

Н. А. МУЖЕВА

студентка 1 курса

направление подготовки «Химия»

Тюменский государственный университет

АРХИВЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

История — это роман, имевший место,
роман — это история, которая могла бы иметь место.

Э. и Ж. Гонкуры

Связь поколений, связь с нашей собственной историей. Эти слова мы слышим с детства. Мы всячески стараемся связаться с теми нашими предками, которые жили еще, может быть, в начале двадцатого века или еще раньше. Теряя эту связь, мы обезличиваемся. Историю семьи можно сравнить с романом, как например «Война и мир» Л. Н. Толстого, где мы наблюдаем жизнь нескольких семей. Или же произведение Р. Голсуорси «Сага о Форсайтах», где мы так же наблюдаем за жизнью семьи.

Судьба наших поколений и есть та правдивая во многом литературная и по-своему красивая история. Но что же происходит с этой историей, если мы теряем связь с ней? Книга остается будто бы недописанной, этаким историей без начала, без того необходимого пролога, без тех необходимых первых предложений, которые дают саму завязку.

Не будем преувеличивать, мы не сможем узнать историю нашей семьи, начиная, например, где-нибудь с начала правления дома Романовых, если вы, конечно, не представитель семьи Нагих, к примеру. Из всего вышесказанного вытекает резонный вопрос: «Как же сохранить эту связь поколений, чтобы тонкая призрачная нить не порвалась?»

Можно собрать информацию у родственников или же обратиться в архив¹. Но разве лишь этим ограничивается деятельность архивов?

¹ Сайт Государственного архива административных органов Свердловской области. URL: http://xn--80aah0car.xn--p1ai/?page_id=1888 (дата обращения: 20.02.2018).

Но стоит также коснуться и научной стороны вопроса, так как архивы хранят в себе информацию о событиях, личностях и многом другом. А это может стать частью научной работы. Вообще, документы позволяют нам составить наиболее правильную картину мира, вернее, более реальную. На основе архивных данных, например, была написана книга «На талых ключах», автором является Черданцев Иван Константинович, краевед и журналист¹. В данном историко-литературном произведении о городке Талица в основе лежат многолетний исследовательский труд по истории города. Конечно, автор обращался в Талицкий архив, где и нашел все необходимые данные. Сбор данных в архиве по городу Талица проходил, начиная с 1900-х. Также через архив осуществлялась поддержка, передача недоступной информации, как, к примеру, текста и нот Талицкого вальса. Архив также оказывает помощь школьникам в их краеведческих исследованиях или же просто подготовке к урокам истории².

Стоит упомянуть, что архивная деятельность тесно связана с научной, ведь ученые-историки часто прибегают к помощи хранилищ информации, не рассыпавшейся в веках. Например, статья «Дальний Восток и развитие русско-французских отношений в 1902-1905 гг.». В статье идет речь о Русско-японской войне, об отношениях России, Франции, Китая и других стран, о колониальной политике Российской Империи. Автор данной статьи, конечно, обращался в архивы, где хранится информация об этих событиях. Он обращался в АВПРИ (Архив внешней политики Российской империи), Красный архив, и во многие другие. Ученым необходимо искать информацию именно в этих хранилищах, так как это один из самых достоверных источников информации. В архивах можно найти старые газеты, дневники, письма, документы, статистические данные необходимые для написания научной статьи³.

¹ Черданцев И. К. Талица. От основания до современности. Талица, 1992.

² Там же.

³ Кузнецова О. Н. Дальний Восток и развитие русско-французских отношений в 1902-1905 гг. // Вопросы истории. 2009. № 3. С. 29-47.

Это также касается и студенческой научной работы. Многие студенты-документоведы, историки могут использовать архивную систему для университетской работы. Использование архивных сведений позволяет составить более объективную картину мира и более рациональный взгляд на происходившие события. Можно, также составить реалистичный портрет человека, жившего в эту эпоху, воссоздать быт и нравы. Архивы дают огромные возможности для научной работы студентов, преподавателей и писателей.

