



Высоковольтная правда

ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, лаборатория электроснабжения и теплообеспечения

совместно с ФГБОУ ВО Орловский ГАУ имени Н.В. Парахина, кафедра «Электроснабжение»

С наступающим Новым годом!

Приглашаем на КиноТок-2023

Приглашаем к участию в XVII-м открытом Международном киноконкурсе «КиноТок-2023»!

Заявки и конкурсные работы на участие принимаются до **27 февраля 2023г.** по электронной почте maksimka-borodin@yandex.ru, (фильмы пересылаются через файлообменники) или на диске по адресу: 302019 г. Орел, ул. Генерала Родина, д. 69, Орловский ГАУ, корп. 2, ауд. 2-211, кафедра «Электроснабжение». Форматы предоставляемых работ: .mp4, .avi. Объем файла – не более 800 мегабайт.

Итоговый просмотр представленных работ будет проходить **23 марта 2023 года** в ауд. 2-210 ФГБОУ ВО Орловского ГАУ (ул. Генерала Родина, д. 69) в 15.00.

По всем вопросам, связанным с проведением киноконкурса, можно обращаться по телефону: +7-920-287-90-24 – Виноградов Александр Владимирович; +7-920-801-41-90 – Бородин Максим Владимирович; +7(4862) 76-44-69 – кафедра «Электроснабжение» Орловского ГАУ. E-mail: maksimka-borodin@yandex.ru, winaleksandr@gmail.com.

Номинации конкурса:

- Лучший игровой короткометражный фильм;
- Лучший анимационный фильм;
- Лучший музыкальный видеоклип;
- Лучший документальный фильм;
- Лучший сюжетный ролик;
- Лучшая тематическая зарисовка;
- Лучший ролик до 1 минуты;
- Приз зрительских симпатий (присуждается по решению зрителей, присутствующих на итоговом просмотре);
- Гран-При (присуждается участнику, набравшему наибольшее количество баллов в любой номинации. Если одинаковое максимальное количество баллов набрали нескольких работ, то решение о присуждении Гран-При принимается жюри, Победа присваивается одной из работ, набравших максимальные баллы).

Все представленные работы должны быть либо озвучены на русском языке (кроме видеоклипов), либо иметь субтитры на русском языке.

В конкурс принимаются работы форматов: видеоклипы, короткометражные фильмы, анимационные фильмы любого жанра и направления.

Продолжительность фильма – не более 10 минут (исключения могут быть сделаны по решению оргкомитета). Работы проходят предварительное рассмотрение оргкомитетом на вопрос их этичности.

В конкурсе могут принимать очное или заочное участие все желающие кинолюбители и кинопрофессионалы. При этом конкурс среди любителей и профессионалов проводится отдельно. К профессионалам относятся все участники, работающие в сфере кино и телевидения, обучающиеся на соответствующие специальности.

Соорганизаторы конкурса: ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», Государственная телевизионная и

радиовещательная компания «Орел» - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания», Филиал ПАО «МРСК Центра – Орелэнерго».



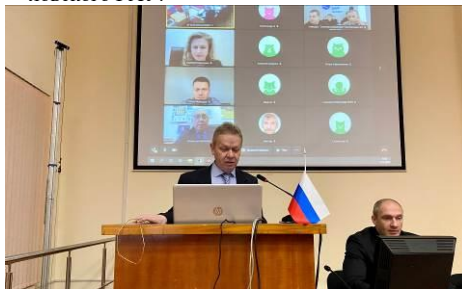
Конференция «Энергообеспечение АПК»

Международная научно-практическая конференция «Энергообеспечение АПК» прошла 15-16 декабря 2022 года на базе ФГБНУ Федерального научного агроинженерного центра ВИМ и ФГБОУ ВО Орловского ГАУ. На неё было представлено 110 докладов, в том числе очно и в онлайн режиме – 89 докладов. Работа конференции проходила на пленарном заседании, где было заслушано 13 докладов, и по четырём секциям:

- «Электроснабжение и теплообеспечение, возобновляемые источники энергии в АПК» (35 докладов);
- «Электротехнологии и электрооборудование в АПК» (22 доклада);
- «Роботизация и цифровизация в АПК» (6 докладов);
- «Студенческая наука» (13 докладов).

