежегодные музыкально-поэтические праздники.

Сотрудники Средневожского филиала института «Спецпроектреставрация» провели в 1987–1990 годах в Языкове комплексные научные исследования, включая историко-архивные исследования. Были сделаны обмеры как сохранившихся, так и частично утраченных элементов усадьбы, включая фундаменты дома и церкви, аллеи, мостики, фонтан, оранжерею и конюшенный двор с манежем. По результатам исследований был подготовлен



эскизный проект реставрации усадьбы Языковых и связанной с ней мемориальной зоны.

К 200-летию со дня рождения Николая Языкова, отмечавшемуся в 2003 году, по рабочим чертежам в первую очередь был восстановлен некрополь предков славного поэта, собраны и установлены на прежнее место надгробные плиты. Также были отремонтированы фонтан и подпорная стенка, обозначен кирпичной кладкой периметр сгоревшего дома, отреставрирован один из его сохранившихся подвалов, расчищены пруды и укреплены лозой, как в старину, их берега, оборудован причал для лодок. Кроме того, был подготовлен проект приспособления бывшего корпуса детского отделения Языковской участковой больницы, примыкавшей к парку, под музей. В реконструированном деревянном здании, построенном ещё в 1935 году, около десяти лет действует мемориальный комплекс «Усадьба Языковых» как филиал Ульяновского областного краеведческого музея. Его многочисленные экспонаты раскрывают богатую историю как старинного села, так и дворян Языковых и купцов Степановых.

16 марта 2013 года, когда Н.М. Языкову исполнилось (по новому стилю) 210 лет со дня рождения, в упомянутом музее состоялось представительное совещание, которое вёл губернатор С.И. Морозов. Были рассмотрены и намечены пути решения многих насущных проблем рабочего посёлка. Однако главной темой заседания являлся вопрос восстановления дома Языковых и обустройства старинного парка.

«Деревянный дом красиво господствует над окружающей местностью, и с террасы его открывается обширный вид на соседние поля и перелески, — писал в «Историческом вестнике» В.Н. Поливанов, посетивший



Языково в 1896 году. – В два этажа, он построен отцом поэта... в форме «покоя» с коридорами и двумя для служб и приезда гостей флигелями. Со стороны сада фасад украшен семью колоннами дорического ордера и каменной лестницею. Двор обнесён решёткою с каменными столбами и параллельно постройкам обсажен вязами, образующими внутри тенистую площадку. Внутреннее расположение комнат и частью сохранившаяся обстановка гармонируют ещё с общим характером здания и воспоминаниями, которые он хранит в своих стенах. Из прихожей посетитель входит в довольно обширный зал, и направо... дверь ведёт в комнату, где останавливался Пушкин. Комната эта средней величины, с одним большим окном в сад, обставлена мебелью красного дерева, чёрною деревянною кроватью и в углу типичным украшением камина в форме усечённой колонны...».

Общая площадь утраченного дома с пристроенными боковыми флигелями составляла около 1500 квадратных метров. На нижнем этаже имелось 20 комнат и 2 кухни, в мезонине – 6 комнат. Под домом был устроен обширный каменный погреб для хранения овощей, фруктов и вина. Разумеется, восстановить такое большое здание – задача довольно трудоёмкая и затратная. И здесь не обойтись без частно-государственного партнёрства, поэтому намечено помимо бюджетных средств постараться привлечь финансы инвесторов.

В текущем году необходимо завершить оформление земельно-правовых документов на прилегающий к бывшему дому Языковых участок, провести там инженерно-геологические изыскания, подготовить проектно-сметную документацию на восстановление бывшего дома Языковых и приспособление для современного использования.

В восстанавливаемом доме предполагается разместить круглогодичную областную школу-интернат для одарённых детей, музейную экспозицию и комфортабельную гостиницу. А соседнее здание, занимаемое ныне музеем, можно переоборудовать под столовую и пункт проката снастей для рыбной ловли и активного отдыха. С целью полноценного использования зданий губернатор рекомендовал в ближайшее время организовать среди заинтересованной общественности дискуссию на тему «Будущее усадьбы Языковых», изучить опыт музеефикации усадебных комплексов в Болдине и Михайловском, связанных с жизнью и творчеством великого А.С. Пушкина.



