

Па сцежках 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, капитан 2-га ранга ў запасе.**
2. **Забалоцкі Міхail Міхайлівіч, 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. **Кудэлька Іван Міхайлівіч, нарадзіўся ў 1895 г. у 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 Аляксандар Аляксандравіч, нарадзіўся 13 ліпеня 1970 г. у в. Гаркаўшчына. Кандыдат педагогічных навук, дацэнт Мінскага дзяржсаўнага 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 1937₂. на хутары Тарасаўка. Кандыдат тэхнічных навук. Горны інжынер.**

Радаводы Свіслаччыны

Сага пра Тарасаўку

Таду роднай зямлі прымечанія

Бадай, няма такой мясцовасці малой ці вялікай, у гісторыю якой не быў б уплещены лёссы людзеў, пакінушых у спадчыну нашчадкам свае добрыя імёны. І колькі б ні мінула гадоў, яны, гэтыя імёны, будуть на слыху.

З невілічкім хутарам Тарасаўка Нязбодзіцкага сельсавета цесна звязаны імёны кандыдатаў навук, медыкаў, філосафоў, педагогаў, агрономаў, садоўнікаў. І ўсе яны — парадкі аднаго фамільнага дрэва Рыхых.

Якім чынам у сярэдзіне XIX стагоддзя звёў лёс прыгоннага садоўніка і шведскую князёйну, сёняння даведацца ўжо немагчыма, але дасканала вядома, што быў яна на той час сярод палонных, а ён служыў у графа Уладзіслава Пуслоўскага ў маёнтку Альберцін. Знаходзіўся ён недалёка ад Слоніма і славіўся цудоўнымі паркамі і садам, дзе раслі рэлкія гатункі паркавых і пладовых дрэў, дэкаратыўных кустоў і кветак. Граф прывозіў іх з-за мяжы і хваліўся перад суседзьмі. Даглядаць ўсе гэтая харасто і было даручана прыгоннаму садоўніку Луку



Абодва ў свой час атрымалі патрэбную адукацыю. Іван скончыў народнае вучылішча і вывучыўся потым на чыгуначнага майстра. Вось толькі чыгунчыкі яго абмінула. Дакладней, яно было, але толькі мелькам. Успыхнула, як зінчка, і назаўсёды згасла. У маладосці быў закаханы ў прыгожую яўрэйку, але быць разам ім не давалося. Пакуль ён дабіўся магчымасці ажаніцца на яўрэйцы (іму дадоўка не давалі дазволу на та кі шлюб) і нават д о м будаваў у Вільні, яго нягода

ніца на яўрэйцы (іму дадоўка не давалі дазволу на та кі шлюб) і нават д о м будаваў у Вільні, яго нягода

ку ў 16 гадкоў аддалі замуж за валаснога пісара з Дараволі, які быў за яе значна старэйшын. Ніхто, зразумела, ніякай згоды ў лё не пытагаўся, а пра каханні і гаворкі быць не могло. 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 прынцыя як належнае. Але... Няя восеньню ў Дараволю прыхеяў малады настаўнік Васіль Рыхы, прыгожы, статны, ясновокі юнак. І ўсё яе жыццё нечакана перавінулася, наўмы новая яскравы фарбы. Сустэрэй ён аднойчы маладуку Надзею і ўжо не мог уяніць без яе жыцця. Бухнулася, як у вір, з галавою ў каханні і Надзея. Неўзабаве наперакор усім паклёнам і нагаворам, напаконер усюму асуджаночаму яе свету яна пакінула нялюбага мужа і пайшла жыць да каханага. І, на шчасце, вельмі хутка адчулі радасць майчырніства ў поўнай меры. Шасцёра нарадзілі падарыла яна мужу. Прауда, першыя дзве, Васіль і Іван, спачатку былі запісаныя як Лісіцыны, паколькі разводы тады не прытракаваліся. Але хутка стары пісар намёр, і Васіль з Надзеяй змаглі павяячаніца. Ен ужо афіцыйна ўсыніў дзяцей і запісаў на сваё прозвічча. Пазней нарадзіліся Віктар, Мікалай, Павел і Аляксандар. Жылі Васіль з Надзеяй на Тарасаўцы дружна, гадавалі сыноў, дабру вучылі, у людзі выводзілі.

Новыя парадкі

Старэйшы сын Васіль прымай удзел у Першай сусветнай вайне. Пазней яго закінчыў лёс у Маскве. Ён там ажаніўся на касцюмершу з Вялікага тэатра. У яе былі дзве дачкі ад першага шлюбу. Свой початак не быва-

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 інженера, абароннай кандыдатской, працаўаў у Ленінградзе. Там ажаніўся на карэннай жыхаркы паўночнай сталіцы Тацінне Шмідт.

Павел Васільевіч ужо намёр. У Тарасаўку амаль штогод прыяджае яго ўдава. Ей вельмі падабаючы гэтыя мясціны. Сюды вядзі чистая паветра, водар пушчанскага разнотраўя, спелі лясных птушак. І вяргацца яна ў горад на Ніве заўсёды паздаравеўшай і памаладзэўшай.

Самы яскравы след пакінёў у Тарасаўцы малоды сын Васіля Лукіча — Аляксандар.

У дзіціцтве пасляхова вучыўся ў школе, але бацька не быў у стане аплаціць вучобу, і хлопец вымушаны бмў пакінучы яе, недавучыўшыся. Але цага да вучобы была ў яго вельмі моцнай. Аднойчы прыняў рашэнне сханыць у Вільні і быць вольным слухачом ва Універсітэце. Гэта значыла, што дыплому яму не сяціць, але ж веды, як ён лічыў, і без дыплома маглі спатрэбіцца.

