



18 февраля 2018 года в Республике Беларусь пройдут выборы депутатов в местные Советы депутатов

Значительную роль в системе местного управления и самоуправления в Республике Беларусь играют местные Советы депутатов – самый массовый орган власти.

14 ноября 2017 г. Президент Республики Беларусь подписал Указ №410 «О назначении выборов в местные Советы депутатов», согласно которому выборы в местные Советы депутатов двадцать восьмого созыва назначены на 18 февраля 2018 г.

Основные полномочия органов местного управления и самоуправления закреплены в Конституции Республики Беларусь и Законе Республики Беларусь «О местном управлении и самоуправлении в Республике Беларусь».

В законодательстве установлены определенные требования, предъявляемые к гражданам, которые намерены выдвигаться кандидатами в депутаты местных Советов депутатов:

- гражданство Республики Беларусь;
- достижение возраста 18 лет;
- место жительства или место работы на территории местного Совета депутатов;

– отсутствие судимости.

Гражданин может выдвигать свою кандидатуру только по одному избирательному округу по выборам в местный Совет депутатов соответствующего территориального уровня. Кандидатами в депутаты местных Советов депутатов могут быть выдвинуты граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Республики Беларусь.

Гражданин вправе выдвигать свою кандидатуру в депутаты местного Совета депутатов, на территории которого он не работает и не проживает, если он работает в организации, которая расположена на территории другого местного Совета депутатов, но связана с удовлетворением потребностей населения и социальным развитием территории данного местного Совета депутатов. Эта норма Кодекса распространяется на работников организаций, расположенных, как правило, в городах, являющихся одновременно центрами нескольких административно-территориальных единиц. Данное положение не распространяется на политические партии и общественные объединения.

Для выдвижения кандидата в де-

путаты местного Совета депутатов путем сбора подписей необходима поддержка:

- не менее 150 избирателей – в областной, Минский городской Совет депутатов;
- не менее 75 избирателей – в районный, городской (города областного подчинения) Совет депутатов;
- не менее 20 избирателей – в городской (города районного подчинения), поселковый, сельский Совет депутатов.

За 15 дней до выборов участковые комиссии предоставляют гражданам для ознакомления списки избирателей. За пять дней до выборов организуется досрочное голосование для избирателей, которые не смогут находиться по месту жительства в день выборов. Избирателям, которые по состоянию здоровья или по другим уважительным причинам не смогут прийти в день выборов в помещение для голосования, обеспечивается голосование по месту нахождения.

Местные Советы депутатов, как отмечено в 118 статье Конституции Республики Беларусь, избираются гражданами соответствующих административно-территориальных

единиц сроком на четыре года. В статье 119 отмечено, что руководители местных исполнительных и распорядительных органов назначаются на должность и освобождаются от должности Президентом Республики Беларусь или в установленном им порядке и утверждаются в должности соответствующими местными Советами депутатов.

Система Советов в Республике Беларусь состоит из трех территориальных уровней: областного, базового и первичного. К первичному территориальному уровню относятся сельские, поселковые, городские (городов районного подчинения) и районные Советы. К областному территориальному уровню относятся областные Советы. Минский городской Совет обладает правами базового и областного Советов.

Важнейшими полномочиями местных Советов депутатов является утверждение программ экономического и социального развития. Советы вправе утверждать программы жилищного строительства, благо-



18 ЛЮТАГА
2018 ГОДА

НЯДЗЕЛЯ
ВЫБАРЫ

ДЭПУТАТАЎ
МЯСЦОВЫХ САВЕТАЎ
ДЭПУТАТАЎ РЭСПУБЛІКІ
БЕЛАРУСЬ ДВАЦЦАЦЬ
ВОСЬМАГА СКЛІКАННЯ

устройства, дорожного строительства, коммунально-бытового и социально-культурного обслуживания населения, охраны природы. На них возложена также организация контроля и утверждение отчетов о выполнении этих программ и др.

Местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы в пределах своей компетенции принимают решения, имеющие обязательную силу на соответствующей территории.

Материал подготовил
В.Д. ПОДОШЕВКО.



ПРОГРАММА МОГИЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

21 ФЕВРАЛЯ 2018 г.

МЕРОПРИЯТИЕ	ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Выставка-демонстрация «Наука вчера и сегодня»	12.30 – 16.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, танцевальный зал (вход со стороны б-ра Ленина)
Открытый конкурс-выставка детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	12.30 – 16.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 207
Торжественное открытие Могилевского фестиваля науки	14.30 – 16.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, актовый зал (вход со стороны б-ра Ленина)

22 ФЕВРАЛЯ 2018 г.

МЕРОПРИЯТИЕ	ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Выставка детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	9.00 – 16.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 207
Популярная лекция iTechArt Group «iTechArt. Be remarkable!»	9.00 – 10.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 401
Международный семинар «Преподавание математики в высшей школе и работа с одаренными студентами в современных условиях»	9.00 – 11.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, зал заседаний Совета университета, ауд. 323
Конкурсное мероприятие среди студентов и аспирантов высших учебных заведений «Открытая международная олимпиада Белорусско-Российского университета по математике «MATHOPEN 2018 BELARUS»	9.00 – 14.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 319, 322



Открытие III Могилевского фестиваля науки (2017 г.)

