

Па сцэжках жыцця ў мірнай працы

Знакамітыя людзі Нязбодзіцкага сельскага Савета

1. **Басалай Канстанцін Пятровіч**, нарадзіўся ў 1942 г. у вёсцы Зарэчаны. *Інжынер-падводнік з К- 219, капітан 2-га ранга ў запасе.*
2. **Забалоцкі Міхаіл Міхайлавіч**, нарадзіўся 6 верасня 1956 г. у в. Нязбодзічы. *Кандыдат навук у развіцці народнай гаспадаркі СССР, намеснік галоўнага канструктара на заводзе БелАЗ, г. Жодзіна.*
3. **Кельнік Лідзія Андрэеўна**, нарадзілася ў 1963 г. у в. Зарэчаны. *Вучоная, кандыдат юрыдычных навук.*
4. **Кудзэлька Іван Міхайлавіч**, нарадзіўся ў 1895 г. ў в. Дрэчаны. *Вайсковец, генерал чыгуначнага транспарту.*
5. **Лінкевіч Марыя Аляксееўна**, нарадзілася ў 1940 годзе. *Заслужаны работнік аховы здароўя БССР (1981). З 1962 па 1997 гады працавала загадчыцай Нязбодзіцкага ФАПа.*
6. **Павільч Аляксандр Аляксандравіч**, нарадзіўся 13 ліпеня 1970 г. у в. Гаркаўшчына. *Кандыдат педагагічных навук, дацэнт Мінскага дзяржаўнага лінгвістычнага ўніверсітэта.*
7. **Рыжы Васіль Аляксандравіч**, нарадзіўся ў 1939 г. на хутары Тарасаўка. *Кандыдат медыцынскіх навук.*
8. **Рыжая Марыя Аляксандраўна**, нарадзілася ў 1931 г. на хутары Тарасаўка. *Кандыдат сельскагаспадарчых навук.*
9. **Рыжы Павел Паўлавіч**, нарадзіўся ў 1937 г. на хутары Тарасаўка. *Кандыдат тэхнічных навук. Горны інжынер.*

Радаводы Свіслаччыны

Сага пра Тарасаўку

Тоду роднай зямлі прывабнасца

Бадай, няма такой мясцовасці малой ці вялікай, у гісторыю якой не былі б уплечены лёсы людзей, пакінуўшых у спадчыну нашчадкам свае добрыя імёны. І колькі б ні мінула гадоў, яны, гэтыя імёны, будуць на слыху.
З невялічкім хутарам Тарасаўка Нязбодзіцкага сельсавета цесна звязаны імёны кандыдатаў навук, медыкаў, філосафаў, педагогаў, аграномаў, садоўнікаў. І ўсе яны — парасткі аднаго фамільнага дрэва Рыжых.

Карані

Якім чынам у сярэдзіне XIX стагоддзя звёў лёс прыгоннага садоўніка і шведскую князеўну, сёння даведацца ўжо немагчыма, але дасканала вядома, што была яна на той час сярод палонных, а ён служыў у графа Уладзіслава Пуслоўскага ў маёнтку Альберцін. Знаходзіўся ён недалёка ад Слоніма і славіўся цудоўным паркам і садам, дзе раслі радкія гатункі паркавых і плодовых дрэў, дэкаратыўных кустоў і кветак. Граф прывозіў іх з-за мяжы і хваліўся перад суседзямі. Даглядаць усё гэтае харакство і было даручана прыгоннаму садоўніку Луку Рыжыху. І з таго часу іх асабіста

давалі ўраджаем чырвоныя і чорныя парэчкі, агрэст, маліна. Усё гэта расло, цвіло, пахла, зіхацела і цешыла вочы жыхароў Тарасаўкі. Рукамі Лукі Іванавіча былі выпешчаны кожнае дрэўца, кожная раслінка, кожная кветачка. Вядома, што яго трапяткая любоў да Тарасаўкі перадавалася дзецям, а потым і унукам, праў-



Абодва ў свой час атрымалі патрэбную адукацыю. Іван скончыў народнае вучылішча і вывучыўся потым на чыгуначнага майстра. Вось толькі шчасце яго абмінула. Дакладней, яно было, але толькі мелькам. Успыхнула, як знічка, і назаўсёды згасла. У малодасці быў закаханы ў прыгожую яўрэйку, але быць разам ім не давялося. Пакуль ён дабіваўся магчымасці ажаніцца на яўроўцы (яму доўга не давалі дазволу на т а к і шлюб) і нават д о м будаваў у Вільне, яго ня-



ку ў 16 гадоў аддалі замуж за валаснога пісара з Дабраволі, які быў за яе значна старэйшы. Ніхто, зразумеўла, ніякай згоды ў яе не пытаўся, а пра каханне і гаворкі быць не маглі. Выдалі і выдалі. Збылі з рук — і забыліся. Жыві, як хочаш. За дзесяць гадоў сумеснага жыцця дзяцей у іх не было. І з гэтым фактам Надзея павінна была згадзіцца і прыняць як належнае. Але... Нежк восенню ў Дабраволі прыехаў малады настаўнік Васіль Рыжы, прыгожы, статны, яснавокі юнак. І ўсё яе жыццё нечакана перавярнулася, набыло новыя яскравыя фарбы. Сустрэў ён аднойчы маладую Надзею і ўжо не мог уявіць без яе жыццё. Бухнулася, як у вір, з галавою ў каханне і Надзея. Неўзабаве наперак усім паклёпам і нагаворам, напоперак усім асуджаючаму яе свету яна пакінула нялюблага мужа і пайшла жыць да каханага. І, на шчасце, вельмі хутка адчула радасць малярства ў поўнай меры. Шчасцёра сыноў падарыла яна мужу. Праўда, першыя двое, Васіль і Іван, спачатку былі запісаныя як Лісіціны, паколькі разводы тады не практыкаваліся. Але хутка стары пісар памёр, і Васіль з Надзеяй змаглі павянчацца. Ён ужо афіцыйна ўсынавіў дзяцей і запісаў на сваё прозвішча. Пазней нарадзіліся Віктар, Мікалай, Павел і Аляксандр. Жылі Васіль з Надзеяй у Тарасаўцы дружна, гадавалі сыноў, даbru вучылі, у людзі выводзілі.

Новыя парасткі

Старэйшы сын Васіль прымаў удзел у Першай сусветнай вайне. Пазней яго закінуў лёс у Маскву. Ён там ажаніўся на касцюмерыні з Вялікага тэатра. У яе былі дзве дачкі ад першага шлюбу. Свайго мужа ён любіў

Павел служыў ляснічым. Таксама быў двойчы жанаты. З першай жонкай Ганнай жылі ў Ваўкавыску. За 20 гадоў сумеснага жыцця дзяцей у іх не было. У другім шлюбе з жонкай Вандай нарадзіўся сын Павел. Ён вывучыўся на горнага інжынера, абараніў кандыдатскую, працаваў у Ленінградзе. Там ажаніўся на карэннай жыхарцы паўночнай сталіцы Таццяне Шмідт.

Павел Васільевіч ужо памёр. У Тарасаўку амаль штогод прыязджае яго ўдава. Ёй вельмі падабаюцца гэтыя мясціны. Сюды вабіць чыстае паветра, волар пушчанскага разнатраўя, спеў лясных птушак. І вяртаецца яна ў горад на Няве заўсёды паздаравешчай і памаладзеўшай.

Самы яскравы след пакінуў у Тарасаўцы малодшы сын Васіля Лукіча — Аляксандр.

У дзяцінстве паспяхова вучыўся ў школе, але бацька не быў у стане аплываць вучобу, і хлопца вымушаны быў накінуць яе, недавучыўшыся. Але цяга да вучобы была ў яго вельмі моцнай. Аднойчы прыняў рашэнне ехаць у Вільня і быць вольным слухачом ва ўніверсітэце. Гэта значыла, што дыплом яму не свяціў, але ж ведаў, як ён лічыў, і без дыплама маглі спатрэбіцца.

Юнак наведваў лекцыі на факультэце філасофіі. Вучыўся прэмна, лавіў кожнае слова выкладчыкаў, а вечарамі разам са студэнтамі хадзіў на вечарыны, удзельнічаў у гуртках. Нежк на адной з такіх вечарын ён пазнаёміўся з красуняй Аленай. І яна адказала юнаку ўзаемнасцю. Шчаслівыя закаханыя вырашылі пажаніцца. Трэба сказаць, што карані Алена мела шляхетныя. Бацька яе Лео Львовіч Бялеўскі быў дваранінам, у свай час скончыў юрыдычны факультэт Маскоўскага ўніверсітэта, служыў адвакатам. Меў два маёнткі ў Магілёўскай губерні — Увалы і Горкі. У Пел-

Радаводы Свіслаччыны

Сага пра Тарасаўку

Году роднай зямлі прысвечаніца

Гаспадар на зямлі

У добрага дрэва з моцнымі каранямі і галінамі будучь добрыя плады. Гэта даўно вядома. Сямейнае дрэва Рыжых акруга такое. І з пакалення ў пакаленне яго, дрэва тое, становіцца яшчэ мацнейшым і больш раскідзістым і яшчэ больш сакавітым дае плады.

Зараз пойдзе гаворка аб радавод галіне Аляксандра Рыжыга.

Атрымаўшы дыплом, Аляксандр быў накіраваны ў Аўгустова, дзе працаваў у мелярацыйнай арганізацыі. Жыў у Гродне. Там нарадзіліся першыя тры дзеці. У 1931-м з'явілася на свет Марынка. Цешыліся бацькі, гледзячы на дачушку, але ж бацьку, вядома, хачецца сына. Калі Алена зноў зацяжарыла, ён не сумняваўся — будзе хлопчык, але нарадзілася другая дачушка Жанэчка. А яшчэ праз два — трэцяя — Таццянка. Тут ужо Аляксандр хвалявацца трохі пачаў: дзе сын, дзе спадчынік? Але ў Бога на ўсё свой час.

У 1939-м, калі адбылося аб'яднанне Заходняй і Усходняй Беларусі, Аляксандр з сям'ёй вярнуўся на Свіслаччыну. Спачатку працаваў галоўным аграномам у раённым зямельным аддзеле. Жыў у Рэнявічах. Там і з'явіўся на свет першы сыноч. Бацька не памятаў сябе ад радасці — дачкаўся такі! Назвалі хлопчыка ў гонар дзеда Васілема. А каб радасць таты павольна, праз год, восенню 1940-га, нарадзіўся яшчэ адзін сын — Лёна. Акурат тады ўсе разам вярнуліся ў Тарасаўку. На той час яна мела ўжо іншы выгляд. Побач са старым домам, пабудаваным яшчэ Лукой Іванавічам, вырас новы двухпавярховы будынак з балконам і разным ганкам. Два пакоі ў гэтым доме былі аддзелены сям'ёй Аляксандра. У іншых жыў сям'ёй Мікалая і Паўла, які з жонкай Вандай перабраўся ў Тарасаўку з Ваўкавыска. Жылі браты пад адным дахам добра. Не сварыліся, не спірачліся. Дарэчы, звычай у Тарасаўцы былі патрыярхальнымі. Жанчыны не мелі права садзіцца за стол разам з мужчынамі, дзеці выходзілі ў стругася. Да вайны было 9 гектараў зямлі, валькая гаспадарка: два кані, чатыры каровы, і іншая жывёнасць. А таксама мелася вялікая пасека. Мёд захоўваўся бочкамі. І дзеваў сад значна большы: браты пасадзілі побач з ім новы. Восенню збіралі валькі ўраджай яблык. Яны ў асноўным прадаваліся. Дзякуючы тым ураджаям і грошам дзеці ўсе павывучыліся. Бо іначай было б вельмі цяжка

кожнага адзець, абуць, накарміць і даць адукацыю. Так вост і жылі.