Юнак наведваў лекцыі на факультэце філософіі. Вучыўся прагна, лаві кожнае слова выкладчыкай, а вечарамі разам са студэнтамі хадзіў на вечарыны, уздзельнічай у гуртках. Некія на адной з такіх вечарын ён пазнаёміўся з красуніяй Аленаі. І яна адказала юнаку узаемнасцю. Шчаслівія закаханыя вырашылі пажаніцца. Треба скажыць, што карані Алена мела шляхетныя. Бацька яе Лео Львовіч Бяліеўскі быў дваранінам, у свой час скончыў юрыдычны факультэт Маскоўскага Універсітэта, служыў адватам. Меў два маёнткі ў Магілёўскай губерні — Углы і Гары. В Пер-

Сага пра Тарасаўку

Даду роднай землі прысвячана

Гаспадар на зямлі

У добрага дрэва з мношымі кранімі і галінамі будучь добрая плада. Гэта дайно вілома. Фамільнае дрэва Рыхкі акурат такое. І з пакалення ў пакаленне яно, дрэва тое, становічы яшчэ мацінейшым і больш раскладзістым і яшчэ больш скавітвым да плада.

Зарас пойдзе гаворка разадавай галіне Аляксандра Рыхка.

Атрымашы дыплом, Аляксандар быў накіраваны ў Аўгустов, дзе працаўшы у меліяратыўнай арганізацыі. Жыў ў Гродне. Там нарадзілася першыя трох дзяцей. У 1931-м з'явілася на свет Марынка. Цешыліся бацькі, гледзічы на дашчушку, але я бацьку, вядома, хадзілася сына. Калі Алена знайшоўшыся, ён не сумніваўся — будзе хлопчык, але нарадзілася другая дашчушка Жанечка. А яшчэ праз два — троція — Таціянка. Тут ужо Аляксандар хвалаўшыся трохі пачыну: дзе сін, дзе спадчыннік? Але ў Бога на ўсё свой час.

У 1939-м, калі адбылося ад'яднанне Захадній і Усходній Беларусі, Аляксандар з сям'ёй вірнуўся на Свіслаччыну. Спачатку працаўшы галоўным агрономам у рабнінскіх земельных аддзелах. Жыў ў Ранічах. Там і з'явіўся на свет першы сынок. Бацька не памятаў сябе ад рабасці — дачакаўся такі! Назвалі хлопчыку ўніверсітэтскім іменем — Васіль. А каб радасць таты падвойлася, праз год, восеньню 1940-га, нарадзіўся яшчэ адзін сын — Лёня. Акурат тады ўсе разам варнуўся ў Тарасаўку. На той час яна мела ўжо іншы выгляд. Побач са старым домам, пабудаваным яшчэ Лукой Іванавічам, вырас новы двухпавярховы будынак з балконамі і разнымі ганкамі. Два пакоі ў гэтым доме былі аддадзены сям'і Аляксандра. У іншых жылі сям'і Мікалая і Паўла, які з жонкай Ванданай перебраліся ў Тарасаўку з Ваўкавіска. Жылі браты пад адным дахам добра. Не сварыўся, не спарачіўся. Дэрэвы, звычай у Тарасаўцы, былі патрэбнай халодніцай. Жаночыны не мелі права садзіцца за стол разам з мужчынамі, лязці выхўбай ў строгасці. Да вайны было 9 гектараў зямлі, валікай гаспадаркай: два кані, чатыры каровы, іншая жывёла. А таксама мелася вялікая пасека. Мёд захоўваўся бочкамі. І дзедаў сад значна пабольшаў: браты пасадзілі побач з ім новы. Весенні збралі вялікі ўраджай яблык. Яны ў асноўным прадаваліся. Дзякуючы тым ураджаям і грошам дзеці ўсе павышуваліся. Бы іначай было б вельмі цяжка.

жонага адзеніц, абуць, накарміц і дашу адкуль. Так вось і жылі.

Але гэта ўжо было потым, пасля вясінага ліханеня. А калі началася вайна, пятаму сіночку Аляксандра Лёнечку было толькі дзеўцаўць мясячык. Чатыры гады плавала, стагнала зямлю пад цяжкімі ботамі фашысцікіх немцаў, кожны дзень мог стаць анонімам для любога, хто трапіў да іх на юнітас. Аднаго разу на хутар прывезлі раненага. А калі забіралі, то

трэці хлопчык — Аляксандар. А ў 47-м з'явілася на свет яшчэ адна дашчушка — Алена. Пладавітай аказаўлася не толькі замія Тарасаўкі, а і донкі, якіх прывозілі сюды сіні і ўнукі Лука Рыхкага. А, можа, гэта менавіта тад зямля і давала ім такую пладавітасць. Ды і не толькі. Плёнка, мела яна, замія тад, пейкую дзіўную сіні і запонікасць падліпаны кожнага, хто да яе пакранаўся, моцнымі звароум, вонім разумам і ружанскай мудрасцю.

Аляксандар Васілевіч працаўшы галоўным агрономам у Калгасе імя Мічурына. І



Аляксандар і Алена Рыхкай з дзяцьмі.



Марынка Рыхкай — будучая магадзетная мама.



На 80-годдзі ў бабулі Алены.

гадоў варнулася на рагіму пропак, жыве ў Нязбодзіцах. Гадзе сына Алешку і дашчушку Ганнічку. Гэта менавіта Надзея Аронавна сабрала па крупінках увесе разадавод Рыхкіх, каб нашчадкі памятай да свае карані.

