

22 декабря —
День
энергетика

Коммунизм есть Советская власть
плюс электрификация всей страны

С Вашим именем,
товарищ
Ленин!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН. СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ КОММУНИЗМА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области.

№ 203 (6629) Суббота, 21 декабря 1968 года Год издания 51-й Цена 2 коп

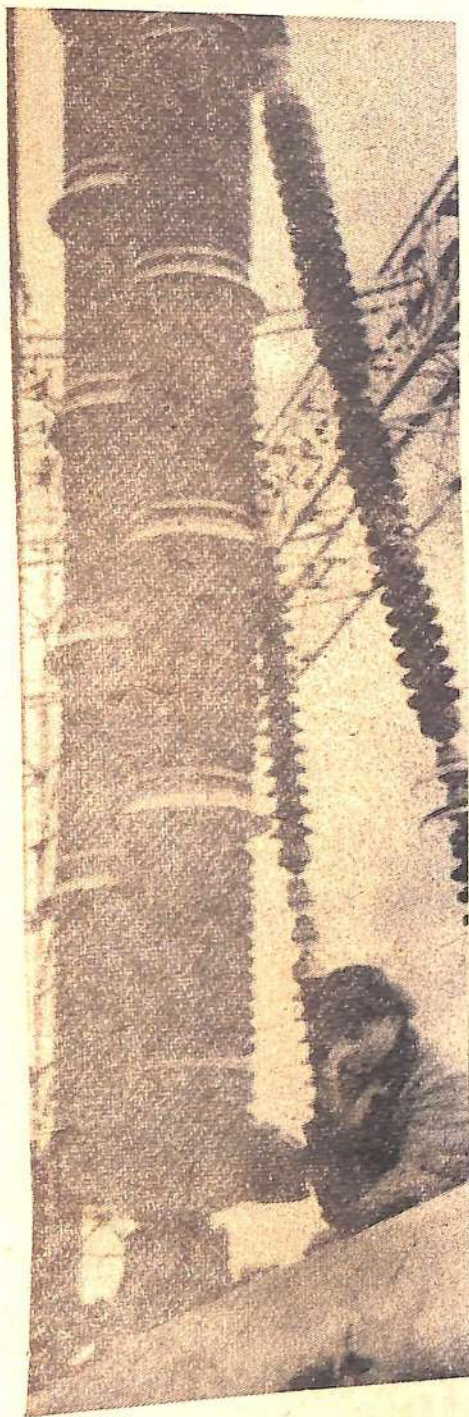
Постановление совета обороны о признании Шатурского и Каширского строительств работами чрезвычайного значения

14 АПРЕЛЯ 1919 ГОДА

Все строительные работы по оборудованию Шатурского торфяного болота а также строительные работы по сооружению Шатурской и Каширской районных электрических станций признаются работами по обороне страны и чрезвычайного значения по охране тыла.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ОБОРОНЫ
В. УЛЬЯНОВ (ЛЕНИН)

Идет монтаж...



Идет монтаж воздушного выключателя на ОРУ-500. Электрики стремятся выполнить задание быстро и качественно.
Фото И. Сидоренко.

В то тяжелое для Советской России время, когда в нашей стране вырабатывалось всего лишь 0,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, по производству которой мы стояли на 14 месте в мире, коммунисты первого рабоче-крестьянского государства во главе с В. И. Лениным приняли план ГОЭЛРО, взяв курс на полную электрификацию.

Прошло 48 лет. В 1968 году энергетика Советского Союза должны дать Родине около 670 миллиардов киловатт-часов электроэнергии при установленной мощности более чем в 150 миллионов киловатт. Взять эти рубежи необходимо, чтобы выполнить задание партии, правительства и народа, довести производство электроэнергии в 1970 году до 830 миллиардов киловатт-часов при установленной мощности 181 миллион киловатт.

Чуть больше года назад введена в эксплуатацию одна из крупнейших в мире Красноярская ГЭС с установленной мощностью по окончании строительства — 6 миллионов киловатт и ровно год, как два первых агрегата нашей Саратовской ГЭС поставлены на обороты!

Поэтому у энергетиков Саратовской ГЭС двойной праздник, который наш молодой коллектив встречает славными трудовыми подарками. Государственный план по выработке электроэнергии на 1968 год равен 2 миллиардам киловатт-часов, выполнен досрочно.

Энергетики Саратовской ГЭС, поддержав начин коллектива Западно-Сибирского металлургического завода по разрыванию социалистического соревнования за быстрейшее освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию агрегатов, обязались дать до конца года сверх плана 60 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Однако, тщательно проверив возможности оборудования, провели испытания агрегатов при содействии Всесоюзного научно-исследовательского института энергетического машиностроения, эту цифру изменили.

2 миллиарда 160 миллион киловатт-часов — таков годовой план, установленный для себя балаковскими гидроэнергетиками.

Большая заслуга в проведении этих испытаний принадлежит инженерам ГЭС Ю. Васильеву, В. Пономареву, И. Зленко и А. Маркову, а также оперативному и ремонтно-эксплуатационному персоналу электростанции.

