



## “ОтДушина”

**ОтДушина:** Есть ли у тебя псевдоним?  
**С.Г.** Псевдонима нет, но на примете Serje Graynef (Сердже Грайнеф) или можно еще что-нибудь придумать...

**ОтДушина:** Имя и Фамилия?  
**С.Г.** Сергей Гринев

**ОтДушина:** Любимый цвет?

**С.Г.** Синий и серебряный

**ОтДушина:** Жизненное кредо?

**С.Г.** Всегда стараться оставаться человеком...

Всегда стараться оставаться человеком для тех, кому я небезразличен.

**ОтДушина:** Любимая цитата?

**С.Г.** “Я не осмелился советовать, как вам поступить с прошлым. Только знайте, что есть люди, которым небезразлично ваше будущее.” из кинофильма “Бэтмен. Начало”, но по сути любимой цитаты нет, просто фраза очень нравится.

**ОтДушина:** Хобби?

**С.Г.** Мое творчество. Фильмы, сериалы, музыка. Книги.

**ОтДушина:** Как получилось, что ты начал писать стихи?

**С.Г.** В жизни появился случайно человек, который сподвигнул меня к этому, а потом она так же случайно исчезла, и пока что я ее не видел.

**ОтДушина:** Как родился первый стих или произведение и о чём он/она?

**С.Г.** Случайно, всего четыре строчки. О любви.

**ОтДушина:** Сколько произведений ты уже написал, стихов?

**С.Г.** 10 рассказов, их считать куда проще, чем стихи. 229 стихов перепечатал. Несколько десятков в тетрадях и в телефоне, может даже и около сотни.

**ОтДушина:** Ты не думаешь о том, чтобы положить свои стихи на музыку?

**С.Г.** Я писал несколько стихов под музыку, но дело в том, что сам никогда не занимался ею. Однако думаю, что может получиться неплохо.

**ОтДушина:** Расскажи о своих творческих планах?

**С.Г.** По сути, никаких творческих планов нет. Я не знаю, может, очень многое о том, как следут писать и создавать произведения. Это хобби, которое началось с 18 лет. Мне нравится этим заниматься, но начинать я с четвертичника. Теперь у меня есть довольно неплохие стихи и рассказ на 40 листов. Я хочу этим заниматься и дальше, а еще знать, насколько это всё у меня получается.

**ОтДушина:** Планируешь ли выпустить книгу?

**С.Г.** Лично я не знаю, как всё это сделать. Если объединить в единое целое все мои работы, то, думаю, наберется достаточный объём.

**ОтДушина:** И скажи тогда немножко, почему решил поступить именно в нам, в Госуниверситет-УНПК, и именно на профессию, на которую учился.

**С.Г.** Всё началось с 2006 года, когда я поступил сюда на средне-профессиональное. В 2010 году сдал ЕГЭ, хотел на ФЭФ, но по баллам поступил на ФМЭАП, ведь меня интересовало бюджетное место. После академического отпуска, в связи со службой в армии, я был восстановлен именно на эту специальность.

Сергей довольно-таки приятный молодой человек, отзывчивый, ведь последней фразой в его интервью были слова, цитирую: «Ну, в общем, как-то так. Если что, пиши, задавай вопросы. Понадобиться помочь, обращайся, рад буду помочь!»

## «Жизнь это...»

Жизнь это шутка,  
В которой смешно и жутко.

Жизнь это игра,  
Да только непонятна её правила.

Жизнь это война  
И без потерь тут нельзя.

Жизнь это всё ерунда,  
Поэтому порой она бессмысленна.

Жизнь это закон,  
Если я не прав, тогда пардон.

Жизнь это смерть, да только антоним,  
Но, к сожалению, иногда и её синоним.

Жизнь это судьба,  
От того она и сложна.

Жизнь - это любовь,  
Мне так кажется вновь и вновь.

Жизнь это что-то,  
Которая есть у кого-то,

И он ею дорожит  
Или потратит спешит.

Ведущие рубрики Вера и Алина

## НОВОГОДНЕЕ ИНТЕРВЬЮ

**Назовите самые лучшие события уходящего года? Чего ожидаете от Нового года? Ваши новогодние пожелания?**

Вот с такими вопросами и предложениями мы обратились к сотрудникам, преподавателям и студентам нашего учебного заведения. А они с удовольствием, как нам показалось, ответили.

