

Огни КОММУНИЗМА

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года.

№ 10 (8098) ♦ Суббота, 17 января 1976 года ♦ Год издания 59-й ♦ Цена 2 коп.

XXV съезду КПСС — ударный труд



Последнее звено трубопровода

Тында (Амурская область). Уложено последнее звено 125-километрового трубопровода вдоль трассы Байкало-Амурской магистрали. Теперь стальные трубы соединили Тынду с одним из отдаленных опорных пунктов Всесоюзной ударной стройки — будущей станцией Кудули. По ним будет подаваться горячее для разбросанных по трассе строительных участков.

Рождается море

Кировское (Киргизская ССР). Воды бурного Таласа, заполняющие Кировское водохранилище, достигли отметки 150 миллионов кубометров. К весне в чаше недавно принятого в эксплуатацию рукотворного «моря» будет накоплено 200—250 миллионов кубометров влаги — около половины проектного объема. Это позволит уже в нынешнем году поднять водообеспеченность 50—60 тысяч гектаров плодородных земель двух республик — Киргизия и Казахстана.

В поле — снегопах

Волгоград. Январские метели порадовали волгоградских хлеборобов: осадков выпало в два—три раза больше обычного. На поля для задержания снега выведены сотни снегопашов и катков.

Новый горизонт

Горняк (Алтайский край). Новый горизонт передан горнякам Золотушинского рудоуправления на юг Алтая. Он позволит добывать полиметаллическую руду с большой глубиной.

Стирает «Рига-15»

Рига. Первая промышленная партия новых стиральных машин «Рига-15» выпущена на электромашиностроительном заводе «РЭЗ». Агрегат компактен, оснащен центрифугой для отжима белья, время стирки выдерживается автоматически с помощью специального реле. В этом году завод изготовит 5 тысяч новых стиральных машин, а в будущем году — 30 тысяч.

(По сообщениям корр. ТАСС).

Установлен «День работников автомобильного транспорта»

Презidium Верховного Совета СССР установил праздник «День работников автомобильного транспорта». Он будет отмечаться ежегодно в последнее воскресенье октября.

(ТАСС).



ОНИ ИДУТ ВПЕРЕДИ

Кандидат в члены КПСС слесарь Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола А. Гусев с опережением графика

производит ремонт генераторов гидротурбин. Являясь секретарем комсомольской организации электроцеха, проводит большую работу с молодежью. Алексей учится на III курсе филиала политехнического института.

Фото М. Бабенко.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● Присвоено звание «Заслуженный энергетик» Саратовской энергосистемы директору ГЭС им. Ленинского комсомола Г. С. Голованову, начальнику электротехнической лаборатории электроцеха В. В. Базилевскому.

● Награждены орденами и медалями 15 человек. Среди них орденом Трудового Красного Знамени директор станции Г. С. Голованов, слесарь Н. П. Агапов, электрослесарь

В. А. Мирзоян, орденом «Знак Почета» газосварщик В. С. Лунев, начальник смены Н. К. Юшутин, слесарь И. Я. Копайлов.

● Сэкономлено электроэнергии на собственные нужды за пятилетку 10 миллионов киловатт-часов.

● Освоили вторую профессию электрослесаря-сварщика, электромонтера-шофера, машиниста-электромонтера, столяра-стекольщика, цементатора-кровельщика, плотника-каменщика и другие, всего 80 человек.

Саратовская ГЭС имени Ленинского комсомола. 20 лет тому назад началось ее строительство, которое принесло с собой второе рождение Балакова. Первый агрегат ее пущен в 1967 году, а в 1971 году Государственная комиссия подписала акт о приеме гидроузла в эксплуатацию.

5 января 1976 года Саратовской ГЭС присвоено звание коллектива коммунистического труда.

Этому важному событию посвящается большинство материалов сегодняшнего номера газеты.

Социалистические обязательства

коллектива Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола на 1976 год.

Коллектив Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола, воодушевленный решениями декабрьского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС, Проектом ЦК КПСС к XXV съезду Коммунистической партии Советского Союза «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», преисполнен желанием самоотверженным трудом подтвердить в 1976 году высокое и почетное звание Предприятия коммунистического труда и берет следующие социалистические обязательства:

обеспечить бесперебойное производство электрической энергии при безусловном выполнении диспетчерских графиков нагрузки, не допускать аварий и браков в работе по вине персонала;

провести научно-исследовательские испытания каждого вертикального гидроагрегата с целью увеличения мощности гидростанции;

за счет совершенствования организации труда сократить сроки простоя гидроагрегатов в ремонте на 4 процента против утвержденного графика, увеличив за счет этого объем валовой продукции на 187 тысяч рублей;

повысить коэффициент готовности оборудования к весенне-электрической нагрузке на 1,5 процента за счет сокращения продолжительности капитальных и текущих ремонтов гидроагрегатов;