Але гэта ўжо было потым, пасля вайнага ліхалення. А калі пачалася вайна, пятаму сыночку Аляксандра Лёначку было толькі дзевяць месяцаў. Чатыры гады пакала, стагнала зямля пад цяжкімі боцмі фашысцкіх неаддзяў, кожны дзень мог стаць апошнім для любога, хто трапіў да іх у нямыласць. Аднаго разу на хутар прывезлі раненага. А кані забіралі, то

траці хлопчык — Аляксандр. А ў 47-м з'явіўся на свет яшчэ адна дачушка — Алёна. Плаватыя аказалася не толькі зямля Тарасаўкі, а і людзі, якія прывозілі сюды сыны і ўнукі Лукі Рыжыга. А, можа, гэта менавіта тады зямля і дала ім такую плаватысць. Ды і не толькі. Паўна, менавіта, зямля та, нейкую даўнюю сілу і здольнасць падняць кожнага, хто да яе дакранаўся, моцным зароем, вольным розумам і разкаснай мудрасцю.

Аляксандр Васілевіч працаваў галоўным аграномам у калгасе імя Мічурына. І

гадоў вярнуўся на радзіму проваж, жыў у Нязбодзічах. Гадуе сына Аляшкі і дачушку Ганнічку. Гэта менавіта Надзея Ароўна сабрала па круцінках увесь радавод Рыжых, каб нашчадкі памяталі пра свае карані.

Васіль скончыў мадэльны інстытут, таксама абараніў кандыдацкую, узначальваў тэрапеўтычнае аддзяленне ў Пышках, выкладаў у медінстытуце. Памёр у 51 год. Яго дачка Аляксандра — выкладчыца ў Гродзенскім дзяржаўным універсітэце імя Я. Купалы. Сын Дамітрый — праграміст.

Аляксандр скончыў ВДУ, факультэт філасофіі, выкладаў у Гродзенскім аграрным інстытуце. Мае двух сыноў. Аляксандр скончыў юрыдычны. Алісей вучыўся ў Горацкай акадэміі, працуе ў Салігорску.

Малодшая Алёна — філолаг. Жыве зараз у Гродне. Сын Міхаіл — журналіст, дачка Людміла вучыцца ў кансерватарыі. Дзеці добрыя, чуйныя, падатыны на дабро і спагаду.

Цікава склаўся лёс у Леаніда. Гэта менавіта яму перацалася ад дзеда і прадзеда вялікая любоў і цяга да матушчы-зямлі. Ён увабраў у сябе і сілу хлебнай нівы, і пах свежывячэнага хлеба, і водар спелых яблык у родным садзе. Хлоп мог ён, носячы ў сабе гэтыя скарбы, не прысягаць сваё жыццё ёй, зямлі?! Скончыў Гродзенскі сельскагаспадарчы інстытут, там жа, у Гродне, знайшоў сабе будучую жонку і па накіраванні пасадзіў асобнае шматлікія зямлі. За трыццаць гадоў у Казахстане Леанід Аляксандравіч праішоў працоўны шлях ад агранома да кіраўніка раёна. Мае шмат узнагарод. У пачатку 90-х гадоў вярнуўся на радзіму. Няроста далосся гэтак вяртанню, але ўсё з цягам часу усталявалася. Апошнія 9 гадоў

добрыймі поспехамі. Усе яны — гонар бацькоў і, вядома ж, дзядулі з бабуляй, якія часта прывязджаюць з Корналі да дачкі і ўнукаў і любіць іх вельмі моцна.

Захавальніца скарбаў

Паразіталіся з роднага гнязда дзеці. Пакуль былі жывыя бацькі, прывяздалі часта, летам прывозілі ўнукаў. А потым радзей наведваліся ў Тарасаўку. У кожнага свае сем'і, свае клопаты. На жаль, век бацькі быў нядоўгім. Пражыў на свеце толькі 63 гады. Затое яркі след ён пакінуў пасля сябе, які добрых нашчадкаў. Маці перажыла яго на 28 гадоў. Да самай смерці была атупепа любоўю і пішчотай дзяцей, асабліва дачкі Таццяны, якая ўсё жыццё пражыла тут, у Тарасаўку.

У малалосці ў яе быў няўдалы шлюб, і адзін сыночак памёр у дзічым узрасце. Вось па волі лёсу і засталася яна тут, у бацькоўскай хаце, захавальніцай радных скарбаў.

Яна шмат гадоў апрацавала акушарнай, прыняла на свае рукі мноства дзяцей, а сваімі падшышкамі не прайшлося. Затое ўсё сваю цешліва і пяшчоту яна аддала пляменнікам. Алёна з іх, дачка Яўгеніі Надзея, з'яўляецца яе апякунай. Двойны, а то і тройны на дзень яна прыбірае да ідэі Таццяны, каб той не было сумна адной у доме на хутары. І ў хаце прыбраў, і плаціць зварыць, і ў печы напачыць. Часта прыходзіць Надзея да ідэі з дачушчай Ганнічкай. Тагачасна любіць бабулю, дамаганне ёй чым можа.

Таццяна Аляксандраўна — чалавек надзвычай цікавы. Побач з партрэтамі родных людзей на сцяне ў яе партреты Чэхава, Пушкіна, Лермантава. Гэта яе любімыя пісьменнікі. Наогул Таццяна Аляксандраўна вельмі шмат чытае, хоць і зрок ужо не той, што быў раней, але з кнігай не расстаецца. Любіць і газеты пачытаць, і часопісы. На другім паверсе ў імяе захоўваецца вялікая сямейная бібліятэка. Некалі яна была значна большай. Маці, Алёна Леанідаўна, прывезла з сабою вельмі шмат кніг яшчэ дзяржаўнага часу. На жаль, многія экзэмпляры былі канфіскаваныя органамі НКВС як забароненая літаратура, але асноўная частка кніг засталася. Гэты скарб таксама беражэ Таццяна Аляксандраўна як сямейную рэліквію.

Апаўшае лісце

Ад буйной сядзібы, якую тут стварыў некалі Лука Іванавіч, ужо амаль нічога не засталася. Даўно зараслі пасыпаны жоўтым пяском дарожкі, на месцы клумбаў павырасла высокае пустазелле. Старыя лісты аджылі свой век, і іх пара спілюваць. Струхлеў ганак, праявляе дах, пакасіліся іншыя пабудовы. І толькі кожная вясной будынай кветценню ўкрасіла свае старыя сіды, нібы кружыць над ім беларужавая завіруха. А восенню зноў апалізе лісце, і агаленыя галіны старых дрэў будуць сіратліва глядзець у шэрае неба. Тарасаўка ажывае сваёй век. А, можа, не? Можа, варта было б прыглядзецца да гэтага месца, прывесці яго да парадку, вырабіць хмызняк, старыя дрэвы, знесці паўразваленыя пабудовы, падрамантаваць дах, наогул зрабіць там рамонт і. Гэта ж такая агрэсіўная прыгожая! 61 Месца на радасць прыгожае. Адразаў да домам пачынаецца Белавеская пушча з мноствам грыбоў, ягад... Ад каляччых тут адначыць не было б алёно.

Шкала, калі ўсё гэта загіне. Вельмі шкада. **Алвіга КОБРЫНЦЕ.** Фота з сямейнага архіва.



Аляксандр і Алёна Рыжыя з дзецьмі.



Марынка Рыжыя — будучая ммагадзетная мама.



На 80-годдзі ў бабулі Алёны.



Таццяна Аляксандраўна з унучкай Анечкай.

на снезе засталіся кроплі крыві. Раптоўна наскочылі немцы і забіралі Аляксандра. Алёна заламала ў аднай руці і кінулася ўслед за ім. Набрала з бочкі мёду, колькі дана рабы ўнесці, і пабежала ў камендатуру. Адала той мёд, плакала, благала, прасіла і ўгаварывала такі адпусціць мужа. Больш, дзякуй Богу, не прыходзілі, але ўсё роўна кожны дзень быў напоўнены страхам за дзяцей, за сваё жыццё. Адзін толькі расстраў на кар'еры чаго каштаваў, калі нямецкія каты 40 людзкіх жыццёў загубілі. Гэта ж зусім недалёка ад хутара было. І стрэльбы тыя, і снкі жаночыя, і шнкі дзіцячы ніколі не забудуць тыя, хто чуў, хто бачыў.

Як та ўсё навярталі і пакінулі бацькоўскую хату. На жаль, ніхто з іх не мае вядомай сям'і. У асноўным ад кожнай галіны па два песьнікі.

Марына скончыла Горацкую сельскагаспадарчую, абараніла кандыдацкую дысертацыю, працавала ў навукова-даследчым інстытуце ў Усцье недалёка ад Оршы. Яе дачка Ірына — настаўніца. Есць яшчэ сын Сямён.

Яўгенія скончыла інстытут дзіцячых моў. На жаль, ёе ўжо на свеце няма. Яе адзіная дачка Надзея жыла ў Рызе. Але ў пачатку 90-х

ён узначальваў СВК "Корналі". І тут наказаў сябе не толькі мудрым кіраўніком, але і сціплым, прыстойным чалавекам з вялікімі і шчырымі сэрцам. Зараз на заслужаным адпачынку.

Што датычыцца яго дзяцей, то яны таксама выраслі дастойнымі людзьмі. Сын жыве і працуе ў Ваўкавыску. Прыватны прайнтрымальнік. А вось дачушка Марына прывяціла сябе, як некалі бабуля і прабабуля, самай высакарочнай і самай адказнай справе на зямлі — Матэрыяству. Шасцецца дзетка нарадзіла яна мужы: тры хлопчыкі і тры дзючыны. Старабым Станіслаў скончыў аграрны ўніверсітэт, працуе ў Гродне. Уладзіслаў вучыўся ў будаўнічым каледжы, таксама застаўся ў Гродне. Галіна на трэцім курсе Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Я. Купалы. Юлія пасляхова вучыцца ў Міжнародным дэпартаментам эканамічным універсітэце імя Сахарова ў Мінску. Андрэй і Алёна яшчэ дома. Сын збіраецца ў гэтым годзе наступна ў універсітэт, а дачушка яшчэ ходзіць у школу. Яна пакуль не выбрала для сябе будучую професію. Цудоўна грае на скарбы, дамаганне маме і цешчы яе сваімі

■ Наши земляки

ИНЖЕНЕР-ПОДВОДНИК С К-219

Куда только ни забрасывала судьба уроженцев Свислочкины, но даже тысячи километров не могут оборвать тонкую нить, связывающую разные точки земного шара и маленький белорусский городок. Бывшего подводника Константина Петровича Басалая мы отыскали с помощью его сестры в Нижнем Новгороде. Сейчас он на пенсии. Вырастил двоих дочерей, имеет внука и внучку.

Родился Константин Петрович в деревне Заречаны в 1942 году. Окончив Свислочскую среднюю школу, некоторое время работал учетчиком в колхозе имени Мичурина. В 1962 году он поступил в Севастопольское высшее военноморское инженерное училище. Год служил матросом на корабле в бригаде охраны водных рубежей. В мае 1965-го ему довелось участвовать

в параде на Красной площади в Москве.

В дипломе об окончании училища в графе специальность у Константина Петровича значилось — атомные энергетические установки. В звании инженера-лейтенанта он был направлен для прохождения службы на Краснознаменный Северный флот. Распределен в экипаж новейшего 16-ракетного атомного подводного крейсера. Это был стальной китобразный монстр, начиненный ядерными реакторами, турбинами, ракетами и множеством вспомогательных механизмов, готовый в любой момент дать отпор противнику.