Конкурсное мероприятие «Областная региональная командная олимпиада студентов и школьников по программированию»	10.00 – 19.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 2, ауд. 213
Международная олимпиада «GRAPHO» по секциям: 1) студенческая олимпиада по начертательной геометрии; 2) олимпиада школьников по черчению	10.00 – 12.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 531, 533
Мастер-класс «Нетрадиционная техника рисования»	12.00 – 14.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 207
Открытая лекция «Основные проблемы загрязнения окружающей среды в Российской Федерации: источники, последствия, пути решения» Лектор: зав. кафедрой инженерных проблем экологии Новосибирского государственного технического университета, академик МАНЭБ, д-р техн. наук, проф. Ларичкин Владимир Викторович	12.00 – 14.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 237

Продолжение. Начало на стр. 1

Популярная лекция унитарного предприятия «Артезио» «ИТ. Три шага для успеха»	14.00 – 15.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 401
Выставка-демонстрация «Наука вчера и сегодня» Знакомство с кафедрами университета	14.00 – 15.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, танцевальный зал (вход со стороны б-ра Ленина)
Конкурсное мероприятие «Международная конференция (конкурс) исследователей работ учащихся «ИГРЫ РАЗУМА» по секциям: 1) математика, информатика, программирование; 2) физика, астрономия; 3) химия, биология, экология, география; 4) техническое творчество	9.00 – 14.00	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6
Республиканский (открытый) семинар учителей «Роль и место эксперимента в исследовательской деятельности учащихся»	10.00 – 13.30	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6, актовый зал
Творческая встреча с ведущим телеканала «Беларусь 4» Александром Зайцевым Демонстрация работ победителей международного фестиваля учебных фильмов «ФИЗИКАНСКИЕ ЛЬВЫ» Награждение победителей международного фестиваля учебных фильмов «ФИЗИКАНСКИЕ ЛЬВЫ»	14.00 – 15.30	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6, актовый зал
Финансовый форум Лекция-диспут на тему «Банковская система Республики Беларусь в цифровой экономике» Лектор: управляющий отделением «На Первомайской» ЗАО «Альфа-Банк» Андреев Максим Сергеевич	12.00 – 13.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 4, ауд. 509
Финансовый форум Олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	14.00 – 15.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 4, ауд. 509
Финансовый форум Мастер-класс «Управление личными финансами» Лектор: ведущий экономист отдела розничного бизнеса Могилевской областной дирекции ОАО «Белгазпромбанк» Якимович Ольга Михайловна	15.00 – 16.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 4, ауд. 509

ПРОГРАММА МОГИЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

23 ФЕВРАЛЯ 2018 г.

МЕРОПРИЯТИЕ	ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Популярная лекция iTechArt Group «Tests. Bugs & Rock'n'roll» «DevOps Engineering»	9.30 – 11.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 401
Республиканский (открытый) семинар учителей «Роль и место эксперимента в исследовательской деятельности учащихся» (продолжение)	10.00 – 12.00	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6, каб. 301
Интеллектуальный чемпионат «СВОЯ ИГРА»	10.00 – 12.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, актовый зал
Вручение сертификатов участникам конкурса-выставки детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	11.00 – 12.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 207
Открытая лекция-диспут «Bitcoin. Правда и вымысел» Лектор: канд. физ.-мат. наук, доцент Маковецкий Илья Иванович	11.00 – 12.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 322
Популярная лекция ИООО «ЭПАМ Системз» «ИТ. Взгляд профессионалов»	11.00 – 12.30	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, ауд. 319
Подведение итогов и награждение победителей конкурсных мероприятий: – международного конкурса исследовательских работ учащихся «ИГРЫ РАЗУМА»; – олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг; – международной олимпиады «ГРАФНО»; – конкурса-выставки «Я РИСУЮ НАУКУ»; – открытой международной олимпиады Белорусско-Российского университета по математике «MATHOPEN 2018 BELARUS»	13.00 – 14.00	Белорусско-Российский университет, корпус № 1, актовый зал

ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ УНИВЕРСИТЕТА

По итогам конкурса «Лучший молодой ученый университета» в 2017 году в категории сотрудников, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук, победителем стал заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности», доктор биологических наук (РФ), кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Александр Васильевич Щур. В категории сотрудников, не имеющих ученой степени, – старший преподаватель кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» Артур Олегович Коротеев.

Мы встретились с победителями конкурса и задали им несколько вопросов.

Какова тематика Ваших научных исследований, насколько она актуальна и перспективна?

А.В. Щур: Тема исследований – «Технологии фиторемедиации техногенно поврежденных территорий».

В настоящее время все большее распространение при ликвидации техногенных катастроф приобретает использование специально подобранных или выведенных живых организмов и их комплексов. Данное направление получило название «фиторемедиация, или фитобиоремедиация».

Фиторемедиация (фитобиоремедиация) представляет собой использование растений и ассоциированных с ними микроорганизмов для очистки окружающей среды. В этой технологии используются природные процессы, с помощью которых растения и почвенные микроорганизмы разрушают и накапливают различные загрязнители.