Но разве только представителям гуманитарных наук помогают архивы в их научной деятельности? Разве только они могут прикоснуться к этому не рассыпавшемуся кусочку истории? Скорее нет. Ведь существуют также научные архивы, касающиеся естественных наук. Приведем в пример УРО РАН (Уральский филиал Российской академии наук). Там существует свой научный архив, где хранятся сведения об истории развития УРО РАН в Екатеринбурге, о личностях так или иначе связанных с этим заведением, также редкие научные документы, необходимые для успешной работы и исследований химика¹. Также, в годы Великой Отечественной войны (1941-1945), областной архив «Государственный архив Свердловской области» уделял большое внимание использованию документов в народно-хозяйственных, оборонных и воспитательных целях. Выявлялись материалы о месторождениях полезных ископаемых (с 1941 г. по июль 1943 г. в областном архиве выявлены материалы о более чем 15 000 месторождений полезных ископаемых)².

Из статей, касающихся непосредственно химии можно выделить труд «Редкие рассеянные элементы (Mn, Cr, V, Ni, Cu, Zn, Co, Mo, Be, Ti, Zr, Ga, Sr, Ba, I, B) в почвообразующих породах центрального Черноземья» Н.А. Протасовой³.

¹ Сайт Уральского отделения Российской академии наук. URL: <http://www.uran.ru> (дата обращения: 20.02.2018).

² Сайт Государственного архива Свердловской области. URL: <http://gaso-ural.ru> (дата обращения: 20.02.2018).

³ Редкие и рассеянные элементы в почвах Центрального Черноземья / Н. А. Протасова, А. П. Щербаков, М. Т. Копаева. Воронеж, 1992.

Здесь автор обращается к уже архивным данным, хранящимся в фонде архива Российской Академии наук, работам А. П. Виноградова «Геохимия редких и рассеянных химических элементов в почвах», «Геохимия»¹. Речь идет о распространенности вышеуказанных элементов в коре земли на определенном участке и в определенных почвах. Эта статья подтверждает, что все, включая точные и естественные науки, обращаются в архивы для создания собственных работ, развития идей, для продвижения науки вперед.

Можно сказать, что архивы вообще, не только сугубо профессиональные, могут сыграть немалую роль в жизни и деятельности представителя любой профессии, будь то химик, историк, художник, документовед, математик, физик, филолог и т. д. Из архивов мы добываем необходимые данные для нашей деятельности или же просто вдохновляемся, прочитав, например, факты из жизни ученого.

В качестве примера следует рассмотреть архивы Свердловской области, так как они имеют весьма долгую историю. Первым я бы хотела рассмотреть «Государственный архив административных органов Свердловской области»².

24 августа 1991 г. Указом Президента Российской Советской Федеративной Социалистической Республики № 82 «Об архивах Комитета государственной безопасности СССР», определяющий необходимость передачи архивов КГБ СССР в ведение архивных органов в целях предотвращения незаконного уничтожения документов и создания условий их использования для нужд науки и культуры. В соответствии с Указом Президента, принято постановление Главы Администрации Свердловской области от 29 июня 1992 г. № 118 «Об образовании Государственного архива административных органов Свердловской области». На основании этих документов 1 июля 1992 г. был создан Государственный архив

¹ Виноградов А. П. Геохимия редких и рассеянных химических элементов в почвах». М., 1957; Его же. О происхождении вещества земной коры // Геохимия. 1961. № 1. С. 3-29.

² Сайт Государственного архива Свердловской области. URL: <http://gaso-ural.ru> (дата обращения: 20.02.2018).

административных органов Свердловской области, который вошел в единую систему учреждений Государственной архивной службы области с непосредственным подчинением Управлению архивами Свердловской области¹.

Основной комплекс документов составляет фонд «Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Свердловской области», в состав, которого входят документы за 1919-1995 гг. Это архивно-следственные дела на граждан, необоснованно репрессированных по политическим мотивам в 20-60-е гг. XX в., впоследствии реабилитированных.