Васіль скончыў мадыцынскі інстытут, таксама абароніў кандыдатскую, узначальваў тэрапеўтычнае аддзяленне ў Пінску, выкладаў у мединстытуце. Памёр у 51 год. Яго дачка Аляксандра — выкладчыца ў Гродзенскім дзяржаўным універсітэце імя Я. Купалы. Сын Дэмітрый — праграміст.

Аляксандар скончыў БДУ, факультэт філософіі, выконавчы Гродзенскім вітрапічным інстытуте. Месцілісь двух сыноў. Аляксандар скончыў юрдычны. Аляксандар вучыўся ў Горкайскай акадэміі, прапад. ў Салігорску.

Маці Алена — філолог. Жыве зарас у Гродне. Сын Міхаіл — журналіст, вучыўся ў Лінгвістычнай школе ў Гродне. Дзенікі добрая, чутліві, паддаты на дынаміку і слынны.

Цікава склаўся лёс у Леаніда. Гэта менавіта яму перацяналася ад дзеда і прадзеда вялікай бабу і прадыкація дзяды. Імі добрая, чутліві, паддаты на дынаміку і слынны.

У маладосці ў яе быў нядыланы шлюб, і адзін сыночак памэр у дзіўнічым узроўні. Весь на волі лесу і засталася яна тут, у бацькоўскай хате, захавальнайшай рэшткай скарбай.

Яна шмат гадоў адправала адукаційную, прыняла на свае руки мноства дзяцей, а сваім пасынкамі не прыйшла. Затое ўсю сваю цепельно і пішчоту вна ўпала пляменнікам. Алина з іх, дачка Яўгены Надзеі, з'явілася на свет у Гродне, з'яўляючыся падліпніцай цялінныя землі. За трынццаць гадоў у Казахстане Леанід Аляксандравіч прайшоў прадсучыні шлях да агронома да кіраўніка раёна. Мае шмат узімкі. У пачатку 90-х гадоў варнуўся на раздзіму. Няпроста далося ігнація вяртаніне. Аноншы 9 гадоў

яблык у родным садзе. Хіба можыць, носікі ў сабе гэтыя скарбі, не прысыніці свае жыццё Ей, замія?? Скончыў Гродзенскі сельскагаспадарчы інстытут, там жа, у Гродне, з'яўляючыся падліпніцай жонкі і пакіраваны паскадаўскай асвойбовачнай цялінныя землі. За трынццаць гадоў у Казахстане Леанід Аляксандровіч прайшоў прадсучыні шлях да агронома да кіраўніка раёна. Мае шмат узімкі. У пачатку 90-х гадоў варнуўся на раздзіму. Няпроста далося ігнація вяртаніне. Аноншы 9 гадоў

бабулю, дамагася ёй чым мока.

Таціяна Аляксандраўна — чалавек наўзімікі піскавікі. Побач з партрэтамі родных людзей на сцене ў яе партрэты Чахава, Пушкіна, Лермантаў. Гэта яе лібімымі пісменнікамі. Наўгруд Таціяна Аляксандраўна вельмі шмат чытае, хоць і зрок ужо не той, што быў раней, але з книгай не расстаецца. Любіць і газету пачынаць, Гасціспіс. На другім паверсе ў шафі захоўваецца вялікая сімейная бібліятэка. Некалі яна была значна большай. Маті, Алена Леанідаўна, прывезла з сабою вельмі шмат книг яшчэ дарэвонічнага часу. На жаль, многія экземпляры былі канфіскаваны органамі НКУС як забароненая літаратура, але асноўная частка кніг засталася. Гэты скарб таксама бережаў Таціяна Аляксандраўна як сямейную рэліквію.

Агайшас лісце

Ад буйной сядлібы, якую тут стварыў некалі Лука Іванавіч, ужо амаль нічога не засталася. Даўно зарасні пасыпанаю жуцьм пяском дарожкі, на месцы клумбай павырвастаяла высоکое пустазелле. Старыя ліны алжыўшы сваі веткі, і іх пары сплюштаваць. Струхлелі ганакі, працаючы дах, пакаўсіцца іншыя падубовы. І толькі кожнай вясені буйней шуршэніем ўкрывае сярыя старыя сад, нібы круцьцікі над ім бела-ружовай завірухой. А восеню зноў анадз лісце, і агайшыя галіны старых дрэў будзьць сіратніх глядзець у шыре неба. Тарасаўка алжыўся сваім веком. А, можа, не?

Можа, варта было бы прыпадзіцца да гэтага месца, прывесці яго да падарку, вырубіць хмызнякі, старыя дрэвы, знесці падарыованыя падубовы, падрамантаваць дах, наогул зрабіць там рамонт... Гэта ж такая аграсядзіба атрымалася бы! Месца на радзімісці прыгожася. Агародзу з дамам пасынка Белавежскай пушчы з мноствам грыбоў, ягад... Ад жанаўчыкі тут одиничночы не было бы албо...

Шкада, калі ўсё гэта загіне. Вельмі шкада.

Ядвіга КОБРЫНЕЦ.
Фота з сямейнага архіва.

■ Наши земляки

ИНЖЕНЕР-ПОДВОДНИК С К-219

Куда только ни забрасывала судьба уроженцев Свислоччины, 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 военно-морское 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 китообразный 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.

Свіслачане ў свеці

Ученый из Незбодич



ШІ. 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 занималась, Михаил научился еще в институте. Он нестолько 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 автомобильно-го завода города Жодино.

Но вернемся к сыну Михаилу.