**Назовите самое лучшее событие прошлого года?**

“Для меня самым запоминающимся событием в уходящем 2012 году стало успешное окончание сыном 1 класса, его первая грамота, благодарственное письмо.”

**Брюхно Ирина Викторовна, декан факультета ВиДПО**

**Ваши пожелания на Новый год?**

Всем успехов, классного настроения, приятных сюрпризов. С наступающим Новым Годом, пусть 2013 год будет лучше, чем предыдущий!

**Гаврикова Алла Николаевна, библиотекарь ФЭФ**

**Чего ожидаете от Нового года?**

Чего я жду от Нового Года... Наверное, как и все на Земле, мы ждем чуда в новогоднюю ночь

Как студент, жду вовремя сданную сессию, как сын - жду семейного благополучия. Как друг - жду надежной компании. Ну, и, конечно, пережить конец света и встретить Новый год с хорошим настроением и с новыми перспективами.

Счастлив всем в Новом Году!

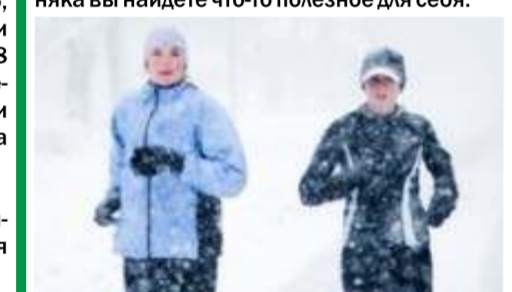
**Абрамочкин Николай, гр. С-4-59**

**Ваши пожелания на Новый год?**

Пусть следующий год каждому из нас принесет благополучие и успех, подарит новые блестящие идеи и поможет им воплощаться.

## КАК С ПОЛЬЗОЙ ПРОВЕСТИ НОВОГОДНИЕ ВЫХОДНЫЕ

В этом году Новогодние праздники будут продолжаться целых 8 дней, поэтому у многих возникнет вопрос: как провести их с пользой? Вот несколько интересных способов проведения новогодних каникул, наверняка вы найдете что-то полезное для себя:



1. **Разве не приятно ранним морозным утром бежать по скрипучему снегу?** Наверняка возле вашего дома есть живописная аллея, по которой будет приятно пробежаться. Не дайте лени победить вас, просыпайтесь, одевайтесь потеплее и бегите. Такая зарядка на свежем воздухе даст вам заряд бодрости на весь день.



2. **Устройте маленький флемиш с друзьями.** Нарядитесь в костюмы снежинок или любых других забавных персонажей и отправляйтесь гулять по центру города. Всеобщее внимание и хорошее настроение гарантированы! Не отказывайтесь, когда прохожие захотят с вами сфотографироваться.

3. Недавно британские ученые установили, что неунывающие люди гораздо реже болеют. **Так подарите себе положительные эмоции!** Например, если вы еще не умеете кататься на коньках, самое время научиться. Ведь это не только полезно для

## НОВОГОДНИЙ ВЫПУСК

## ДЕД МОРОЗ - МИРОВОЙ ПЕРСОНАЖ

Новый год! Каникулы и выходные! Игры, песни, шутки и забавы, необычные новогодние монимания, а любовь близких людей неизменны горячим пламенем будет согревать в любую минуту.

Пожелаем друг другу профессионального роста, оптимизма и веры в себя!

**Косынина Вера Ионасовна, методист отдела СВиВР**

**Морозу дети и взрослые разных стран.**

**Русский Дед Мороз**  
Всего хорошо знает - каждый год он поздравляет Вас с Новым годом и дарит подарки. У него в руках хрустальный посох с головой быка - символ плодородия и счастья.

Еще дружнее, чем трудились в этом, ведь, как известно, слава нашему труду досталась лишь за то, что мы трудились вместе летом!

**Гасанова Светлана Асадовна, начальник отдела маркетинга**

**Американский Санта Клаус**  
Санта сопровождает волшебный, говорящий олень по имени Рудольф - Красный Нос. Для того, чтобы лететь по небу, Санте достаточно заснуть пальцем в ноздре.

**Итальянский - Бабе Натале**  
Бабе Натале проникает в дом через печную трубу. В каждом доме для него оставляют чашечку молока.