Фиторемедиация является высокоэффективной технологией очистки от ряда органических и неорганических загрязнителей. Можно сказать, что это современная биотехнология восстановления нарушенных почв. Спектр ее применения очень широк и разнообразен – от ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов до засоления и загрязнения тяжелыми металлами, включая радионуклиды. Многие страны мира активно развивают данное направление, и мы также находимся фактически на мировом уровне.

А.О. Коротеев: Темой моих научных исследований является разработка новой эффективной технологии дуговой сварки кон-

струкционных сталей с двухструйной коаксиальной подачей компонентов защитной газовой среды.

Совершенствование технологий сварки в настоящее время является актуальной и востребованной задачей. Большой комплекс выполняемых работ с использованием сварки конструкционных материалов в машиностроении, энергетике, нефтехимии приводит к необходимости разработки ресурсосберегающих технологий, позволяющих не только снизить затраты на выполнение сварочных операций, но и повысить эффективность процесса, его технологические характеристики и возможности.

Сварка в среде защитных газов является наиболее распространенным способом, используемым в промышленности. Объемы ее применения постоянно возрастают. В качестве защитных газовых сред все чаще используются смеси на основе аргона, что позволяет устранить недостатки, характерные для сварки в среде углекис-



А.В. Щур

лого газа, и повысить качество сварных соединений. Несмотря на это, применение такого способа защиты сдерживается рядом факторов, среди которых следует отметить высокую стоимость аргона, являющегося основой такой защитной газовой среды.

Расскажите, как Вы пришли в науку?

А.В. Щур: Мне очень повезло в том, что моим руководителем дипломного проекта, а в дальнейшем научным руководителем кандидат-

ской диссертации был Александр Владимирович Кильчевский, ныне академик НАН Беларуси, главный ученый секретарь Национальной академии наук, доктор биологических наук, профессор. Благодаря ему я занялся наукой, стал кандидатом наук. Он высококвалифицированный специалист, с широким научным кругозором и высокими человеческими качествами. Во многом до настоящего времени А.В. Кильчевский является для меня образцом ученого и руководителя, на которого стоит равняться. Также мне повезло с моим научным консультантом по докторской диссертации – молодым доктором наук Виноградовым Дмитрием Валериевичем. Он и сегодня самый молодой доктор биологических наук в России, очень энергичный и коммуникабельный человек.

Наука – это расширение горизонта понимания мира, занявшись ею, невозможно отказаться и сложно остановиться.

А.О. Коротеев: Наукой я стал заниматься будучи студентом. Обучаясь на первых курсах университета, участвовал в олимпиадах и конференциях по технической дисциплинам. На третьем курсе, когда стал изучать предметы по специальности, я подошел к профессору Валерию Петровичу Березиенко и сказал, что хочу заниматься исследовательской работой. В то время в области сварки знаний у меня было мало и принципиально не имело значения, какой именно темой заняться. Оказалось, что инициативные студенты были нужны, и я влился в небольшой коллектив под руководством Светозара Николаевича Емельянова, занимающегося контактной сваркой сталей с покрытиями. Поскольку тема исследований предполагала защиту кандидатской диссертации, я окупился в достаточно бурный и активный процесс, участвовал во всевозможных конференциях. К пятому курсу мне нужно было определиться с темой для дальнейшей самостоятельной работы. К тому времени меня заметил заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» Валерий Петрович Куликов и предложил под его руководством заняться темой по дуговой сварке в защитных газах. Дело в том, что на кафедре этим направлением почти никто не занимался, хотя данный процесс является основным и наиболее распространен-



А.О. Коротеев

ным в промышленности. Таким образом, сформировалась тема для защиты магистерской диссертации, которая в дальнейшем, по мере получения результатов, корректировалась и, в конечном счете, вылилась в направление исследований по кандидатской диссертации.

Поделитесь своей профессиональной мечтой и расскажите, на кого из ученых Вы равняетесь?

А.В. Щур: Профессиональная мечта в том, чтобы наши технологии восстановления нарушенных территорий были не нужны, так как не происходило бы загрязнения земель. Но в настоящее время это невозможно. Человек в своей деятельности не руководствуется пониманием, что природу мы взяли взаймы у будущих поколений, а меркантильные интересы и нарушение регламентов использования оборудования очень часто приводят к техногенным катастрофам.

Как уже говорил, я стараюсь ориентироваться на реальных людей, многого достигших в своей жизни. Прежде всего, это мой научный руководитель Александр Владимирович Кильчевский, который является для меня образцом ученого, организатора и человека.

А.О. Коротеев: Считаю, что мне очень повезло. На протяжении моей деятельности я сталкиваюсь с высокопрофессиональными специалистами и просто хорошими людьми, которые помогают и поддерживают меня. Преподаватели кафедры и мой руководитель Валерий Петрович Куликов много

знаний вложили в мое становление и развитие. На их примере я стараюсь выстроить и свою работу.

Какими качествами, на Ваш взгляд, должен обладать ученый?

А.В. Щур: Рецепт успеха очень простой. Известно, что 90% – это труд. Исследования сами не проводятся, статьи сами не пишутся, диссертации сами не защищаются. Кроме того, нужно постоянно расширять свой кругозор, чтобы не оказалось, что ты изобретаешь велосипед. Необходимы коммуникабельность и умение тактично убедить собеседника или оппонента в своей правоте, быть способным аргументированно вести дискуссию. Важно понимать, что период ученых-одиночек давно прошел, и в современных условиях основные открытия совершаются научными коллективами, причем в них все чаще собираются исследователи различных ветвей науки. Ученый должен уметь найти новые идеи, донести их до коллег и «зажечь» единомышленников для реализации замыслов.

