Выходит с октября 1926 г.

19-

№ 7 (2759)

Октябрь, 2021 г.

Студенческий прорыв

В Технологическом институте были представлены новые проекты Центра технологий и разработок мирового уровня «Энерготехнохаб Петербург».

Проект стартовал два года назад по инициативе правительства города и компании «Газпром нефть» совместно с Агентством по технологическому развитию, чтобы привлечь высокотехнологичные компании и укрепить статус Санкт-Петербурга как мирового научнотехнологического центра. В пяти ведущих вузах города были открыты энергетические клубы, основной задачей которых стало привлечение талантливой молодежи к созданию собственных проек-

тов при непосредственной поддержке промышленных предприятий. Цикл мероприятий по развитию навыков технологического предпринимательства у студентов прошел успешно, по итогам года в финал клубного акселератора прошло десять команд, в состав четырёх из них входили студенты Технологического института. Активная и результативная работа нашего института была отмечена компанией «Газпром нефть», что и послужило основа-



нием для проведения новой встречи Энерготехнохаба на территории СПбГТИ(ТУ).

Приветствуя собравшихся, губернатор Санкт-Петербурга А. Д. Беглов отметил, что менее чем за два года была создана экосистема, объединившая разработчиков и заказчиков передовых технологий в сфере энергетики. Сегодня в Энерготехнохабе уже более трехсот резидентов из 25 регионов России и двух иностранных государств — Бельгии и Австрии. Треть из них представляют Санкт-Петербург.

«Этот год Президентом России объявлен Годом науки и технологий. Деятельность резидентов Энерготехнохаба отвечает задачам технологического прорыва России. Участие в проекте позволяет научным организациям, вузам, предприятиям реализовать свои разработки — от идеи до воплощения», — подчеркнул губернатор.

Началась встреча с презентации четырех студенческих стартапов, два из которых разработаны студентами Технологического института: специальное антикоррозионное покрытие для предупреждения обрастания подводных конструкций, а также технология улавливания углекислого газа. Студенческие стартапы получили финансовую поддержку. Сертификаты «Клуба бизнес-ангелов» компании «Газпром нефть» авторам проектов вручал ректор

СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчик.
«Успешное будущее всегда базируется на нестандартных, порой неожиданных и всегда креативных решениях, в том числе технологических. Не секрет, что новые перспективные идеи зачастую рождаются в головах нашей талантливой молодёжи — студентов, аспирантов, молодых учёных. В Техноло-

гическом институте да, и в других вузах, хватает незаурядных молодых людей, которые готовы претворять в жизнь самые смелые свои замыслы. Задача же наставников и руководителей — создать комфортные условия для реализации перспективных проектов», — отметил ректор.

По итогам встречи с командами стартапов правительство Санкт-Петербурга, Совет ректоров вузов города, Фонд инфраструктурных и образовательных программ, а также компания «Газпром нефть» заключили соглашение о развитии студенческого предпринимательства. Свою поддержку стартапам пообещал и новый партнер Энерготехнохаба — компания «Татнефть».



«Технологу» — 95!

24 октября 1926 года вышел первый номер институтской газеты «Ленинградский технолог».

нём сообщалось: «Общеинститутская сходка ЛТИ приветствует объединение стенных газет «Новый студент» и «Творцы грядущего» в лице единого издания «Ленинградский технолог»». Это была вторая в Ленинграде вузовская печатная газета, тираж составлял 1500 экземпляров. Позднее она ещё не раз переименовывалась, пока в 1946 году не появилось нынешнее название, и уже 75 лет её все знают как «Технолог». За эти десятилетия менялось само издание и редакторы, но на страницах газеты всегда отражались текущие дела, учёба, работа и творчество. Достаточно перелистать архивные подшивки, чтобы увидеть всё, чем жила страна, город, преподаватели и студенты.

Расскажем лишь о некоторых публикациях октябрьских номеров разных лет.

1952 — Газета «Технолог» — орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ и ректората публикует материалы съездов, выступления руководства Коммунистической партии.

1953 — На первой полосе материалы VII общеинститутской отчётно-выборной комсомольской конференции. Подготовка к 27-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

1954 — Газета даёт советы первокурсникам по изучению иностранных языков.

1955 — Отмечали 25-летие инженерного химико-технологического факультета и вспоминали октябрь 1905 года, когда в физической аудитории института состоялось первое заседание Петербургского Совета рабочих депутатов.