Состав документов каждой единицы хранения включает в себя: постановление об избрании меры пресечения, ордер на арест и обыск, анкету арестованного, протоколы допросов, приговор, которые объединены одним понятием — следственное дело. К делам приобщены вещественные доказательства: дневники, рукописи, письма, фотографии, рисунки. Фильтрационно-трофейные материалы военнослужащих, призванных в армию из Свердловской области, взятых в плен в период Великой Отечественной войны и находившихся в концлагерях, включают:

- протоколы допросов, опросные листы, анкеты репатриантов, учетные карточки о прохождении фильтрации, трофейные немецкие учетные карточки военнопленных;
- дела задержанных на границе СССР в 20-30-е гг. граждан, бежавших из Польши, Финляндии, Румынии, Прибалтики и других стран в поисках работы;
- дела реэмигрантов из Китая, вернувшихся на историческую родину в 1940-1960 гг.;
- картотеки лиц, интернированных и мобилизованных органами СМЕРШ из стран Европы в конце Великой Отечественной войны.
- карточки на гражданских лиц и военнослужащих, принудительно задержанных или взятых в плен частями Красной Армии и органами СМЕРШ на освобожденных от фашистов территориях

¹ Сайт Управления делами Архивов Свердловской области. URL: <https://uprarchives.midural.ru> (дата обращения: 20.02.2018).

Германии, Польши, Венгрии, Румынии, Югославии и других стран¹.

В состав фонда «Спецторг Управления Министерства внутренних дел СССР по Свердловской области» входят документы за 1935-1948 гг. Также в городе существует более «пожилой» архив — «Государственный архив Свердловской области»². Архив является крупнейшим на Урале хранилищем документов. Состав фондов по состоянию на 1 января 2018 г. составляет 2 639 фондов, 1 210 975 ед. хр., из них:

- управленческой документации: 1 040 904 ед. хр.;
- личного происхождения: 25 400 ед. хр.;
- научно-технической документации: 35 405 ед. хр.;
- документы по личному составу: 25 236 ед. хр.;
- кинодокументы — 17 ед. хр.;
- фотодокументы — 81 412 ед. хр.;
- фонодокументы — 2 194 ед. хр.;
- видеодокументы — 81 ед. хр.;
- документы на электронных носителях — 326 ед. хр.³

В архиве хранятся документы, начиная с 1702 г., также хранятся отдельные документы за XVII в. В фондах дореволюционного периода ГАСО содержится многообразная информация о промышленности Урала с начала XVIII в., строительстве городов-заводов Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Невьянска, Кушвы и других, развитии горнодобывающей и металлургической промышленности. Всесторонне отражена история развития Урала в послереволюционный период.

Документы о работе на Урале государственных деятелей, представителей науки, искусства. В их числе: первый Президент России

¹ Сайт Государственного архива Свердловской области. URL: <http://gaso-ural.ru> (дата обращения: 20.02.2018).

² Сайт Архивы Российской академии наук. URL: <http://arran.ru/?q=ru/node/379> (дата обращения: 20.02.2018).

³ Сайт Государственного архива Свердловской области. URL: <http://gaso-ural.ru> (дата обращения: 20.02.2018).

Б. Н. Ельцин, академик Карпинский, П. П. Бажов, И. С. Козловский, Т. С. Мальцев, И. Архипова и др.

Среди фотодокументов более 1 тыс. это снимки дореволюционного периода, представляющие большую научную и культурную ценность. Фотодокументы послереволюционного периода отражают многие стороны жизни Свердловской области.

1 июня 1918 г. Совет народных комиссаров РСФСР принял декрет «О реорганизации и централизации архивного дела в РСФСР», который предусматривал создание Единого государственного архивного фонда и сети центральных и местных органов управления архивным делом.

На Урале проведение в жизнь этого документа затянулось из-за событий Гражданской войны, и только 1 сентября 1919 г. был учрежден Екатеринбургский губархив. Он совмещал в себе функции учреждения, руководящего архивным делом в губернии, и собственно архива, осуществляющего сбор, сохранение и использование исторических документов. Первыми на работу в губархив поступили Борис Михайлович Липин (заведующий) и Ангелина Ивановна Тихонова (архивариус)¹. В 1919-1923 гг. Екатеринбургский губархив выполнил свою главную задачу — спас ценнейшие материалы, которым в то тяжелое время грозила полная гибель.

С созданием в 1923 г. Уральской области структура архивных учреждений изменилась: с 1924 г. стали существовать Уральское областное архивное бюро и Уральский областной архив, хотя четкого разделения полномочий пока между ними не было.