А.О. Коротеев: Я считаю, что в первую очередь ученый должен обладать терпением, трудолюбием и усердием. Ведь на один положительный результат приходится десятки и даже сотни отрицательных. Многих людей это пугает. Кроме того, человек должен быть готов к тому, что все свое время он будет посвящать работе. Я считаю, что мне очень повезло, так как моя семья поддерживает меня во всем.

Сегодня достаточно сложно найти активных студентов, проявляющих интерес к занятию наукой. Это, на мой взгляд, обусловлено не низкой подготовкой, а нежеланием воспринимать информацию.

Помимо научной деятельности, чем Вы увлекаетесь в свободное время?

А.В. Щур: У меня немного свободного времени, но я очень люблю туризм, пытаюсь регулярно выбираться на пешие прогулки в лес, увлекаюсь фотографией, стараюсь находить время на общение с друзьями. Стремлюсь вести здоровый образ жизни.

А.О. Коротеев: Свободного времени очень мало, но когда удается, еду на рыбалку. Раньше много рисовал, увлекался художественной литературой.

Юлия ГУБАРЕНКО.

Генерал-майор Сергей Фаустович ЧЕПУРОВ

К 100-летию Вооруженных Сил

В конце ноября 2017 года наш университет посетила делегация Новосибирского государственного технического университета. Это был не просто дружеский визит вежливости. Результатом встречи стало подписание документов о создании Международного российско-белорусского центра межрегионального сотрудничества в области образования, науки и культуры. Как радушные хозяева мы не могли оставить гостей без интересной и содержательной экскурсии...

Так прошло знакомство с Анной Маратовной Гушиной, руководителем центра международных проектов и программ Новосибирского государственного технического университета. Я же был тем человеком, который рассказывал сибирякам об истории, архитектуре, традициях Приднепровского края. Это была не совсем обычная экскурсия: гости не только внимательно слушали, но и сами выступали в роли интересных рассказчиков, делились новостями своей страны, давали оценку тем или иным событиям, говорили о том, что называется «семейной хроникой». Так я узнал, что родословное древо семьи Анны Маратовны имеет свои корни и на Могилевщине... Это была довольно типичная, и в тоже время очень интересная история семьи, в которой непростые жизненные перекрестки вынуждали людей оставлять родные места и искать «свое место под солнцем» на просторах необъятной страны.

Но удивительную историю, которая никого не оставит равнодушным, я узнал уже после отъезда Анны Маратовны в Новосибирск. Эта история о ее родном деду – генерал-майоре инженерных войск Сергее Фаустовиче Чепурове, освобождавшем нашу родную Могилевщину еще задолго до известной операции «Багратион».

Будущий генерал родился 20 марта 1897 года в крестьянской семье в д. Моисеевка Путивльского уезда Курской губернии (сейчас Сумская область, Украина). Как и все юноши того поколения Сергей извдал все тяготы крестьянского труда. С малых лет мальчишке приходилось работать наравне со взрослыми, вносить свою лепту в большой семейный караван. Может, и стал бы он хорошим хлеборобом, но судьба уготовила нашему герою иные испытания...

1914 года. Первая мировая война... В 1916-м юношу призывают в царскую армию, где он впервые не понаслышке узнает о мощи и коварстве германской военной машины. Его смелость, находчивость, умение грамотно и четко действовать под пулями врага не могли остаться незамеченными, и свое 20-летие Сергей встретил уже в погонах унтер-офицера. И кто знает, куда бы повели пути-дороги молодого командира, если бы не события 1917 года. На полковом собрании солдаты избирают уже старшего унтер-офицера Чепурова членом солдатского комитета. Это было то время, когда приказ даже самого высокого воинского начальника нуждался в одобрении нового военного органа, введенного в армии Временным правительством.

Трудные и кровавые годы Первой мировой сменились не менее трагическими годами Гражданской войны. Бывший унтер-офицер Чепуров встает на сторону большевиков и с оружием в руках защищает молодую советскую республику. Не раз в этой беспощадной войне, где «брат шел на брата, а сын – на отца», Сергей



Полковник С. Ф. Чепуров, лето 1943 г.

смотрел смерти в глаза, и каждый раз она выбивала из строя кого-то другого, но не его...

Но любой войне приходит конец. И эта страница жизни нашего героя тоже оказалась перевернутой. Куда идти дальше, сомнений не было. Парень твердо знал, что дело его жизни: защищать Родину! За плечами молодого офицера остаются военное училище, служба в гарнизонах, Военно-инженерная академия, после окончания которой в должности начальника инженерной службы и в звании майора Сергея Чепурова направляются в 6-й механизированный корпус Западного особого военного округа в р-н г. Белостока. На тот момент белорусские земли воссоединились с остальной частью Беларуси, и люди строили здесь новую, полную надежд на лучшие перемены жизнь. И никто, даже самые опытные провидцы, не могли и подумать, что несет с собой 1941-й год...

