

**Совет ветеранов****войны и труда энергетиков**

105318 Москва, ул. Ткацкая, д. 1, к. 208

тел. 8-963-638-52-01

e-mail: Katkov-Viktor@yandex.ru

СВЭ № \_\_\_\_\_ от 27.02.2023г

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру энергетики  
Российской Федерации  
Шульгинову Н. Г.

**Отчёт о работе****Совета ветеранов войны и труда энергетиков**

Работа Совета ветеранов проводилась в строгом соответствии с «Положением о Совете ветеранов войны и труда энергетиков Министерства энергетики Российской Федерации», согласованном с Министром энергетики Российской Федерации 15 января 2009 года.

**Энергетическая политика (Катков В. И.)**

Совет ветеранов в течение последних 15 лет активно сотрудничает с Комитетом Государственной Думы по энергетике. Было проведено несколько встреч ветеранов энергетики с председателями Комитета Грачёвым И.Д. и Завальным П. Н.

В марте 2022 года Совет ветеранов принимал активное участие в организации Круглого стола Государственной Думы перед отчётом заместителя председателя Правительства Новака А.В. на пленарном заседании Государственной Думы. Были подготовлены аналитическая записка и проект рекомендаций. На Круглом столе первым выступающим был Катков В.И.

В работе Экспертного совета Комитета по энергетике ГД активное участие принимал Новожилов И.А., Катков В.И. работает помощником депутата Государственной Думы на общественных началах более 15 лет.

10 ноября 2022 года состоялась встреча членов Президиума Совета ветеранов с первым заместителем председателя Комитета по энергетике ГД Левченко С.Г. Обсуждались основные проблемы энергетики и план работы Комитета на весеннюю сессию 2023 года.

Совет ветеранов регулярно получает все решения Комитета по энергетике Государственной Думы.

**Отраслевая наука и образование (Хазиахметов Р. М.)**

Хазиахметов Р.М. работает старшим преподавателем Московского энергетического института.

В период работы в АО «Техническая инспекция ЕЭС» Хазиахметов Р. М.:

– участвовал в разработке по заказу Минэнерго России НИР «Разработка научно обоснованных предложений по созданию автоматизированной системы удалённого, диагностического мониторинга объектов электроэнергетики в целях государственного управления и регулирования отрасли»;

– принимал участие в разработке по заказу Минэнерго России НИР и НТД «Методические указания по расчету вероятности отказа функционального узла и единицы основного технологического оборудования и оценки последствий такого отказа» (введены в действие Приказом Минэнерго России 19.2.2019 №123);

– участвовал в разработке по заказу Минэнерго России ГОСТа Р 58779-2019 «Информационно-технический справочник основного технологического оборудования для обеспечения единых принципов построения унифицированных систем оценки, мониторинга и контроля технического состояния оборудования и сооружений, эксплуатируемых на объектах электроэнергетики»;

– принимал участие в разработке НИР по заказу Минэнерго России «Разработка научно обоснованных предложений по обеспечению энергетической безопасности и надежности функционирования электро- и теплоэнергетики и модели функционирования и развития отраслевого технологического комплекса».

В составе проектной группы АО «Техническая инспекция ЕЭС» им выполнена разработка проекта пятилетней программы ремонтов ОТО Таймырэнерго по заданным критериям технического состояния и предложений по дальнейшему развитию систем управления активами и фондами Компании.

В период работы ПАО «Татнефть» им выполнена НИР «Разработка расчетных моделей опытных образцов гидросилового оборудования для создания низконапорных микро ГЭС блочной компоновки»

Преподавание в высших учебных заведениях:

МЭИ, 2012г. –н/вр. Курсы: «Современные проблемы и перспективы развития теплоэнергетики», «Основы энергетики», «Экономика отрасли»,

«Организация технической эксплуатации ГЭУ».

**Эксплуатация электростанций и техперевооружение (Гигин В. Я.)**

Секцией организована и по согласованию с ПАО «Мосэнерго» проведена 27 февраля 2019 г. на ТЭЦ-26 деловая встреча ветеранов энергетики Минэнерго с руководством и персоналом ТЭЦ, в которой принимал непосредственное участие директор ТЭЦ Д. Ю. Птах.

Ветераны были ознакомлены практически со всеми техническими особенностями основного и вспомогательного оборудования, планами выполненных и предстоящих работ в рамках инвестиционной программы ПАО «Мосэнерго», а также об особой роли ТЭЦ в тепло- и электроснабжении г. Москвы и региона.

В процессе последующего совместного обсуждения были подробно рассмотрены вопросы, представляющие особый интерес для ветеранов: проектирование, строительство, монтаж, технико-экономические показатели, организация эксплуатации и ремонта, работа с поставщиками оборудования, а также другие особенности современного парогазового энергоблока ПГУ-420, введенного в работу генеральным подрядчиком — консорциумом французской компании Alstom и российской «ЭМАльянс» в 2011 году. Также были затронуты перспективы разработки и создания подобного оборудования в отечественном исполнении для модернизации и реконструкции действующих тепловых электростанций.