В 20-30-е гг. прошлого века архив столкнулся с множеством проблем, главной из которых являлась нехватка площадей. Документы перемещались то в подвал театра им. А. В. Луначарского, то в Спасскую церковь (в настоящее время снесена), то в стены Ново-Тихвинского женского монастыря. В 1936 г. архиву предоставили большое помещение в доме на ул. 8 Марта, 28, которое, однако, не было пригодно для эксплуатации и не позволяло принимать новые

¹ Сайт Государственного архива Свердловской области. URL: <http://gaso-ural.ru> (дата обращения: 20.02.2018).

фонды. С 1933 г. архив прекратил плановый прием документов. Большой бедой для архивов в указанный период явились так называемые «макулатурные компании», когда архивы обязывали сдавать бумагу для нужд промышленности.

Преодолевая трудности, архив работал. В 1926 г. вышел первый в его истории сборник документов: «Металлисты Урала накануне и в период революции 1905 г.» В 1934 г. в связи с нововведениями в административно-территориальном делении Уральский областной архив преобразован в Свердловский. Произошли некоторые изменения и в структуре: в 1937 г. Свердловский областной архив разделен на Исторический архив и архив Октябрьской революции¹.

В 1938 г. все государственные архивы переданы в ведение НКВД СССР. К 1941 г. Свердловский областной архив имел в своем составе отдел фондов Октябрьской революции и социалистического строительства, отдел дореволюционных фондов, отдел секретных фондов. Штат сотрудников составлял 23 человека. В Нижнем Тагиле, Ирбите и Серове находились филиалы архива. (Красноуфимский филиал открылся в 1945 г.).

В годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) областной архив уделял большое внимание использованию документов в народно-хозяйственных, оборонных и воспитательных целях. Выявлялись материалы о месторождениях полезных ископаемых (с 1941 г. по июль 1943 г. в областном архиве выявлены материалы о более, чем 15 000 месторождений полезных ископаемых), исполнялись запросы НКВД оперативного характера по секретным фондам².

В 1943 г. отмечалось 25-летие архивного строительства в СССР. Областной архив подготовил выставку «25 лет архивного строительства на Урале». В военный период готовился и вышел в свет сборник документов «Урал в Отечественной войне 1812 г.».

¹ Сайт Государственного архива административных органов Свердловской области. URL: http://xn--80aah0car.xn--p1ai/?page_id=1888 (дата обращения: 20.02.2018).

² Западный Урал — фронту: сборник документов и материалов, 1985. С. 176.

В 1945 г. началась работа по проектированию нового здания для ГАСО. Планировалось достроить начатый еще в 1936 г. объект — финансово-экономический техникум на ул. Ленина (Втуз-городок), но задуманное так и не нашло своего воплощения. Вместо этого в 1956 г. архиву предоставили в аренду подвал здания на ул. 8 Марта, 2. Основной объем документов сосредотачивался в здании на ул. Воеводина, 4. Здесь только в 1948 г. провели водопровод и канализацию и тогда же открыли для посетителей читальный зал.

Назрел вопрос о возобновлении приема документов из ведомств на хранение в областной архив. В 1961 г. был утвержден список источников комплектования ГАСО, архив получил функции контроля за деятельностью ведомственных архивов.

В 1962 г. областной архив вышел из подчинения Министерства внутренних дел, при Свердловском облисполкоме был создан Архивный отдел, которому и стал подведомственен облгосархив. В 1965 г. изменилась структура Государственного архива Свердловской области, созданы отделы: ведомственных архивов; хранения, учета и НСА, использования; литературы и искусства; фотофонокинодокументов, лаборатория; хозяйственная группа.

В 1960-е гг. архив пополнился ценнейшими материалами: в 1962 г. сюда поступили фотонегативы из музея (в том числе негативы В. Л. Метенкова), в 1964 г. завершилась перевозка фонда В. П. Бирюкова. В 1965 г. структурным подразделением ГАСО стала мастерская по реставрации документальных материалов.

После долгих усилий решился вопрос о строительстве специального здания для областного архива. 23 июня 1971 г. подписан акт о приеме в эксплуатацию здания по ул. Вайнера, 17. Это позволило не только вести активную работу с ведомствами, но и в 1973 г. принять в ГАСО из филиалов все материалы до 1917 г. (около 50 000 дел). В 1974 г. архив областного центра начал принимать на хранение научно-техническую документацию.