1956 — Идёт подготовка к I Всесоюзному фестивалю и VI Всемирному фестивалю молодёжи и студентов, который пройдёт через год в Москве.

1957 — Газета побывала в гостях у старейшего технолога, академика Глеба Максимилиановича Кржижановского, одного из создателей плана ГОЭЛРО. Государственный деятель, учёный-энергетик, литератор, экономист. В 1894 году с отличием окончил Технологический институт, а в 1891 вступил в марксистский кружок студентов-технологов, с чего началась его политическая деятельность.

1975 — Студенты Техноложки направляют письмо протеста в адрес Всемирной федерации демократической молодёжи и Международного союза студентов в защиту генсека Компартии Чили Луиса Корвалана и Демократической Республики Чили. В преддверии XXV съезда КПСС обсуждают дополнительные социалистические

обязательства коллектива ЛТИ: докторские диссертации, дипломы по заданию промышленности, заявки на изобретения, внедрение научных разработок, ремонт кафедр, оборудование аудиторий телевизионной техникой.

1979 — Газета подводит итоги осенней уборочной кампании. Студенческие бригады ударно трудились на картофельных полях Ленинградской и Псковской областей. Выполняли и перевыполняли социалистические обязательства — 150 ящиков картофеля за день, вместо 50 плановых, а вечером проводили конкурсы политического плаката и инсценированной песни, устраивали танцевальные вечера.

1981 — Готовились отметить 64 годовщину Октябрьской революции. «Учитесь жить, работать и бороться по-ленински, по-коммунистически!» — призывал лозунг на первой полосе. Прошла XXVII отчётно-выборная конференция, где подводились итоги двух лет работы профсоюзной организации ЛТИ им. Ленсовета. Был объявлен сбор средств в Фонд мира в рамках Недели ООН за разоружение.

1991 год — Обсуждение переименования института в СПбГТИ. Открытие медпункта для сотрудников. Дискуссия на тему: «Нужны ли инженеру-технологу гуманитарные предметы?»

2003 год — На первой полосе рассказ о стипендиатах Президента России и репортаж с международной научной конференции «Матметоды в технике и технологиях», посвящённой 300-летию Санкт-Петербурга и 175-летию Технологического института.

2008 год — Редакция газеты сообщила о возрождении по инициативе студентов фоторубрики «Будни учебные».

2010 год — В институте проходила XVIII Международная конференция по передовым дисплейным технологиям, в ней приняли участие более 150 ученых из самых разных стран мира: Японии, Тайваня, Кореи, Европы и США, представляющие ведущие научные школы. Самой молодой участницей форума стала семилетняя Аяна, которую мама привезла с острова Хонсю.

В библиотеке института хранятся все номера «Технолога», любители истории могут найти немало интересного на пожелтевших страницах нашей газеты.

Почётные профессора

Торжественное заседание Ученого совета расширении и укреплении научно-техничеинститута 26 октября началось с вручения дипломов и мантий почетных профессоров Технологического института С. Штайнмайеру, владельцу компаний Maria Soell GmbH (MS) и Maria Soell High Technology Films GmbH (MS HTF) и Ф. Кляйнерту, директору по развитию производства компании Klöckner Pentaplast Europe GmbH&Co. Ректор СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчик отметил значительный вклад немецких предпринимателей в развитие научных исследований, учебного процесса и подготовку специалистов в области разработки компьютерных систем для ресурсоэнергосберегающего управления жизненным циклом сложных производственных процессов. Новые почетные профессора выразили уверенность в дальнейшем

ских связей между СПбГТИ(ТУ) и высокотехнологичными предприятиями Германии.

В рамках мероприятий, посвященных 50-летию кафедры САПРиУ, основанной 1 октября 1971 года, директор компании Kohlert-Consulting К. Колерт вручил ректору документ о передаче институту промышленного экструзионного 3D принтера для выполнения научного проекта с перспективой создания на базе СПбГТИ(ТУ) международного исследовательского центра по цифровым технологиям для ресурсосберегающего управления жизненным циклом многослойных полимерных материалов.

Директор музея Технологического института О. В. Щербинина провела экскурсию для немецких гостей.



Учёный совет

На заседании учёного совета ректор СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчик выступил с сообщением «О мерах по повышению заработной платы профессорско-преподавательскому составу».