В работе Конференции приняли участие специалисты Российской академии наук, сотрудники НИИ и учебных организаций, работники сельскохозяйственных предприятий, исследователи из Узбекистана, Беларуси, Туркменистана.

Участников конференции приветствовал, от лица Председателя, академика РАН, д.т.н., профессора РАН, заместителя директора ФГБНУ ФНАЦ ВИМ Дорохова А.С. – член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор РАН, заведующий отделом энергообеспечения и электротехнологий ФГБНУ ФНАЦ ВИМ Тихомиров Д.А. Также с приветственным словом к участникам обратилась Березина Н.А., д.т.н., доцент, проректор по цифровизации, научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Орловского ГАУ.



На пленарном заседании выступили ведущие учёные ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ, ФГБОУ ВО Тамбовского ГТУ, Каршинского инженерно-экономического института (Республика Узбекистан), ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, других научных организаций и вузов.

Концепцию повышения надёжности сельских электрических сетей способами и средствами управления их конфигурацией предложил в своём докладе Виноградов А.В., д.т.н., доцент, руководитель научного направления «Энергообеспечение АПК» ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.



Основные направления работы лаборатории электрофизического воздействия на сельскохозяйственные объекты и материалы ФГБНУ ФНАЦ ВИМ озвучил заведующий лабораторией, д.т.н. Будников Д.А.



Очень интересный доклад «Параметрический цифровой двойник регионального электротехнического комплекса по электропотреблению» представил д.т.н., профессор (ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»), г. Калининград) Гнатюк В.И.

Методам и результатам математического моделирования и экспериментального изучения процесса электромагнитно-конвективной сушки растительных материалов посвятил своё выступление Рудобашта С.П., д.т.н., профессор (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва).



Калинин В.Ф., д.т.н., профессор (ФГБОУ ВО «ТГТУ», г. Тамбов) сделал доклад о повышении эффективности преобразователей напряжения и управлении мощностью электрооборудования электрических сетей сельских микрогридов.

Больших слов нельзя бросать на ветер.

В.И. Ленин

Особенности системы обогрева частного дома отметил в своём докладе д.т.н., доцент, заведующий отделом возобновляемых и альтернативных источников энергии ФГБНУ ФНАЦ ВИМ Юферев Л.Ю.



Загинайлов В.И., д.т.н., профессор (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва) рассказал в своём докладе о новом подходе к определению отклонения, потерь и падения напряжения в сетях переменного тока. Доклад был подготовлен совместно с Мамедовым Т.А. (аспирант) и Глазовым А.К. (студент).



Очень интересный доклад представил д.т.н., профессор, проректор по научной работе Каршинского инженерно-экономического института (Республика Узбекистан, г. Карши) Узакон Г.Н. Его выступление было посвящено технико-экономическому анализу возможности использования энергии ветра на южной территории Узбекистана. Оно было подготовлено совместно с Сафаровым А.Б. (PhD, старший преподаватель Бухарского инженерно-технологического института, г. Бухара).

Новое устройство токовой защиты предложил в своём выступлении аспирант ФГБОУ ВО Костромская ГСХА Попов Д.С.

«Разработка регулируемого симметрирующего



устройства для сельских электрических сетей 0,4 кВ» - тема доклада Кондраненковой Т.Е. (старший преподаватель ГБОУ ВО НГИЭУ, г. Княгинино). Её коллега, Александрова А.А., также старший преподаватель ГБОУ ВО НГИЭУ, выступила с докладом «Определение параметров солнечного коллектора в виде кровли и режимов работы системы подогрева воды в коровниках».

Заседания секций проходили в течение двух дней, в течение которых заслушано более 70 докладов. Ряд докладов рассматривался в качестве потенциальных кандидатских и докторских диссертационных работ. Большинство докладов были выполнены сотрудниками ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, Орловского ГАУ, Каршинского инженерно-экономического института (Узбекистан), Бухарского инженерно-технологического института (Узбекистан), Удмуртского ГАУ, Белгородского ГАУ, КнАГУ (г. Комсомольск-на-Амуре), ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Белорусского государственного аграрного технического университета, ГБОУ ВО НГИЭУ, Липецкого ГТУ, МГТУ им. Баумана, Костромской ГСХА.