В 1971 году он окончил Незбодичскую восьмилетку, потом среднее образование получил в Свислочской

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

Снова пришло серьезное подумать, что делать. Решил ехать в Жодино. «Здесь перспектива больше», — говорит Михаил Михайлович Заболоцкий. — Куда ни посмотри, всегда 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 встроенной системы автоматизированного управления и диагностирования для автомобилей.

Хорошая семья, любимая работа — это 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, подсказав, как можно совершенствовать дальше: «поступай в аспирантуру».

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

учиться в заочной аспирантуре Белорусского политехнического института. Там он выполнил диссертационную работу «Разработка и обоснование параметров пневмо-гидравлического тормозного привода с переменным передаточным отношением». Это была не какая-то абстрактная, отвлеченная работа. Нет! Она являлась актуальной, содержала научную новизну и принесла вполне ощутимую 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 достаточно для сокращения затрат на проектирование, изготовление и испытание пневмо-гидравлического тормозного привода с переменным передаточным отношением при применении предложенной в диссертационной работе методики выбора схемы и расчета параметров тормозного привода». Образец пневмо-гидравлического 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

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

— 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 Небодичах в должности акушерки. Позже в Свислочи был организован пост скорой медицинской помощи — пришлось поработать и здесь. Правда, недолго: всего десять месяцев. Снова вернулась в Небодичи. 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...

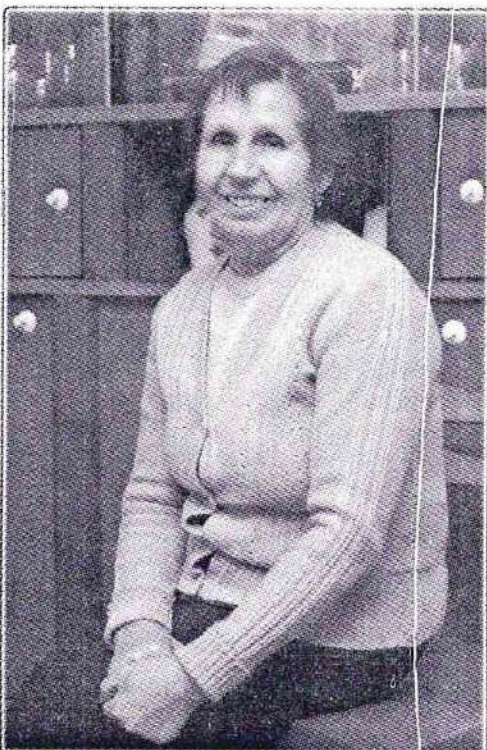
Ноги свои на ней отходила (не одну операцию пришлось перенести по замене тазобедренных суставов). Было на моем участке восемь хуторов, на шести из них — дети. Частым был патронажный обход, особенно детей до года. И все пешком... И в жару, и в мороз. И днем, и ночью. Не раз приходилось и роды на дому 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 рожает!» 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 наведываются педиатр, терапевт, можно на месте сдать анализ крови. Раньше же врачи в село при-

Дела и люди Свислоччины

Сгорая сама, светила другим



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 Небодичского сельсовета Свислочского района. Отец его работал в сельхозхимии, и в скором времени семья переехала ближе к райцентру, в деревню Пацуи.

В 1985-м Александр заканчивает Дворянскую 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 Небодичской восьмилетней.

В 1992 году молодой учитель поступает на дневное отделение филологического факультета Белорусского государственного университета. Одновременно с учебой 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», «Вестнік 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.

Свіслучане газета. – 2005. – 18 січня. – С. 2. № 5.

Чалавек чалавекам трымаетца, як дрэва коранем



На МАМЕ держится семья

Согласие, мир и покой в семейном царстве — заслуга в первую очередь мамы. Не зря же издавна женщины называли хранительницей домашнего очага. Невзирая на жизненные трудности и невзгоды, наваливающиеся на ее хрупкие плечи, бесконечные проблемы на работе и сони 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 потакали 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 хозяйствственный 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 Небодичах 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 бояться.

Мария — из деревни Огородники. Жизнь не баловала эту хрупкую

женщину. Ей также рано пришлось по-взрослеть. 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 присыпал, 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 семьей погибшего.

Воспоминания детских лет Марии Алексеевны не самые радужные. Веселые 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 «промучавшись» два года, поступила в Гродненское медучилище. Учиться было очень тяжело, лишь терпение и усидчивость помогали. Сессии сдавала на «отлично». После училища получила специальность акушерки. Предложили пойти на ФАП. Из пяти вариантов выбрала Небодичский. Там я проработала 35 лет.

«Перелистая назад страницы жизни — как миг все пролетело», — говорит моя собеседница. Была она акушеркой Небодичского 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 вывесили 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 работники здравоохранения».

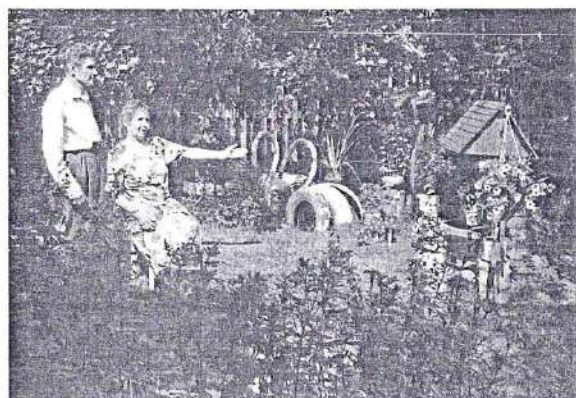
И теперь за советом обращаются к своей спасительнице односельчане. Хотя и саму ее теперь здоровье подводит, но людям охотно помогает. «Пускай я и не вылечу болезнь, но диагноз, который поставил, всегда подтверждается. Если тебе верят, то отказать нельзя», — уверена Мария Алексеевна.