На счету Константина Петровича шесть боевых походов в качестве командира группы по управлению ядерным реактором и еще столько же в роли командира дивизиона по эксплуатации всей ядерной энергетической установки. Проходили они на атомном подводном крейсере К-219, затонувшем в Атланти-



ческом океане 6 октября 1986 года. Константин Петрович в это время уже служил в Нижнем Новгороде в морской войсковой части. Дослужился до командира. В 1991 году его уволили в запас в звании капитана 2-го ранга. За время службы К. П. Басалай награжден десятью медалями.

Ольга БУБЕНЧИК.
На снимке: К. П. Басалай
двадцать лет назад.

Фото из семейного архива.

Ученый из Незбодич



Михаил Михайлович Заболоцкий родился 6 сентября 1956 года в деревне Незбодичи в семье колхозника. Отец его, Михаил Михайлович, один из первых в колхозе получил профессию шофера. Рано умер (в 1967 г.). Весь груз домашней работы лег на мать — Веру Матвеевну. Так что не все так просто было в ее жизни. Зато теперь испытывает огромную радость, что вырастила и воспитала замечательных детей.

Но вернемся к сыну Михаилу. В 1971 году он окончил Незбодичскую восьмилетку, потом среднее образование получил в Свислочской

ШШ. Уже с малых лет паренька тянуло к технике, он часто помогал отцу обслуживать машину. После учебы в школе устроился слесарем механосборочных работ в Свислочскую райсельхозтехнику. В 1974 году Михаил поступил в Могилевский машиностроительный институт по специальности «Автомобили и тракторы». Через пять лет, с отличием окончив учебу в вузе, получил квалификацию инженера-механика. После этого по распределению попадает на Рославльский агрегатный завод. Парень быстро влился в коллектив, в котором ему предстояло работать несколько лет, и с головой погрузился в работу. Этому умению полностью растворяться в деле, которым занимаешься, Михаил научился еще в институте. Он настолько отдавался учебе, так целеустремленно приобретал знания, что диплом с отличием был воспринят товарищами, как что-то само собой разумеющееся.

О том, что ценили его на Рославльском заводе, свидетельствует то, что вновь прибывший выпускник института довольно скоро получил третью, а через некоторое время и вторую категорию инженера. Так что профессиональный рост был, как говорится, налицо. Дела шли хорошо. Но тут его приглашают на работу в управление главного конструкторского бюро Белорусского автомобильного завода города Жодино.

На Рославльском автоагрегатном заводе шло освоение тормозной аппаратуры, как раз той, которая должна была устанавливаться на «БелАЗах». Стали соблазнять интересными рабочими темами.

Снова пришлось серьезно подумать, что делать. Решил ехать в Жодино. «Здесь перспектив больше», — говорит Михаил Михайлович Заболоцкий. — Куда ни посмотри, везде есть возможность приложить свои силы. Было бы желание работать».

С чем-чем, а с этим у инженера всегда был полный порядок. Переехав в Жодино в 1983 году, он быстро освоился с работой в отделе главного конструктора.

Уже через несколько лет его назначили руководителем группы, которая занимается непростым делом: ведет разработку гидрообъемных ведущих колес и вентиляторов охлаждения двигателя и создание встроеной системы автоматизированного управления и диагностирования для автомобилей.

Хорошая семья, любимая работа — этого многим бы хватило, чтобы жить счастливо. Но Михаил Михайлович относится к тем людям, которые обладают очень хорошей чертой характера — нежеланием останавливаться на достигнутом. Наверное, именно она и сыграла свою роль, под сказав, как можно совершенствоваться дальше: «поступай в аспирантуру».

Сказано — сделано! И вот в 1985 году М. М. Заболоцкий начал

учиться в заочной аспирантуре Белорусского политехнического института. Там он выполнял диссертационную работу «Разработка и обоснование параметров пневмогидравлического тормозного привода с переменным передаточным отношением». Это была не какая-то абстрактная, отвлеченная работа. Нет! Она являлась актуальной, содержала научную новизну и принесла вполне осязаемую практическую ценность. Результаты этой работы были внедрены применительно к «БелАЗам» грузоподъемностью 30-45 тонн.

В 1990 году специализированный совет в Белорусском политехническом институте принял решение о присуждении М. М. Заболоцкому ученой степени кандидата технических наук. Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров БССР утвердила решение совета.

Если говорить о конкретном экономическом эффекте от этой работы, то он составил 58200 рублей (в ценах 1990 года), что достигнуто за счет «сокращения затрат на проектирование, изготовление и испытание пневмогидравлического тормозного привода с переменным передаточным отношением при применении предложенной в диссертационной работе методики выбора схемы и расчета параметров тормозного привода». Образец пневмогидравлического цилиндра с переменным передаточ-

ным отношением экспонировался на ВДНХ СССР, где получил серебряную медаль «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР».

В настоящее время предложенные в диссертационной работе М. М. Заболоцкого методики и математические модели используются при расчетных исследованиях различных пневматических и гидравлических приводов, выпускаемых БелАЗом.

Может, кто-то подумает, что стать кандидатом наук в 35 лет не является таким уж большим достижением, но я бы с этим не согласился. Одно дело работать в каком-либо НИИ, заниматься чисто научной работой (в такой благоприятной обстановке и до 30 лет становятся кандидатами) и совсем другое — трудиться на производстве и одновременно заниматься наукой. В таких условиях стать кандидатом наук в 35 — это большой успех.

Что дала учеба в аспирантуре инженеру?

«Многое, — отвечает Михаил Михайлович. — Легче проблемы стало решать. Изменился сам подход. Применяя научные методы расчета математического моделирования, намного больше можно сделать».

Сейчас Михаил Михайлович Заболоцкий работает заместителем главного конструктора на заводе БелАЗ. Женат. Его супруга Ирина Николаевна работает учителем начальных классов средней школы № 8 г. Жодино с архитектурно-художественным уклоном.

Н. ПОКУТНИК.

70
гадоў
РАЁНУ

Дела и люди Свислоччины

Сгорая сама, светила другим

Мария Алексеевна ЛИНКЕВИЧ, заслуженный работник здравоохранения, д. Незбодичи:

— Нелегкой была жизнь... Отец погиб на фронте в 1941 году. Только в 1946-м мы узнали об этом, до того времени папа считался без вести пропавшим... Мама одна воспитывала нас с братом. Помощи ждать было не от кого. Потому сразу после школы я пошла работать (была заведующей сельским клубом в родных Огородниках). Да и брат как раз находился в армии — жалко было оставлять маму одну.

В 1959 году поступила в Гродненское медучилище. Направление на работу получить хотела исключительно в свой район, ближе к маме. И вот я оказалась на ФАПе в Незбодичах в должности акушерки. Позже в Свислочи был организован пост скорой медицинской помощи — пришлось поработать и здесь. Правда, недолго: всего десять месяцев. Снова вернулась в Незбодичи. И с 1969 года работала на местном ФАПе до выхода на пенсию.

Профессия была мне по душе. Делала все на совесть. Не было у меня на участке ни детской смертности, ни запущенных туберкулеза или онкологии. Боялись в то время и простудных заболеваний, и кори, и краснухи, и оспы, и болезни Боткина... Поэтому проводили серьезную профилактическую работу в школах. Санитарные посты были на пилорамах, фермах. Нужно было обучать людей

необходимым медицинским приемам. Словом, работы хватало...

Ноги свои на ней отходила (не одну операцию пришлось перенести по замене тазобедренных суставов). Было на моем участке восемь хуторов, на шести из них — дети. Частым был патронажный обход, особенно детей до года. И все пешком... И в жару, и в мороз. И днем, и ночью. Не раз приходилось и роды на дому принимать. Помню, одну женщину стремительные роды застали в дороге. В ближайший дом ее внесли, меня вызвали. Схватила я акушерскую сумку — и туда... А то вот сама была в декретном. Прибегают ко мне люди: «Соня рождает!» Куда денешься?! Я же медработник... Двери моего дома никогда не закрывались перед людьми...

А вообще, казалось, работала, как все. Поэтому неожиданным было присвоение мне 18 июня 1981 года почетного звания «Заслуженный работник здравоохранения». Однако радостно и приятно... Кстати, и муж у меня заслуженный — заслуженный колхозник.

В целом же трудное было время. Теперь работать проще, легче. Медицинские услуги стали доступнее (даже в плаце дорог). Повсеместно есть врачебные участки, куда по графику навещаются педиатр, терапевт, можно на месте сдать анализ крови. Раньше же врачи в село при-



езжали редко, так сказать, «налетом». Теперь у врача и рабочий день ненормированный. А раньше в нерабочее время скорой помощи не дождешься: отсылали к деревенскому фельдшеру.

Так и жили. Избиралась, сколько помню, и депутатом местного Совета. Но главным делом оставалась, конечно, работа заведующей ФАПом. Сгорая сама, светила другим.

Подготовила
Наталья КОМАР.

ком инженерно-строительном институте, учеба в аспирантуре при Белорусском институте физической культуры (1977-1981 гг.). В 1987 году она защищает кандидатскую диссертацию во Всесоюзном научно-исследовательском институте физической культуры и получает звание кандидата педагогических наук.

В настоящее время Эмилия Иосифовна доцент кафедры физического воспитания Брестского политехнического института. Замужем. Воспитывает троих детей.

По пути с наукой

Александр Александрович Павильч – кандидат педагогических наук, доцент Минского государственного лингвистического университета.

Родился 13 июля 1970 года в деревне Гаркавщина Незбодичского сельсовета Свислочского района. Отец его работал в сельхозмехе, и в скором времени семья переехала ближе к райцентру, в деревню Пацуи.

В 1985-м Александр заканчивает Дворчанскую восьмилетку и поступает в Волковысское педагогическое училище.

В 1989 году, после завершения учебы, молодого парня на два года призвали на службу в ряды Советской Армии. Демобилизовавшись, Александр Александрович работает учителем в школах района, в том числе и в Незбодичской восьмилетней.

В 1992 году молодой учитель поступает на дневное отделение филологического факультета Белорусского государственного университета. Одновременно с учебной преподает в столичных школах немецкий, белорусский и русский языки. После окончания университета (в 1997 г.) три года учится в аспирантуре при Национальном институте образования Министерства образования Республики Беларусь.

В 2001 году А. Павильч защищает кандидатскую диссертацию по теме «Развіццё асветы і педагогічнай думкі старажытнай Беларусі ў XI-XIII стагоддзях».

С 2002 года Александр Александрович преподает на кафед-

ре культурологии Минского государственного лингвистического университета, исследует литературу и культуру европейских стран эпохи Средних веков и Ренессанса. В том числе педагогический аспект произведений религиозной письменности, морфологию христианского канонического литвословия, топологию и специфику европейской культуры, межкультурные взаимосвязи и влияния, вопросы методики преподавания древней литературы в школе и высших учебных заведениях.

В печати наш земляк выступает с 1997 года. Он автор более тридцати научных публикаций. Печатается в журналах «Пачатковая школа», «Роднае слова», «Адукацыя і выхаванне», «Вестнике МГУ» и других. Участвует во Всероссийских научных конференциях, научных конференциях Беларуси, международных ежегодных научных конференциях преподавателей и аспирантов университетов по теме «Мова – літаратура – культура».

Н. ПАКУТНИК.