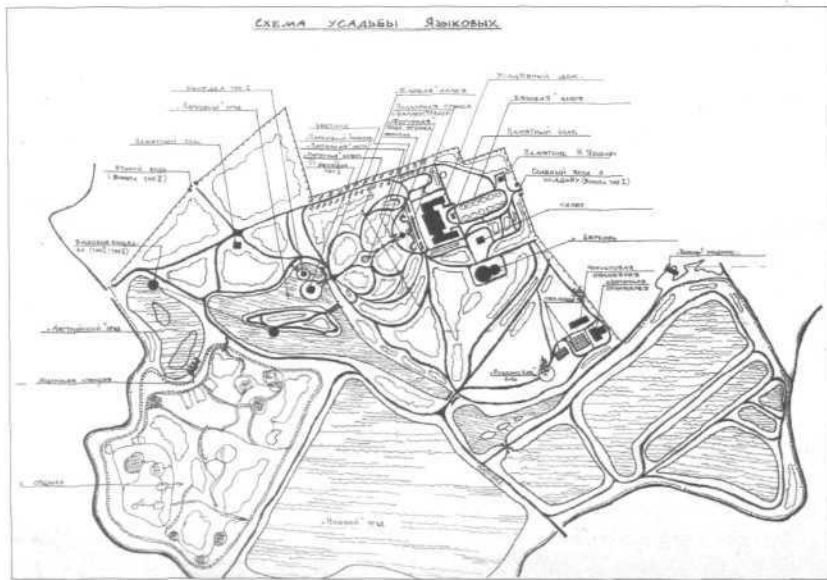
Хочется верить, что благодарное дело возрождения старинной усадьбы, связанной со многими деятелями русской культуры, найдёт своих исполнителей. И Языково станет не только местом становления творческих личностей, но привлечёт почитателей старины и любителей активного отдыха. Для туристов необходимо организовать на зарыбленных прудах круглогодичную рыбалку, летом – катание на лодках, зимой – на лыжах и коньках. Следует проложить конный маршрут в окрестные селения Прислониха и Аксаково, где уже имеются музеи наших знаменитых земляков – художника А.А. Пластова и писателя С.Т. Аксакова. Летом могут состояться поездки верхом или в тарантасе, зимой – на санях. Нельзя будет обойтись без организации самых разных выставок и концертов. Как известно, Карсунский район богат талантами, местных художников и музыкантов хорошо знают в нашей области и за её пределами.

Так, за несколько дней пребывания в Языкове можно будет получить как эстетическое наслаждение, так и прекрасно отдохнуть. Подобный опыт имеется у наших соседей в Лермонтовском музее-заповеднике «Тарханы» Пензенской области. Кстати, для примера, в вестибюле административного корпуса упомянутого музея-заповедника установлена большая мраморная доска с именами тех, кто оказал ему какую-либо помощь. И первым там значится ныне покойный Рэм Вяхирев, некогда возглавлявший российский «Газпром» и подаривший в Тарханы первую верховую лошадь. Теперь-то в местной конюшне уже двенадцать лошадей...

*так называет своё поместье Н.М. Языков в стихотворении «Родина», написанном в 1825 году.

Юрий Козлов,
директор института
«Спецпроектреставрация»
(Средневолжский филиал)

Иллюстрации: виды Языковского парка
Фото Сергея Ойкина



С.Т. Аксаков

Улягутся мнимые страсти...

Деревня, не подмосковная, – далёкая деревня, в ней только можно чувствовать полную, не оскорблённую людьми жизнь природы. Деревня, мир, тишина, спокойствие! Безыскусственность жизни, простота отношений! Туда бежать от праздности, пустоты и недостатка интересов; туда бежать от неутомной, внешней деятельности, мелочных, своекорыстных хлопот, бесплодных, бесполезных, хотя и добросовестных мыслей, забот и попечений!

На зелёном цветущем берегу, над тёмной глубиной реки или озера, в тени кустов, под шатром исполинского осокоря или кудрявой ольхи, тихо трепещущей своими листьями в светлом зеркале воды, на котором колеблются или неподвижно лежат поплавки ваши, – улягутся мнимые страсти, утихнут мнимые бури, рассыплются самолюбивые мечты, разлетятся несбыточные надежды! Природа вступит в вечные права свои, вы услышите её голос, заглушённый на время суетней, хлопотней, смехом, криком и всею пошлостью человеческой речи! Вместе с благовонным, свободным, освежительным воздухом вдохнёте вы в себя безмятежность мысли, кротость чувства, снисхождение к другим и даже самому себе.

Неприметно, мало-помалу рассеется это недовольство собою, эта презрительная недоверчивость к собственным силам, твёрдости воли и чистоте помышлений – эта эпидемия нашего века, эта чёрная немочь души, чуждая здоровой натуре русского человека, но заглядывающая и к нам за грехи наши...