По полученным данным агрегаты станции могут нести нагрузку не 57,3 тысячи киловатт, как заложено в паспортных данных, а 60 тысяч! Таким образом, на 21 вертикальном агрегате с установленной мощностью 1 миллион 200 тысяч киловатт она доведена до 1 миллиона 260 тысяч киловатт или, образно говоря, на Саратовской ГЭС появится дополнительный двадцать второй вертикальный агрегат мощностью в 60 тысяч киловатт с дополнительной годовой выработкой 270 миллионов киловатт-часов, а выработка такого количества энергии в условиях Европейской части Союза, относительно бедной топливно-энергетическими ресурсами, равносильна экономии 81 тысячи тонн условного топлива, иными словами — 50 тяжелых железнодорожных составов, груженых каменным углем.

Даешь Саратовскую ГЭС!

Это первые шаги нашего коллектива в решении важных народнохозяйственных вопросов. К числу лучших рационализаторов в нашем коллективе можно отнести С. Зайцева, А. Критского, В. Зарайского, И. Маткова, П. Зорина и многих других товарищей. Из четырехсот работающих — сто человек рационализаторов! Однако, и это не предел: на гидроэлектростанции много больших и малых, текущих и перспективных, технических и организационных задач. И решаются они повседневно, недаром на предприятиях с начала 1968 года не было случая невыполнения месячного плана выработки энергии.

Достижение таких показателей стало возможным благодаря заблаговременной подготовке и расстановке кадров, обучению правильной организации труда на эксплуатационных и ремонтных участках, борьбе за устранение проектных ошибок и отдельных дефектов на оборудовании, поступающем от заводов-поставщиков, работе по ликвидации недоделок, допущенных строителями и монтажниками и, наконец, более пол-

ному и эффективному использованию основных фондов. Основной причиной наших первых обнадеживающих итогов за 1968 год являются люди, в них — наш будущий успех. К творцам этого успеха можно отнести лучших работников И. Анохина, В. Борина, Н. Слепнева, В. Мирзояна, Ф. Чашина и В. Кулакова.

На ближайшие два года у нас, эксплуатационников, совместно со строителями, монтажниками и наладчиками есть две главные задачи — это в 1969 году ввести в работу все гидроагрегаты Саратовской ГЭС, а в 1970 юбилейном году обеспечить сдачу Саратовской гидроэлектростанции государственной комиссии.

Далее нам предстоит решить ряд эксплуатационных проблем, а именно: удлинение срока службы и сохранения производительной эффективности гидроагрегатов, трансформаторов, высоковольтных распределительных устройств, вспомогательного оборудования, зданий и сооружений за счет их бережной и технически правильной эксплуатации, проведение согласно графиков текущих и капитальных ремонтов с высоким качеством, снижение себестоимости электроэнергии с доведением ее в ближайшие годы до проектной — 0,15 копейки за 1 киловатт-час.

В. И. Ленин учил решать все народнохозяйственные планы коллективно, а поэтому ничего не удивительного, что с появлением Саратовской ГЭС на энергетической карте Советского Союза решается немало важных задач: первое — с вводом Саратовской ГЭС на полную мощность Единая Европейская энергосистема, а в частности, районы Центра и Поволжья получат дополнительно 4,5 миллиарда киловатт-часов дешевой электроэнергии; во-вторых, улучшаются условия сухоходства на участке Балаково — Тольятти; в-третьих, с образованием водохранилища орошается большая площадь сельскохозяйственных земель в засушливых районах Поволжья.

Далее благодаря наличию Саратовской ГЭС уже появились дополнительные автомагистральные выходы через Волгу, что повлекло за собой строительство железнодорожного моста. И, наконец, с окончательным вводом Саратовского гидроузла улучшаются условия для рыбной промышленности: с одной стороны, будут построены бассейны для искусственного воспроизводства рыбы, а с другой увеличится отлов рыбы в 8—9 раз.

Коллектив Саратовской ГЭС, отлично понимая, что нет такой отрасли народного хозяйства, куда бы не проникла революционизирующая сила электричества, отдаёт все силы служению этому делу.

Мы твердо знаем, что электрификация является стержнем экономики коммунистического общества, что ее ведущая роль отражается на всем техническом прогрессе нашей страны, а поэтому, выполняя решения XXIII съезда КПСС, энергетики Саратовской ГЭС говорят:

«Даешь Саратовскую ГЭС в 1970 году!»

Г. НЕКРЯЧЕНКО,
главный инженер
Саратовской ГЭС.

Социалистические обязательства трудящихся Саратовской области

на 1968 год и последующие годы: пятилетки по предприятиям «Саратовэнерго»

Увеличить к концу пятилетки выработку электроэнергии в 2,5 раза и тепловой энергии в 1,4 раза.

Выполнить план 1968 года по производству электроэнергии и отпуску тепла 27 декабря и выработать сверх плана 45 миллионов киловатт-часов. Увеличить до конца пятилетки мощность тепловых электростанций на 25 процентов за счет ввода новых мощностей.

За счет снижения удельных расходов сэкономить до конца пятилетки 6500 тонн условного топлива, в том числе 2000 тонн в 1968 году.

Снизить себестоимость электрической и тепловой энергии на 1 процент против плана.

Выполнить к 7 ноября 1970 года работы по ремонту и реконструкции электроустановок колхозов и совхозов на сумму 340 тысяч рублей, в том числе к 1 ноября 1968 года — на сумму 150 тысяч рублей.

Принять до 1 декабря 1968 года от колхозов и совхозов на баланс энергосистемы и отре-

монтировать 1500 километров линий электропередачи и 380 трансформаторных подстанций, а к 7 ноября 1970 года — 4000 километров линий электропередачи и 800 трансформаторных подстанций.