Чалавек чалавекам трымаецца, як дрэва каранем



На МАМЕ держится семья

Согласие, мир и покой в семейном царстве — заслуга в первую очередь мамы. Не зря же издавна женщину называли хранительницей домашнего очага. Невзирая на жизненные трудности и невзгоды, наваливающиеся на ее хрупкие плечи, бесконечные проблемы на работе и сотни бессонных ночей у кроватки малыша, ей удается оставаться ласковой и милой, добродушной и щедрой.

МАРИЯ ЛИНКЕВИЧ — именно такая замечательная мама. Вместе с мужем Леонидом вырастили троих детей.

СЕКРЕТЫ СЕМЕЙНОГО СЧАСТЬЯ

У каждого есть свои принципы воспитания детей. У Марии Алексеевны они выражаются в лаконичных фразах: «любить труд», «не делить работу на мужскую и женскую», «быть добрым и чутким», «ненавидеть ложь». С детства сыновья и дочь впитывали в себя родительскую науку, учились быть вежливыми и трудолюбивыми.

— Мы не погакали детским капризам. С малых лет они знали, что нужно помочь папе и маме покормить кур, принести в дом воды, помыть за собой посуду, убрать в комнатах и во дворе.

Своими детьми Мария и Леонид Линкевичи очень гордятся. Их старший сын Анатолий — изобретатель и выдумщик, мастер на все руки и умелый кулинар. Александр такой же хозяйственный и аккуратный, как брат, с детства любит точные науки, особенно математику. А младшая дочь супругов Светлана сильна в языках, закончила филфак и работает в Гродно.

МОЯ СЕМЬЯ — МОЯ ОТРАДА

Много раз волею судьбы встречались Леонид и Мария, пока не решились они по жизни идти одной дорогой. Поженились. Купили дом в Незбодичах и живут уже много лет душа в душу.

Хозяин родом из Дречан. В их семье было четверо детей, он был старшим, поэтому с малых лет привык быть ответственным и никакой работы не боялся.

Мария — из деревни Огородники. Жизнь не баловала эту хрупкую

женщину. Ей также рано пришлось повзрослеть. Выросла без отца.

— Когда мне было полгода, — рассказывает она, — отца забрали в армию. 4 июня 1941 года он простился с мамой, обнял меня и трехлетнего братика и отправился на службу. А тут — война. Лишь четыре весточки о себе прислал, а потом — тишина. Долго его считали без вести пропавшим. В семье надеялись на чудо и ждали, что отец вернется. Лишь в 47-м нашли очевидцев и установили, что он погиб. Место захоронения отца до сих пор не известно. Помню до сих пор то щемящее чувство потери, когда исчезла надежда на его возвращение. Мама прижала нас к себе, заплакала: «Детки, теперь вы сироты». В деревне было много вдов, но и после войны ни одна из них замуж не вышла. Наша семья тоже считалась семейной погибшего.

Воспоминания детских лет Марии Алексеевны не самые радужные. Военные эпизоды нет-нет да и всплывают в памяти. «Когда совсем маленькой была, чуть под автоматную очередь из любопытства не попала. Даже лицо того немца, который стрелял, помню. Но, видно, не судьба была умереть».

«МЕДИЦИНА СТАЛА МОЕЙ СТИХИЕЙ»

— В школе я была миниатюрной девочкой, худенькой, часто болела. Из-за этого находилась под присмотром медиков, — рассказывает Мария Алексеевна. — И очень мне нравился молодой фельдшер. В шесть лет сказала себе, что буду доктором.

После окончания школы меня приняли на работу заведующей сельским

клубом в Огородниках. Понимала, что это не моя стихия, поэтому «проучавшись» два года, поступила в Гродненское мелуцилинце. Учиться было очень тяжело, лишь терпение и усидчивость помогли. Сессии сдавала на «отлично». После училища получила специальность акушерки. Предложили пойти на ФАП. Из пяти вариантов выбрала Незбодичский. Там я проработала 35 лет.

«Перелистаю назад страницы жизни — как миг все пролетело», — говорит моя собеседница. Была она акушеркой Незбодичского ФАПа, фельдшером станции «скорой помощи», потом — заведующей ФАПом. Всю себя отдавала медицине, порой спасая не только здоровье, а и жизни своих односельчан. А сколько рожениц вспоминают ее добрым словом! Сколько малышей родились здоровыми и крепкими благодаря ее заботе!

Дважды портрет Марии Линкевич был занесен на районную Доску почета. Как добрая память о работе (теперь она уже на заслуженном отдыхе) — полная шкатулка с наградами и исписанная благодарностями трудовая книжка. За профессиональное мастерство и многолетний добросовестный труд она получила звание «Заслужены работник аховы здароўя».

И теперь за советом обращаются к своей спасительнице односельчане. Хотя и саму ее теперь здоровье подводит, но людям охотно помогает. «Пускай я и не вылечу болезнь, но диагноз, который поставлю, всегда подтверждается. Если тебе верят, то отказать нельзя», — уверена Мария Алексеевна.

Когда в доме порядок и уют, пахнет вкусными пирогами и ароматным чаем, когда и детям, и взрослым сюда хочется лететь на крыльях, — под такой крышей живет Любовь. Каждый член семьи пестит и лелеет эту капризную даму, порой совершая во имя ее невероятные поступки. А в благодарность получает бесценный подарок — счастье. Именно такое, как в семье Линкевичей.

Лариса САМАРИНА.

Стихотворение гззель 2005 - 28 мая (№4) - с. 4

КРАСИВА РУКОТВОРНАЯ

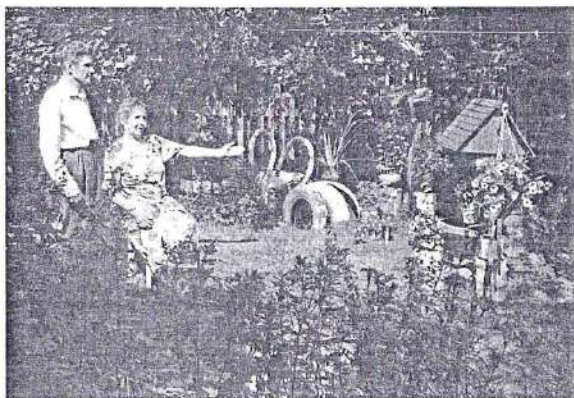
Мимо дома Марии Алексеевны и Леонида Матвеевича Линкевичей в Незбодичах просто невозможно пройти, не засмотревшись на многоцветные палисадники. С какой заботой высажены во дворе астры, петунии, циннии, сальвии, хризантемы, сульфурини, бархатцы, плетущиеся бегонии, календу-

ллы. сотворила женщина, инвалид I-й группы, которая вот уже восемь лет не может передвигаться без помощи костылей.

И этот факт не может не удивлять, не давать повода для восхищения. Эта невысокая худенькая женщина дает такой пример мужества, жизни-

— Я, конечно, ничего бы не смогла сделать без помощи и поддержки мужа, — продолжает хозяйка, — мы с ним вместе продумываем, что куда посадить, как создать еще большую красоту, чтобы и самим было приятно, и другие могли полюбоваться результатом нашего труда.

Глядя на эту пару, прожившую в мире и согласии уже 43 года и по-прежнему сохранившую теплые и нежные отношения, хочется по-доброму позавидовать им. Как нечасто сегодня такое встречается. Мужья, случается, пренебрегают здоровыми, полными сил женами, а уж больными... А здесь — Муж и Жена, с полуслова, с полузвезда понимающие друг друга, во всем поддерживающие друг друга, две



ла!.. Они создают такой цветочный колорит, что разбегаются глаза. Цветы — во всевозможных горшках, сосудах, ведерках, корзинках, огромных декоративных "серебряных" вазах, сделанных из обыкновенного колеса, на клумбах и вдоль пешеходной дорожки, словом, везде, где только можно цвести. Обилую картину дополняют сотворенные руками хозяина бутфорский колодез, декоративный плетень, два чудесных лебеда, сделанные из шин, и другая невидаль, глядя на которую становится теплее на душе и кажется, что весь мир соткан из радости.

Но поражает больше всего даже не это многоцветие, а то, что все это

любовя и стойкости, что не восхищаться ею просто невозможно.

— Я с детства любила цветы, — говорит мне Мария Алексеевна, помещивая ароматное вишневое варенье, — эта любовь перешла мне еще от бабушки, а потом от мамы. Сколько помню себя, у нас всегда было много цветов: и в доме, и во дворе. А бабушкин маленький домик так вообще весь утопал в цветах, я всегда так любовалась этой красотой, так восторгалась.

Мария Алексеевна с теплой улыбкой говорит о цветах, как о живых существах.



половинки, так удачно встретившиеся в начале шестидесятых и ставшие одним целым, неразделимым и поистине счастливым.

Домов, похожих на дом Линкевичей, в Незбодичах пять. Похожую рукотворную красоту сотворили на своих участках Валентина Апатолье-

на и Николай Иосифович Туроки, у них настоящий ботанический сад красуется перед домом. Глаза хозяев и прохожих радуют более 50 наименований цветов, высаженных с такой любовью и заботой, что просто невозможно не удивляться. Не отстают от односельчан, любящих красоту и уют, Людмила Ивановна Нехайчук (дом напротив Туроков), Нина Ивановна и Вячеслав Григорьевич Здановские, Тамара Александровна Минсюля. На их домах по праву красуются таблички "Дом высокой санитарной культуры". Что тут еще скажешь — честь и хвала таким хозяевам, и пусть, глядя на них, у всех сельчан появится желание сотворить такую же красоту и неповторимость.

Яввига КОБРИНЕЦ.
На снимках: во дворе у Линкевичей (вверху); В. А. Турок в своем "ботаническом саду".

Фото Чеслава ГОРБАЧА.

Мария Алексеевна
ЯРОШ.

Дорогая жена, мамочка и бабушка! От всей души поздравляем тебя с **ЮБИЛЕЕМ!**

Только ты в этом свете, родная, все простишь, не осудишь, поймешь. Были в жизни твоей, мы знаем, ливни гроз, вихри бурь и порош. Выюги волосы посеребрили, и морщинки не тают у глаз. Только лучики в них не остыли, только сердца огонь не угас. В этом мире суровом, тревожном ты для нас — свет, тепло и покой, ты — наш берег родной и надежный рядом с бурной, шумливой рекой. Так свети нам подольше, родная, долгим путем твой пусть будет земной, пусть беда и недолгая лихая нас обходят всегда стороной. Пусть, как птицы, года пролетают, ты в свои 55 — молода. Пусть же старости сердце не знает, век живи, не болей никогда.

Муж, дочь, сын, зять, невестка, внуки Саша и Арсеней.



Деревня Ковали, Свищовский с/с.
Василию Иосифовичу
ЛЕСОЦКОМУ.

Дорогой и любимый дедушка! Поздравляем Вас с юбилейным днем рождения!

Неважно, сколько лет прошло, и дата круглая подкралась. Пусть будет счастье, свет, тепло, и навсегда отступит старость. Забудь же годы, где невзгоды. Сегодня праздник — юбилей. Желаем счастья и здоровья на много-много лет и дней!

Внучата Юлия и Андриша.