Фото Сергея Ойкина



Не судите, да не судимы будете



Фото о. Димитрия (Пономарёва)

Есть заповеди Евангелия, которые многими из современных христиан воспринимаются как настолько возвышенные, что согласно с ними могут, как кажется, жить одни святые. Об этих заповедях, готовясь к исповеди, как правило, и не вспоминают. В них не видят повода к самоукорению.

Не такое отношение к заповеди «не судите, да не судимы будете» (Матф., 7:1). (Другой вариант: «Не судите, и не будете судимы; не осуждайте, и не будете осуждены» (Лук., 6:37)). О ней все помнят. Воцерковлённые люди стараются её соблюдать, но преуспевают в этом немногие. Те, кому не удаётся, искренно скорбят из-за этого, каются вновь и вновь и... (как часто!) не видят в себе никаких перемен к лучшему. Отчего так? Попробуем проанализировать это явление. Не удастся ли, с помощью Божией, обнаружить те причины, которые лишают нас радости освобождения от греха, превратившегося в дурную привычку?

Обратим внимание: когда судят по закону, судят не преступление, а преступника. Можно ли так же судить людей за нарушение нравственных норм? Именно людей, а не их поступки или высказывания? Можно ли выносить им «нравственный приговор», т. е. объективно определять: в чём они виноваты, какова степень их вины и какого наказания (меры воздействия, побуждающего к исправлению) заслуживают? Многим кажется, что можно и даже нужно. Вот обычный, к сожалению, пример.

Если женщина откровенно и нелюбезно (не без оснований!) называет своего мужа пьяницей – говоря ему самому, его и своим родственникам, его друзьям, своим подругам – разве она не права? Чего она хочет добиться? Благой цели. Своим обличением, усиленным поддержкой родственников и друзей, она стремится повлиять на мужа так, чтобы он прекратил свои «безобразия» (на духовном языке – перестал грешить). Что в её поведении можно найти предосудительного с точки зрения Евангелия? Если она достигнет своей цели, никто, наверное, и искать не будет. Наоборот, все близкие порадуются и за неё, и за её мужа. Будет казаться очевидным, что жизнь доказала её правоту.

А если принятые ею меры окажутся недостаточными и пьянство будет продолжаться, хуже того – если её справедливые выговоры и упрёки вызовут у мужа озлобленность, желание отомстить за «непонимание» и «унижение», что бедной женщине делать дальше? Если подчиняться принятой в начале логике – логике «суда и осуждения», то надо усилить меры наказания по отношению к преступившему нормы морали, имея в виду в перспективе и применение «вышей меры» – развода с «конфискацией» (насколько удастся) имущества. Некоторые так и поступают. Других же такой последовательный и бескомпромиссный способ решения внутрисемейных проблем не устраивает. Не по душе! Самостоятельно ищут лучшего или идут в Церковь в поисках мудрого совета и помощи Божией.

Что же может предложить Церковь страждущим из-за падения нравов в нашем обществе?

Прежде чем входить в подробности, предупредим, что от Церкви не надо ждать рецептов приобретения



земных благ (по подобию инструкции «Что делать, чтобы муж не пил»). Роль её – учить вере в истинного Бога, учить жить согласно с верой, помогать людям спасать их души от грехов. Иными словами, Церковь может научить тому, что делать, чтобы не отравить свою душу собственным злом, которое разгорается внутри нас во время тех скорбей, в которых «виноваты» – как нам думается – другие.

Вернёмся к нашему примеру. Назовём условно линию поведения женщины по отношению к мужу – репрессивно-воспитательной. И сопоставим с ней поведение женщины-христианки, стремящейся жить по Евангелию и оказавшейся – по попущению Божьему – в подобной ситуации.