Средняя заработная плата преподавателей Технологического института, по результатам 2020 года, составила 126 тыс. руб. или 223% от средней зарплаты в Санкт-Петербурге, а объём стимулирующих выплат — 145 млн руб. С начала этого года все преподаватели ТИ стали получать зарплату не ниже 200% от среднегородской, по итогам 2021 года она должна составить не менее 123 тыс. руб.

Начиная с 2018 года, руководством института используется очень простой механизм ежемесячных стимулирующих выплат: в конце каждого месяца определяется разница между зарплатой, которая должна быть у каждого преподавателя с учётом доли занимаемой ставки, и его текущей заработной платой; если эта разница положительная, то она выплачивается в виде премии.

Говоря о промежуточных итогах работы, ректор отметил, что за 9 месяцев на стимулирующие выплаты сверх должностного оклада было направлено 129 млн руб.: средняя зарплата преподавателей. работающих по основной должности, составила 146800 руб. (238% от среднегородской). Таким образом, на данный момент все существующие требования к заработной плате преподавателей в Технологическом институте неукоснительно выполняются и даже перевыполняются.

Итоги приёма обучающихся на 1 курс СПбГТИ(ТУ) были подведены в докладе проректора по учебной и методической работе Б. В. Пекаревского.

В этом году была отменена вторая волна основного этапа зачисления, а абитуриенты получили возможность подавать заявления на четыре направления подготовки и могли выбирать профильные вступительные испытания. В итоге было подано 11321 заявление, зачислено на бюджет — 687 (в 2020 году — 713); по контракту — 408 (в 2020 году — 373). Конкурс — 1,23 человек на место, средние баллы ЕГЭ зачисленных — 73,1 (в 2020 — 73,5)

Самые востребованные направления: химическая технология, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, прикладная информатика и строительство. 95,63% поступивших на программы бакалавриата и специалитета — россияне, основная часть из них — жители СЗФО. В магистратуру поступило 157 человек (план — 133). по контракту — 18; конкурс — 1,18 человек на место. На программы СПО зачислено 83 абитуриента (план — 55), по контракту — 45; конкурс — 1,51 человек на место.

HOBOCTM

6 ОКТЯбря в Парке Победы состоялся традиционный осенний легкоатлетический кросс памяти Е.П. Архангельского. 1-е место завоевал факультет экономики и менеджмента, 2-е - у факультета информационных технологий и управления, 3 место у факультета химической и биотехнологии.

8 ОКТЯбря родился российский и советский химик-органик, специалист по химии и синтезу красящих веществ, технологии их производства и применения А. Е. Порай-Кошиц (1877-1949). Выпускник Технологического института 1903 года со званием инженера-технолога, по специальности «Технология красящих и волокнистых веществ».

14 ОКТЯбря энергетический клуб СПбГТИ провёл ярмарку проектов EnergyNight — мероприятие, помогающее студентам начать карьеру в энергетике. На выходе из акселератора команды смогут принять участие в федеральном конкурсе вузовских стартапов EnergyHUB и побороться за главный приз — 1 миллион рублей.

17 ОКТЯбря исполнилось 100 лет со дня рождения заслуженного деятеля начки и техники РСФСР, д. х. н., профессора А. Ф. Николаева (1921-2012). Окончил ЛТИ в 1948 году, с 1959 по 1989 годы возглавлял кафедру химической технологии пластмасс.

29 ОКТЯбря в Технологическом институте прошла региональная предметная студенческая олимпиада вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга,

31 октября закончилась международная эко-акция #неделябезбумаги, в которой принимали участие волонтёры «BONUM» и студенты СПбГТИ. В этот раз акция была совмещена с традиционным сбором макулатуры, проводимым в конце каждого месяца. За пять дней студентами, во внеучебное время, было отсортировано около 500 кг макулатуры, что убережёт от вырубки шесть деревьев.



В Белоколонном зале института 25-26 октября прошла «Школа молодых ученых», организованная в рамках гранта Российского научного фонда «Лабо-

Школа молодых ученых

ратория мирового уровня». Заседание открыл руководитель лаборатории академик РАН, профессор В. П. Мешалкин, который рассказал собравшимся о задачах проекта «Энергоресурсоэффективные комбинированные технологии переработки отходов 3-5 классов опасности».