Завершить к концу 1970 года в основном электрификацию населенных пунктов.

Этот номер газеты посвящен Дню энергетика. Подготовлен с помощью членов Рабочего поста на Саратовской ГЭС.

Мечта Ильича воплощается

Мощная, современная



Молодой коммунист Валерий Якушев, демобилизовавшись из рядов Советской Армии, пришел на ТЭЦ-4 с профессией электрика. Понравилось ему мощное оборудование предприятия, потянуло к самому сложному и трудному — к котлам, в которых рождается энергия пара. За небольшой срок Валерий становится признанным машинистом котлов, одним из передовиков производства. Он хорошо разбирается в сложных процессах превращения силы пара в электрическую энергию.
На снимке: В. Якушев у центрального пульта управления котлами.

Фото М. Бабенко.

С какой бы стороны вы не подъехали к Балакову, в первую очередь увидите огромное здание ТЭЦ-4, которое возвышается над промышленным юго-западным районом города.

Там, где воздвигнута ТЭЦ-4, еще совсем недавно простирались заволжские степи. Волею партии и народа этот край стал преобразоваться. На степном пустыре в сказочно короткое время была построена мощная современная теплоэлектроцентрали, которая явилась энергетической базой для развития химической и других отраслей промышленности, а также теплофикации нашего города. Благодаря теплофикации жилых домов и культурно-бытовых учреждений города от ТЭЦ были закрыты 8 мощных внутриквартальных котельных. Это позволило высвободить до 400 рабочих, большое количество теплофикационного оборудования, здания котельных приспособить под другие хозяйственные нужды. Были ликвидированы очаги постоянной загазованности, значительно улучшено санитарное состояние воздушного бассейна города.

С пуском ТЭЦ-4 были сняты ограничения в обеспечении электрической энергией Балаковского, Духовницкого, Ершовского и Пугачевского районов.

Фактическое строительство ТЭЦ-4 начато в 1960 году, но уже в марте 1962 года был пущен первый блок, а в декабре этого же года — второй блок. Таким образом, к концу 1962 года электростанция располагала мощностью в 100 тысяч киловатт. В 1964 году завершается строительство первой очереди ТЭЦ с установленной мощностью в 200 тысяч киловатт.

В Балакове намечено строительство многих промышленных предприятий, а также жилых домов и культурно-бытовых учреждений. Все эти объекты требуют большого количества

тепла. В связи с этим, государственным планом предусматривается дальнейшее наращивание мощностей ТЭЦ-4.

В недалеком будущем Балаковская ТЭЦ-4 превратится в одну из крупных тепловых электростанций энергетической системы.

Совместными усилиями строителей, монтажников и эксплуатационников в Саратовской области была создана вторая по величине и одна из ведущих тепловая электростанция.

Быстрыми темпами шло не только строительство, но и освоение современного энергетического оборудования. Дальнейшее совершенствование процессов производства, внедрение новых достижений в энергетике позволило перекрыть проектные удельные расходы топлива на единицу продукции, а также уровень выработки электроэнергии и ряд других показателей.

С марта 1962 года (начало пуска) коллектив ТЭЦ-4 для народного хозяйства обеспечил выработку 6,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии и 8,4 миллиона гигакалорий тепла, достигнута экономия топлива несколько десятков тысяч тонн, электроэнергии 14 миллионов киловатт-часов.

В ходе строительства, а также первых лет эксплуатации был создан сплоченный и работоспособный коллектив. Вначале небольшая группа инженерно-технических работников и опытных рабочих-энергетиков подобрали из строителей, монтажников, местного населения будущих энергетиков, затем

старательно их обучили новым профессиям.

В результате подготовили нужное количество рабочих различных энергетических специальностей, которые впоследствии обеспечили пуск новых энергоблоков, их дальнейшую надежную и экономичную эксплуатацию.

Золотым фондом являются наши передовики производства, ударники коммунистического труда: Г. И. Колчин — старший машинист турбинного цеха, И. К. Королев — старший машинист котельного цеха, Л. С. Гриднев — электрослесарь высокой квалификации награжденный орденом Знак Почета, М. М. Беляева — старший аппаратчик химического цеха, Н. М. Поляков — начальник смены котельного цеха, награжденный медалью «За трудовую доблесть», М. С. Раз'якин — один из ведущих слесарей котельного цеха, член КПСС и многие другие.

Заслужили почетное звание «Ударник коммунистического труда» около 300 человек — почти 60 процентов всего состава коллектива. Это люди, составляющие ядро нашего коллектива.

Коллектив ТЭЦ-4 взял социалистические обязательства: в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина выполнить пятилетний план к 15 декабря 1970 года, при этом выдать дополнительной продукции на 1300 тысяч рублей.

Эти обязательства коллектив ТЭЦ-4 выполнит с честью.

А. ТЕЗЯЕВ,
директор Балаковской ТЭЦ-4.

Мы поручили комиссии ученых и техников разработать план электрификации России. Этот план через два месяца будет готов и даст полную возможность ясно представить себе, как в течение нескольких лет вся Россия будет покрыта сетью электрических проводов и будет восстановлена не по-старому, а по-новому...
В. И. ЛЕНИН.

Из доклада на 1 Всероссийском съезде трудовых казаков, 1 марта 1920 года.

Цели своей добьемся!

