

Бетлицкий ВЕСТНИК



Основана в 1939 году

Выходит по средам и субботам

Свободная цена

12+

18 декабря 2019 года № 103 (9495)

Куйбышевский район электросетей отмечает свое 50-летие

17 декабря 2019 года - 50 лет со дня образования Куйбышевского РЭС. А началось все с приказа директора Кировских электросетей С. Васешенкова.

"На основании приказа № 172 от

тов. Соломникову Д.И. представить на утверждение штатное расписание Куйбышевского РЭС к 19.12.1969 г.

6. Заместителю директора тов. Ципленкову М.В. обеспечить заказ

энергии и своевременно решать возникавшие аварийные ситуации.

Главным организатором работы был первый начальник РЭС Евгений Александрович Прокопенков. Этот руководитель для обеспечения слаженности процесса становления организации требовал от электромонтеров, бригадиров, старших групп в совершенстве постигать тонкости обслуживания вверенного оборудования - при обязательном исполнении производственной дисциплины.

Когда Евгений Александрович ушел на заслуженный отдых, начальником РЭС стал Иван Кузьмич Жаботин, который по окончании Боровского сельскохозяйственного техникума начинал работу здесь простым электромонтером.

А через много лет Ивана Кузьмича на этой должности сменил его старший сын Евгений, окончивший Московский институт им. В.П. Горячкина. Сегодня Евгений Иванович трудится на более высокой должности - в Кировском РЭС.

И с 2015 года Куйбышевский РЭС возглавляет Борис Анатольевич Минченков, который так же в свое время по окончании вуза вернулся в родной район.

В настоящее время дружный коллектив работает в заданном годами, активном рабочем ритме. Накануне юбилея мы обратились к руководителю с предложением рассказать о трудовых буднях Куйбышевского района электрических сетей.

- Как у наших старших товарищей, работавших в прежние годы, так и у нас остается одна главная задача - обеспечивать четкую подачу электроэнергии всем нашим гражданам, - говорит Борис Анатольевич Минченков. - Считаю, что с этим нам удастся справиться.

Что помогает в работе? Высокий профессионализм наших специалистов, ну и облегчающее обслуживание электролиний современное техническое обеспечение. Если раньше у нас для оперативной связи использовался лишь телефон, то теперь все компьютеризировано. Все бригады имеют как мобильную связь, так и рации. Для обслуживания линий электропередачи в наличии необходимое оборудование, начиная от обычных бензопил для разбора упавших деревьев до удобных спецподъемников, кранов, автомобилей по доставке бетонных опор. И для плановых ремонтов и устранения аварийных случаев в наличии весь расходный материал. Но не будет лишним еще раз упомянуть о мастерстве и ответственности наших людей. На линиях в любой обстановке они предельно внимательны, аккуратно выполняя все требования диспетчеров. Ведь мы работаем под немалым напряжением - и ошибки категорически исключаются.

С удовольствием назову наших

сегодняшних профессионалов своего дела.

Группа диспетчеров состоит из Сергея Жаботина, Юрия Голубкова, Николая Романенкова, а также нашего старейшего, стоявшего у истоков Куйбышевского РЭС

главный инженер нашего РЭС Владимир Бабаев и инженер ПТГ (производственно-технической группы) Сергей Асылбаев.

Ирина Журавлева, находясь в должности заведующей складом, своевременно обеспечивает пер-



15 августа 1969 года по Тульскому управлению Тулаэнерго об организации Куйбышевского района электрических сетей приказываю:

1. Организовать с 1 января 1970 года в составе предприятия Кировские электрические сети Куйбышевский район электрических сетей, не состоящий на самостоятельном балансе.

2. Куйбышевский район электрических сетей организуется на базе Бетлицкого участка Кировского РЭС, с местонахождением в п. Бетлица.

3. Разделительный акт между Кировским РЭС и Куйбышевским

на изготовление для Куйбышевского РЭС круглой печати и углового штампа".

Вроде бы будничная, краткая документ, но за ним большая работа по реорганизации Бетлицкого участка электрических сетей в самостоятельную производственную единицу. Благодаря данной организации в нашем районе намного надежнее стало снабжение электроэнергией тогдашних колхозов и совхозов. А, кроме крупного сельскохозяйственного производства, в районе было и множество других учреждений и организаций. И, конечно же, требовалось обес-



РЭС представить мне на утверждение к 25 декабря 1969 года. Ответственный - начальник Кировского РЭС тов. Егоров А.М.

4. Службе распределительных сетей обеспечить вновь организуемый РЭС всем необходимым инструктивным и справочным материалом.

5. Заместителю гл. инженера

печивать электроэнергией дома жителей множества населенных пунктов.

Итак, коллектив вновь созданной тогда организации электрических сетей начал обустривать свою производственную базу. И при этом профессионально в любое время года при любой погоде обеспечивалась подача электр-



работника Ивана Кузьмича Жаботина.

Группа учета электроэнергии: Кирилл Третьяков, Александр Минченков, Владимир Сазонов, Михаил Тимоховский, Алексей Котов и Светлана Панова.

Большая нагрузка и ответственность возложена на оперативно-выездные бригады. Именно они устраняют все аварии на ЛЭП.

сонал спецодеждой и всеми необходимыми материалами для ремонтных работ.

Все эти люди - надежный костяк нашей организации. Свои обязанности профессионально знает каждый. Сейчас наступила зима - во многом трудное время, когда возрастает потребление электроэнергии и случаются сильные метели, захлесты деревьев на отда-



Здесь работают Александр Лукьянов, Сергей Лукьянов, Александр Харитонов, Григорий Журавлев, Михаил Лавреев и Сергей Волохов.

В бригаде по эксплуатации распределительных сетей, возглавляемой мастером Александром Мухиным, недавно сдали также экзамены на право работ в электроустановках и уже успели показать себя грамотными специалистами и в данном деле электромонтеры Андрей Рулев и Максим Сергеенков. В эту же группу входят Дмитрий Авдеев, Алексей Васков, Сергей Азаров, Сергей Гурин, Юрий Бабаев, Николай Маркин, Юрий Романенков, Виктор Гапутин. Ну и, естественно, большую ответственность по принятию грамотных решений несут

ленных линиях, обледенения проводов, изоляторов, из-за чего, как известно, повышается сопротивление. А хозяйство у нас довольно приличное по объемам. Одних только линий малой мощности 04 кВ по протяженности насчитывается 300 км. Кроме того, обслуживаем десятки трансформаторов и при ремонтных работах в год меняем до двухсот теряющих эксплуатационную прочность электроопор. Так что всюду, на всех участках необходимы контроль и хозяйское отношение к делу. В них залог успеха нашей работы. И, надеюсь, наш сплоченный коллектив со своими производственными задачами всегда четко справится.

Николай ХУДЯКОВ
Фото автора