



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник–четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

МАЛЕНЬКАЯ ШКОЛА ДЛЯ БОЛЬШОГО ТАЛАНТА



Говорят: таланты рождаются в провинции, а прославляются в столице. Но прежде чем они (таланты) в столицу попадут, ой, сколько башмаков избьется, пока в одну только сельскую школу будешь бегать.

В сельских районах общеобразовательных школ у нас в четыре раза больше, чем в Воронеже. И еще интересный факт: половина из них — малочисленные. Вот о них-то, расположенных зачастую в сельской глубинке, мы и решили побеседовать с человеком, для которого проблемы малочисленной школы далеко не безразличны. Свое компетентное мнение высказывает глава администрации Воробьевского района Иван Иванович Дубовской.

— Заметил, что уже второй год подряд областная комиссия по образованию, что называется, бьет в одну точку: зывает за сохранение малых школ. И не только голыми призывами отдельивается (хотя поставит проблему — поддела). Мне импонирует то, что в региональной программе образования нашей области эти вопросы рассматриваются глубоко и конкретно. Есть тот позитив, то направление, которое нам, управляющим, указывает, как надо действовать. Всем понятно: умирает школа — хиреет и село. Поэтому мы со своей стороны делаем все, чтобы сохранить те 29 школ, которых располагает Воробьевский район.

— Иван Иванович, помимо, что вы не педагог, и все-таки задам такой вопрос. Не секрет, что в маленькой сельской школе ребята получают по основательности не те знания, если бы они учились в райцентре. Так не лучше было бы, чтобы они жили в интернете, но где есть все учителя-предметники?

— Думаю, что это не лучший вариант. Ребенку нужно прежде всего родительское тепло и участие. А интернет есть интернет. Мать отца нико не заменит. Да, я согласен с тем, что малочисленная школа далеко не всегда дает широкий кругозор своим выпускникам. Статистика последних лет свидетельствует: в вузах из малых школ поступают лишь 34 процента ребят. Но только лишь их вина здесь? Те попытались разобраться в проблемах организации образовательного процесса показали, что в школах с малой наполняемостью классов нельзя успешно применять традиционные классно-урочные методики. Нужны новые подходы. Какие? Я не специалист в этой области, здесь, как говорится, все карты в руки наших учеников, педагогов-практиков. Но, считаю, работать надо в направлении подготовки учителей, которые бы смогли квалифицированно (особо подчеркиваю — квалифицированно) преподавать сразу несколько предметов. Нужны соответствующие методики работы с малыми группами учащихся. Кроме того, без детальной проработки проблем управления достичь каких-то позитивных результатов в развитии малочисленной школы будет тоже очень сложно. Но то, что я сказал, — это верхний слой, первое, бросающееся в глаза. Наверное, специалисты более глубже вникнут в суть, подскажут нам. Со своей стороны скажу: в прошлом году в районе произведено разделение начальных классов независимо от их наполняемости. В связи с этим дополнительно принят одиннадцать учителей.

— Как говорили не так давно: есть мнение, что в целях сохранения малочисленных школ следует создавать комплекс «школа-детский сад». Как вы относитесь к подобной альтернативе?

— Естественно, положительно. Мы ведь не перестаем

сделать, чтобы наработки наших практиков становились достоянием всей педагогической общественности. На зову только некоторые фамилии учителей, кто плодотворно работает над разработкой собственных методик. Это историк Л. И. Чернухова, уч-

итель начальных классов Н. А. Монсенко, математики В. Ф. Дейнекина и А. А. Бородини. С теми наработками в области физического воспитания школьников, которые есть в Елизаветинской школе, поделилась ее директор С. В. Левченко на областной научно-практической конференции. Интересное сообщение на подобной конференции сделала и директор Верхне-Быковской школы Е. Ф. Шевцова.

— Кстати, ум коль речь зашла о такой большой стороне дела, как новое строительство, то не могли бы вы рассказать, как у вас обстоят дела с жильем для учителей?

— Проверите или нет, но у нас педагоги живут в обеспеченности полностью. Есть у нас свой «скрет». За последние три года к нам прибыло 32 молодых учителя. И все они родом из Воробьевского района.

Потому многие поселились с родителями, кто-то имеет свое жилье. Кроме того, 77 квартир учителя получили в личную собственность. Давно убедились, что готовить собственные кадры куда надежнее, чем приглашать людей со стороны. Во-первых, человек не будет стремиться уехать, он привязан к родным местам родственными узами. Во-вторых, многие бытовые проблемы или отпадают сами собой или решаются быстрее и проще.