Недавно в турбинном цехе состоялось профсоюзное собрание. В новых социалистических обязательствах, принятых нашим коллективом, записано: «К 100-летию юбилею со дня рождения В. И. Ленина добиться звания «цех коммунистического труда».

Успешно выполнен гидростанцией годовой план. Теперь у эксплуатационников главная забота — досрочно справиться с пятилетним заданием.

Много замечательных людей трудится в нашем цехе. Передовиками соревнования являются В. Иванов, Г. Андронов, В. Мельников, В. Душин и другие.

Геннадий Андронов — ударник коммунистического труда. В Балаково он приехал с Братской ГЭС. Свой богатый опыт слесаря передает товарищам. Его коллега В. Мельников быстро освоил сложное гидросиловое оборудование, но учебу не прекращает. За успехи в труде, в общественной жизни Мельников был избран в члены завкома Саратовской ГЭС.

Слесари участка насосного и компрессорного оборудования С. Салин и В. Рядский ежедневно перевыполняют сменные задания при отличном качестве работ. Они — застрельщики соревнования за полную ликвидацию брака и простоя оборудования.

Среди такелажников пользуется хорошим авторитетом бригадир В. В. Душин. Все смежные специальности, касаю-

щиеся ремонта различных узлов гидроагрегата, им давно освоены.

Большую помощь новичкам оказывает дежурный машинист В. А. Иванов. После его рассказов молодые эксплуатационники сдают экзамены на «хорошо» и «отлично».

Уже в счет 1969 года трудится коллектив Саратовской ГЭС. Так держать — наш лозунг.

Л. СПИРИДОНОВ,
слесарь.

У каждого человека в жизни есть главный праздник, самый дорогой и радостный. Для Ивана Романовича Никитина это День энергетика. И не удивительно: ведь уже более 23 лет трудится он на различных гидроэлектростанциях.

Кондуктор объявил: «ГЭС», и в разорванную темноту раннего утра выжили нетерпеливые пассажиры. Среди молодых парней и девчат из поезда скорым и уверенным шагом идет наш знакомый. Он сверяется в приземистое здание.

Передвигая журнал дефектов, Иван Романович вновь видит кругом молодых

Главный праздник

людей. Лицо его светлеет. Вспоминается юность...

1934 год. Он — в школе ФЭУ. В мечтах — тысячи планов. Очень хотелось воплотить их в жизнь, учиться. Первые трудности, первые радости.

Началась Отечественная война. В 1945 году над Рейхстагом взвился флаг Победы. В руинах лежали поселки и города, через развороченные талы гидростанций катилась вода.

Тогда-то в трудовой книжке Ивана Романовича гостит запись о том, что он принят

на работу на ГЭС № 11 «Ленинградэнерго». Потом были Иркутская ГЭС, головная ГЭС в Таджикистане, Ератская и, наконец, теперь седьмая Волжская.

И где бы он ни работал, люди уважали его! Он везде трудился, не думая о почете и славе, но почет и слава шли за ним и находили его повсюду.

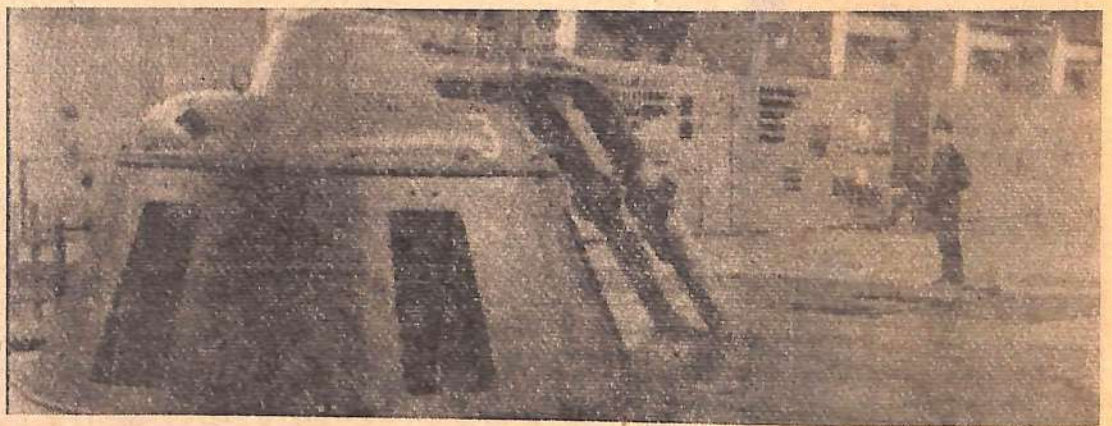
Не мыслит спокойно свою жизнь коммунист И. Р. Никитин.

Иван Романович — заместитель начальника электрического цеха по ремонту. Какими критериями оценить

его труд? Количеством рационализаторских предложений? Но ведь многие ценные его идеи воплощаются в жизнь без их формального оформления. А может стоит оценить его деятельность той мерой уважения и авторитета, которыми он пользуется в коллективе цеха!

Принципиальность, скромность и простота хорошо в нем сочетаются с качествами руководителя и партийного работника. Высок его авторитет среди коммунистов: он избран членом партбюро ГЭС.

Ровным, неторопливым шагом проходит он по цеху. В. ЗАРАЙСКИЙ, начальник смены.