22 июня, 4 часа утра... Корпус одним из первых принимает на себя жестокий и вероломный удар фашистских полчищ. Взводы держатся минуты, роты – часы, от батальонов к исходу первого дня войны остаются единицы бойцов, способных держать оружие. Геройски погибает в бою командир корпуса, генерал-майор Хацкилевич Михаил Георгиевич. Майор Чепуров с остатками корпуса оказывается во вражеском окружении. Несмотря на всю трагичность положения, офицер собирает вокруг себя отряд красноармейцев и прорывается через линию фронта. Не все воины сумели дойти до своих частей, многие так и остались навечно лежать в белорусских лесах и болотах. Тяжело ранен был и Сергей Фаустович, но железная воля, желание выжить любой ценой и бить врага дальше сделали свое дело – после излечения он снова стал в строй.

На этот раз дороги войны уведут офицера к Москве, в 3-ю саперную армию, возводящую оборонительные укрепления на пути захватчиков к советской столице. Здесь уже подполковник Чепуров командует 4-й саперной бригадой и находится в самом центре трудной и ответственной работы. И в марте 1945г. на мундир, к тому времени уже генерала, к многочисленным орденам добавится медаль «За оборону Москвы».

После того, как угроза захвата Москвы миновала, а враг был отброшен даже от самых далеких подступов к городу, началось постепенное расформирование 3-й саперной армии. В мае 1942г. уже в звании полковника Сергей Чепуров становится начальником инженерных войск 50-й армии

Брянского фронта (впоследствии 2-го Белорусского), той самой армии, командиром которой почти всю войну был генерал Болдин Иван Васильевич, той легендарной армии, которая в июне 1944 года освободила Могилев от трехлетней фашистской оккупации.

Инженерные войска... Тот, кто знаком с военным делом, хорошо представляет, что инженерам приходилось строить оборонительные укрепления, командные пункты, переправы через реки. Штурмовые подразделения инженерно-саперных войск первыми форсировали водные преграды, минировали отвоёванные участки суши, окопывались и стояли насмерть



Вручение полковником С. Ф. Чепуровым Боевого Знамени 2-й инженерно-саперной бригаде, 15 октября 1943 г.

на захваченных у врага плацдармах; это те, кто слышал от своих командиров примерно одни и те же слова: «Братцы, кто первый возьмет и удержит берег – тот Герой Советского Союза!»

Целых два года Сергей Фаустович Чепуров воевал в составе 50-й армии. За это время было многое: и радость побед, и горечь неудач, и утрата боевых друзей. Но одну страницу его боевой биографии пропустить невозможно – это освобождение восточных районов Беларуси в сентябре-октябре 1943 года. Именно тогда, еще задолго до легендарной наступательной операции «Багратион», началось долгожданное освобождение Могилевщины. 26 сентября был освобожден первый районный центр Могилевской области – Хотимск, 28 сентября – Мстиславль, Климовичи, Костюковичи, 29 сентября – Кричев, 2 октября – Дрибин. За смелые, самоотверженные и решительные действия во время форсирования рек Десна, Днепр, Сож, Проня полковник Чепуров будет награжден своим первым орденом Боевого Красного Знамени.

Воевать на территории Беларуси Сергею Фаустовичу предстояло до мая 1944 года, и все эти долгие 9 месяцев прошли в ожесточенных и кровавых позиционных боях, когда линия фронта оставалась практически неизменной. Не стояли на месте лишь страшные и бесчеловечные цифры войны – 300 тысяч наших солдат и офицеров навсегда остались лежать на берегах тихой Прони. И только в июне 1944 г., с началом стратегической операции «Багратион», немецкая армия будет смята и наступление наших войск стремительно продвинется до берегов польской Вислы.

Но июнь 44-го года генерал-майор Чепуров встретил уже на 3-м Прибалтийском фронте, где ему предстояло командовать инженерными войсками 67-й армии. Это были тяжелые бои.

Фашисты зубами вцепились в прибалтийские земли. Считая их исконно немецкими, создали там мощнейшие укрепленные районы. И вновь, теперь уже в звании генерала, Сергей Фаустович оказывается на самых ответственных и опасных направлениях боев. К концу июля 1944 г. войска 3-го Прибалтийского фронта вышли в район г.г. Валга (Эстония), Алуксне и Гулбене (Латвия) и с этих рубежей начали Тартускую наступательную операцию, отбросив противника на 100–150 км и создав условия для освобождения столицы Латвии г. Риги (освобождена 13 октября 1944 г.).

грома гдыньской группировки противника и овладении г. Гдыня (28 марта) с его крупнейшим морским портом. И здесь отвага и доблесть генерала Чепурова стали достойной очередной боевой наградой.

Из наградного листа о представлении генерал-майора Чепурова к ордену Суворова II степени:

«...Генерал-майор Чепуров в боях в Восточной Померании, руководя инженерными войсками 19-й армии и проявляя личное мужество, действуя смело и решительно, обеспечил такое положение, когда инженерно-саперные части армии, четко взаимодействуя с другими родами войск, отлично справились с поставленными перед ними задачами, обеспечившими условия для стремительного продвижения войск армии, а затем и полному разгрому противника...»