Когда в доме порядок и уют, пахнет вкусными пирогами и ароматным чаем, когда и детям, и взрослым сюда хочется лежать на крыльях, — под такой крышей живет Любовь. Каждый член семьи пестрит 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.

ПРАСУА РУКОТВОРНАЯ

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



ла!.. Они создают такой цветочный колорит, что разбегаются глаза. Цветы — во всем возможных горшках, сосудах, ведрах, корзинах, огромных декоративных "серебряных" вазах, сделанных из обыкновенного колеса, на клембах и вдоль пешеходной дорожки, словом, где только можно цветы. Общую картину дополняют сотворенные руками хозяйки бутафорский колодец, декоративный плетень, два чудесных лебедя, сделанные из шин, и другая извидала, гляда на которую становится теплее на душе и кажется, что весь мир соткан из радуги.

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

создала женщина, инвалид 1-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 такую примиряющую мужества, жизнен-

ную, конечно, ничего бы не смогла сделать без помощи и поддержки мужа, — продолжает хозяйка, — мы с ним вместе придумываем, 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 полу взгляда понимающие друг друга, во всем поддерживающие друг друга, две

любия и стойкости, что не восхищает ее просто невозможно.

— Я с детства любила цветы, — говорит мне Мария Алексеевна, помешивая 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 воспроглатась.

Мария Алексеевна с теплотой говорит о цветах, как о живых существах.

половинки, так удачно встретившиеся на начале шестидесятых и ставшие одним целым, неразделимыми и поистине счастливым.

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

ПРАСУА РУКОТВОРНАЯ

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 буры и пороши. Выбиты волосы посеребрили, и морщинки не тают у глаз. Только лучики в них не остались, только сердца отоны 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 путь будет земной, пусть беда и недоля лихан нас обходит 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 Арсений.

* * *

Деревня Ковали, Свислочский 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 на всегда отступит старость. Забудь же годы, где невзгоды. Сегодня праздник — юбилей. Желаем счастья и здоровья на много-много лет и дней!

Внуки Ольга и Андрея.



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 Минюля. 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 исповторимость.

Ядвига КОБРИНЕЦ.

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

Фото Чеслава ГОРБАЧА.

Слуцк № 28 газета - 2006 - 15 мая ЧУЗ. - С. 3. (№ 62).

Следуя традиции, якожа праца ну-
доўна. Можа, граф выбраў для яго
жонку князёўну. А можа, яна сама ад-
нойны убачыла малахога шырокаплечага юнака з залатым чубам і закаха-
лася. Ніхто сёння не адкрые гэтую та-
маницу, але факт бесспрачны: швед-
ская князёўна Ганна Гаррэст стала
жонкаю Лука Рыкага. Жылі яны на-
пачатку ў невядомім памяшканні пры
маёнтку, там і дзеткі нарадзіліся. А з
цягам часу за добрасумленне працу даў граф
Луку вольную і адпусціў з
Богам. Разам з вольнай на-
лежалі і гроши. Вось за іх
купіў Лука ўчастак зямлі ў
Тарасаўцы. Назаў гэтая
пайшла ад рускага паруч-
ніка Тараса Рыкава, які ат-
рымаў вялікі кавалак зямлі
ў дар за паддэленине польскага паўстання. Са-
мому Рыкаву тая зямля
была не патрэбная, таму
што месца было балоцістым
і здзічальным, з мноствам
пнеў, дрэў і кустоў. Усё гэта
неабходна было выкаранаваць, каб
там зямля была зদольна нештату
нарадзіць. Але Лука быў не з тых, хто
балуе цяжкасцю, і зусім уласцівым
яму запалам прыняўся за работу. Тра-
ба сказаць, што ён трошки сумаваў па
свайм дзешичча, графскім парку, і таму
зрабіў усё мажливасць, каб стварыць у
Тарасаўцы нешта накшталт графскай
сядзібы ў мініяцюре. Ад таго ж гра-
фа Лука Іванавіч прывёс саджанцы
рэлкіх фруктовых дрэў, кустоў, шмат
гатункаў дэвосных ружаў. Былі вы-
саджаны ліпавыя алеі, выкананы
невялікая сакалка, пасыпаны жоўтым
пяском дарожкі. Ён разбіў нязвыклай
прыгаражосці клумбы, на якіх ад ран-
ней вясны да познай восені цвілі
кветкі. І, зразумела, быў пасаджаны
вялікі сад. Тут раслі і пладаносілі та-
кія гатункі яблыні, як "Калмык", "Ца-
раградская", "Суслепская", "Рамбул",
"Байкін" і іншыя, аж якіх у нашых мяс-
цінах нікто і не чуў. Было шмат гатун-
каў груш, сліў, а таксама разнастайнай
ягаднікаў кустоў. Шчодра ра-



Алена і Аляксандар Рыкія.

нукам. На жаль, да
сённяшніх дзён мала што захавалася. У
канцы 30-х гадоў мінулага стагод-
дзяў былі моцныя маразы, і шмат га-
тункаў яблыні, а таксама груш і сліў
загінула. Але некалькі яблыневых
дрэў, якім ужо пераваліла за ста гадоў,
усё яшчэ жывуць і пладаносіць.