Следует отметить достаточно высокий научный уровень заслушанных на конференции докладов по энергообеспечению АПК, созданию

энергоэффективных электротехнологий, новых методов, процессов, образцов техники и оборудования, развития цифровых систем. Результаты озвученных на конференции исследований могут стать базой для реализации инновационных проектов, энергоэффективных мероприятий по энергосбережению в АПК.

Мероприятие к Дню энергетика

21 декабря 2022 года в актовом зале научного направления «Энергообеспечение АПК» ФГБНУ ФНАЦ ВИМ состоялось торжественное мероприятие, посвящённое Дню энергетика.

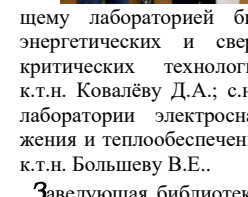


Перед собравшимися выступил руководитель научного направления, д.т.н., доцент Виноградов А.В., который поздравил коллектив с профессиональным праздником, отметил результаты, достигнутые коллективом в 2022 году, передал поздравления от руководства ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. Вручил грамоты руководства Центра сотрудникам направления: гл.н.с. лаборатории электрофизического воздействия на сельскохозяйственные объекты и материалы,

д.т.н., профессору Васильеву А.Н.; гл.н.с. лаборатории электрофизического воздействия на сельскохозяйственные объекты и материалы, д.т.н. Будникову Д.А.; заведую-



щему лабораторией биоэнергетических и сверхкритических технологий, к.т.н. Ковалёву Д.А.; с.н.с. лаборатории электроснабжения и теплообеспечения, к.т.н. Большеву В.Е..



Заведующая библиотекой ФГБНУ ФНАЦ ВИМ Овчаренко С.В. сделала доклад о работах ВИЭСХ – ветеранах Великой Отечественной войны. Светлана Владимировна рассказала об их боевом пути, направлениях научной работы.

На мероприятии были показаны фильмы, посвящённые истории Российской энергетики, студенческие фильмы. Также был продемонстрирован фильм – обладатель Гран-При КиноТок-2022 «Фантастика. Лугань» авторов из детской медиастудии «Серебряный Марс», г. Луганск.



С поздравлениями выступили сотрудники направления Васильев А.Н., Будников Д.А., Ковалёв А.А., Большев В.Е.. С Днём энергетика всех частных!

Любовью и единением спасемся!

Сергей Радонежский

День энергетика в Орловском ГАУ

(Беликов Р.П., к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение» Орловского ГАУ)

21 декабря 2022 года в актовом зале Дома студента Орловского ГАУ прошло традиционное праздничное мероприятие, посвящённое Дню энергетика. Посетили мероприятие выпускники – электрики, студенты энергетических и других специальностей, преподаватели, сотрудники Орел ГАУ и производители.



Праздничный концерт был подготовлен силами студенческого самоуправления энергетических специальностей Орел ГАУ (выступали студенты групп Бэл-211, Бэл-301, Аиб – 301, Аиб-126). Концерт получился на славу! Все участники постарались, какие только выступления не увидели в этот вечер гости. Это и песни, и сценки, и видеоклипы

Началось мероприятие традиционно, с официальной части. Открыл его своим приветственным выступлением заведующий кафедрой «Электроснабжение» Орловского ГАУ,



к.т.н., доцент Бородин М.В.

Ежегодно кафедрой «Электроснабжение» проводится конкурс «Лучший студент года» среди энергетических специальностей Орловского ГАУ.

В 2022 году победителем стал Васильев Антон, обучающийся группы АИБ-303. Ему вручен диплом и премия имени профессора Васильева В.Г. Также в рамках праздничного мероприятия состоялось награждение лучших студентов кафедры Электроснабжения за отличную учебу и активное участие в общественной жизни Орел ГАУ



Обучающиеся энергетических специальностей подготовили и провели праздничный концерт.



Праздник получился отличный!