— Вернемся, однако, к теме нашего разговора. Вы упомянули о необходимости создавать и внедрять для малочисленных школ особые нетрадиционные классно-урочные методики. У вас в районе есть что-нибудь в этом плане наработки?

— Наши педагоги много узнали нового на областном совещании-семинаре руководителей организаций управления образования, который проходил в прошлом году в Верхнем Мамоне. Именно там из уст руководителей прозвучала мысль о том, что малочисленные школы будут в любом случае сохраняться. С интерес-

ном, я, например, считаю, что труд

школьников на земле дает им серьезные нравственные уроки.

Потому что учреждениями образования в них закреплено 215 гектаров земли.

Есть и техника, и сельхозин-

териат. Хоть и сложности большие с обеспечением горючим, семянами, удобрениями,

но мы не даем умереть при-

школьным участкам. Поверьте,

когда 1 сентябрь вручено по-

дарки ребятам, отличившимися

в спортивную пору во время ка-

никул, то такое чувство радос-

ти и гордости за них меня ох-

ватывает. Значит, смена растет

достойная. Значит, хлеборобы у нас будут!

— Ну, а коллективные хо-

зяйства видят свою роль в сохранении малочисленных школ?

— На них мы делаем боль-

шую ставку. Сами понимаете,

район аграрный, промышлен-

ность минимальная, поэтому

материальная поддержка при-

ходится ждать только от колко-

зов и союзов. Руководители

ОПХ «Воробьевское», колко-

зов им. Свердлова, им. Ленин-

на, «Восток», товарищество

«Мира», кооператива «Луч» орга-

низывают в школы питание

ученикам по логотипам, выдают

учителям зерно, сахар, масло.

Да и ремонт, приобретение

такого дорогостоящего

такого нынче оборудования то-

же частично ложится на пле-

чи коллективах хозяйств. А

иначе быть не может. Наши

всегда дети, кто же о них еще

позаботится?

— Безусловно, мы стараем-

ся все сделать, чтобы наработ-

ки наших практиков станови-

лись достоянием всей педаго-

гической общественности. На-

зову только некоторые фами-

лии учителей, кто плодотвор-

но работает над разработкой

собственных методик. Это ис-

торик Л. И. Чернухова, уч-

итель начальных классов Н. А.

Монсенко, математики В. Ф.

Дейнекина и А. А. Бородини.

Сами понимаете, что в

сейчас в «Школе духовного возрождения» Участники

встречи смогли погрузиться в

сложный, пронизанный

мир икон Андрея Рублева.

А затем перед ними была

развернута широкая панора-

ма самобытного русского ис-

кусства от религиозной жи-

ти

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

Письма об экологии

СТАКАН ВОДЫ

В. Петропавловский, А. Пятунин

(Продолжение.
Начало в № 45, 46)

3. Не плюй в водицу...

Есть нечто парадоксальное в том, что человек с неизвестными временем привык сбрасывать отходы в источники, откуда, как правило, получает питьевую воду. Если говорить по большому счету, **острая нехватка воды** не в том, что ее стало меньше, а в том, что стало меньше воды чистой. Обзор водных ресурсов настолько возраст и ускорился, что природа не успевает справляться с их очисткой.

Начинает всерьез сердиться на нас главный держатель земных вод — Мировой океан. Человек, не задумываясь о будущем, превращает его в гигантскую свалку. Сбрасываются в нее ядерные, химические отходы, промышленный, бытовой мусор. Вода океана заражается «нефтяной чумой». Только одна тонна нефти, выпитая из того же танкера, застилает мертвый пленкой 12 квадратных километров водной поверхности. Гибнут животные, рыбы, птицы, водоросли.

Мировой океан говорит еще «спасибо» великим рекам планеты — Амазонке, Миссисипи, Нилю, Лене, Енисею за то, что подпитывают его сравнительно чистой водой. Но и до этой речной воды добирается человек, перехватывая течение плотинами-тромбами, создавая смердищие болота из искусственных морей, сбрасывая в них все без разбора, как в отхожее место. Последствия? Непредсказуемы. Одни пример. Загрязнения от санитарного комплекса на 10 тысяч голов эквивалентно загрязнениям от города в 200 тысяч

жителей.

Промышленные и бытовые стоки превращают живую воду наших рек и водоемов в мертвую. Легкомысленно нынешний стакан этой сомнительной на вкус и на цвет жидкости может вызвать у человека сильное отравление. Ведь тот же наезд служб источников более ста возбудителей болезней. Многие из них носят острый и хронический характер. От такой влаги по химическим и бактериальным показателям насторож отказывается не только коммунальные службы, но и промышленные предприятия.