Першацвет

Нягледзячы на тое, што Лука Іва-
навіч сам быў амаль непісьменным, ён
зрабіў усё матчымае, каб дзеяні не вы-
раслі невукамі. Нават дзяўчата Ганна
і Марыя вывучыліся на акушэрак. Як
склаўся іх дзейны лёс, неядома. Яны
павыходзілі замуж, выліцеці з
роднага гнізда, і весткі аб іх згублены. Не захаваліся даныя і аб некаторых
сынах Лука Іванавіча, якіх ў свой
час таксама пакінулі бацькоўскі дом і
знаішлі сваё щасце ўдалечыні ад
роднага дома. Жыццёвы лёс з Тарасаў-
кай звязалі толькі Іван і Васіль.



Сыны Васіля Лука.

бас захварэла і памерла. Іван доўга
гараваў па каханай, прадаў недабудо-
ваны дом, вірнуўся ў Тарасаўку і
аддаў вырученых гроши брату Васі-
лю. Усё жыцце прыкыў бабылем,
казаў, што другі такі николі не знайдзе,
да і не шукай никога. Жыў успам-
інамі да самай смерці.

Другі сын Лука Іванавіч Васіль
скончыў Свіслацкую настаўніцкую
семінарыю і быў накіраваны на працу
у Дабраволю. Яшчэ некалькі гадоў
казаў, што другой такі николі не знайдзе,
да і не шукай никога. Жыў успам-
інамі да самай смерці.

Дарчы, у Васіля лёс склаўся да-
волі цікава. У час настаўнічання ў Даб-
раволі ён закахаўся ў жонку валасно-
га пісара Надзею Лісіцыну. Бацька
Надзеі Марыя Пракаповіч служкі
святыннікам у Ялоўцы. Але так ста-
лася, што ён памёр ад сухотаў, і жон-
ка перажыла яго толькі на некалькі
гадоў. Трах асірацельных дзяцей —
Соні, Надзею і Кірылу (быў яшчэ адзін
хлопчык, але памер у раннім узро-
сце) — узялі сваякі. Відома, лішні рот
нікому не патрэбны, і юную Надзею

голзе ў Тарасаўку прыїзджала яго
прыёмная дачніца Ніна.

Іван змалку любіў дзедаў сад.
Праводзіў у ім шмат часу і марыў
стаці прафесійным садоўнікам. Нівесту меў маладзенскую. Марылі
хутка павяначца. А нехк за-
думаў паехаць на Украіну і там за-
гінуў ад бандысткіх рук. Яму нават
17 яшчэ не было.

Самыя кароткі жыццёвы шлях быў
у Віктара. Ён у васыльгадовым узро-
сце памёр ад дыфтерыту.

Мікалай імешт гадоў пражыў у
Тарасаўцы. Быў двойчы жанаты. Ад
першага шлюбу меў чатырох дзя-
цей: двух сыноў — Аляксандра і
Вадзіма — і дзвюх дочак — Вольгу
і Аляйціну. Ад другога шлюбу —
дачку Нату. Зусім маладым Аляк-
сандр паехаў у Літву, і сліды яго
згубіліся. Вадзім жыў у Свіслачы,
меў з жонкай Клаудзіяй адзінью
дачку Валю. Вольга памерла ў
Мінску. Мае трах сыноў. Ната вый-
шла замуж і пераехала жыць у Ригу.
Там працеваляла ўрачом.

Адзін з дзяцей Аляксандра —
Алена — падпісаўся ў імпера-
тарскай стаўцы. Калі царская сі-
м'я прыйдзіла ў Магілёў, Юру, старшага брата Алена, запра-
шала гуляць з цэсарэвічам Аляк-
саем. Пасля рэвалюцыі Бялеус-
кі перарабіўся ў Горкі, там жы-
ліся спакайней. Але, калі ў 1920
годзе Лео Львоўіч узяўся абарон-
ца на судзе ксяндза, якога аб-
винавачвалі ў падрыбнай дзея-
насці супраць савецкай улады,
яму дакладна далі зразумець, што
пойдзе ўсёл на ксяндза, якога
безумоўна, асудзілі. І тады ён
зам з сям'ёй пераехаў у Вільні.
Калі Алена са сваім жаніхом
прыйшлі да яго за бацькоўскім
благаславленнем, Лео Львоўіч не
стаў чынні перашкоды для закаханых.
А будучаму здзічу здзічылі
вучобу ва ўніверсітэце. І Аляксандр
выбраў вучобу. Ён здаў экзаменам
екзамены за курс школы (гэта так-
сама апілациі десьці), а затым пас-
ступіў на ўніверсітэт на спецыялі-
насць "агранамія". Пасляхова адчы-
ніўся і вірнуўся ў родную Тарасаў-
ку з дыпломам інжынера па мелі-
рацыі і красуслані жонкай пад руку.

Дзеля каханага Алена таксама
прыішлося ахвяраваць вучобу ў
інстытуце. Ёй заставалася вучыцца
нейкі год ці трошкі больш, але,
пазнаёміўшися з Аляксандрам і за-
кахаваўшы ў яго, як гаворыцца, па-
вушы, яна кінула вучобу. Аб гэтым
неабдуманым кроку Алена Леані-
даўна потым вельмі складава-
ла тому зрабіць ўсё матчымае, каб
дзеці не паўтарылі яе памылкі.

А дзяцей Аляксандру і Алене
Бог даў сям'ёра: трох сына і чаты-
ры дачушки. І імёны іх сёння
ўпісаны ў летапіс рабёна як прык-
лад высокіх чалавечых якасцяў,
некіраваныя на служэнне выбра-
най справе і людзям.

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

І 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, до-ктор сельскохозяйственных наук.