Форум «Энергообеспечение и энергосбережение»

(Беликов Р.П., к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение» Орловского ГАУ)

В рамках 14-го Всероссийского студенческого и ученического форума «Энергообеспечение и энергосбережение», прошедшего 15.12.2021 года в Орловском ГАУ, были организованы конкурс школьных сочинений и конкурс творческих работ школьников, студентов и магистрантов, а также принято участие в организации и проведении международной научно-практической конференции «Энергообеспечение АПК». Данные мероприятия были приурочены к профессиональному празднику «День энергетика» и 102-й годовщине подписания Плана ГОЭЛРО.

Подведение итогов конкурса школьных сочинений и творческих работ школьников, студентов и магистрантов в рамках форума состоялось 15.12.2022.

Результаты конкурса среди школьных сочинений:

- 1 место - Корнеева Софья Андреевна, МБОУ СОШ № 15 им. М.В. Гордеева, г. Орел (руководитель: Самохина Ольга Сергеевна);



- 2 место - Михалина Анастасия Леонидовна, МБОУ Залегощенская СОШ №1 (руководитель: Петренко Виктория Анатольевна);
- 3 место - Махиянова Елизавета, МБОУ СОШ №17, г. Орел;
- 3 место - Гречихин Анатолий Евгеньевич, МБОУ Залегощенская СОШ №1 (руководитель: Петренко Виктория Анатольевна).

Результаты конкурса творческих работ среди школьников:

- 1 место - Походных Иван Сергеевич, Некрасовская школа-интернат, (руководитель: Измайлова Светлана Валерьевна);
- 2 место - Корякин Георгий Романович, БУ ОО ДО «Дворец пионеров и школьников имени Ю.А. Гагарина», г. Орел (руководитель: Леконцев Денис Геннадьевич);
- 3 место - Степин Серафим Сергеевич, БУ ОО ДО «Дворец пионеров и школьников имени Ю.А. Гагарина», г. Орел (руководитель: Леконцев Денис Геннадьевич);
- 3 место - Сентяева Екатерина Вадимовна, МБОУ - Лицей №32, г. Орел (руководитель: Степанова Эмма Николаевна).



Результаты конкурса творческих работ среди студентов и магистрантов:

- 1 место - Поздняков Илья Васильевич, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», г. Орел (руководитель: Багров Владимир Владимирович);
- 2 место - Беспалов Дмитрий Владимирович, ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, г. Орел (руководитель: Псарев Александр Иванович);

3 место - Ван Антон Гунминович, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, г. Благовещенск (руководитель: Пустовая Олеся Александровна).

3 место - Разиньков Дмитрий Владимирович, Кононыхин Александр Борисович, ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, г. Орел;

4 место - Котенко Дмитрий Станиславович, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, г. Благовещенск (руководитель: Пустовая Олеся Александровна).

Поздравляем победителей, призеров конкурса и их научных руководителей! Желаем дальнейших творческих успехов!



В рамках реализации федерального проекта «Зеленая экономика» старший преподаватель кафедры «Электроснабжение» Махиянова Наталья Витальевна выступила с открытой лекцией «Энергоэффективность и энергосберегающие технологии».



Совещание по охране труда

(Беликов Р.П., к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение» Орловского ГАУ)

08.12.2022 г. в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ прошло совещание в рамках сотрудничества с филиалом ПАО «Россети Центр»-«Орелэнерго», посвященное Дню охраны труда.

В члены оргкомитета совещания вошли: первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» Колубанов Игорь Васильевич, декан факультета «Агротехника и энергообеспечение», к.т.н., доцент кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка и тракторы» Головин Сергей Иванович, ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, заведующий кафедрой «Электроснабжение» к.т.н., доцент Бородин Максим Владимирович, ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

На совещании выступил начальник межрегионального государственного энергетического надзора Приокского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Галыгин Евгений Анатольевич. Обсуждались вопросы, касающиеся безопасности и охраны труда в электроэнергетике.



Финал Умника-2022

(Беликов Р.П., к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение» Орловского ГАУ)

20 декабря 2022г в VIP-зале Конгресс-холла ТМК ГРИНН состоялся финал конкурса «Умник-2022». «УМНИК» — это одна из программ Фонда содействия инновациям, направленная на финансовую поддержку в форме гранта 500 тыс. руб. на 2 года коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей в возрасте от 18 до 30 лет включительно.