С докладами по тематике проекта выступили Б. М. Ласкин, зам. гендиректора АО «РНЦ «Прикладная химия»; В. В. Бурлов, гендиректор НПО «Нефтехим»; С. Н. Перевислов, ИХС РАН; А. К. Акулов, гендиректор ООО «Провита». Живой интерес аудитории вызвала презентация по скайпу Д. Ю. Мурзина, Почетного профессора Технологического института, завкафедрой Университета Турку на тему «Возобновляемый

Аудитория, большую часть которой составляли магистранты, аспиранты, молодые преподаватели и научные сотрудники, получила прекрасную возможность из первых уст узнать об актуальных проблемах развития химического комплекса, технологиях переработки разнообразных техногенных отходов с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Из школы в институт

6 октября отмечался 200-летний юбилей школы № 77 с углубленным изучением химии.

В октябре 1821 года по указу императора Александра I было открыто учебное заведение, названное «Училище взаимного обучения». Обучение в школе проводилось по новейшей в то время ланкастерской системе.



Прошли годы и в октябре 1964 года Государственный институт прикладной химии (ГИПХ) открыл в школе отделение для подготовки химиков-лаборантов из числа учащихся старших классов. При этом были оборудованы химические лаборатории, оснащенные необходимым и самым современным оборудованием.

После окончания школы путь выпускников школы с углубленным изучением химии лежал в наш институт. За многие годы огромное количество учащихся окончило Техноложку, среди них нынешние кандидаты и доктора наук.

От имени СПбГТИ(ТУ) школу поздравил её выпускник 1971 года, заведующий кафедрой «Химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники», профессор Вячеслав Викторович Самонин. В поздравительном адресе, подписанном ректором, отмечалось, что выпускники школы — одни из лучших студентов Санкт-Петербургского государственного технологического института. Они работали и работают в нашем университете в ранге профессоров, заведующих кафедрами, деканов факультетов.

ТЕХНОЛОГ | ОКТЯбрь | 2021

«Пой, пока ты молод, строй, пока силён!» — так называется фотовыставка, открывшаяся 29 октября. Она посвящена одной из славных страниц истории студенческих строительных отрядов.



Авторы идеи — известный фотограф и фотохудожник Людмила Таболина и журналист Аркадий Соснов — оба выпускники Технологического института и бойцы легендарного строительного отряда студентов-технологов «Кировский». Костяк ССО формировался еще в 1965-1966 годы на кокчетавской целине, в 1967 году обрел свое название в Гурьевской области Казахстана. Особая веха — 1968 год, когда «Кировский» во главе со своим бессменным командиром Юрием Харламовым отправился на строительство спортивно-оздоровительного лагеря на озере Глубокое. Это был осознанный выбор в пользу родного института, ведь на дальней стройке бойцы могли заработать гораздо больше.

Снимки, ставшие основой выставки, сделаны полвека назад на строительстве Чуйской ГЭС в Горном Алтае, где летом 1971 года трудились бойцы из Техноложки.

Выставка продолжит свою работу в музее истории нашего института.

Поиск новых путей

В начале октября в Сочи проходили Марковниковские чтения «Органическая химия от Марковникова до наших дней», организованные химическим факультетом МГУ.

Технологический институт на всероссийской конференции представляли молодые ученые: аспирантка Мария Скрыльникова и студентка 6 курса Надежда Шманёва, обе — выпускницы кафедры ХТОСА. Участницы представили устный и флешпостерный доклады на тему «Поиск новых путей аннелирования азотистых гетероциклов и свойства ранее не изученных синтезированных соединений» и ««Гибридные» неаннелированные триазол- и тетразолсодержащие системы и их биологическая активность». События последних лет показали необходимость поиска новых лекарственных средств, препятствующих взрывному распространению вирусных инфекций, коими

зарекомендовали себя азотсодержащие гетероциклические соединения тетразольного и триазольного ряда. В выступлениях освещалась тема новых путей их синтеза и практические данные подтверждённой биологической активности. Доклады молодых учёных были встречены аудиторией с интересом и вниманием, а центр «Сириус» дал им возможность подать заявку на участие в ноябрьских образовательных модулях по профильным темам.

В форуме приняли участие молодые ученые — представители крупных научных школ России и зарубежных университетов. Уровень докладов по единодушному мнению экспертов был весьма высок.



40 мгновений юности На Смоленщине

В середине октября студенты Техноложки получили возможность посетить Смоленск и Вязьму по военно-патриотической программе. Судя по отзывам, поездка останется ярким воспоминанием для всех её участников.