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

Генрих Яковлевич АЛАПИН, уроженец г. п. Свислочи, до-ктор медицинских наук.

Алексей Афанасьевич БАСАЛАЙ, уроженец д. Рыболовы, до-ктор философских наук.

Николай Иванович БРИШ, уроженец д. Дацковичи, 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, до-ктор 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. Ятвейск, до-ктор 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, до-ктор богословия.

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

Алексей Фомич ДУБРОВСКИЙ, уроженец д. Крапивницы, до-ктор технических наук.

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

Лариса Ивановна ДАНИЛОВА, уроженка г. п. Порозово, до-ктор медицинских наук.

Иван Петрович ДАНИЛОВ, работал в Порозово, до-ктор 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. Нэзбодичи, кандидат технических наук.

Юрий Иванович ЗАЛОСКО, уроженец д. Новосады, кандидат богословия, до-ктор 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, до-ктор биологических наук, член-корреспондент Академии наук Беларуси.

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

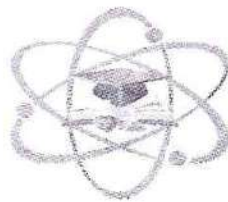
Юрий Андреевич КУРОЧКИН, уроженец г. п. Свислочи, до-ктор физико-математических наук.

(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, до-
CTOR сельскохозяйственных наук.

Василий Михайлович АРНОЛЬБИК, кандидат биологи-
ческих наук, работает в Беловежской пуще, д. Каменюки.

Генрих Яковлевич АЛАПИН, уроженец г. п. Свисло-
чи, доктор медицинских наук.

Алексей Афанасьевич БАСАЛАЙ, уроженец д. Рыбо-
лы, доктор философских наук.

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

Чеслав Константинович БАРТОШ, уроженец д. Гриц-
ки, кандидат экономических наук.

Валерия Ивановна БЕЛОВА (Лигер), уроженка д. Шу-
ричи, кандидат сельскохозяйственных наук.

Андрей Викторович БЛОХИН, уроженец г. п. Порозо-
во, доктор химических наук.

Андрей Петрович БОБОВИК, уроженец п. Юбилей-
ного, кандидат военных наук.

Константин Сергеевич БЕЛЮК, уроженец г. п. Сви-
слочи, кандидат медицинских наук.

Валерий Васильевич ВОЛЧУГА, уроженец д. Михал-
ки, кандидат технических наук.

Игорь Александрович ВОКУЕВ, уроженец г. п. Сви-
слочи, кандидат медицинских наук.

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

Богуслав Антонович ГАРМУЛЕВИЧ, уроженец д. Ят-
веск, доктор микробиологических наук

ІВ ГОД НАУКИ



Гордость земли Свислочской

(Продолжение. Нач. в № 9)

- Лидия Андреевна КУЛИС (Кельник), уроженка д. Заречаны, кандидат юридических наук.
- Сергей Сергеевич КОЧЕРЖУК, уроженец д. Кусеницы, кандидат географических наук.
- Василий Михайлович КАТАРЕВИЧ, 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. Доброволи, 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.
- Нариса 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 ЛЕВЕЦКАЯ (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. Грушаны, 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 Adamович ОЛИЗАРОВИЧ, кандидат сельскохозяйственных наук, работал в Свислочи.
- Оксана Борисовна ОСТРОВСКАЯ (Барановская), уроженка г. п. Свислочи, кандидат медицинских наук.
- Ольга Владимировна ПОДДУБНАЯ (Воронецкая), уроженка г. п. Свислочи, кандидат сельскохозяйственных наук.
- Станислав Казимиевич 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 ПАЛЬЯНОВА, 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.

IV 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 сообщаете дополнительные ведения, 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

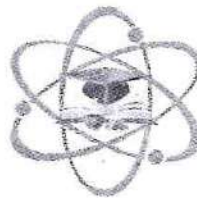
Наши славные земляки... На первый взгляд такие разные, но их объединяет одна черта: они – достойные дети свислочской земли. Каждый из них внес свою лепту в развитие отечественной науки, став своеобразным генератором новых идей и знаний.

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 Дарнута Брониславовна Буквальная, уводили 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. Защищила 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.

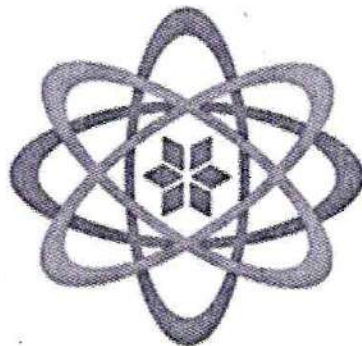
История развития науки и образования на Свислоччине берет свое начало с тех далеких времен, когда наша территория входила в состав Великого княжества Литовского. Согласно документальным свидетельствам, первая в Свислочи школа была основана в 1562 году при кальвинистском соборе.

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 Свислоччины 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 местице 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

І 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 команды 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 550 коек 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 занимался 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 ПЕСЕЦКИЙ,
директор школьного музея СШ № 3 г. Свислочь.

Януарый Сухадольскі – акадэмік баталічнага жывапісу



Януарый (Ян) Сухадольскі нарадзіўся ў 1797 годзе ў Гроднене. Адукацыю атрымаў у кадэцкім корпусе, браў урокі архітэктуры і жывапісу з самага дзяяцінства.