Студенты кафедры «Электроснабжение» ФГБОУ ВО Орловский ГАУ представляли свои проекты: Сороковых Иван «Разработка автоматизированной системы учёта электроэнергии за общедомовое потребление многоквартирного дома»; Ермаков Никита «Автоматизированная система управления и диагностики дорожного освещения»; Кононыхин Александр «Разработка системы адаптивного регулирования напряжения с применением гибридного ветро - солнечного вольтодобавочного стабилизатора».



Патриотическое воспитание в Тимирязевской академии

(Овсянникова Е.А., старший преподаватель кафедры АиР ТП имени академика И.Ф. Бородин, Манохина А.А., доктор с-х наук, профессор кафедры сельскохозяйственных машин ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева)

В Тимирязевской академии большое внимание уделяется патриотическому воспитанию. Проводятся встречи с ветеранами, Героями с большой буквы, теми, кто совершает подвиги и в мирное время. Сотрудники и студенты Тимирязевской академии чтут традиции и памятные даты нашей необъятной Родины.

5 декабря памятной акцией в Историческом парке Тимирязевская академия отметила одну из важнейших дат Великой Отечественной войны – 81-ю годовщину начала контрнаступления Красной армии против немецко-фашистских войск в битве под Москвой. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, а вместе с ним руководство университета, преподаватели и студенты возложили цветы к стеле павших героев.



Тимирязевская академия принимает участие в масштабном всероссийском проекте «Я горжусь героями».

Политика — это концентрированное выражение экономики.
В.И. Ленин

В рамках этой акции, 8 декабря, в Институте механики и энергетики имени В.П. Горячкина состоялась встреча с заместителем начальника 3-й пожарно-спасательной части Федеральной противопожарной службы 29 пожарно-спасательного отряда ФПС по г. Москве, капитаном внутренней службы, Голиковым М.В.

Максим Владимирович на собственном примере рассказал о важности профессии, о заслуженных наградах за весь период своей работы.



Сотрудники и студенты академии в настоящее время присоединились к Всероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе». Проводятся патристические мероприятия, беседы, встречи с участниками данной акции, студенты пишут письма участникам специальной военной операции, рисуют плакаты, совместно с сотрудниками производится сбор гуманитарной помощи.



Выездное занятие со студентами

(К.т.н., доц. Драный А.В., к.т.н., доц. Кожевникова Н.Г., кафедра «Теплотехника, гидравлика и энергообеспечение предприятий» РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.)

Кафедра «Теплотехника, гидравлика и энергообеспечение предприятий» РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева готовит бакалавров по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Энергообеспечение предприятий».

Для реализации практической подготовки студентов кафедра сотрудничает с ведущими предприятиями региона. В рамках такого сотрудничества доцентом кафедры «Теплотехника, гидравлика и энергообеспечение предприятий» к.т.н. Драным А.В. было проведено выездное занятие со студентами групп Д-М318 и Д-М418 с посещением ТЭЦ-12 г. Москвы.



ТЭЦ-12 является основным источником тепловой и электрической энергии в системе энергоснабжения жилых и промышленных объектов центральных районов города.

Перед студентами выступили директор ТЭЦ-12 Александр Владимирович Петрухин, который рассказал о текущем состоянии и перспективах развития предприятия и менеджер по персоналу Анастасия Алексеевна Гончарова, которая рассказала об основных направлениях кадровой политики по привлечению молодых перспективных специалистов, об условиях работы в компании.



В процессе занятия студенты ознакомились с особенностями эксплуатации паровых и водогрейных котлов, газовых и паровых турбин, а также введенного в строй парогазового энергоблока ПГУ-220, благодаря которому установленная электрическая мощность ТЭЦ-12 увеличилась более чем в 1,5 раза — до 611,6 МВт.

Специалисты предприятия рассказали о реконструкции и модернизации оборудования с целью увеличения ресурса и повышения надежности и экономичности работы станции, о введенных в эксплуатацию блоках ультрафильтрации и обратного осмоса, что позволяет водоподготовительной установке ТЭЦ-12 работать на полную проектную мощность по выдаче глубоко обессоленной воды, о реализации проекта реконструкции действующей установки подпитки теплосети и энергоблоков, что позволило ввести в эксплуатацию на ТЭЦ-12 химводоподготовку с применением новейших технологий производства воды с высоким уровнем автоматизации процессов. Выражаем огромную благодарность сотрудникам предприятия за внимание к нашим студентам и интересую экскурсию!