Мария Маркова, гр. 584

Мне посчастливилось отправится в один из древнейших городов необъятной России — Смоленск. Первой нашей остановкой стало село Хмелита, в котором мы посетили бывшую усадьбу дворян Грибоедовых, именно там когдато будущий писатель регулярно проводил лето ребёнком. В музее «Богородицкого поля» руководитель поискового отряда провел интереснейшую экскурсию по экспозиции, посвящённой самому кровопролитному сражению Смоленской земли — Вяземскому котлу. В этом месте удалось прочувствовать атмосферу тех лет и задуматься о мужестве сотен тысяч солдат, которым, может быть, и не удалось свершить славных побед, но их яростное сопротивление помогло задержать и измотать врага. Следующий день — обзорная экскурсия по Смоленску: крепостная стена, музей «Смоленщина в годы Великой Отечественной войны», старинные храмы и главный Успенский собор. Это только малая часть мест, которые нам удалось посетить.

Полина Панфилова, гр. 214м

— Это была крутая поездка! Очень насыщенная и четкая программа, интересные места и отличная компания. Нам повезло с экскурсоводами, чувствовалось, что все они увлечены своим делом, рассказы были насыщенными и яркими, так что я узнала мно-

Очень рада, что у меня оказалась такая отличная возможность познакомиться с прекрасным городом!



Елизавета Пластинина и Игорь Павлов, гр. 201

— Это наш первый военно-патриотический выезд, и мы возлагали на него большие надежды. Мы были в Смоленске ранее и боялись, что нас уже будет тяжело удивить, но городу-герою это удалось: местные музеи рассказывают историю войны 1812 и 1941 годов так, что никто не останется равнодушным к подвигам наших предков!

Татьяна Пантелеева

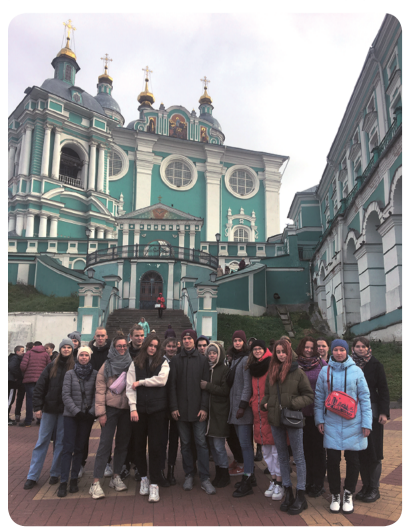
 Поездка была впечатляющей, познавательной и интересной! Мы глубже познакомились с событиями Великой Отечественной войны, с важнейшими сражениями, проходившими на территории Вязьмы и Смоленска, с историями жизни воевавших и трудившихся в тылу героев войны — уроженцев обоих городов. Наряду с военно-патриотической частью программы очень порадовала и культурная Запоминающейся была поездка в природный музей-заповедник «Хмелита».

Виталий Стольников, гр. 206:

— Поездка была очень комфортной без каких-либо форс-мажоров. В Вязьме побывали в значимых местах военных событий в сопровождении нашего замечательного гида, пообедали в приятном заведении, и прямиком в Смоленск. Не ожидал, что этот город мне так понравится! Гостиница очень удивила питанием и проживанием, хорошо провели время вместе с ребятами. Поездка зарядила меня эмоционально, чего мне очень не хватало, надеюсь, мы ещё будем так же ездить по другим городам!

Кристина Евсеенкова, гр. 405: — С университетом я ездила

в поездку впервые. Знакомых в группе не оказалось, но это не помешало достаточно быстро найти общий язык со многими ребятами. У нас была насыщенная программа. За несколько дней мы успели побывать в музеях, каждый из которых по-своему интересен. Больше всего мне понравилась экскурсия в музее «Смоленщина в годы Великой Отечественной войны 1941-1945». Её проводила девушка, на мой взгляд, нашего возраста, которая всё грамотно и подробно рассказывала и показывала. Хоть я и работала раньше в одном из музеев Петербурга по военной тематике, но всё равно подметила интересные для себя моменты. Также я очень рада, что мы посетили усадьбу Александра Грибоедова в Хмелите. До музея, честно признаюсь, я читала лишь комедию в стихах «Горе от ума», но теперь знаю гораздо больше и о его жизни. Было у нас и свободное время, когда мы просто гуляли по городу, общались между собой и играли в настольные игры. Хочу выразить огромную благодарность организаторам этой поездки, а также сказать отдельное спасибо нашим кураторам!



Студенческий актив

23–24 октября в ДОЛ «Пионер» прошел Слёт актива студенческих отрядов Санкт-Петербурга.