Война продолжалась. Фашистские войска вгрызались в каждый метр своей территории, сражались с упорством обреченных за каждый город, каждую деревню, каждый дом, – ведь позади был Берлин и приказ Гитлера «стоять насмерть»!..

На заключительном этапе войны генералу Чепурову еще предстояло участвовать в боях по разгрому немецко-фашистских войск на западном побережье Данцигской бухты, в освобождении островов Волин, Узедом, Рюген, городов Свиномюнде и Грейфсвальд, уничтожении вражеской группировки на косе Хель, в Берлинской наступательной операции. И этот путь он со своими солдатами прошел от начала и до конца, став кавалером 6-ти боевых орденов, в том числе и высшей государственной награды Советского Союза – ордена Ленина.

Маршал Рокоссовский, командующий 2-м Белорусским фронтом, в своей книге «Солдатский долг» так напишет о тех днях апреля 45-го:

«...Мне довелось наблюдать работу саперов. Работая по горло в ледяной воде среди разрывов снарядов и мин, они разводили переправу. Каждую секунду им грозила смерть, но люди понимали свой солдатский долг и думали об одном – помочь товарищам на западном берегу и этим приблизить победу».

После войны Сергей Фаустович Чепуров продолжил служить в Советской Армии, командуя инженерными войсками военных округов, передавая свой богатейший опыт новой армейской смене. Боевой генерал ушел из жизни 19 января 1966 года.

Благородная Могилевщина помнит генерала Чепурова. Его именем названа одна из улиц г. Кричева. Имя Сергея Фаустовича Чепурова занесено в Книгу Почета г.г. Кричева, Климовичей, Хотимска – тех городов нашей области, в освобождении которых он участвовал.

Помнят о генерал-майоре Чепурове и в нашем университете. В настоящее время ректором Белорусско-Российского университета рассматривается вопрос о присвоении одному из студенческих стройотрядов университета, который будет сформирован летом 2018 года, имени генерал-майора Сергея Фаустовича Чепурова.

И. О. МУХИН.
Фотографии предоставлены Могилевским областным краеведческим музеем им. Е. П. Романова.



С. Ф. Чепуров, 1963 год

Особенно отличились в этих боях части и соединения ставшей уже родной для Сергея Фаустовича 67-й армии. Мужество и самоотверженность генерала не остаются незамеченными, и на его груди появляется уже вторая, имеющий особый почет у ветеранов Великой Отечественной войны, орден Боевого Красного Знамени.

Еще долго будут идти бои за Прибалтику. Последние немецкие части группировки «Курляндия» сложат оружие только в мае 1945 года, а судьба уже приготовила генералу такой поворот, которого он никак не мог ожидать... Перевод на должность начальника инженерных войск 19-й армии снова привел Сергея Фаустовича на Белостокскую землю, в те трагические места, где ранним утром 22 июня 41-го он встретил Великую Отечественную. На этот раз было очевидно: гнать врага надо до самого конца, откуда он пришел, до самого звериного логова!..

Январь 1945-го года. 19-я армия в составе 2-го Белорусского фронта участвует в Восточно-Померанской операции, во время которой выходит к Балтийскому морю, сыграв важнейшую роль в ликвидации нескольких дивизий вермахта. Затем участвует в раз-

“ГІСТОРЫІ ЗАСТАЮЦЦА ПАДЗЕІ, А МАСТАЦТВУ – ЛЮДЗІ...”

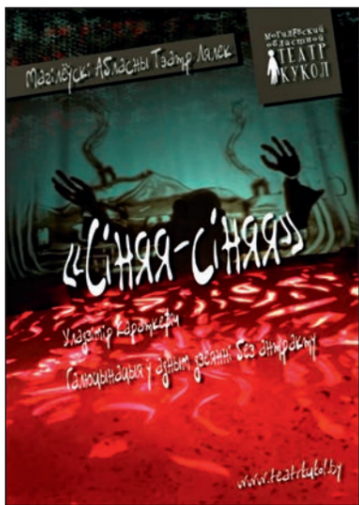
Навучальны год пачаўся для першакурснікаў знаёмствам з універсітэтам, новымі сябрамі, выкладчыкамі, дысцыплінамі. Для многіх адбылося і знаёмства з Магілёвам, а хтосьці адкрыў для сябе новыя і цікавыя мясціны горада, у тым ліку і Магілёўскі абласны тэатр лялек.

Увосень студэнты-першакурснікі Беларуска-Расійскага ўніверсітэта разам з выкладчыкам беларускай мовы А.В. Шарапавай наведалі адну з новых пастановак тэатра па аднайменным апавяданні Уладзіміра Караткевіча “Сіняя-сіняя”.

Спектакль, прэм’ера якога адбылася ў сакавіку 2017 года на фестывалі “M.@rt.контакт”, ужо набыў папулярнасць сярод глядачоў. Ён з поспехам быў прадстаўлены на тэатральных форумах у Беластоку, Варшаве, Мінску, Брэсце, Вісагінасе.