ся са са сваім асваіманнем проста ў доўна. Можна, граф выбраў для яго жонку князёўну. А можна, яна сама аднойчы ўбачыла маладога шыракапачага юнака з залатым чубам і закахалася. Ніхто сёння не адкрые гэтую таямніцу, аднак факт бясспрэчны: шведская князёўна Ганна Гаррэтст стала жонкаю Лукі Рыжыга. Жылі яны напачатку ў невялічкім памяшканні пры маёнтку, там і дзеткі нарадзіліся. А з цягам часу за добраўмысленую і шматгадовую працу даў граф Луку вольную і адпусціў з Богам. Разам з вольнай належалі і грошы. Вось за іх і купіў Лука ўчастак зямлі ў Тарасаўцы. Назва гэтая пайшла ад рускага паручніка Тараса Рыкава, які атрымаў вялікі кавалак зямлі ў дар за падаўленне польскага паўстання. Самому Рыкаву тая зямля была не патрэбнай, таму што месца было балочыстым і здзічалым, з мноствам пнёў, дрэў і кустоў. Усё гэта неабходна было выкарчываць, каб тая зямля была здольна нешта нарадзіць. Але Лука быў не з тых, хто баяўся цяжкасцяў, і з усім уласцівым яму запалам прыняўся за работу. Трэба сказаць, што ён трохі сумававу па сваім дзецішчы, графскім парку, і таму зрабіў усё магчымае, каб стварыць у Тарасаўцы нешта нахшталт графскай сядзібы ў мініяцюры. Ад таго ж графа Луку Іванавіч прывёз саджанцы рэдкіх фруктовых дрэў, кустоў, шмат гатункаў дзівоўных ружаў. Былі высаджаны ліпавыя алеі, выкапана невялікая сажалка, пасыпаны жоўтым пяском дарожкі. Ён разбіў нязвычайны прыгажосці клумбы, на якіх ад ранняй вясны да позняй восені цвілі кветкі. І, зразумела, быў пасаджаны вялікі сад. Тут раслі і пладаносныя такія гатункі яблынь, як "Калмык", "Цараградская", "Суіслепская", "Рамбул", "Байкін" і іншыя, аб якіх у нашых мясцінах ніхто і не чуў. Было шмат гатункаў груш, сліў, а таксама разнастайных ягаднікавых кустоў. Шчодрара-



Ганна Рыкая (Гаррэт) з дзядзькамі.



Алена і Аляксандр Рыжыя.

накам. На жаль, да сённяшніх дзён мала што захавалася. У канцы 30-х гадоў мінулага стагоддзя былі моцныя маразы, і шмат гатункаў яблынь, а таксама груш і сліў загінула. Але некалькі яблыневых дрэў, якім ужо пераваліла за сто гадоў, усё яшчэ жывуць і пладаносяць.

Першацвет

Нягледзячы на тое, што Лука Іванавіч сам быў амаль непісьменным, ён зрабіў усё магчымае, каб дзеці не выраслі невукамі. Нават дзяўчаты Ганна і Марыя вывучыліся на акушэрак. Як склаўся іх далейшы лёс, невядома. Яны павыходзілі замуж, выцелілі з роднага гнязда, і весткі аб іх згублены. Не захаваліся даныя і аб некаторых сынах Луці Іванавіча, якія ў свой час таксама пакінулі бацькоўскі дом і знайшлі сваё шчасце ўдалечыні ад роднага дома. Жыццёвы лёс з Тарасаўкай звязалі толькі Іван і Васіль.

Сын Луки — Іван.



Сыны Васіля Лукіча.

баве захварэла і памерла. Іван доўга гарававу па каханай, прадаў недабудаваны дом, вярнуўся ў Тарасаўку і аддаў выручаныя грошы брату Васілю. Усё жыццё пражыў бабылём, казаў, што другой такой ніколі не знойдзе, ды і не шукаў нікога. Жыў успамінамі да самай смерці. Другі сын Луці Іванавіча Васіль скончыў Свіслацкую настаўніцкую семінарыю і быў накіраваны на працу ў Дабраволье. Яшчэ некалькі гадоў таму 90-гадовы дзядок з Дабраволі прыпамінаў, што некалі ў яго быў настаўнік Васіль Лукіч Рыжы. Дарчы, у Васіля лёс склаўся даволі цікава. У час настаўнічання ў Дабраволі ён закахаўся ў жонку валаснога пісара Надзею Лісіцыну. Бацька Надзеі Мартын Пракаповіч служыў святшчэннікам у Ялоўцы. Але так сталася, што ён памёр ад сухотаў, і жонка перажыла яго толькі на некалькі гадоў. Траіх асірацелых дзяцей — Соню, Надзю і Кірыла (быў яшчэ адзін хлопчык, але памёр у раннім узросце) — узялі сваякі. Вядома, лішні рот нікому не патрэбны, і юнону Надзей-

годзе ў Тарасаўку прыязджала яго прыёмная дачка Ніна. Іван змалку любіў дзедаў сад. Праводзіў у ім шмат часу і марыў стаць прафесійным садоўнікам. Нявесту меў маладзенькую. Марылі хутка павянчацца. А нека задумаў паехаць на Украіну і там загінуў ад бандыцкіх рук. Яму нават 17 яшчэ не было. Самы кароткі жыццёвы шлях быў у Віктара. Ён у васьмігадовым узросце памёр ад дыфтэрыі. Мікалай шмат гадоў пражыў у Тарасаўцы. Быў двойчы жанаты. Ад першага шлюбу меў чатырох дзяцей: двух сыноў — Аляксандра і Вадзіма — і дзвюх дочак — Вольгу і Аляўціну. Ад другога шлюбу — дачку Натэ. Зусім малалым Аляксандр паехаў у Літву, і следы яго згубіліся. Вадзім жыў у Свіслачы, меў з жонкай Клаўдзіяй адзіную дачку Валю. Вольга памерла ў дзіцячым узросце. Аляўціна — ў Мінску. Мае трох сыноў. Ната выйшла замуж і перасяла жыць у Рыгу. Там працавала ўрачом.

меў чын падпалкоўніка ў імператарскай стаўцы. Калі царская сям'я прыязджала ў Магілёў, Юру, старэйшага брата Алены, запрашалі гуляць з цэсарэвічам Аляксеем. Пасля рэвалюцыі Бялеўскія перабраліся ў Горкі, там жылося спакойней. Але, калі ў 1920 годзе Лео Львовіч узяўся абараняць на судзе ксяндза, якога абвінавачвалі ў падрыўнай дзейнасці супраць савецкай улады, яму дакладна далі зразумець, што пойдзе ўслед за ксяндзам, якога, безумоўна, асудзілі. І тады ён разам з сям'ёю пераехаў у Вільна. Калі Алена са сваім жаніхам прыйшлі да яго за бацькоўскім благаслаўленнем, Лео Львовіч не стаў чыніць перашкоды для закаханых. А будучаю зяцю даў магчымасць выбару: альбо пасаг разам з дачкою, альбо аплата за вучобу ва ўніверсітэце. І Аляксандр выбраў вучобу. Ён здаў экстрэмна экзамены за курс школы (гэта таксама апалаў дзецям), а затым паступіў ва ўніверсітэт на спецыяльнасць "агранамія". Паспяхова адвучыўся і вярнуўся ў родную Тарасаўку з дыпломам інжынера па меліярацыі і красуняй жонкай пад руку. Дзеся каханата Алене таксама прыйшлося хваляваць вучобай у інстытуце. Ёй заставалася вучыцца нейкі год ці трохі больш, але, пазнаёміўшыся з Аляксандрам і закахавшыся ў яго, як гаворыцца, па вушы, яна кінула вучобу. Аб гэтым неабдуманым кроку Алена Леанідаўна потым вельмі шкадавала і таму зрабіла ўсё магчымае, каб дзеці не паўтарылі яе памылкі. А дзяцей Аляксандру і Алене Бог даў сям'ера: тры сыны і чатыры дачушкі. І імёны іх сёння ўпісаны ў леталіт радна як прыклад высокіх чалавечых якасцяў, накіраваных на служэнне выбранай справе і людзям.

(Працяг будзе.)
Ядвіга КОБРЫНЕЦ.
 Фота з сямейнага архіва.

■ В ГОД НАУКИ

Гордость земли СВИСЛОЧСКОЙ



2017 год указом Президента Республики Беларусь объявлен в нашей стране Годом науки. Основной целью данного решения является повышение роли науки в выполнении задач социально-экономического развития страны, создание благоприятных условий для сохранения и развития научного потенциала, формирование международного имиджа Беларуси как страны с высоким уровнем интеллектуального и человеческого капитала. Свислочская земля дала научному миру немало славных имен. Сегодня мы начинаем знакомить с ними наших читателей, впрочем, как и с теми, кто в разные годы жил и работал в нашем районе. Возможно, да и скорее всего, этот список не полный. Мы очень надеемся на обратную связь с нашими подписчиками. Будем рады, если вы, уважаемые читатели, не только найдете в этом списке своих знакомых или родственников, но и свяжетесь с редакцией, чтобы рассказать нам о них.

Владимир Ульянович АГЕЕЦ, уроженец д. Кусенцы, доктор сельскохозяйственных наук.

Василий Михайлович АРНОЛЬБИК, кандидат биологических наук, работает в Беловежской пуще, д. Каменюки.

Генрих Яковлевич АЛАПИН, уроженец г. п. Свислочи, доктор медицинских наук.

Алексей Афанасьевич БАСАЛАЙ, уроженец д. Рыболы, доктор философских наук.

Николай Иванович БРИШ, уроженец д. Дашковичи, кандидат физико-математических наук.

Чеслав Константинович БАРТОШ, уроженец д. Грицки, кандидат экономических наук.

Валерия Ивановна БЕЛОВА (Лигер), уроженка д. Шуричи, кандидат сельскохозяйственных наук.

Андрей Викторович БЛОХИН, уроженец г. п. Порозово, доктор химических наук.

Андрей Петрович БОБОВИК, уроженец п. Юбилейного, кандидат военных наук.

Константин Сергеевич БЕЛЮК, уроженец г. п. Свислочи, кандидат медицинских наук.

Валерий Васильевич ВОЛЧУГА, уроженец д. Михалки, кандидат технических наук.

Игорь Александрович ВОКУЕВ, уроженец г. п. Свислочи, кандидат медицинских наук.

Иван Никонорович ГОРБАЧ, уроженец д. Жуковичи, кандидат медицинских наук.

Богуслав Антонович ГАРМУЛЕВИЧ, уроженец д. Ятвек, доктор микробиологических наук.

Данута Францевна ГУЩА, уроженка д. Заполичи, кандидат философских наук.

Михаил Михайлович ГРУНТОВИЧ, уроженец д. Новый Двор, кандидат физико-математических наук.

Станислав ГЛЯКОВСКИЙ, уроженец г. п. Порозово, доктор богословия.

Алла Григорьевна ДОМАНОВА, работала в Свислочи, кандидат медицинских наук.

Алексей Фомич ДУБРОВСКИЙ, уроженец д. Крапивницы, доктор технических наук.

Иван Иванович ДЕСЯТИК, уроженец г. п. Свислочи, кандидат биологических наук.

Лариса Ивановна ДАНИЛОВА, уроженка г. п. Порозово, доктор медицинских наук.

Иван Петрович ДАНИЛОВ, работал в Порозово, доктор медицинских наук.

Вячеслав Михайлович ЗЕНЬ, уроженец д. Гринки, кандидат зоотехнических наук.

Сергей Васильевич ЗДАНОВИЧ, уроженец д. Корнади, кандидат военных наук.

Михаил Михайлович ЗАБОЛОЦКИЙ, уроженец д. Незбодичи, кандидат технических наук.

Юрий Иванович ЗАЛОСКО, уроженец д. Новосады, кандидат богословия, доктор философии.

Эмилия Иосифовна ЖУК (Савко), уроженка д. Новоселки, кандидат педагогических наук.

Валерий Алексеевич ЖМАЙЛИК, уроженец д. Севашки, кандидат технических наук.

Николай Михайлович КУРБАТ, уроженец г. п. Свислочи, кандидат медицинских наук.