**Монгольский - Улин Уугун**  
В Монголии Новый год еще и праздник пастухов. Поэтому монгольский Дед Мороз - самый главный пастух. В руке у него кнут, а на поясе - сумка с трутом и огнём. Его помощницу зовут Зазан Охин - “Девочка Снег”

**Шведский - Юль Томтен**

Юль Томтен по-шведски значит “рождественский гном”. Он живет в волшебном лесу и у него есть помощник - снеговик Дасти. Если вы приедете в гости к Юлю Томтену - внимательно смотрите под ноги: по тропинкам снуют крошечные эльзы.

**Финский - Йоулупукки**  
С финского языка переводится как Рождественский дед или Рождественский козел. Избушка Деда Мороза стоит на горе. В ней живут его жена Муори и еще целое семейство гномов. Он носит куртку из козлиной шкуры с кожаным поясом и красный колпак.

**Японский - Одзи-сан**

В Японии Новый год - 108 ударов колокола. Самый популярный новогодний подарок - Кумаде - грабли из бамбука, чтобы было чисто счастье загребать. Дома украшаются ветками сосны, сосна - символ долголетия.

**Якутский - ЭхээДыыл**  
У него есть огромный бык, который каждую осень выходит из океана и начинает отращивать рога. Чем длиннее рог - тем крепче мороз.

**Французский - Пер Ноэль**

Новый год бродит по крышам и спускается по дымоходам в дома, чтобы оставить подарки в бащечках французских детей.

**Узбекский Корбобо**

Приезжает в узбекские кишлаки вместе со своей внучкой Корзы.



## НОВОГОДНИЙ ВЫПУСК

## Инверсия

ГАЗЕТА МЦЕНСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБОУ ВПО “ГОСУНИВЕРСИТЕТ - УНПК”

№5  
(12.2012 г.)

Уважаемые коллеги, дорогие студенты!

Новый год входит в наши дома!

Такой веселый, звонкий, шумный, нарядный,

с песенками про елочку, с детским смехом, с Дедом Морозом и Снегурочкой!

Так пусть же приносит вам лишь радостные вести,

пусть в новом году происходит лишь светлые события,

пусть новый 2013 год будет полон счастья, здоровья и любви!

Желаю Вам всего наилучшего!

ЖАРКИХ Е.В., к.и.н., доцент, директор МФ Госуниверситета - УНПК



Пусть дарит Новый Год Змеи

Вам мудрость и достаток,

Пусть год грядущий будет щедр,

Богат, красив и сладок.

Без грусти и забот прожить

Желаем этот год!

Пусть дарит Новый Год Змеи

Вам мудрость и достаток,

Пусть год грядущий будет щедр,

Богат, красив и сладок.

К нам без стука и без спроса

Подружитесь со Змеей!

Год Змеи уже приподнялся!

Открывайте шире двери,

Год Змеи – совсем не злой,

Вы не бойтесь, не робейте –

Как с удачей жить бок о бок,

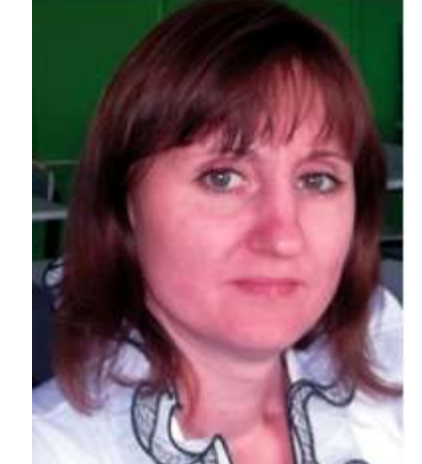
Как не делать глупости!

К нам без стука и без спроса

Подружитесь со Змеей!

И она, отбросив гор

Первый набор студентов для обучения по специальности «Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования» был проведен в 1991/1992 учебном году во Мценском металлургическом техникуме. В 2002 г. при создании МФ ОрГУ образована кафедра металургических и электротехнических дисциплин. В 2011г учебное заведение стало называться Мценским филиалом ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», а кафедра «Физика и электротехнические дисциплины». За эти годы подготовлено более 600 специалистов техников-электриков. Нет в городе такого предприятия, где не трудились бы наши выпускники. У истоков специальности стояли опытные инженеры – производственники Д.Н. Берлов, А.И. Соколов, Г.П. Трунов. Со временем контингент преподавателей постепенно менялся и на смену преподавателем-мужчинам пришли преподаватели-женщины: инженеры-электрики Качесова Е.Я. и Чудинова И.И. Кафедру в настоящее время возглавляет Печникова И.Н.