На сцэне разгортваецца маналог Петрака Ясюкевіча, якога бліскуча іграе Мікалай Сцешыц. “Пятрок Ясюкевіч. Былы беларус, былы гімназіст Віленскай гімназіі, былы студэнт, былы паўстанец, былы вандроўнік, былы ўдзельнік геаграфічнай экспедыцыі Каміла дэ ла Брысака. Былы чалавек”. Перад вачыма глядачоў за гадзіну праляцела жыццё чалавека, які ўжо не верыў у будучыню, але перамог у рэшце рэшт лёс. І ў гэтым яму дапамог успамін пра Радзіму. “Няхай няшчасная, няхай забітая і абылганая, але свая, найлепшая ў свеце, сіняя, чыстая, як першае каханне...”.

Пастаноўка не пакінула студэнтаў абыякавымі. Абмеркаванне спектакля працягнулася на занятках, абудзіла жаданне прачытаць ці перачытаць апавяданне Караткевіча, выклікала шмат пытанняў, якія вырашана было задаць рэжысёру тэатра Ігару Казакову.



А.Ш. Скажыце, калі ласка, чаму для пастаноўкі быў абраны праявіны твор У. Караткевіча, можа быць, не самы прыдатны для тэатральнага ўвасаблення з-за сваёй лірычнай формы, своеасаблівай плыні свядомасці?

І.К. Цяжка адказаць адразу на такое пытанне. Мне думалася, што родавая ці жанравая прыналежнасць тэксту не самае важнае пры яго сцэнічным увасабленні. Вось у гэтым апавяданні, што адлюстроўвае адну з няпростых старонак нашай гісторыі, можна правесці пэўныя паралелі з днём сённяшнім і вынесці з гэтага адпаведны ўрок. Узгадаем словы Караткевіча: “Хто не памятае мінулага, хто забывае мінулае, асуджаны зноў перажываць яго. Безліч разоў”. Гэты твор ставіць шмат балючых пытанняў, адно з іх – вечныя святыні чалавека. І любоў да Радзімы якраз тое, што застаецца з ім да апошняй хвіліны, дапамагае яму захаваць сябе.

А.Ш. Напэўна, для гэтага ў спектаклі выкарыстоўваецца элемент змешвання эпох, напрыклад, у сцэне, калі Ясюкевіч круціць

машынкi-варанкі, сумна вядомыя па эпосе рэпрэсій 30-х гг. XX ст.?

І.К. Нават на генетычным узроўні чалавек памятае мінулае сваёй Айчыны. Важна, каб глядач зразумеў, што лёс яго краіны не быў простым ці задужа шчаслівым, што жодны з нас у адказе за Радзіму. Пра гэта і спектакль: вяртанне з небыцця чалавека, які зноў усведамляе сябе беларусам.

А.Ш. Ці праўда, што ў спектаклі выкарыстаны аўтэнтчныя аўдыязапісы маналогаў У. Караткевіча?

І.К. Так. Гэтыя запісы, знойдзеныя з вялікімі намаганнямі ў

мастацтва: музыка, маляванне пяском, праекцыя на вялікі экран асобных сцэн і г.д., ці не прадугледжае монаспектакль пэўную аскетычнасць?

І.К. Немагчыма зразумець, чаму спектакль атрымаўся менавіта такім, а не іншым. Разнастайныя сродкі спатрэбіліся тут і зараз для ўвасаблення пэўнай задумы. Разам з тым, жанр спектакля вызначаецца як “галюцынацыя ў адной дзеі без антракта”. Таму любая рэч на сцэне, якая па сутнасці проста насып пяску, можа быць расцэнена як праява хваравітай свядомасці героя. Нават Джаміля



На фота – студэнты з акцёрам Мікалаем Сцешыцам

архівах, дапамагаюць стварыць належную атмосферу спектакля, зразумець яго ідэю, настраіцца акцёру і глядачам на адпаведны лад.

А.Ш. У спектаклі актыўна выкарыстоўваюцца розныя віды

– усяго толькі лялька, тады як Пятрок – і лялька, і акцёр-чалавек. Што тычыцца пяску, то ён абсалютна натуральны, бо падзеі разгортваюцца ў пустыні, ім дыхаюць героі, пад ім Ясюкевіч хавае свой нататнік і тастамент.

А.Ш. У спектакля шмат узнагарод?

І.К. Узнагароды ёсць. Гэта прыемна. Але першаснай задачай – данесці да глядачоў важныя пытанні рэчаіснасці і паспрабаваць паказаць шляхі іх разумення і вырашэння – гэта не мяняе.

А.Ш. Падзяліцеся сваімі творчымі планами. Якіх спектакляў лялечнага тэатра чакае дзецям і дарослым?

І.К. Канешне, наш тэатр будзе радаваць новымі пастаноўкамі. Прэм’ера спектакля для дзяцей па п’есе С. Кавалёва “Хохлік” адбудзецца 28 студзеня. Ёсць сюрпрызы і для дарослых. Але мы шчыра запрашаем і на ўжо вядомыя спектаклі: “Дзівосныя авантуры панюў Кубліцкага ды Заблоцкага” (С. Кавалёў, П. Васючэнка), “Гамлет” (У. Шэкспір), “На дне” (М. Горкі) і інш. Кожны глядач зможа знайсці ў нашым тэатры менавіта свой спектакль.

А.Ш. Дзякуй за змястоўную гутарку.

І.К. Калі ласка.