Темой выезда стали «Стриминговые сервисы». Первый день проходил внутри профильных направлений, а второй день был общим для всех: отряды участвовали в командной игре и ярмарке направлений, где узнали больше о профилях друг друга.

Слёты для активных участников движения проводятся в Санкт-Петербурге ежегодно. Осенний слёт студенческих отрядов нацелен на знакомство и сплочение новичков, определение вектора развития на ближайшие полгода.

Валерия Круглова, СПО «Пилот»:

 Лагерь «Пионер» — удивительное место, наш отряд, посещает его с особой охотой, ведь именно там бойцы знакомятся со сту-

дентами из других вузов города, участвуют в мастер-классах, тренингах на личностное развитие, а также обмениваются опытом. В этот раз на Слёте актива проходил творческий танцевальный конкурс, мы не обошли его стороной и достойно выступили, поддержав честь любимого отряда.

В 2021 году в студенческих отрядах Санкт-Петербурга насчитывается более 3 тысяч бойцов, 108 отрядов и 8 направлений деятельности: строительные, педагогические, медицинские, археологические, сельскохозяйственные, экологические, сервисные и отряды проводников. Любой студент может стать частью крупнейшего молодёжного движения страны.



Спорт

9 ОКТЯбРЯ сборная СПбГТИ по спортивному ориентированию впервые за долгое время приняла участие в городских студенческих соревнованиях, которые проходили под Зеленогорском. Дистанция у мужчин была 7 км, они должны были найти 24 контрольных пункта, у женщин — 6 км и 18 КП. Всю дистанцию необходимо было преодолеть за 2 часа. Лучший результат в нашей команде показали КМС России Варвара Дорогунцева и Иван Ершов. По итогам соревнований сборная заняла 16 место из 26 вузов.

21 октября прошел чемпионат вузов Санкт-Петербурга по дзюдо памяти Владимира Богачева. В соревнованиях приняли участие 174 спортсмена из 24 вузов города. Наш институт представляли Лариса Прохорова (мастер спорта России по дзюдо) и Алексей Андреев (І взрослый разряд). В интереснейшей финальной схватке Лариса выиграла Кубок чемпионки вузов в весовой категории 52 кг. Алексей не занял призового места на этих соревнованиях, но недавно он принял участие в фестивале единоборств им. В. А. Соловьева, где стал бронзовым призером.





К юбилею библиотеки

В октябре Фундаментальной библиотеке Технологического института исполнилось 190 лет.

Один из старейших пользователей книжного хранилища профессор А. А. Гайле:

Я пользуюсь институтской библиотекой с 1957 года, то есть более одной трети периода её существования. Помню времена, когда она ютилась в главном здании, а читальный зал был в Белоколонном зале, где сейчас проводятся заседания диссертационных советов.

Я не представляю свою жизнь без книг и журналов, которые мне необходимы для написания монографий, учебных пособий, статей, без чтения художественной

литературы. Отношу себя к тем людям, которые «дышат полной грудью лишь в книжной пыли библиотек». Часто беру на дом книги в институтской библиотеке, преимущество которой — возможность пользоваться необходимой литературой более длительный срок.

Граф Канкрин, которому наш институт во многом обязан своим рождением, сказал: «Всё товар, и мусор товар, а книги не товар». Книги — необходимое и бесценное условие жизни и работы, особенно научных сотрудников и преподавателей.

В нашей библиотеке работают доброжелательные, интеллигентные люди, с ними интересно общаться, они делают все возможное для решения проблем читателей. Хочется пожелать крепкого здоровья и успехов всем сотрудникам!





патриотическом конкурсе «Мужество поколений». Наша команда показала хорошую подготовку и прошла все этапы: спортивные станции, строевой смотр, соревнования по стрельбе из пневматической винтовки и сборке автомата. Творческие коллективы Эдельвейс и Аккорд стали участниками гала-концерта.

Прокуратура разъясняет

Отказ от медицинского освидетельствования — самая большая ошибка, которую может допустить водитель. Автомобиль является средством повышенной опасности, в связи с чем ПДД установлена обязанность прохождения водителем медицинского освидетельствования на состояние опьянения по требованию инспектора ГИБДД. Отказ от освидетельствования предусматривает наказание в виде административного штрафа в размере 30 тыс. руб. с лишением права управления ТС на срок от полутора до двух лет. Повторное правонарушение в течение срока действия административного наказания влечет уголовную ответственность по ст. 264.1 УК РФ.

В. Н. Нараев, С. В. Алексеева,