Печникова И.Н. -  
заведующая кафедрой



Качесова Е.Я. -  
преподаватель



Чудинова И.И. -  
преподаватель

За годы подготовки специалистов – электриков сложились династии: младшие братья продолжают выбор своих родителей и старших братьев. Это Марушкины Алексей и Евгений, Крыловы Николай и Алексей, Сиротины Игорь и Алексей, Кирилкины Евгений и Александр, Анискины Евгений и Павел, Власовы Андрей и Владимир и др. Наряду с юношами наша специальность приобретают и девушки. В разные годы обучались: Пашина Елена, Шленская Лиана, Жвакина Марта, Цупкина Юлия. В настоя-



щее время обучаются Баскаева Анастасия и Пиксина Любовь.

Занятия проходят в хорошо оборудованных лабораториях и аудиториях, при этом студенты участвуют в ремонтах кабинетов и оснащении лабораторий. Студенты-электрики ведут активный образ жизни, участвуют и в спортивных соревнованиях, в студенческих научно-практических конференциях

Во время обучения студенты проходят практику на предприятиях города ОАО МАЗ, ОАО «Орловские металлы», ОАО «Коммаш», ОАО «Межгосметиз – Мценск», ОАО «Орэнерго», МУП Водоканал, ОАО ВЦМ, МУП «Теплосеть». Перед выходом на производственную практику студенты сдают экзамен по электробезопасности на группу допуска.



Итогом производственной практики является квалификационный экзамен на присвоение разряда электромонтера. По окончании обучения наряду с дипломом техника студенты получают свидетельство о присвоении. 3 или 4 квалификационный разряд электромонтера.

В 2012 году специальность среднего профессионального образования 140613.51 «Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования» по указу Президента РФ Путина В.В. попала в список приоритетных направлений. Студенты-отличники, ведущие научную работу, участвующие в общественной жизни, с 1 января 2012 года получают президентскую стипендию в размере 4000 руб. На нашей кафедре ее получают студенты 4 курса Баскаева Анастасия, Кондрашов Андрей и Харитонов Сергей.

Многие наши выпускники продолжают образование по специальности в высших учебных заведениях области и страны.

**Выпускники - электрики Мценского металлургического техникума, получившие без отрыва от производства высшее профессиональное образование. Выпуск 2012 года: Виноградов Д., Печкарев Р., Сысоев С., Макеев В., Быков В., Васин С., Юдин А. с преподавателем Чудиновой И.И. после вручения диплома.**

**Наши выпускники трудятся не только на предприятиях нашего города, но и далеко за его пределами**



Архипов А. -  
старший диспетчер  
Мценские РЭС

Шленская Л. -  
ведущий специалист отдела  
энергетификации и  
реализации госпрограмм  
Министерства

Антифеев А. -  
инженер-электрики  
ОАО Коммаш

Борсов А. -  
мастер службы  
подстанций Мценские  
РЭС

Юдин А. -  
инженер по РЭ  
и РЗА МРЭСК  
Орэнерго

Белазор С. -  
ст. диспетчер ОТГ  
Мценского р-на  
Электрических Сетей

Косарев В. -  
инженер проектировщик  
ООО «СтойЭнерго  
Монтаж», г. Орел

Извещенко Е. -  
ст. лаборатории  
эксплуатационной надежности  
силовых полупроводниковых  
приборов (ЛЭНСПП), г. Орел

**Будущее энергетики не только в современных технологиях, но и в кадрах, которые необходимо учить и воспитывать, - так считают в Мценском филиале Госуниверситета-УНПК**

#### Электрификация города Мценска

В городе Мценске электроэнергия начали вырабатывать в начале 20-х годов XX века. В 1920 году кирпичная пристройка, принадлежавшая бывшему домовладельцу В. И. Смыкову (ул. К. Марка, 57), была установлена двигатель внутреннего сгорания, работавший на дизтопливе, для вращения динамо-машины мощностью 50 киловатт. Электроэнергия использовалась для освещения улиц и организаций в центре города.



"Воздушная магистраль электростанции расположает расстоянием 5 верст" - читаем в отчете расширенномуplenуму Мценского исполнкома 3 ноября 1923 г.

Эта дизельная установка исправно работала до 1957 года, когда потянули во Мценск высоковольтную линию от системы "Мосэнерго".