Машинный зал седьмой Волжской. Марно гудят турбины. Зорко следят за работой гидросилового оборудования члены дежурной вахты.
Фото М. БАБЕНКО.

Нам важно,
чтобы вся страна
была залита светом

Товарищи крестьяне! Вы видите, ваша деревня Кашино пускает электричество. Это только одна деревня. Но нам важно, чтобы вся страна была залита светом.

Советское правительство разрабатывает сейчас проект электрификации. Электричество будет нам обрабатывать и удобрять землю, будет возить нас.

В. И. ЛЕНИН.
Репортерская запись выступления на открытии электростанции в деревне Кашино 14 ноября 1920 года.

394

В ЖИЗНЬ на балаковской земле



Славится быстротой и точностью исполнения заданий комсомолец электромонтер-кабельщик ТЭЦ-4 Владимир Никифоров. Недаром его избрали секретарем комсомольской организации цеха. А на днях присвоили высокое звание ударника коммунистического труда.
Фото М. БАБЕНКО.

Как там «дышат» турбины?

Земля саратовская отмечает день энергетика первыми миллиардами киловатт-часов электроэнергии, выработанными на едёмой Волжской.

За нормальным «дыханием», ритмом «пульса» громадных турбин и многочисленных аппаратов гидроэлектростанции следят инженеры электротехнической лаборатории, которую возглавляет знающий, влюблённый в свое дело, имеющий 40-летний стаж практической работы В. М. Жеребцов. Главная забота коллектива — безупречная работа обслуживаемых устройств, контролирующая работу оборудования.

Группа автоматики, руководимая коммунистом С. А. Зайцевым, контролирует автоматические устройства пуска — электрогидравлические регуляторы на магнитных усилителях, регуляторы поддерживают обороты гидроагрегата на номинале. Группа производит проверку нового оборудования перед пуском.

Не менее ответственные задачи и на участке релейной защиты, члены которого во главе с коммунистом В. В. Базилевским обслуживают устройство защиты электрооборудования.

При коротком замыкании, если быстро не заблокировать место замыкания, может произойти серьезная авария. Этого не допустят опытные специалисты.

Группа коммуниста Д. Г. Томина занимается периодическим контролем оборудования, испытывает, проверяет изоляцию «перво» станции — кабелей.

Члены лаборатории контролируют работающее оборудование и производят прием нового. Коллектив систематически занимается технической учебой.

В дальнейшем освоить автоматику наметает освоить автоматическое включение агрегатов по графику без вмешательства дежурного персонала.

В Саратовской энергосистеме впервые на Саратовской ГЭС вместо машинных возбуждателей вводится новое возбуждение генераторов и линия электропередач на 500 киловольт, отличающаяся наиболее сложными устройствами защиты и автоматики. Немало работ впереди у сотрудников лаборатории.

П. ГОЛУБЕВ,
старший инженер по подготовке кадров.

Мои товарищи, первопроходцы

Большими достижениями встречает День энергетика коллектив комплексно-хозяйственной экспедиции. 22 декабря выполнены производственные задания по всем показателям. Об их значимости говорят факты, где приходилось работать товарищам: Саратовская ГЭС, Перелобовская ГЭС, будущая Балаковская гидроэлектростанция, а также бассейн Азовского моря.

В коллективе работают в числе первых на Саратовскую ГЭС. В первых рядах — геолог Михаил Федорович Жеребцов, возглавляющий Иловинский изыскательский отряд. Много сил и внимания уделяют изысканиям геологи Валентина Константиновна Мещерякова и Александра Васильевна Макаева. Василий Иванович Федорович Семенов, Федорович Георгий Павлович Литвин

и многие другие. Очень трудно приходится гидрологам. В любую погоду они на воде, изучают изменения, очень капитальный режим Волги, переведенной в новое русло. В зависимости от величины и направления сброса через плотину, резко меняются скорости течения, изменяется подводная часть русла. Всегда на своем нелегком посту А. Н. Грибанов, А. С. Павлов, В. С. Лабазов, Н. Г. Коро-

бов и другие гидрологи.

Много дел и у топографов. Перед их отрядами в настоящее время стоят большие задачи, которые успешно выполняют со своими товарищами С. И. Самсонов и В. Н. Погорелов. Другими словами — все участвуют в одном, общем и важном деле — подеме энергетики нашей Родины.

В. НИКИФОРОВ,
геолог.

ловия, которое мы знаем теперь, благодаря одной громадной и завершенной паучьей работе, точно. Это условие — электрификация.

В. И. ЛЕНИН,

Из брошюры «О продовольственном налоге», 21 апреля 1921 г.

Если электрификация через 10—20 лет, ни капли не страшен индивидуализм мелкого земледельца и свободная торговля его в местном обороте. Если не электрификация, все

равно неизбежен возврат к капитализму.
В. И. ЛЕНИН.
Из плана брошюры «О продовольственном налоге», конец марта — начало апреля 1921 г.

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

то время было соединение Балакова линией электропередач с Березовским карьером. Строительство ЛЭП-110 завершилось в 1959 году. Затем эта линия была продолжена до Пугачева, который получил энергию в мае 1961 года.

В 1966 году от подстанции Грачи была проведена ЛЭП-6 до села Андреевки — и это событие ознаменовало полное завершение электрификации нашего района.