В 1979 г. вышел в свет первый путеводитель (краткий справочник) по ГАСО. В этом же году в архиве внедрено в практику использование карт-заместителей при выемке дел из хранилищ.

В 1982 г. Свердловским облисполкомом утверждено положение о Государственном архиве Свердловской области, на основе которого в 1983 г. образована дирекция облгосархива.

В 1980-е гг. опять обострилась проблема нехватки площадей в архиве. В 1986 г. Свердловский облисполком распорядился осуществить возведение пристроя к зданию ГАСО, что так и осталось на бумаге.

В 1991 г. начались серьезные изменения в сфере архивного дела. В 1992 г. руководство филиалами ГАСО передано Управлению архивами Свердловской области. В 1997 г. утвержден устав Государственного архива Свердловской области.

В XXI в. перед архивом встали задачи освоения новых технологий и включения в информационное пространство. В этот период рабочие места сотрудников были оснащены компьютерами, модернизирована лаборатория, начато создание фонда пользования документов на электронных носителях и др. Здание ГАСО отремонтировано, получены дополнительные площади на Артинской, 4. Теперь, как и 1930-е гг., для наведения справок снова приходится собирать дела из разных мест.

С 2005 г. областной архив активно публикует свои материалы в ведомственной газете «Архивные ведомости» и является неизменным участником кинофестиваля «Уральский хронограф».

В 2009 г. Указом Губернатора Свердловской области был установлен профессиональный праздник «День образования государственных архивов Свердловской области».

В 2014 г. постановлением Правительства Свердловской области была проведена реорганизация Государственного архива Свердловской области путем присоединения к нему ГКУСО «ГАНТСДСО». По окончании реорганизации 20 апреля 2016 г. был основан филиал ГКУСО «ГАСО» в г. Каменске-Уральском¹.

¹ Сайт ГКУ Свердловской области «Государственный архив документов по личному составу Свердловской области». URL.: <http://xn--80afe2apra.xn--p1ai/filialy/ku> (дата обращения: 20.02.2018).

В военный период готовился и вышел в свет сборник документов «Урал в Отечественной войне 1812 г.». Таким образом, архивы играют немаловажную роль в жизни области.

Госархив Свердловской области имел четыре филиала:

- в г. Ирбите создан в 1922 г. как уездный архив;
- в г. Красноуфимске создан в 1945 г. на базе районного государственного архива;
- в г. Нижний Тагил создан в 1924 г. как Нижне-Тагильский окружной архив;
- в г. Серове был образован в 1941 г. на основе районного государственного архива.

Но в XXI в., веке цифровых технологий, не потеряют ли архивы свои позиции в жизни человека? В связи с этим вопросом был произведен небольшой опрос. Было решено узнать, использует ли архивы нынешнее поколение. В опросе участвовали люди от 15 до 70 лет, студенты, учащиеся школ, работающие и находящиеся на пенсии.

Первый вопрос был таков: «Пользовались ли вы когда-нибудь базой данных архивов (например, искали информацию о своих родственниках, о каких-либо событиях)?»

Из 126 человек, лишь 52 человека или 41% ответили, что они использовали архивные данные. Остальные 74 человека или 59% никогда не использовали архивные данные. Это говорит о том, что большинство опрошенных людей не используют, а, следовательно, не знают, как использовать архивные сервисы¹.

Из этого вытекает актуальный вопрос об оцифровке данных. Оцифровка — описание объекта, изображения или аудио- видеосигнала (в аналоговом виде) в виде набора дискретных цифровых замеров (выборки) этого сигнала/объекта, при помощи той или иной аппаратуры, т. е. перевод его в цифровой вид, пригодный для записи на электронные носители. Это ведет к более простому пути получения информации из архивов.

¹ Материалы опроса граждан, проведенного студенткой Н. А. Мужевой весной 2018 г. // Архив автора.

Второй вопрос звучал так: «Считаете ли вы оцифровку архивных данных необходимостью?» И тут произошло довольно интересное изменение ситуации. Из 118 опрошенных 95 человек, почти 80% ответили «да, это удобно» и лишь 23 человека (20%) ответили «не интересуюсь этим вопросом». Такой скачок, возможно, обусловлен тенденциями нашего века, то есть, трансформацией бумажного носителя в электронный. Нынешним людям найти информацию через Сеть кажется более логичным и удобным способом¹.