ПЕРВЫЕ ШАГИ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

(Узаков Г.Н., д.т.н., профессор, проректор по научной работе и инновациям, Каршинский инженерно-экономический институт)

Ректор Каршинского инженерно-экономического института Орифжон Базаров принял ректора Полоцкого государственного университета Юрия Романовского, который прибыл в город Карши (Узбекистан) с официальным визитом.

Проректор по научной работе и инновациям Гулом Узаков дал информацию по истории института, структуру, научному потенциалу, международным отношениям и научной деятельности. В свою очередь, ректор Юрий Романовский также ознакомил с деятельностью Полоцкого государственного университета, которым он руководит.

В ходе встречи была достигнута договоренность о налаживании научного сотрудничества между обоими вузами, организации стажировок профессорско-преподавательского состава, обмена студентами по программам бакалавриата “2+2”, магистратуры “1+1”, создании совместной учебной литературы и программ.

Ректор Полоцкого государственного университета Республики Беларусь Юрий Романовский посетил учебно-научный полигон, созданный на базе кафедры «Альтернативные источники энергии», и ознакомился с научно-исследовательской работой, научными разработками ученых факультета энергетики. В рамках визита были определены перспективы взаимовыгодного сотрудничества обоих вузов по развитию использования альтернативных источников энергии.



В продолжение данного сотрудничества, 12-16 декабря 2022 года Александр Бакатович, декан строительного факультета Полоцкого государственного университета Республики Беларусь, и

Юлия Вишнякова, заведующая кафедрой теплогазоводоснабжения и вентиляции, побывали в Каршинском инженерно-экономическом институте. В рамках визита обсуждались вопросы организации краткосрочных стажировок профессоров и молодых ученых обоих высших учебных заведений, проведения совместных научных конференций, участия в конкурсах научных проектов.

Результаты научной работы, проведенной под научным руководством профессора Гулома Узакова, инновационные разработки, созданные исследователями энергетического факультета, были представлены на научном полигоне «Альтернативные источники энергии».



Были продемонстрированы лабораторные образцы комбинированной биогазопиролитической установки, сушильно-холодильной камеры с солнечно-теплонасосными установками, солнечных сушильных установок и комбинированных солнечных водовоздушных нагревательных устройств. В ходе встречи была достигнута договоренность о работе над проектом по созданию маломощных биогазовых установок для сельских домохозяйств.

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

Порхающий снег

Порхающий снег, он не добр и не зол.
Ложится спокойно на крышу, на стол.
Ему всё равно где порхать, где лежать,
Он мягок, пушист, или мокр? - наплевать!

Он скроет следы, иль покажет кто шёл.
Он тихо шипит, если прямо на ствол.
Горячий от выстрела. Если живые -
Он тает на лицах. Свои и чужие

Смотрят сейчас на порхающий снег.
Ему - всё равно!.. Не таков - человек!..

Александр Вин (Виноградов)

И не знаем мы заранее

Под лиловым небосводом
Начинается наш день.
И проходит хороводом
И уходит ночью в тень.
Тень веков? Воспоминаний?
Или может быть забвения?..

И не знаем мы заранее
В чём его предназначение...

Александр Вин (Виноградов)

Может и...

Польша, о, бедная Польша!
Зачем ты вступаешь в войну?
Снова желаешь быть больше,
Но себя потеряешь саму!

Германия, о, бедная Дойчланд!
Зачем на Россию идёшь?
Ты пожелала подняться,
Но вскоре опять упадёшь!

Европа, где разума семья
Потеряно ныне тобой?

Александр Вин (Виноградов)

С Днём Энергетика!

Всех энергетиков -
С Днём Энергетика!
Всем энергетикам -
Бодрости сил!
Бодрости духа!
Бодрости денежной!
Чтоб, энергетик раз, -
Жил - не тужил!..

Александр Вин (Виноградов)