Далее ветераны с участием директора станции ознакомились с оборудованием непосредственно на местах, уделив особое внимание блоку ПГУ- 420 (427), побывали на главном и блочных щитах; осмотрели ОРУ–500 с современными элегазовыми выключателями, и везде активно общались с хорошо подготовленным персоналом.

Подготовлены предложения по взаимодействию и поддержанию постоянных связей с ветеранскими организациями стран членов СНГ и другими ветеранскими организациями. Разработано Соглашение о сотрудничестве между Советом ветеранов войны и труда энергетиков при Минэнерго России и Советом ветеранов энергетики Кыргызской Республики.

По приглашению Совета ветеранов энергетики Кыргызской республики Пешкун В.А. и Гигин В.Я. выезжали в сентябре 2021г. в г. Бишкек и участвовали в мероприятиях:

- торжественные мероприятия, посвященные 60-летию пуска в работу Бишкекской ТЭЦ с выступлениями и поздравлениями, вручением ветеранам памятных знаков от Совета ветеранов Минэнерго РФ; (13-14. 09.2021г.)

- встречи с руководством ТЭЦ, АО «Электрические станции», Энергохолдинга, ветеранами ТЭЦ;

- торжественная встреча в Совете ветеранов энергетики Кыргызской Республики, с участием представителей от Казахстана и Узбекистана с подписанием с двух сторон Соглашения о сотрудничестве между Советом ветеранов войны и труда энергетиков при Минэнерго России и Советом ветеранов энергетики Кыргызской Республики. (15.09.2021г.)

- подготовка к участию в форуме «Электрические сети».

Участие в международном форуме «Электрические сети» (МФЭС) на ВДНХ с докладами от членов секции: (март 2022г.):

- Гигин В.Я. – «Перспективы развития водородной энергетики в России и мире»;
- Чаев Н.П. – «Состояние и перспективы гидроэнергетики в России».

Гигин В.Я. принимает участие в работе секции «Электротехническое оборудование НП «НТС ЕЭС» по рассмотрению выносимых на заседания вопросов по внедрению новой техники и технологий в электроэнергетике

### **Энергетическое строительство (Кириллов Ю. И.)**

На собраниях секции были рассмотрены следующие вопросы:

- О постановлении Правительства РФ от 25.01.2019г. «О проведении модернизации тепловых электростанций»;

- О совершенствовании существующей системы ценообразования и организации строительства энергетических объектов. Инициатором этого обсуждения выступил главный инженер треста “Электроцентромонтаж”, ныне Советник генерального директора ОАО “Электроцентромонтаж” Ильин В.А.

- Об аварии на Берёзовской ГРЭС.

Кирилловым Ю. И. подготовлены и опубликованы следующие статьи:

- «К 100-летию создания плана ГОЭРЛО»;

- «К 110-летию со дня рождения Министра энергетики СССР Непорожного П.С.;

Были организованы поездки:

- на строительство Крымского моста, строительство Севастопольской и Симферопольской электростанций с встречей с работниками и ветеранами «Крымэнерго»;

- на Псковскую ГРЭС;

Были опубликованы книги:

- «Энергетика вчера, сегодня, завтра» (очередной выпуск);

- «К 85-летию первого президента РАО «ЕЭС России» Дьякова А.Ф.»;

- «К 110-летию со дня рождения заместителя Министра Сапожникова Ф.В.;

- «К 100-летию со дня рождения первого заместителя Министра Фалалеева П.П.;

Кириллов Ю. И. принимал участие в работе Научно-технического общества “ЕЭС России”, который ведёт Директор МЭИ Роголев Н.Д., где высказал озабоченность отсутствия у машиностроителей новых образцов энергетического оборудования, требующегося для модернизации многих тепловых электростанций, возраст которых составляет более 50 лет.

Кириллов Ю. И. вместе с Катковым В.И. встречался с Председателем Комитета по энергетике Госдумы РФ Завальным П.Н., где обсуждались вопросы сотрудничества с Комитетом Совета ветеранов энергетики, а также были высказаны предложения по

изменению закона об энергетике и были обсуждены трудности в машиностроении по производству энергетического оборудования для тепловых электростанций.

### **Строительство ЛЭП и подстанций (Поплавский А. М.)**

Поплавский А.М. является членом «Рабочей группы по подготовке предложений по проектам нормативных правовых актов в сфере обеспечения надёжности и безопасности объектов электроэнергетики, обеспечения надёжности функционирования электроэнергетических систем и бесперебойного электроснабжения потребителей» под председательством заместителя министра энергетики Грабчака Е.П.