Воронежскую область с севера на юг пересекает река Дон. Ее воды подпитывают притоки: Ведута, Девица, Воронек, Хворостань. Потудань, Тихая Сосна, Икорец, Битиг, Черная Калитва, Подгорная и Богучарка. Когда говорят: «Вода теряет вкус и цвет», корень проблемы лежит на берегах тихих рек и речушек, порой даже безымянных. С **них начинается здоровая вода**. Эти речки всегда были для нас эталоном чистоты — прямо хоть черепаха живой хрустальковиком ладони!

Так было. А теперь? Теперь редко увидишь колышущуюся на воде белую лилию — она, по утверждению ботаников, однажды исчезла из-за чистоты струй.

И рака, этого живого индикатора чистоты водопровода,

редко сегодня встретишь.

Каждое новое производство, каждый новый технологический процесс, если они построены и пущены без учета окружающей среды, только одна тонна нефти, выпитая из того же танкера, застилает мертвый пленкой 12 квадратных километров водной поверхности. Гибнут животные, рыбы, птицы, водоросли.

Сообщение из Рамонского района: в поселке Института сахарной свеклы и сахара днестрийской заболело 96 человек; 23 из них — дети. Против санитарной службы: возможны вспышки гепатита и брюшного тифа.

Залпами сброшенной зловонной жидкости оглашут нашего с вами карася и без ума построенные близ берегов рек и водоемов не только животноводческие комплексы, но и мясокомбинаты, сахарные, молочные, спиртовые заводы. Не так давно вспыхнула вспышка морозильного тифа.

Село Березовка Воробьевского района. Заболело 12 человек. Причина аналогична. С той лишь разницей, что вместо канализации, похожей на водоподогрев, блогнула общественный туалет.

Густо «подсироплены» донская водица и под Воронежем. В ней обнаружены концентрации, превышающие предельно допустимый коэф-

фициент: нефтепродуктов в полтора-два раза, кадмия — почти в два раза, марганца — в четыре и свинца — в пять раз. И все это, как ни удивительно, прошло через очистные сооружения областного центра.

Невеселые раздумья о состоянии земных вод, о том, что течет сегодня из наших кранов, привели нас к государственному санитарному врачу Воронежской области Михаилу Ивановичу Чубирко.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензий. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

Из справки санэпидстанции:

«В большинстве районов питьевая вода не отвечает требованиям ГОСТа. Такой воды используется в Репьевке — до 27 процентов, в Эртиле — до 30, Кантемировке и Кашире — до 31, Терновке — до 75, Боброве — до 97. В Берхней Хаве — до 100%.

В который раз предупреждающим бумерангом возвращается к человеку грозная брошюра о чистоте им воды. Уже не только отравлением грозит ему стакан нечистой водицы — массовыми инфекционными заболеваниями.

Сообщение из Рамонского района: в поселке Института сахарной свеклы и сахара днестрийской заболело 96 человек; 23 из них — дети. Против санитарной службы: возможны вспышки гепатита и брюшного тифа.

Село Березовка Воробьевского района. Заболело 12 человек. Причина аналогична. С той лишь разницей, что вместо канализации, похожей на водоподогрев, блогнула общественный туалет.

Густо «подсироплены» донская водица и под Воронежем. В ней обнаружены концентрации, превышающие предельно допустимый коэф-

фициент: нефтепродуктов в полтора-два раза, кадмия — почти в два раза, марганца — в четыре и свинца — в пять раз. И все это, как ни удивительно, прошло через очистные сооружения областного центра.

Невеселые раздумья о состоянии земных вод, о том, что течет сегодня из наших кранов, привели нас к государственному санитарному врачу Воронежской области Михаилу Ивановичу Чубирко.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

— Вода — это действительно кровь земли, — сказал он. — И мы, врачи, обязаны регулярно сдавать в лабораторию ее пробы для анализов. В среднем по нашей области доля питьевой воды, не отвечающей требованием ГОСТа, колеблется в пределах одной пятой. Основные ингредиенты, превышающие допустимые нормы, — это железо, марганец, сульфаты, хлориды, нитраты. Отсюда мутность и жесткость воды. Присутствие этих соединений, за исключением нитратов, обусловлено природным качеством водоносных горизонтов. И тут, казалось бы, не к кому предъявлять претензии. Но претензии однозначно есть. К водохранилищам.

Особенно тревожат государственного санитарного врача районные и сельские колонки, колодцы. Ведра порой наполняются таким питьем, что лошадь с дороги насторож отказывается от него.

</div