Эмилия Ивановна КОЛОМИЕЦ (Астапчик), уроженка д. Заполичи, доктор биологических наук, член-корреспондент Академии наук Беларуси.

Борис Федорович КУНЦЕВИЧ, уроженец д. Тушемли, кандидат физико-математических наук.

Юрий Андреевич КУРОЧКИН, уроженец г. п. Свислочи, доктор физико-математических наук.

(Продолжение следует).

Николай ПОКУТНИК.

■ В ГОД НАУКИ

Гордость земли СВИСЛОЧСКОЙ



(Окончание. Нач. в №№ 9, 13)

Павел Владимирович СНЕЖИЦКИЙ, уроженец д. Горностаевичи, кандидат педагогических наук.

Василий Антонович СИМАНОВИЧ, уроженец д. Михайлы, кандидат технических наук.

Андрей Вацлавович САБУТЬ, уроженец г. п. Свислочи, кандидат физико-математических наук.

Екатерина Николаевна СОРОКА (Прокопик), уроженка г. п. Свислочи, кандидат педагогических наук.

Ирина Петровна СУТЬКО (Ламан), уроженка д. Хоровщины, кандидат биологических наук.

Богумил Владимирович СТЖИЖЕВСКИЙ, уроженец х. Песец, доктор сельскохозяйственных наук.

Геннадий Николаевич СЕМЕНЧУК, кандидат исторических наук, работал в Студениках.

Михаил Иванович ТРОХИМИК, уроженец д. Гринки, кандидат технических наук.

Михаил Александрович ТКАЧЕВ, доктор исторических наук, производил археологические раскопки в Якушовке.

Николай Фомич ФИЛИННОВИЧ, уроженец д. Новый Двор, доктор медицинских наук.

Эдвард Гжегож ФУНКЕ, уроженец г. п. Свислочи, кандидат технических наук.

Михаил Николаевич ЧУРИК, уроженец д. Халимоновцы, кандидат технических наук.

Михаил Константинович ШЕСТАК, уроженец д. Михалки, кандидат технических наук.

Сергей Александрович ШАВЕЛЬ, уроженец д. Герутево, доктор социологических наук.

Марина Сергеевна ШАЛКЕВИЧ (Гулида), уроженка г. п. Свислочи, кандидат сельскохозяйственных наук.

Антон ШИШКО, уроженец д. Дудичи, доктор богословия.

Андрей Иосифович ШАЛКЕВИЧ, уроженец г. п. Порозово, доктор физических наук.

Инна Антоновна ШУТИНСКАЯ, уроженка г. п. Свислочи, кандидат сельскохозяйственных наук.

Михаил Владимирович ЮРАХНО, уроженец д. Ханчицы, доктор биологических наук.

Александр Иванович ЯРОШ, уроженец д. Гринки, доктор технических наук.

Павел Исакович ЗАЯЦ, кандидат сельскохозяйственных наук, работал в Вердомичах.

Юрий Михайлович ДОМАШЕВИЧ, кандидат экономических наук, работал в Свислочи.

Николай ПОКУТНИК.

■ В ГОД НАУКИ

Гордость земли



СВИСЛОЧСКОЙ

2017 год указом Президента Республики Беларусь объявлен в нашей стране Годом науки. Основной целью данного решения является повышение роли науки в выполнении задач социально-экономического развития страны, создание благоприятных условий для сохранения и развития научного потенциала, формирование международного имиджа Беларуси как страны с высоким уровнем интеллектуального и человеческого капитала. Свислочская земля дала научному миру немало славных имен. Сегодня мы начинаем знакомить с ними наших читателей, впрочем, как и с теми, кто в разные годы жил и работал в нашем районе. Возможно, да и скорее всего, этот список не полный. Мы очень надеемся на обратную связь с нашими подписчиками. Будем рады, если вы, уважаемые читатели, не только найдете в этом списке своих знакомых или родственников, но и свяжетесь с редакцией, чтобы рассказать нам о них.

Владимир Ульянович АГЕЕЦ, уроженец д. Кусенцы, доктор сельскохозяйственных наук.

Василий Михайлович АРНОЛЬБИК, кандидат биологических наук, работает в Беловежской пуще, д. Каменюки.

Генрих Яковлевич АЛАПИН, уроженец г. п. Свислочи, доктор медицинских наук.

Алексей Афанасьевич БАСАЛАЙ, уроженец д. Рыболы, доктор философских наук.

Николай Иванович БРИШ, уроженец д. Дашковичи, кандидат физико-математических наук.

Чеслав Константинович БАРТОШ, уроженец д. Грицки, кандидат экономических наук.

Валерия Ивановна БЕЛОВА (Лигер), уроженка д. Шуричи, кандидат сельскохозяйственных наук.

Андрей Викторович БЛОХИН, уроженец г. п. Порозово, доктор химических наук.

Андрей Петрович БОБОВИК, уроженец п. Юбилейного, кандидат военных наук.

Константин Сергеевич БЕЛЮК, уроженец г. п. Свислочи, кандидат медицинских наук.

Валерий Васильевич ВОЛЧУГА, уроженец д. Михалки, кандидат технических наук.

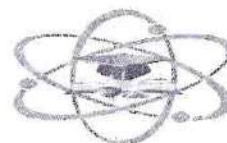
Игорь Александрович ВОКУЕВ, уроженец г. п. Свислочи, кандидат медицинских наук.

Иван Никонорович ГОРБАЧ, уроженец д. Жуковичи, кандидат медицинских наук.

Богуслав Антонович ГАРМУЛЕВИЧ, уроженец д. Ятвекс, доктор микробиологических наук.

■ В ГОД НАУКИ

Гордость земли СВИСЛОЧСКОЙ

*(Продолжение. Нач. в № 9)*

Лидия Андреевна КУЛИС (Кельник), уроженка д. Заречаны, кандидат юридических наук.

Сергей Сергеевич КОЧЕРЖУК, уроженец д. Кусенцы, кандидат географических наук.

Василий Михайлович КАТАРКЕВИЧ, уроженец д. Новый Двор, кандидат технических наук.

Виктор Иванович КАСКЕВИЧ, уроженец д. Новый Двор, кандидат математических наук.

Ирина Ивановна КАЛАЧЕВА (Шкулепа), уроженка г. п. Порозово, доктор исторических наук.

Анатолий Александрович КАРДАШ, уроженец г. п. Свислочи, кандидат технических наук.

Валентин Дмитриевич КОЗЛОВСКИЙ, уроженец д. Новый Двор, кандидат экономических наук.

Наталья Владимировна КОЗЛОВСКАЯ (Крайко), уроженка г. п. Свислочи, кандидат исторических наук.

Мария Михайловна КИВАЧИЦКАЯ, уроженка д. Добровольи, кандидат сельскохозяйственных наук.

Сергей Вячеславович КРАСОЦКИЙ, уроженец г. п. Порозово, кандидат технических наук.

Леонид Георгиевич КРИЦКИЙ, уроженец д. Теляки, кандидат исторических наук.

Тадеуш Тадеушевич КРУЧКОВСКИЙ, уроженец д. Ясколды, кандидат исторических наук.

Виктор Тимофеевич КОЛОКОЛЬНИКОВ, кандидат философских наук, работал в Порозово.

Татьяна Алексеевна ЛАШКОВСКАЯ (Якута), уроженка г. п. Свислочи, кандидат медицинских наук.

Наркиса Даниловна ЛЕВКОВИЧ, уроженка д. Студеники, кандидат исторических наук.

Марк Миронович ЛЕВИН, уроженец г. п. Свислочи, доктор медицинских наук.

Алексей Михайлович ЛАМАН, уроженец д. Хоровщины, кандидат ветеринарных наук.

Анна Георгиевна ЛЕБЕЦКАЯ (Крицкая), уроженка д. Теляки, кандидат биологических наук.

Иван Яковлевич ЛЕПЕШЕВ, работал в Свислочи, доктор филологических наук.

Иван Яковлевич МАСЛОВ, уроженец д. Стоки, кандидат технических наук.

Владимир Николаевич МИХНЮК, уроженец д. Грущаны, доктор исторических наук.

Елена Ивановна МЕЛЕШКО, уроженка г. Свислочи, кандидат исторических наук.

Виктор Евгеньевич МЕЛЕШКО, уроженец д. Михалки, кандидат технических наук.

Григорий Ильич НАЛИВАЙКО, кандидат исторических наук, работал в Свислочи.

Роман Адамович ОЛИЗАРОВИЧ, кандидат сельскохозяйственных наук, работал в Свислочи.

Оксана Борисовна ОСТРОВСКАЯ (Барановская), уроженка г. п. Свислочи, кандидат медицинских наук.

Ольга Владимировна ПОДДУБНАЯ (Воронцовская), уроженка г. п. Свислочи, кандидат сельскохозяйственных наук.

Станислав Казимирович ПРОТАСЕВИЧ, уроженец г. п. Порозово, кандидат технических наук.

Александр Александрович ПАВИЛЬЧ, уроженец д. Гаркавщины, кандидат педагогических наук.

Андрей Францевич ПРОНЕВИЧ, уроженец г. п. Свислочи, кандидат математических наук.

Галина Валентиновна ПАЛЪЯНОВА, уроженка г. Свислочи, кандидат филологических наук.

Александр Леонидович ПОПЛАВСКИЙ, уроженец г. Свислочи, кандидат физико-математических наук.

Дмитрий Валерьевич ПЕКАРЬ, уроженец г. Свислочи, кандидат технических наук.

Марина Александровна РЫЖАЯ, уроженка х. Тарасовка, кандидат сельскохозяйственных наук.

Василий Александрович РЫЖИЙ, уроженец х. Тарасовка, кандидат медицинских наук.

Павел Павлович РЫЖИЙ, уроженец х. Тарасовка, кандидат технических наук.

Николай Иванович РОГАЧЕВСКИЙ, уроженец д. Гринки, кандидат технических наук.

Иван Владимирович РОМАНЧУК, уроженец д. Дворчаны, кандидат физических наук.

Данута Ивановна РОМАНОВСКАЯ, уроженка г. п. Порозово, кандидат медицинских наук.

Анатолий Анатольевич РОМАНЧУК, уроженец д. Раневичи, кандидат филологических наук.

Иван Иванович СЕРГЕЕВ, уроженец г. п. Свислочи, кандидат физико-математических наук.

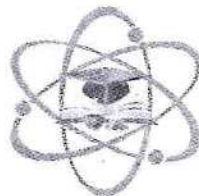
Виктор Александрович СНЕЖИЦКИЙ, уроженец д. Горностаевичи, доктор медицинских наук, член-корреспондент Национальной академии наук Республики Беларусь.

(Продолжение следует)

Николай ПОКУТНИК.

■ В ГОД НАУКИ

Талантливый микробиолог



На страницах нашей газеты можно было ознакомиться с именами тех, кем по праву гордится Свислоччина. Мы рады, дорогие читатели, что вы разделяете с нами чувства уважения и признания этим людям, а также общаете дополнительные сведения, называя новые имена.

Представляем вам кандидата биологических наук, ведущего научного сотрудника Республиканского научно-практического центра по микробиологии и эпидемиологии, ученого секретаря совета по защите диссертаций по

Наши славные земляки... На первый взгляд такие разные, но их объединяет одна черта: они – достойные дети свислочской земли. Каждый из них внес свою лепту в развитие отечественной науки, став своеобразным генератором новых идей и знаний.

микробиологии и эпидемиологии Елену Георгиевну Фомину (Куклу).

Елена Георгиевна родилась в 1966 году в д. Стоки. Через несколько лет семья переехала в Свислочь, и в 1973 году девочка пошла в первый класс средней школы № 1.