Спектакль “Сіняя-сіняя” захапіў сваім глыбокім сэнсам, музыкай А. Літвіноўскага, выдатнай работай мастака Т. Нерсісян, і, канешне, пераканаўчай работай акцёра. Прыемна, што і студэнты БРУ разам з іншымі глядачамі, з прадстаўнікамі абласнога і гарадскога выканаўчых камітэтаў далучыліся да віншаванняў М. Сцешыца ў сувязі з прысваеннем звання «Заслужаны артыст Рэспублікі Беларусь», а потым і сфатаграфаваліся з ім на памяць.

Сачыце за нашымі навінамі на старонцы групы “Беларуская, руская і замежныя мовы” “ВКонтакте” і на сайце БРУ.

#знаёмімся

Старшы выкладчык кафедры “Гуманітарныя дысцыпліны” А.В. ШАРАПАВА. Фота аўтара.

ОСТОРОЖНО, ЛЕД!

Поведение на льду

Прочность льда зависит от температуры окружающей среды, продолжительности морозов, скорости течения.

Крепкий лед имеет гладкую, ровную поверхность с голубоватым оттенком. Толщина льда не везде одинакова. Чрезвычайно опасные участки водоема: у береговой линии, у стоков водосточных труб заводов и ферм, в местах, где бьют ключи, впадают ручьи и реки, где скапливается снег, у зарослей камыша и тростника. В период таяния лед становится слабым, покрывается талой водой, приобретает беловатый цвет. Выходить на такой лед очень опасно!

Меры предосторожности:

- не находитеесь большой компанией на льду на одном месте;
- почувствовав, что лед под вами прогибается или трескается, немедленно вернитесь на берег;
- ступайте осторожно, не отрывая подошвы ото льда; в крайнем случае – ползите;
- Если лед проломился, и вы оказались в воде:
 - не паникуйте;
 - попытайтесь сбросить тяже-



- лье вещи;
- повернитесь в ту сторону, откуда пришли – там лед уже выдерживал ваш вес;
- обопритесь на край льдины широко расставленными руками;
- при сильном течении постарайтесь согнуть ноги;
- навалитесь на край льдины грудью, попытайтесь подтянуться и поочередно вытащить ноги на льдину;
- после выхода из воды на лед нельзя сразу вставать и бежать – двигайтесь к берегу ползком или перекатывайтесь.
- Оказание помощи:
 - сообщите пострадавшему криком, что идете на помощь –

это придаст ему силы, позвоните в службу спасения по телефонам «101», «112»;

- подходите к полынье осторожно, ползите по-пластунски, за 3–4 метра подайте пострадавшему любое подручное средство (шарф, палку и т.п.);
- после извлечения из воды пострадавшего необходимо согреть: выжать мокрую одежду или переодеть его в сухую, укутать в одеяло. Эффективны грелки, бутылки, наполненные теплой водой, горячее питье.

Помните! Человек может погибнуть от переохлаждения через 15–20 минут после попадания в ледяную воду.

Обморожение

- I степень: кожа бледнеет, затем краснеет и припухает, появляются покалывания и боль.
- II степень: образуются волдыри с кровавым содержимым, возникает сильная боль.
- III степень: происходит омертвление кожи и подкожных тканей.
- IV степень: развивается омертвление глубоко расположенных тканей и костей.
- Первая помощь:
 - внести пострадавшего в те-

Правила безопасности

- плое, сухое помещение;
- снять обувь и одежду;
- тепло укутать, дать горячее питье, 1–2 таблетки аспирина;
- немедленно начать согревать обмороженные части тела: растереть чистыми руками, смоченными спиртом, до появления чувствительности; согреть пострадавшего в теплой ванне при начальной температуре воды 24°C, повышая ее до температуры тела;
- отогретый участок высушить, закрыть стерильной повязкой и тепло укутать, доставить пострадавшего в больницу.
- Недопустимо:
 - смазывать обмороженные части тела жиром и мазями;
 - растирать кожу при обморожениях II–IV степени;
 - растирать снегом;
 - давать алкоголь.

Переохлаждение

- Признаки переохлаждения: озноб, мышечная боль, заторможенность, апатия, бред и галлюцинации, посинение или побледнение губ, снижение температуры тела.
- Первая помощь:
 - как можно быстрее доставьте

- пострадавшего в теплое помещение;
- в помещении снимите одежду;
- укройте пострадавшего, предложите теплое сладкое питье или пищу с большим содержанием сахара;
- обогревайте пострадавшего постепенно – быстрый обогрев может вызвать проблемы с сердцем;
- поместите пострадавшего в ванну с температурой воды 35–40°C (терпит локоть);
- после согревающей ванны обязательно укройте пострадавшего теплым одеялом или оденьте на него теплую сухую одежду;
- можно обложить пострадавшего грелками, пластиковыми бутылками, наполненными теплой водой, разместив их в области стоп, подмышек, шеи, подколенных ямок, поясницы;
- продолжайте давать сладкое теплое питье;
- вызовите врача по телефону «103».
- Материал подготовлен Могилевским городским отделом по чрезвычайным ситуациям.**

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
Белорусско-Российский университет
212005, г. Могилев, пр. Мира, 43,
ауд. 451, тел. 23-03-45
E-mail: ovr@brui.by



Свидетельство о регистрации № 1042 от 20.01.2010 г.

Редактор:
Ольга ПОТАПКИНА