Анатолий Михайлович принимал участие на встрече в Социальном центре «Преображенское», показанной на телевидении, «Воспоминания о строительстве и развитии электросетевого комплекса на Востоке Сибири».

На заседании секции был рассмотрен вопрос «О прогнозировании аварийности основных сетей в энергосистемах Минэнерго» (докладчик – главный инженер ЦИУС ЕЭС Галиаскаров Н. М.).

Проведено:

- участие в выставке «К 100-летию плана ГОЭЛРО»;
- участие в редакционной коллегии в подготовке книги «Золотой фонд энергетики»;
- публикация статьи «Стройиндустрия Минэнерго СССР – надёжный тыл энергетического строительства» (автор Поплавский А. М.);
- поездка в п. Заокский на годовщину памяти Заслуженного строителя России Янголенко С. Г.;
- большая работа по внедрению полимерных изоляторов с активным участием АО НПО «Изолятор» (генеральный директор Горьковенко В. Н.)

### **Гидроэнергетика (Новоженин В. Д.)**

Новожениным В.Д. подготовлен большой аналитический доклад о развитии гидроэлектроэнергетики.

### **Атомная энергетика и возобновляемые источники энергии**

(Перминов Э. М.)

Перминов Э. М. написал и опубликовал в средствах массовой информации следующие работы:

«Индустриализация и электрификация страны – фундамент исторической победы советского народа», посвящённая 100-летию плана ГОЭЛРО, в сборнике НП «НТС ЕЭС» 2020г «Электроэнергетика в национальных проектах»;

«Современная возобновляемая энергетика». Часть 1. Мировой опыт. Книга. Приложение к журналу «Энергетик», выпуск 2. Москва. «Энергопрогресс». 2022г;

«Современная возобновляемая энергетика – важная составляющая энергетики будущего» в сборнике НП «НТС ЕЭС» 2021г «Функционирование и развитие электроэнергетики в эпоху цифровизации»;

«Проблемы и перспективы современной возобновляемой энергетики – важной составляющей энергетики будущего», журнал «Энергетик»;

«Выдающийся руководитель энергетики и уважаемый воспитатель кадров», посвящённая 100-летию Сапожникова Ф.В. . журнал «Энергетик»;

«100-летний юбилей плана ГОЭЛРО», «Пятая газета»;

«Мировая возобновляемая энергетика – состояние и перспективы», журнал «Энергетик».

### **Издательская деятельность и работа в средствах массовой информации**

(Новожилов И. А.)

Новожилов И. А. работает заместителем главного редактора журнала «Энергетик». В составе редакции работают: Шкондин А. Ф., Чутчев Н. М., Жуков Ю. И., Перминов Э. М., Сляднев С. Л., Гуца В. И. Поддерживается постоянная связь с ветеранами Курскэнерго, Волгаэнерго, Среднеуральской ГРЭС, Тюменьэнерго. Ведется постоянная работа по проблемам эксплуатации и ремонта тепловых электростанций.

Катков В. И. с 2000 года ведёт в Интернете свой личный сайт, на котором опубликованы 52 статьи. Его сайт посетило более 4 млн. читателей. В 2020 году была издана книга Каткова В. И. «Спасите Россию».

Гришин В. И. опубликовал книги: «19 миллионов жертв фашистского Геноцида мирных граждан СССР», «Энергия – властелин вселенной», «Энергославие», «Энергетические войны», «Профессия по наследству». «Народная война» и много статей по вопросам электроэнергетики.

### **Автоматизация систем управления (Баланчевадзе В. И.)**

Баланчевадзе В. И. работает в составе Общественного совета при Минэнерго России, работает в составе комиссии Минэнерго России по созданию, внедрению и развитию ГИС ТЭКа под руководством Министра; принимает участие в работе Наблюдательного совета Ассоциации «Совет ветеранов энергетики».

Он принимал активное участие во встречах с заместителем Председателя Наблюдательного совета Нагой М.Г. совместно с Поплавским А.М. (09.06.2022).

В рамках «Российской Энергетической Недели» принимал участие в деловой программе «Территория энергетического диалога» и панельной сессии «Цифровые

технологии и платформенные решения для управления развитием энергетики» (11.10.2022).

Принимал активное участие в создании книги о Дьякове А.Ф.

### **Работа с молодёжью**

Новоженин В.Д. провёл несколько встреч со студентами институтов по вопросам строительства гидроэлектростанций.

Катков В. И. принимал активное участие в открытии выставки художников Дивногорска (Красноярская ГЭС) в Историческом музее г. Москвы. По просьбе сотрудников музея провёл встречу с выпускниками школ и их родителями о строительстве Красноярской ГЭС. Был показан документальный фильм о строительстве ГЭС и рассказано об основных этапах строительства.

Председатель Совета ветеранов  
п.п. Катков В. И.