Как вспоминает ее мать С. Ю. Кукла, Лена с удовольствием училась, все предметы давались ей легко. Но особенно любила она биологию. Уроки, которые преподавала Данута Брониславовна Буквальная, вводили девушку в волшебный мир живой природы. Уже тогда она чувствовала себя настоящим ученым, перед которым раскрываются секреты и законы природы.

После окончания в 1983 году школы с золотой медалью Елена поступила в Белорусский государственный университет на биологический факультет.

Получив диплом, девушка продолжила учебу и параллельно работала в Республиканском научно-практическом центре по микробиологии и эпидемиологии. Защитила диссертацию на тему «Ретровирусы».

Исходя из актуальности выбранной тематики, сегодня ее работы пользуются особым спросом. Елена Георгиевна является автором статей по иммунологии, напечатанных в ведущем российском журнале «Вопросы вирусологии», соавтором патентов, опубликованных в международных журналах «J. Biol. Chem» (2014 г.), и ряда разработок диагностических тест-систем инфекционных заболеваний. Также читатели могут прочесть ее статьи на страницах «Медицинского вестника».

Екатерина ДУДКО.

■ КО ДНЮ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

Двигатель прогресса

Ежегодно в последнее воскресенье января в Беларуси отмечается День белорусской науки.

Этот профессиональный праздник в первую очередь отмечают сотрудники всех научных отраслей, а вместе с ними школьники, студенты и аспиранты, занятые исследовательской работой в разных отраслях науки. Научные открытия дают возможность повысить комфорт и качество жизни людей. Не зря существует высказывание «Наука – двигатель прогресса». На каждом этапе истории были свои достижения, свои изобретения, даже пусть и не совсем удачные. И первым шагом в науку в разное время было начальное образование.

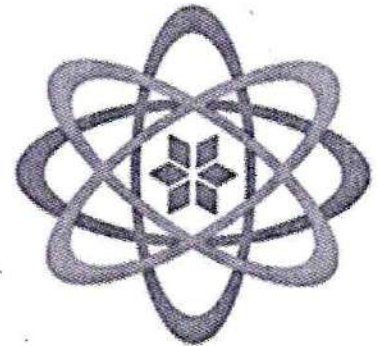
История развития науки и образования на Свислоччине берет свое начало с тех далеких времен, когда наша территория входила в состав Великого княжества Литовского. Согласно документальным свидетельствам, первая в Свислочи школа была основана в 1562 году при кальвинистском соборе.

В середине XVII века владельцем местечка Свислочь стал прусский землевладелец Иеро-

ним Кришпин-Киршенштейн, который в 1668 году построил в Свислочи костел святой Троицы и открыл при нем парафиальную (приходскую) школу, где дети могли получить начальное образование: научиться читать, писать и считать. Действовали такие школы при католических, православных и кальвинистских храмах.

На средства очередного владельца Свислочи, графа Тышкевича, в 1805 году была основана Гродненская губернская гимназия, которая просуществовала до 1845 года. С этого года гимназия стала классической без статуса губернской. Затем она была преобразована в прогимназию. В 1876 году была открыта Свислочская учительская семинария, которая просуществовала до 1921 года.

В период с 1921 по 1939 год территория Свислочкины входила в состав Польши. В это время в бывших хозяйственных постройках графа Тышкевича, ныне поселок Юбилейный, работала опытная станция, которая специализировалась на выведении новых пород кур, овец, коров, свиней. Руководил исследованиями знаменитый польский ученый профессор



Мечислав Чайя.

Наряду с известными учеными научные эксперименты проводили и просто заинтересованные в этом люди. Работы по скрещиванию беловежских зубров с домашними коровами впервые провел живший в местечке Свислочь помещик Леопольд Валицкий.

Победные залпы в мае 1945-го дали новый толчок развитию образования и науки. Свислочская земля подарила научному миру целую плеяду талантливых ученых и исследователей.

Людмила ЖУК,
научный сотрудник Свислочского историко-краеведческого музея.

■ РАЙОННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ ВЕТЕРАНОВ – 30 ЛЕТ

■ В ГОД НАУКИ

Ученый. Спортсмен. Меценат

Сегодня ученые – уроженцы Свислочи – вносят свой вклад в развитие различных направлений науки. Среди них много тех, кто связал свою жизнь с такой благородной профессией, как медицина. Одним из них является Игорь Максимович Мельников, профессор, кандидат медицинских наук, член ассоциации врачей Баварии.



Родился Игорь Максимович 2 мая 1962 года в Свислочи. После окончания Свислочской средней школы он становится студентом Гродненского государственного медицинского института. Активный, любознательный парень, к тому же увлекающийся спортом и посещающий целый ряд научных кружков, подает документы в Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова в г. Санкт-Петербурге и с успехом ее оканчивает в 1989 году.

После окончания академии Игорь Максимович начинает заниматься спортивной медициной. В 1990–1998 годах он являлся врачом сборной Беларуси по футболу и команд высшей лиги по футболу чемпионата Республики Беларусь. В настоящее время это профессионал-медик, врач высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук. Внутренняя тяга к знаниям в сочетании с активной жизненной позицией и невероятным трудолюбием позволили Игорю Мельникову реализовать себя не только в отечественной медицине, но и далеко за ее пределами,

чему способствует знание нескольких языков: немецкого, чешского, польского, французского, английского. Переехав в Германию, с 2000 по 2001 год Игорь Мельников работает врачом баскетбольного клуба Бундеслиги, занимается спортивной реабилитацией в клинике города Йоханесбад, участвует в программе врачебной практики сборной Германии по футболу и футбольного клуба «Бавария Мюнхен». В 2007–2015 годах Игорь Максимович работал заместителем главного врача в клинике реабилитации на 550оек в Баварии. В 2016 году Мельников становится основателем и владельцем центра семейной медицины Physical Park в Москве.

В 2017 году Игорь Максимович принял предложение возглавить департамент по спортивной медицине и антидопинговому контролю НОК (национальный олимпийский комитет) Казахстана. Также он является глав-

ным врачом выставки ЭКСПО Астана.

У Игоря Максимовича есть серьезное увлечение. Еще в школе он занялся вольной борьбой и выполнил норматив мастера спорта. Игорь Мельников (В. А. Воронко – первый тренер) является неоднократным победителем и призером чемпионатов БССР по вольной борьбе, чемпионом Всесоюзного турнира «Белые ночи» (Ленинград). В 2003 году Мельников стал серебряным призером чемпионата Германии по самбо.

Игорь Максимович старается не забывать свою малую родину и интересуется, чем живет Свислоччина. Он постоянно оказывает помощь Свислочской СДЮШОР в организации традиционного турнира по вольной борьбе имени Александра Савко, проходящего ежегодно в нашем городе.

Александр ПЕЩЕЦКИЙ,
директор школьного музея СШ № 3 г. Свислочь.

Януарый Сухадольскі – акадэмік баталічнага жывапісу



Януарый (Ян) Сухадольскі нарадзіўся ў 1797 годзе ў Гродне. Адукацыю атрымаў у кадэцкім корпусе, браў урокі архітэктурны і жывапісу з самага дзяцінства.

У 1810 годзе Януарый уступіў у войска Вялікага герцагства Варшаўскага, якое стваралася французамі. Прымаў удзел у Рускай кампаніі на баку Напалеона і ўцёках з-пад Масквы (пасля ён прысвяціў некалькі карцін гэтым падзеям), а таксама ў Саксонскай кампаніі Вялікай арміі Банапарта.

Скончыўшы службу, Сухадольскі прысвяціў увесь свой час справе, якую лічыў галоўнай у сваім жыцці – жывапісу. Спачатку ён толькі капіраваў карціны Вернэ, але потым пачаў пісаць і свае. Атрымаўшы

Свіслацкая зямля багатая на таленавітых людзей. Асабліва многа іх сярод выпускнікоў знакамітай Свіслацкай губернскай гімназіі. Мастак, кампазітар і музыкант Напалеон Орда, пісьменнік Юзаф Крашэўскі, палітычны дзеячы і паўстанцы Віктар Гельтман, Рамуальд Траўгут, Кастусь Каліноўскі... У гэтай плеядзе і Януарый Сухадольскі, які праславіўся на ўвесь свет.

рэкамендацыйныя лісты ад сваякоў Напалеона, пачаў выстаўляцца. І што гэта былі за палотны! Калі расійскі імператар Мікалай I убачыў адно з іх – «Смерць Уладзіслава пад Варнай», ён у захапленні падарыў мастаку каштоўную табакерку.

Як і ў многіх выпускнікоў гімназіі, рэвалюцыйныя ноткі ў крыві Сухадольскага таксама прысутнічалі. У часы паўстання 1830–1831 гг. Януарый апынуўся ў самым цэнтры дзеянняў (пазней сын мастака сядзеў у турме за аказанне дапамогі паўстанцам 1863 года). Аднак лёс быў да Януарыя Сухадольскага больш літасцівы, чым да яго братаў: Райнольд загінуў, Валянцін памёр у галечы, а Яцэк, апынуўшыся ў рускім палоне, страціў розум. Пасля разгрому паўстання Януарый застаўся ў Польшчы і нават атрымаў стыпендыю па жывапісу ад рускіх уладаў.

Наш зямляк не меў спецыяльнай адукацыі мастака, аднак у 1935 годзе паехаў у Рым, дзе яму даваў урокі сам Вернэ.

Вялікую папулярнасць Сухадольскі атрымаў дзякуючы сваім баталічным палотнам, прысвечаным напалеонаўскім войнам. А за карціну «Штурм крэпасці Ахалцых 15 жніўня 1828 года» па ўказанні Мікалая I яму прысвоілі званне акадэміка баталічнага жывапісу. Расійскі цар, задаволены яго карцінамі, падарыў яму пярсцёнак з дьямантам і папрасіў напісаць карціну ў гонар падаўлення шляхецкага паўстання, але Сухадольскі адмовіўся – да канца жыцця ён заставаўся сынам сваёй зямлі.

Януарый Сухадольскі напісаў яшчэ шмат карцін, якія ўвайшлі ў сусветную скарбніцу мастацтва, заснаваў «Таварыства заахвочвання мастацтваў у Варшаве». Але пачынаў свой шлях у жыцці ён тут, у Беларусі, у Свіслацкай гімназіі, дзе, напэўна, яшчэ нават не думаў, што праславіць яе не толькі на Радзіме.

Ганна ВАРОНКА,
студэнтка 1 курса Інстытута
журналістыкі БДУ.

О звездах знает все. И даже больше

Алла ГОЛОДОК

Впервые в Беларуси защищена диссертация по специальности «01.03.02 – астрофизика и звездная астрономия». Автор работы «Моделирование эволюции джетов и электромагнитных полей аккреционных дисков активных галактических ядер» – преподаватель астрономии лицея БГУ, соискатель ученой степени кандидата наук, магистр естественных наук, сотрудник Обсерватории БГУ, наш земляк – Александр Леонидович ПОПЛАВСКИЙ.

С 2003 года он работает в лицее БГУ. Занимается подготовкой учащихся к республиканским и международным олимпиадам по астрономии. Среди его учеников победители заключительного этапа республиканской и международной олимпиады по астрономии. Является автором двух учебно-методических пособий по астро-



А. Поплавский с участниками международной олимпиады от Беларуси в Рио-де-Жанейро.

и географией. О том, насколько сильна была жажда знаний у парня, говорят первые места, занятые им на школьной (по всем предметам), районной (по географии и физике), об-



На рабочем месте в лицее БГУ.

участи в олимпиадах за 11-й класс. Но и здесь на всех этапах их сын был первым.