Заметим, что с самого начала реакция по отношению к грехопадению мужа у этих двух воображаемых нами женщин (и у их реальных прототипов) будет различаться. Первая воспримет этот факт как личное оскорбление – возмутится, вторая – как беду, которой надо вместе противостоять. Для христианки житейские неприятности, связанные с грехопадением мужа, будут заслоняться переживаниями о его духовном и физическом состоянии. Даже потеряв супружескую любовь, она не потеряет человеколюбия. Если ей удалось освободиться от самолюбия (чем страдает в наши дни большинство людей), то в отношении к мужу она будет поглощена состраданием и поиском возможности помочь. Именно такое отношение и соответствует заповеди «не судите, и не будете судимы; не осуждайте, и не будете осуждены». Спросят: и какое преимущество приобретает христианка от этой заповеди? Уверенно ответим: большое! Собственное зло-страдание не будет для неё поводом для зло-делания в отношении к ближнему; наоборот – сильнейшим стимулом для делания добра. Она будет враждебна ко греху, но не к грешнику. Так будет даже в том случае, если все её старания помочь мужу обернутся ничем и семья их распадётся. Она сбережёт своё сердце: оно не помрачится незатухающей обидой, злобой, ненавистью, отчаянием, чёрствостью, разочарованием в людях или завистью к тем, кто живёт лучше. Она откроет для себя истину о глубине человеческой немощи (и своей, и ближних); приобретёт ценнейший опыт противостояния власти греха;

познает помощь Божию не столько в исполнении своих желаний, сколько в обретении высших благ, неведомых недоверчивым к Благой вести людям.

Пусть не подумает кто-то, что я доказываю, убеждаю. Нет. Я всего лишь описываю то, что реально происходит с верующими. Удивительное свойство Христовых заповедей! Они выглядят очень просто и легко запоминаются, но рассудок их истинность и практическую ценность легко и просто оценить не может. Ибо у него всегда готовы сомнения или возражения. Принятые же верою, они проникают в глубину души и начинают перерабатывать, преобразовывать и разум, и чувства, и волю, вовлекая нас в работу над собой. Тот, кто испытает это на личном опыте, кто, вдохновляясь помощью Божией, будет стараться доводить начатую работу над собой до победы над грехом (или существенного его ослабления), тот никогда не пожалеет о своём доверии к Богу, не будет нуждаться в доказательствах «от рассудка».

Теперь вернёмся к вопросу о том, почему так горько каются те христиане, которым не удаётся – как хотелось бы – жить по заповедям «не судите», «не осуждайте»? Потому что они, имея обострённую верой чувствительность ко греху, вновь и вновь видят, что с нарушением заповеди они теряют благодатный мир души; что входят в их сердца недобрые чувства, помрачающие их здравый смысл, ослабляющие их стремление и ограничивающие их изобретательность в делании добра (не только для других – даже для себя), сосредотачивающие их планы и мечты на воздаянии злом за зло. И это изменение переживается независимо от того, над кем они совершают свой нравственный суд, кого они определяют «виновными» в своих скорбях – ближних или «дальних».

Что же им мешает преодолеть этот грех? Ложный страх того, что доброе (хотя бы – беззлостное) отношение к грешнику непременно ведёт к потаканию греху. Отсутствие особого рода духовного искусства сочетать непримиримость ко греху с искренней заботой о грешнике. Ничем не обоснованная уверенность, будто мы заслуживаем лучшего, чем то, что получаем по жизни. Самомнение и себяжаление, примиряющие нас с «малыми» (как порой внушаем себе) грехами на фоне



Фото о. Дмитрия (Пономарёва)

«больших» (по нашей мерке) скорбей. Недостаток веры в Промысел Божий, терпения и мужества нести свой крест. Неумение решить раз и навсегда: если в какой-то момент (или период) жизни не получается согласовать естественное стремление к благополучию со стремлением к благочестию, если уж приходится выбирать между земными благами и духовными, то предпочтительнее надо отдавать всегда последним, и смиренно ждать милости Божией.

Признаемся себе: если постигнет нас серьёзное испытание, многим из нас может не хватить нужных душевных и духовных качеств, необходимых для прохождения его в согласии с заповедями Евангелия. Позаботимся о приобретении этих качеств заранее. Тем более, что обычная наша жизнь изобилует подсказками – чего нам не достаёт. Надо только быть внимательными в отношении к состоянию своей души и никогда не прекращать работы над собой. Разве мы не знаем, что «дорогу осилит идущий» и что стремящемуся к истинному благу содействует Сам Господь?

Обратим внимание: евангельский текст почти никогда не передаёт интонаций, с какими Божественный Учитель давал свои наставления. По этой причине мы должны остерегаться того, как бы незначай не вложить в уста Спасителя своих нечистых интонаций. По одним лишь словам заповеди «не судите» мы не можем сразу определить: является ли она повелением (требованием) или советом. Позволим себе предположение, что к разным людям, находящимся в различных обстоятельствах жизни, в различных душевных состояниях, Господь обращается по-разному: то как Повелитель, то как нежно любящий Отец. Пусть каждый услышит то, в чём он особенно нуждается сейчас.

Александр Корабельников,
иерей Симбирской митрополии



4 607146 220284