До этого года Мценск снабжал электротягой 25 маломощных электростанций с двигателями, работавшими на дизтопливе, нефти и бензине; были и на твердом топливе. С 1922 года на городской мельнице действовала динамо-машина мощностью 100 кВт, используя дешевый двигатель - воду Зуши.

В 1955 году из Англии получен локомобиль с динамо-машиной 80 кВт; коммунальники окрестии тогда его "Чернила". Для размещения локомобиля срочно построили кирпичное помещение около старой бани. Через два года, за ненадобностью, его передали в город Борисоглебск. Электростанция такой же мощности, на твердом топливе, работала на станции технического обслуживания автомобилей.

Были у нас электростанции и меньшей мощности. Пять станций вырабатывали по 60 кВт: две - на железнодорожной станции, на сушаводке, элеваторе и ДСР (строительство дороги Москва - Харьков). По 50 кВт давали три станции: одна - в МТС и две - в системе "Водосвета". Были электростанции 30-40 кВт на других предприятиях.



В 1952 году началось сооружение гидроэлектростанции возле деревни Лыково на реке Зуша Мценского района. Газета так писала об этой стройке:

...Декабрьский мороз сковал зеркальную гладь реки льдом. Небольшой, но слаженный коллектив гидростроителей соревнуется за быстрейшее окончание всех работ, направляет свои усилия на то, чтобы в январе сдать электростанцию в эксплуатацию. Уже сооружена железобетонная плотина протяженностью около ста метров, здание ГЭС, другие производственные помещения.

Плотина сделана из сборного железобетона. Здесь впервые в практике строительства сельских гидроэлектростанций применены секторные затворы гидравлического управления.

В эксплуатации предприятия в общей сложности находятся: ВЛ-10 кВ протяженностью 2705 км; ВЛ-0,4 кВ - 2342 км; ВЛ-110 кВ - 772 км; 1306 подстанций 10/0,4 кВ общей мощностью 168,4 кВА; 35 подстанций 35 кВ и выше общей мощностью 253,8 МВА.

Многое сейчас дел у электромонтеров бригады т. Благова. Они соорудили линию электропередачи Лыково-Мценск. Установлена проводка в колхозах имени Дзержинского, имени Ворошилова, имени Хрущева. Монтахи высоковольтных линий сделан на железобетонных приставках, изготовленных на месте. Лыковская ГЭС в 1957 году будет давать ток 16 колхозам».

Как планировалось, Лыковская ГЭС вступила в строй в 1957 году. Ее мощность составила 760 кВт. На электростанции была установлена одна турбина системы Каплан австрийского завода "Фойт" мощностью 1050 л.с., скорость вращения турбины - 150 об/мин. Электроэнергию вырабатывал гидрогенератор немецкой фирмы Сименс-Шуккерт мощностью 950 кВт, напряжение - 6,3 кВ. Ориентировочная стоимость гидроэлектростанции составила 10-12 млн. рублей.

От Лыковской ГЭС снабжались близлежащие колхозы Мценского района, город Мценск, стройка завода Вторбетмет. До 1976 г. Лыковская ГЭС работала в общую сеть Мосэнерго.



1 января 1964 года организовано предприятие «Мценские электрические сети». Зона деятельности предприятия осуществлялась в трех административных районах Орловской области: Мценском, Болховском, Залегощенском. При предприятии были созданы три сетевые эксплуатационные участка: Мценский, Болховский и Новосильский.

В состав участков входили коммунальные электрические сети городов и районов. В эксплуатации предприятия находилось 8 подстанций 35 кВ и выше. Общая протяженность электрических сетей составляла 1690 км. Насчитывалось 115 подстанций 10/0,4 кВ. В структуре предприятия работали 6 электростанций: Лыковская ГЭС мощностью 760 кВт, Новосильская ГЭС мощностью 168 кВт, Корсаковская ДЭС мощностью 50 кВт, Можовская ДЭС мощностью 86 кВт, Новодеревеньковская ДЭС мощностью 163 кВт, Краснозоренская ДЭС мощность 100 кВт.

В декабре 1958 года была введена в эксплуатацию линия электропередачи Чеперель-Мценск напряжением 220кВ и двухцепная линия Мценск-Орел напряжением 110кВ. Это позволило получить в необходимом количестве электротягу из объединенной энергосистемы Европейской части СССР. В 1976 г. Лыковская ГЭС перестала работать.