Архивы же следуют тенденциям нынешнего времени и оцифровывают документы, чтобы не прервалась связь поколения с историей. Также было выявлено то, что к архивам чаще все же обращаются люди старше 35 лет. Следовательно, молодые люди редко обращаются к архивам, ища какие-либо данные. Это тоже обусловлено техническим прогрессом, делающим бумажный носитель не актуальным, хотя это весьма спорный вопрос. А спорный этот вопрос потому, что какое-то количество людей все же предпочитают бумажные носители — электронным носителям информации. Вообще, о замене печатного слова новейшими технологиями говорили многие. Так, например, А. Д. Сахаров говорил, что «в перспективе, быть может, позднее, чем через 50 лет, я предполагаю создание всемирной информационной системы (ВИС), которая сделает доступным для каждого в любую минуту содержание любой книги, когда-либо и где-либо опубликованной, содержание любой статьи, получение любой справки».

ВИС должна включать индивидуальные миниатюрные запрашивающие приемники-передатчики, диспетчерские пункты, управляющие потоками информации, каналы связи, включающие тысячи искусственных спутников связи, кабельные и лазерные линии. Даже частичное осуществление ВИС окажет глубокое воздействие на жизнь каждого человека, на его досуг, на его интеллектуальное и художественное развитие. В отличие от телевизора, который

¹ Материалы опроса граждан, проведенного студенткой Н. А. Мужевой весной 2018 г. // Архив автора.

является главным источником информации многих современников, ВИС будет предоставлять каждому максимальную свободу в выборе информации и требовать индивидуальной активности. А об медиа, рассуждал еще М. Маклюэн в своем труде «Понимание медиа»¹.

Но можно ли сказать, что архивы теряют актуальность? Скорее всего, нет, так как архивы — это бесценные носители информации, дошедшей до нас через века по средствам документа. Из этого вытекает вопрос о возможности замены классических архивов электронными ресурсными точками. Но за несколько лет такие носители не охватят информацию, которая писалась веками. Следовательно, архивы будут еще долгое время актуальны для людей.

ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА

1. Сайт Государственного архива Свердловской области. URL: <http://gaso-ural.ru> (дата обращения: 20.02.2018).
2. Сайт Государственного архива административных органов Свердловской области. URL: http://xn--80aah0car.xn-p1ai/?page_id=1888 (дата обращения: 20.02.2018).
3. Сайт Архивы Российской академии наук. URL: <http://arran.ru/?q=ru/node/379> (дата обращения: 20.02.2018).
4. Сайт ГКУ Свердловской области «Государственный архив документов по личному составу Свердловской области». URL: <http://xn--80afe2apra.xn-p1ai/filialy/ku>
5. Сайт Управления делами Архивов Свердловской области. URL: <https://uprarchives.midural.ru> (дата обращения: 20.02.2018).
6. Кузнецова, О. Н. Дальний Восток и развитие русско-французских отношений в 1902-1905 гг. / О. Н. Кузнецова // Вопросы истории. — 2009. — № 3. — С. 29-47.
7. Черданцев, И. К. «На талых ключах». Талица. От основания до современности / И. К. Черданцев. — Талица, 1992. — 165 с.
8. Редкие и рассеянные элементы в почвах Центрального Черноземья / Н. А. Протасова, А. П. Щербаков, М. Т. Копаева. — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1992. — 164 с.
9. Виноградов, А. П. Геохимия редких и рассеянных химических элементов в почвах / А. П. Виноградов. — М.: Изд-во АН СССР, 1957.

¹ Маклюэн М. Понимание Медиа: внешние расширения человека / пер. с англ. В. Г. Николаева. М., 2007.

10. Виноградов, А. П. О происхождении вещества земной коры // Геохимия. — 1961. — № 1. — С. 3-29.
11. Западный Урал — фронту: сб. документов и материалов, 1985. 288 с.
12. Маклюэн, М. Понимание Медиа: внешние расширения человека / М. Маклюэн; пер. с англ. В. Г. Николаева. — М.: Гиперборей; Кучково поле, 2007. — 464 с.
13. Материалы опроса граждан, проведенного студенткой Н. А. Мужевой весной 2018 г. // Архив автора.