У 1810 годзе Януарый уступіў у войска Вялікага герцагства Варшаўскага, якое стварала-ся французамі. Прымайшы 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 уесь свой час справе, якую лічыў галоўнай у сваім жыцці – жывапісу. Спачатку ён толькі кіраваў 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 дзеяч і паўстанцы Віктар Гельтман, Рамуальд Траўгут, Кастусь Каліноўскі... У гэтай плеядзе і Януарый Сухадольскі, які праславіўся на ўесь 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 крыўі 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 братоў: Райнольд загінуў, Валянцін памёр у галечы, а Яцек, апынуўшыся ў рускім палоне, страціў розум. Пасля разгрому паўстання Януарый застаяўся ў Польшчы і нават атрымаў стыпендыю па жывапісу ад рускіх уладаў.

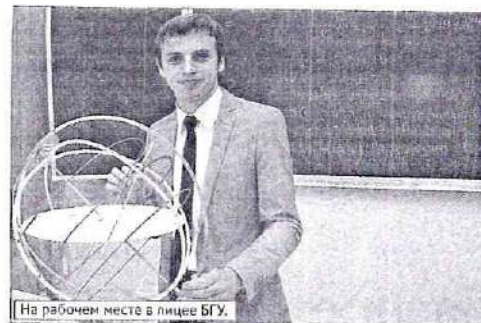
Наш зямляк не меў спецыяльнай адукацыі мастака, аднак у 1935 годзе паехаў у Рым, дзе яму даваў урокі сам Вернэ.

Вялікую папулярнасць Сухадольскі атрымаў дзякуючы сваім батальнym 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 дыяментам 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 жыццё 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



На рабочем месте в лицее БГУ.

Алла ГОЛОДОК

Впервые в Беларусь 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 естествознания, 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 олимпиад по астрономии. Является автором двух учебно-методических пособий по астро-



А. Поплавский с участниками международной олимпиады от Беларусь 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-

участие в олимпиадах за II-й класс. Но и здесь на всех эта-

пах 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 канюкнули он привозил из дома. Говорят, 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 «Добрый ранец», «Беларусь», «Новости», когда надо прокомментировать астрономические факты. В школе № 2 им. Свистюча съездила «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 удостаивался в 2007 году (третья премия) и 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 олимпиадах. 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. Маслоно-ва г. Свислочь с золотой медалью. В 2004 году с отличием – 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 готовился к защите диссертации, Ольга Андреевна по-матерински забытощо предупреждала его, что всякое может быть, ведь еще никому не удавалось это сделать.

– Надо же ком-то начинать! Так пусть я буду первым, мама! – проговорил Александр, улыбнувшись своей ясной и солнечной улыбкой.

Нотки гордости звучат в голосе родителей, рассказывающих о достижениях сына. Герданская и моя земляком.

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



Саша с мамой Ольгой Андреевной.

номии, 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 обяснять и про природные явления, и про животный и растительный мир, про все, что видели вокруг. И про небо тоже. В два года он с легкостью рассказывал стихи полюбившихся Корней Чуковского, Самуила Маршака и Агнии Барты. В школьные годы Сашенка 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

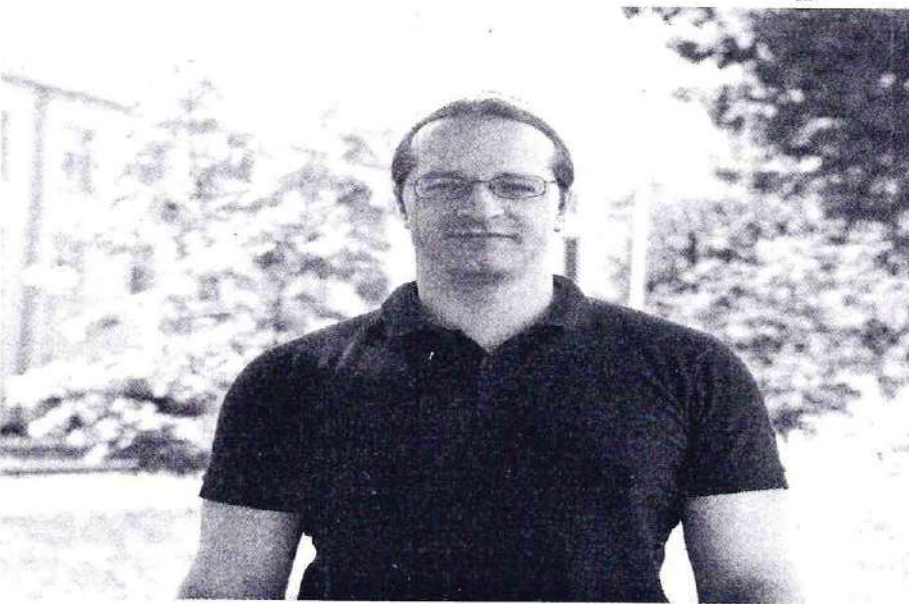
и физикой (по физике) и второе место на республиканской олимпиаде (по физике). В 10-м классе Александр проявил интерес к астрономии (в школьной программе изучается с 11-го класса). По просьбе Саши знакомый привез ему книгу из Минска для изучения астрономии на повышенном уровне. И интерес перерос во что-то большее. Александр самостоятельно подготовился к олимпиаде по астрономии. Учителя физики В. И. Балытер на свой страх и риск помог десятикласснику принять участие в олимпиаде среди одноклассников. 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 волновалась роди-

тели, когда Саша принимал

«Вісласцкая газета» – 2013. – 20 ліпеня (№ 55). – С. 9.

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 Беларусь. 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 какую-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 связана

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 работ 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 Беларусь?

– 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 характеристизацию 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 °C). Так же мы занимаемся исследованиями люминофоров 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-лучковой 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. Так же 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, назови, пожалуйста, 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 пapa, 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.