Предприятие Северовосточных электрических сетей «Саратовэнерго» обслуживает шесть районов: Балаковский, Духовницкий, Краснопартизанский, Пугачевский, Ивановский и Перелобовский. Чья общая площадь равна одной пятой территории Саратовской области. Здесь расположены 62 колхоза, 27 совхозов, два города и рабочие поселки Горный и Духовницкое. На шесть тысяч километров протянулись линии электропередач.

Все это необозримое хозяйство обслуживают 360 человек. Замечательные люди трудятся на предприятии. Вениамин Иванович Князев сейчас возглавляет балаковский городской участок. В 1942 году 16-летним хлопцем он начинал рабочий путь учеником. Затем

был помощником монтера, старшим монтером, мастером, старшим мастером, закончил вечернюю школу, техникум, собирается поступить в институт. Весной 1968 года стал коммунистом.

Богатый опыт и у старших электромонтеров Г. Я. Малыгина, А. И. Овчинникова, комсомольца электромонтера П. Артеменко.

В Балаковском районе хорошо зарекомендовали себя ударник коммунистического труда В. А. Пронькин, обладатель звания «лучший по профессии» электромонтер Н. К. Деянов и А. К. Задонцев.

У коллектива Северовосточных электрических сетей большие планы. В первом квартале будущего года они закончат сплошную электрификацию Духовницкого района, а ко дню рождения Ильича в юбилейном 1970 году — сплошную электрификацию Краснопартизанского и Перелобовского районов.

С каждым днем растет потребление электроэнергии в сельской местности. Причин этому две. Во-первых, неуклонно внедряется электроэнергия в сельскохозяйственное производство, во-вторых, все больше «работает» энергия на быт труженников села: питает телевизоры и радиолы, стиральные машины и киноустановки — всего не перечислишь.

Мечта Ильича о полной электрификации страны Советов воплощается в жизнь.

В. АЗЕФ.

НАДЕЖНОСТЬ БАЛАКОВСКОГО ДИЗЕЛЯ

Дизель — электрические агрегаты, выпускаемые заводом имени Дзержинского, можно встретить в городах и населенных пунктах далекого Севера и южного Юга, на Сахалине и в Прибалтике. Как стационарные электростанции они нашли самое широкое применение в сельском хозяйстве, молочной, пищевой, нефтяной и других отраслях промышленности.

В некоторых населенных пунктах были зажжены первые «лампочки Ильича» от наших дизелей. Много агрегатов было

отправлено на целину при ее освоении.

За последние десять лет заводом выпущена не одна тысяча дизелей, которые в состоянии дать народному хозяйству около 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год.

Около трехсот таких электростанций были отправлены в

различные районы Саратовской области.

Наши дизели надежны в эксплуатации, подвижны и экономичны в работе. Немало добрых отзывов получаем мы от потребителей.

П. РАЗУМОВ,
руководитель группы надежности завода имени Дзержинского.



Успешно ведет сборку гидросилового оборудования на Саратовской ГЭС бригада такелажников из «Спецгидроэнергоустановки», возглавляемая Мусатидом Нурсевым. На снимке: сборка гидросилового оборудования.
Фото М. Бабенко.

Разве не преобладает везде в этих местах тоже патриархальщина, обломочщина, полудикость?
Мыслимо ли существование непосредственно переходящего в Росоде к социализму? Да, безусловно, в определенной степени, но лишь при одном ус-

Машинный зал Саратовской ГЭС. 12 часов ночи. Дежурный машинист А. М. Наугольных принимает смену у Е. И. Журова. Последний рапортует:

— Агрегаты 5—8 работают на автоматическом управлении, несут полную нагрузку по 57 мегаватт, первые маслососы в работе — вторые в резерве, дренажные и лекажные агрегаты на автомате, сбоев и посторонних стуков в работе не наблюдается. Замечаний нет.

Смена принята. На щитах управления светятся сигнальные лампочки, напряженно застыли стрелки десятков приборов, за которыми зорко следят де-

журные машинисты и электрики.

От дежурного инженера ГЭС поступает команда разгрузить на 10 минут два агрегата. Безошибочными, быстрыми действиями машинист В. А. Иванов выполняет распоряжение.

Но что это? Направляющие аппараты закрыты до нуля, а агрегаты не сбрасывают обороты. Электромонтеры И. И. Анохин и В. И. Рябчиков помогают выяснить причину неисправности. Их диагноз: неплюбнофазное отключение пневмовыключателя.

Каждый эксплуатационник знает, что после полной оста-

ТРЕНИРОВКА

новки агрегатов по правилам технической эксплуатации их можно ввести в работу только через 40 минут. Это значит — будет потеряны сотни киловатт-часов электроэнергии.

Срочно принимается нужное решение: после включения машин в сеть трансформатор первого энергоблока отключить с высокой стороны, чтобы получить возможность устранить неисправность пневмовыключателя.

Быстро, без суеты устраняется неисправность, подклю-

чается в сети трансформатор, агрегаты набирают полную нагрузку.

Дежурный инженер ГЭС Д. А. Тарасенко смотрит на часы. Он доволен: прошло только 8 минут с начала «аварии».

Это была тренировка. Обычная аварийная тренировка, какие проводятся почти каждую смену. Но счастливо улыбаются начальники смен турбинистов и электриков В. Зарайский и В. Шкляев: благодар

напряженному труду их товарищей вахта № 2, о которой написаны эти строки, заняла в ноябре первое место в социалистическом соревновании.