– Когда Саше исполнилось 16 лет, мы с отцом подарили ему телескоп, – вспоминает Ольга Андреевна. – Радости не было предела. А еще самыми лучшими подарками для него всегда были книги. Когда сын поступил в БГУ, мы помогли ему приобрести новый, более усовершенствованный телескоп. На все каникулы он привозил его домой. Говорил, что в Свислочи небо хорошо просматривается, гораздо лучше, чем в Минске. Может, потому, что дома.

Леонид Павлович и Ольга Андреевна часто видят своего сына по телевизору: его приглашают на телепередачи «Доброй ранней, Беларусь!», «Новости», когда надо прокомментировать астрономические факты. В школе № 2 г. Свислочь есть стенд «Лучшие ученики, которыми гордится школа», где имеется фотография Саши и информация о нем.

Радуют родителей награды Александра. Это премии Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов «За личный вклад в развитие способностей талантливой молодежи», которых Александр удостоивался в 2007 году (третья премия) и в 2009-м (первая премия).

С 2007 года Александр Леонидович Поплавский является научным руководителем команды школьников на международных олимпиадах по астрономии и астрофизике, Тайланд, Индонезия, Иран, Китай, Польша, Бразилия – вот страны, в которых побывал Александр, сопровождая своих учеников на олимпиады. С

каждой они возвращались с медалями, и огромная заслуга в этом, конечно же, Александра. В 2012 году победителем VI Международной олимпиады по астрономии и астрофизике в Рио-де-Жанейро стала его ученица Роза Новицкая. В этом году

Александр закончил СШ № 2 им. Н. Масонова г. Свислочь с золотой медалью. В 2004 году отличился – факультет радиофизики и электроники БГУ. В 2005 году ему присуждена степень магистра естественных наук. С 2005-го по 2008 год – аспирант БГУ.

наш знаменитый земляк будет сопровождать своих подопечных в Грецию.

21 июня в Институте физики им. Степанова Национальной академии наук Александр Леонидович успешно защитил диссертацию по астрофизике и звездной астрономии. Эта специальность введена в реестр Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь 10 июня 2012 года.

...Когда сын готовится к защите диссертации, Ольга Андреевна по-матерински заботливо предупреждает его, что ничего не может быть, ведь еще никому не удалось это сделать.

– Надо же кому-то начинать! Так пусть я буду первым, мам! – провозгласил Александр, улыбаясь своей женой и солнечной улыбкой.

Нашки гордости звучат в голосах родителей, рассказывающих о достижениях сына. Гордятся и мы своим земляком.

От редакции. Благодарим О. А. Поплавскую за предоставленные фотографии.



Саша с мамой Ольгой Андреевной.

номин, апробация которых успешно осуществляется в настоящее время в учебном процессе.

– Когда Саша был маленьким, – рассказывает его мама Ольга Андреевна, – он был очень любознательным, ему все было интересно. А я ему все рассказывала, не уставала объяснять и про природные явления, и про животный и растительный мир, про все, что видели вокруг. И про небо тоже. В два годика он с легкостью рассказывал стихи любимой расказы Корнея Чуковского, Самуила Маршак и Агнии Барто. В школьные годы Сашенька радовал нас с отцом примерным поведением и отличной учебой. Он участвовал в предметных олимпиадах: школьных, районных, областных и республиканских.

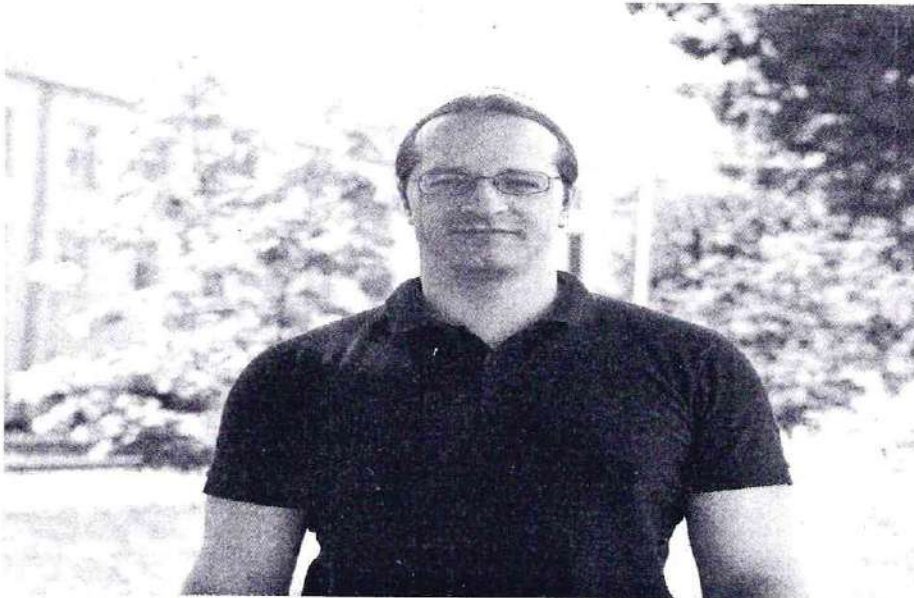
До 9-го класса Александр увлекался физикой

ластной (по физике) и второе место на республиканской олимпиаде (по физике). В 10-м классе Александр проявил интерес к астрономии (в школьной программе изучается с 11-го класса). По просьбе Саши знакомый привез ему книгу из Минска для изучения астрономии на повышенном уровне. И интерес перерос во что-то большее. Александр самостоятельно подготовился к олимпиаде по астрономии. Учитель физики В. И. Бальтер на свой страх и риск помог десятикласснику принять участие в олимпиаде среди одиннадцатиклассников. И не ошибся! Александр на всех этапах олимпиады, включая и республиканскую, завоевал первые места. Тогда ему прислали приглашение из БГУ. Но впереди был еще один год обучения в школе.

Очень волновались родители, когда Саша принимал

■ В ГОД НАУКИ

Физика без лирики



Александр Данильчик – мой одноклассник. Вспоминая школьные годы, понимаю, что в точных науках он уже тогда был лучшим. Физика, математика, информатика – все это давалось ему легко. Мы, сверстники, смотрели на мальчишку за третьей партой от окна с восхищением, а учителя пророчили ему успешное будущее. И не безосновательно. Сейчас Саша живет и работает в Минске. Он – научный сотрудник Института физики имени Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси. А Год науки, которым объявлен в республике 2017-й, стал поводом задать Саше несколько вопросов. Ведь это его год.

– Саша, после девяти классов школы ты поступил в лицей. Класс был физико-математический?

– Все верно, 10-й и 11-й классы я учился в Гродно в лицее на базе школы № 1 в физико-математическом классе. Теперь это Гродненская родская гимназия «Альфа».

– Дальше – университет? Где ты учился?

– После лицея я поступил на физический факультет БГУ. Учился на кафедре физики полупроводников и наноэлектроники.

– На какую тему ты писал курсовые и дипломную работы? Может, эта тема с тобой до сих пор (я имею в виду кандидатскую)?

– Курсовые работы на физическом факультете нужно писать и защищать, начиная с 3-го курса. Мой старший товарищ (старше на 3 курса) Алексей Шешка посоветовал мне делать курсовые работы и дипломную какой-нибудь из лабораторий Института физики, так как обычно в научных институтах нет проблем ни с темами исследований, ни с материалом для них. В итоге этот товарищ вынес мне на проходную Института физики, в котором уже после окончания университета работал сам, справочник, и я выбрал для себя лабораторию оптики полупроводников. Моя кафедра связа-

на с полупроводниками, а еще раньше мне хотелось попасть на кафедру оптики, вот в результате нашлась именно такая лаборатория. Я позвонил по первому телефону и с 3-го курса начал посещать ЛОП (сокращенное название лаборатории).

Темой моих курсовых и дипломной работы были исследования оптических свойств широкозонных полупроводниковых соединений на основе нитрида галлия. Теперь, как пример, на основе этих соединений работают все светодиодные лампочки, которые уже вытеснили традиционные источники освещения. Но в 2003 году белый светодиод, который светил, как автомобильная фара, воспринимался как нечто невероятное и, конечно же, очень актуальное и передовое. Тема моей диссертации – исследование оптических параметров лазеров и светодиодов на основе соединений нитрида галлия, выращенного на подложке кремния.

– Ты сейчас работаешь в Институте физики НАН Беларуси?

– Да, с 2004 года после окончания университета я работаю в Институте физики. В той же лаборатории, но теперь она называется лабораторией физики и техники полупроводников (ЛФТП) и входит в состав центра «Полупроводниковые технологии и лазеры». С 2004 по 2007 год я учил-

ся в аспирантуре института по специальности «Лазерная физика». Моя должность – научный сотрудник.

– Чем вы, твои коллеги и ты, в институте занимаетесь?

– Мы – исследовательская лаборатория, делаем полную характеристику исследуемых структур. Обычно мы исследуем не приборы, лазеры или светодиоды, а то, из чего эти приборы делаются – исходные, выращенные для исследований полупроводниковые пластины. Исследуем фото-, электролюминесценцию, генерацию, а также всякие комбинации этих зависимостей от температуры или уровня возбуждения. У нас, например, есть система охлаждения до 8К (-268 °С). Также мы занимаемся исследованиями лминофоров и готовых устройств, таких как мощные светодиоды и лазеры, излучающие в видимой и ультрафиолетовой области спектра. В этом году у нас начались работы по росту (созданию) гетероструктур для НЕМТ транзисторов на установке молекулярно-лучевой эпитаксии, которая находится в нашей лаборатории.

– Нашла твое имя в списке талантливых молодых ученых-стипендиатов Президента Республики Беларусь. Это, кажется, было в 2011-м...

– Стипендию Прези-

дента я получал однажды. Был у меня также грант для молодых ученых, кажется, в первый год аспирантуры. В 2006–2008 годах – грант Международного центра теоретической физики, и я находился около трех месяцев в году на синхротроне Elettra в городе Триест в Италии.

– Какими своими достижениями ты гордишься?

– Мои научные достижения отражены в основном статьях, а их у меня около двадцати. Но следует учитывать, что чаще статьи – это коллективный труд, и сделаны они в соавторстве. Также у меня есть порядка десяти патентов Республики Беларусь.

– Мир науки – это, наверное, сплошные конференции и командировки. Расскажи, где пришлось бывать?

– Я был на научных конференциях по тематике наших исследований в основном в России – Москве и Санкт-Петербурге. Мне удалось также побывать на конференции в Риме. Ну а самые запоминающиеся поездки – это, конечно, в Триест, так как за три месяца накапливается довольно много впечатлений.

– Саша, папы, пожелуйста, людей, которые сыграли важную роль в становлении тебя как человека науки, которым ты признателен за какой-то опыт, поддержку, направление. Может быть, начнем с Виктора Ивановича?..

– Мой папа, Виктор Иванович Данильчик, работал учителем физики (и математики) в Тиховольской базовой школе, поэтому первые знания по физике я получил от него. В Гродно моими учителями были Владимир Иванович Рожновский и Владимир Владимирович Миленкевич. Математику в лицее преподавал Игорь Константинович Жук. Во время учебы в университете я слушал лекции многих преподавателей по различным разделам физики. Даже невзирая на отметки (хорошие или не очень) у меня остались самые приятные впечатления обо всех сотрудниках физического факультета. В Институте физики моим научным руководителем является кандидат физико-математических наук, доцент Евгений Викторович Луценко. Ему я обязан выбором направления научной деятельности. Важное влияние на меня оказал также руководитель нашей лаборатории Геннадий Петрович Яблонский.

Наталья ТУРКО.