В настоящее время Мценские электрические сети являются производственным отделением распределительной сетевой компании ОАО «Орэнерго». Они осуществляют транспортировку электрической энергии в шести районах области: Мценском, Болховском, Залегощенском, Корсаковском. В каждом административном районе созданы самостоятельные подразделения - районы электрических сетей (РЭС).

В эксплуатации предприятия в общей сложности находятся: ВЛ-10 кВ протяженностью 2705 км; ВЛ-0,4 кВ - 2342 км; ВЛ-110 кВ - 772 км; 1306 подстанций 10/0,4 кВ общей мощностью 168,4 кВА; 35 подстанций 35 кВ и выше общей мощностью 253,8 МВА.

Профессия электрика никогда не потеряет своей актуальности. Достаточно посмотреть на списки востребованных профессий любви биржи труда-электрики занимают в ней ведущее место.

**Поздравляем всех выпускников, преподавателей, сотрудников и студентов-электриков с профессиональным праздником - Днем энергетика.**

## НОВОГОДНИЙ ВЫПУСК

### "МЫ ПРОТИВ ПАГУБНЫХ ПРИВЫЧЕК"



Многое сейчас дел у электромонтеров бригады т. Благова. Они соорудили линию электропередачи Лыково-Мценск. Установлена проводка в колхозах имени Дзержинского, имени Ворошилова, имени Хрущева. Монтахи высоковольтных линий сделан на железобетонных приставках, изготовленных на месте. Лыковская ГЭС в 1957 году будет давать ток 16 колхозам».

После видеоролика Тюрикова Е.И. и Ковач Н.М. провели беседу с учащимися, где рассматривались следующие основные моменты: что такое наркотики; причины злоупотребления наркотиками и алкоголем; почему люди становятся наркоманами и алкоголиками

Каждый участник был ознакомлен с хотя бы минимальными знаниями о составе сигарет и спиртного напитка. Были подготовлены листовки, красочные плакаты и громкие девизы. Студенты были рады поговорить об этом, ведь проблема действительно существует и затрагивает каждого. Ведь пассивные курильщики страдают зачастую сильнее, чем активные. А проблема алкоголя не чужда каждой семье. Было рассказано о вредности пивного алкоголизма. Но вредные привычки влияют не только на тело, но и на душу человека. Он становится более замкнутым. Любовь к жизни и людям сходит с ума. А вот проблема человеческих и алкоголя, нитабак явно не решают.

В целом акция оказалась полезной. Для тех, кто слушал студентов - было видно, что люди задумались; и для самих активистов

тоже. Новые знания о табакокурении и алкоголизме укрепили уверенность самих участников в том, что эта проблема не коснется их никогда. Курить и употреблять алкоголь они не будут.

Всемирный день борьбы со СПИДом отмечается ежегодно 1 декабря. Этот день служит напоминанием о необходимости остановить глобальное распространение эпидемии ВИЧ/СПИДа во всем мире. Уже стало доброй традицией проводить различные мероприятия в нашем учебном заведении, посвященные данной теме.

3 декабря 2012 г. в актовом зале прошло мероприятие на тему «День памяти умерших от СПИДа». Были приглашены студенты первых и вторых курсов. Мероприятие проводилось в форме «спор-клуба». Целью мероприятия являлась необходимость дать представление о СПИДЕ как реальной угрозе жизни человека, познакомить с основными мерами профилактики СПИДа.

За день до этого учащимся были разданы материалы с основными положениями о ВИЧ-инфекции. В самом начале мероприятия студенты получили красные ленточки как символ борьбы со СПИДом, и Иремадзе Данила, студент группы Та-2-312, прочитал стихотворение «А ты не поверишь» (Светлая Печаль).

Затем на экран вывели видеоролик,



посвященный знаменитым людям, умершим от СПИДа. В спор-клубе участники, дополняя друг друга, отвечали на все поставленные от Ковач Н.М. вопросы о ВИЧ/СПИДе, путем передачи ВИЧ-инфекции.

На первом этаже были выставлены стенды с плакатами на темы «Наркомания, алкоголизм и СПИД – это очень серьезнейшие проблемы во всем мире».

Таким образом, наркомания, алкоголизм и СПИД – это очень серьезнейшие проблемы во всем мире.

**Зам. декана ИФ по СВ и ВР Ковач Н.М.**

### КАКИМИ МЫ БЫЛИ: НОВОГОДНИЕ ПРАЗДНИКИ