В ходе повседневных практических занятий и изучения материальной части повышается мастерство. Поэтому то дежурные машинисты В. А. Иванов, А. М. Наугольных, электрики И. И. Анохин, Г. И. Зайнов и другие со знанием дела, спокойно, уверенно ведут себя в любой аварийной обстановке.

В. ИВАНОВ,
дежурный слесарь.

В каждом хорошем человеке есть свои, особые черточки, которые порой не бросаются в глаза, но рано или поздно неизменно раскрываются.

С Женей Тихоновым, электрослесарем трансформаторного участка, мы часто шагаем после работы домой вместе. Сначала по дамбе, затем по замерзшей Линевке. 20 минут. Время летит незаметно за разговором.

Женю волнует все: и как он с товарищами будет завтра заделывать поврежденный кожух, и что надо сходить в отдел снабжения «выполнить»

Молодой ветеран

спортивный инвентарь, и что, наконец-то, он нашел ошибку в расчетах задания по теоретической электротехнике.

Много дел у Жени. Днем работа, вечером — учеба в институте. И комсомольские заботы прибавились — недавно его избрали в комитет. Женя Тихонов работает на ГЭС полтора года, но уже по праву считается ветераном: ведь этим временем измеряется, по суще-

ству, и возраст Саратовской гидроэлектростанции.

Набрала силу седьмая Волжская, вводилось новое сложное оборудование — все это требовало непрерывного повышения квалификации персонала. И Женя с удовольствием повышал знания, зарываясь в специальную литературу, оставаясь порой после работы.

Замечательным специалистом стал Е. Тихонов. Мастер трансформаторного участка И. М. Абрамов говорит:

— На него всегда можно положиться. Самую ответственную работу я без опасения поручаю ему.

Добросовестное отношение к труду и общественно-нравственные качества привнесли Женю Тихонову уважение коллектива.

В. РОГОЦКИЙ,
инженер электротехнологической лаборатории.



Хорошими показателями готовятся встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина животноводы колхоза «Заря» телятница Мария Петровна Муравьева и доярка Тамара Маркеловна Бакимова. Плановые задания они уже выполнили и работают сейчас в счет будущего года. На снимке: телятница т. Муравьева (слева) и доярка т. Бакимова в красном уголке фермы.
Фото М. БАБЕНКО.

Советы врача

ГРИПП И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

Грипп — острое инфекционное заболевание, вызываемое фильтрующимися вирусами А, В, С. Под действием лекарств и внешней среды вирус гриппа быстро изменяется, поэтому вспышки гриппа каждый раз вызываются уже новым видом вируса. Вирус «А» быстрее изменяется, вспышки, вызываемые им, чаще повторяются обычно через два года. В новом 1969 году в первом квартале ожидается вспышка гриппа, вызываемая вирусами А.2 и В.

Источником заражения является больной человек и вирус-носитель. Передается грипп воздушно-капельным путем (при разговоре, кашле, чихании) и через предметы, находившиеся в употреблении у больного.

Грипп склонен к быстрому распространению. Наиболее тяжело болеют дети в возрасте от 1 до 3 лет. (Наибольшая смертность у малышей до одного года.)

По окончании вспышки гриппа обычно не исчезает полностью, а продолжается в виде рассеянных случаев. Новая вспышка начинается тогда, когда снижается восприимчивость к заболеванию у населения. После перенесенного заболевания восприимчивость к гриппу индивидуально к определенному виду вируса: при вирусе «А» — два года, при «В» — 4—5 лет. Особенно непродолжительный иммунитет (восприимчивость

к гриппу) у детей.

Наиболее благоприятными факторами к возникновению гриппа являются охлаждение, недостаточное питание, алкогольное опьянение, предшествующие заболевания.

Болезнь начинается обычно с высокой температуры до 39—40 градусов, озноба, головных болей (лобные и надглазничные области), разбитости во всем теле, мышечных болей. И только на второй—третий день появляется першение в горле, заложенность носа, насморк, сухой, мучительный кашель.

Высокая температура держится до трех суток, реже до пяти. Повышенная температура более этого срока говорит об осложнениях при гриппе, чаще со стороны легких — воспалении легких, воспалении среднего уха, менингиты, инфекционные миокардиты.

В первый же день болезни необходимо вызвать к больному врача на дом, не нужно приходить больному в поликлинику, чтобы предупредить распространение болезни. Получив больничный лист, больной должен лежать в постели, ни в коем случае не посещать общественных мест — бани, базар, кинотеатры, магазины. В больницу помещают только лиц с тяжелым течением болезни, с осложнениями. Остальные лечатся обычно на дому.

Постель больного нужно огорожить ширмой или занавеской. Ухаживающим за больным

рекомендуется надевать марлевые 4-слойные повязки, закрывающие рот и нос. Больному выделяют посуду, кипятят ее или моют в горячей воде. В плевательницы наливают двухпроцентный раствор хлорамин. Комнату необходимо проветривать и подвергать влажной уборке. Мыть пол рекомендуется с 0,2 процента осветленным раствором хлорной извести.

Особенно следует оберегать от гриппа детей раннего возраста. Очень рационально применять кварцевание комнат. Во время вспышки гриппа работники магазинов, кинотеатров, бань должны носить марлевые повязки. Свидание с больными гриппом в лечебных учреждениях запрещается.

Правильный образ жизни и закаливание организма играют большую роль в повышении сопротивляемости к гриппу. Необходимо чаще проветривать помещение, больше быть на свежем воздухе, заниматься гимнастикой. Занятия физкультурой, прогулки, езда на велосипеде, коньки, лыжи должны применяться с детского возраста и продолжаться систематически до преклонных лет. Для предупреждения эпидемического гриппа взрослым людям старше 18 лет в настоящее время будут применяться профилактические прививки.

В. РАВНИЦА,
врач-инфекционист поликлиники № 2.

МОРЕ СТУЧИТ В КРЫЛЬЦО

И вновь в города и веси,
Вдоль синьки
вздыбленных льдин,
Плывет колыбельной
Задумчивый гул турбин.
Девчонка не спит.
Не спится.
Девчоночья грусть чиста,
Где море в подвезд
стучится,
В зените живет мечта,
А в рамках окон, устало
Раздвинувши вербный
хлест,
Маячит металл порталов

В дурманящей зыби
звезд
В оплетке из кордной
нити
Тревожно, как тайный
клад,
Девчонку опять магнитят
Есенин и сопромат.
Звучат шепотком
страницы,
Декабрь семенит рысцой,
Зуммерит мечта в зените,
И море стучит в
крыльцо

Г. ГОЛОВОКОВ,

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

21 декабря, 10-00 — Гимнастика для всех, 10-45 — Теленовости, 11-00 — «С днем рождения». Музыкальная развлекательная программа, 11-30 — «Две судьбы и еще одна — твоя». Публицистический очерк, 12-00 — «Знание». Научно-познавательная программа, 12-30 — В эфире — «Молодость». Герои книг — герои жизни», 13-00 — «Объектив». Клуб кино- и фотолюбителей, 14-00 — «30 звонких минут». Передача из Риги, 14-30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Передача из Фрунзе, 15-00 — Играет Владимир Малинов, 15-30 — Телевизионный театр для детей, А. Воинов. «Страницы старого дневника». Передача из Одессы, 16-05 — «Страницы музыкального календаря». Дж. Пуччини, 17-00 — Программа цветного телевидения, 18-30 — Мир социализма, 19-00 — «Новости дня». Киножурнал, 19-10 — «Не забудь, станция Луговая». Художественный фильм, 20-30 — «На огонек». Передача из Куйбышева, 21-30 — «Время». Информационная программа, 22-00 — Литературный театр «Кружилька». Передача из Перми, 23-15 — «На экранах — эстрада». Музыкально-развлекательная программа, 00-15 — Телевизионные новости.

грамма, 00-15 — Телевизионные новости, 22 декабря, 11-00 — «На зарядку становись!» Комплекс утренней гимнастики для школьников, 10-15 — Теленовости, 10-30 — «Будильник». Передача из Киева, 11-00 — «Для вас, женщины». Тележурнал, 11-30 — Для школьников, В. Гауф «Холодное сердце». Премьера телеспектакля, 12-30 — Для школьников «Свадебные места нашей Родины», 13-00 — Для школьников, «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР, 14-00 — Телевизионный календарь. «Сегодня День энергетика», 14-30 — Для воинов Советской Армии и Флота «Самый токий». Передача из Ташкента, 15-00 — Музыкальный юмор, 15-30 — «На земле смоленской». Телеочерк, 16-00 — Первенство СССР по хоккею ЦСКА — «Спартак». В перерывах — теленовости, 18-15 — Международный турнир по ручному мячу среди женских команд СССР — ГДР, 19-45 — Программа цветного телевидения, 21-15 — «Смелый день». Международная программа, 22-00 — Музыкальная пресс-конференция. Развлекательная программа, 23-15 — В эфире — «Молодость». Перизонт. Передача из Ленинграда, 00-15 — Телевизионные новости.

В КИНОТЕАТРАХ

XX лет ВЛКСМ, 21—22 декабря. ЯВКА НА САЛЬВАТОРЕ — в 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 час.
Зал кинохроники, 21 декабря. КИНОСБОРНИК № 2 — в 10 часов. ЦИТ И МЕЧ (третья и четвертая серии) — в 12, 15, 18, 21 час. 22 декабря. КИНОСБОРНИК № 14 — в 10, 12 часов. МОРСКОЙ КОТ — в 14, 16, 18, 20, 22 часа.
Октябрь, 21 декабря. ВЕСНА

НА ОДЕРЕ — в 9, 15 часов. ТАЙНА ПЕЩЕРЫ КАННИОТА — в 11, 13, 17, 19, 21 час. 22 декабря. СЛЕД В ОБЛАКАХ — в 9, 11 часов. ТАЙНА ПЕЩЕРЫ КАННИОТА — в 13, 15, 17, 19, 21 час.
Космос, 21—22 декабря. ТРЕМБИТА — в 9, 11, 13, 17-30, 19-15, 21 час. ВОЗДУШНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ — в 15 часов.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ.

Комплексной изыскательской партии № 27 требуются опытные мастера и рабочие. Об условиях справиться по адресу: г. Балаково, ул. Радищева, 57.

Балаковский славной участок принимает на работу следующих специалистов: капитанов — I и II пом., механиков; механиков — штурманов; рулевых-мотористов; (рулевых-мотористов с посылкой курсов после 10 февраля 1969 года). Требуется старший бухгалтер со стажем работы не менее 4—5 лет. (Оклад 95 рублей, Отпуск — 36 рабочих дней). Справиться по адресу: Садовая ул., 119.