за счет внедрения организационно-технических мероприятий снизить расход электроэнергии на собственные нужды на 3 процента против плана и сэкономить миллион киловатт-часов электроэнергии;

повысить производительность труда по показателю удельной численности промышленно-производственного персонала против 1975 года на 2 процента;

за счет мобилизации внутренних резервов, снижения себестоимости электроэнергии, усиления режима экономии получить годовую экономию на 100 тысяч рублей;

внедрить в производство 120 ращеплений с экономическим эффектом 65 тысяч рублей;

от выполнения мероприятий плана внедрения новой техники получить экономический эффект 150 тысяч рублей;

заменить ионное возбуждение на тиристорное на двух гидроагрегатах;

в целях совершенствования и повышения надежности работы оборудования произвести реконструкцию схемы группового регулирования активной мощности и ввести в эксплуатацию ее к 59-й годовщине Октября, выполнить монтаж двух передвижных ионно-обменных фильтров для возбудителей вертикальных агрегатов, произвести замену резервных защит на ЛЭП-220 киловольт Саратов-1 и Саратов-2;

освоить вторую очередь автоматизированной системы управления технологическими процессами; сдать в промышленную эксплуатацию горизонтальный агрегат № 23;

до 20 января выполнить монтажные работы по ячейке ЛЭП ГЭС — Курдюм;

произвести реконструкцию уплотнений лопастей рабочих колес на пяти гидроагрегатах, системы масловоздухопроводов машинного зала ГЭС;

выполнить мероприятия по повышению эффективности работы дренажных устройств на пяти гидроагрегатах;

провести капитальный ремонт 40 бычков нижнего бьефа зоны переменного горизонта;

выполнить работы по затворохранилищу верхнего бьефа с вводом в эксплуатацию в III квартале;

механизировать систему полива зеленой зоны гидростанции на площади 2 тысячи квадратных метров;

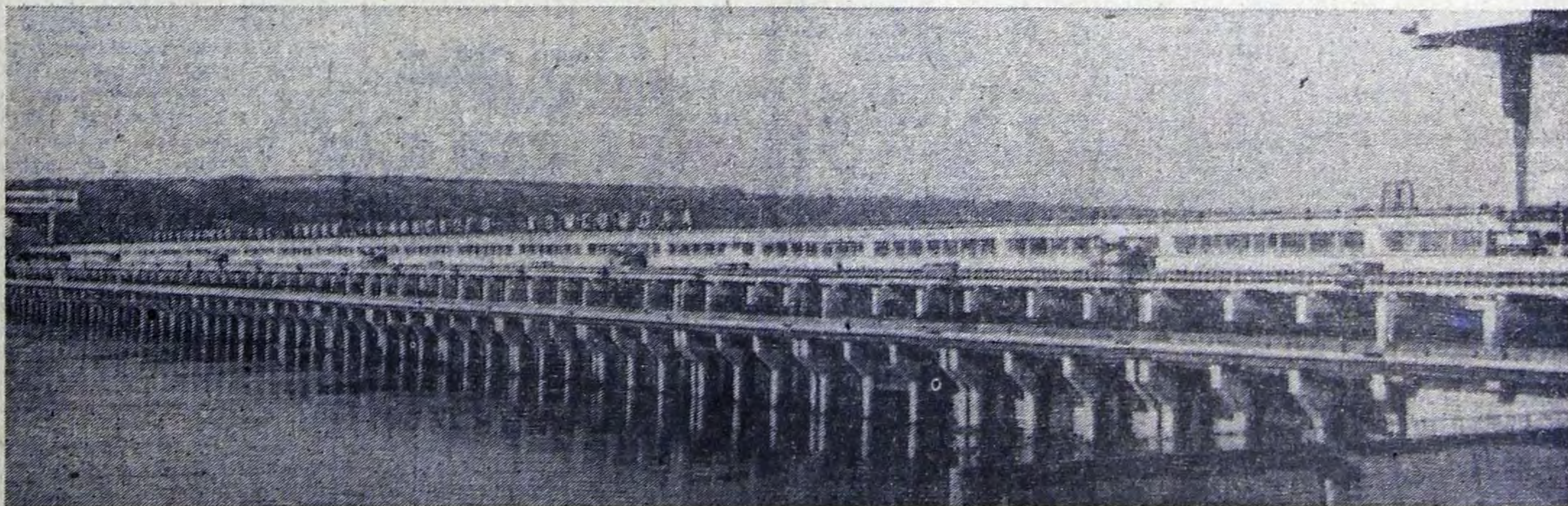
в первом полугодии произвести капитальный ремонт помещений турбазы;

на территории, прилегающей к ГЭС, произвести посадку 1000 деревьев, 1000 кустарников, 3,5 тысячи квадратных метров цветников и обработать на суботниках по благоустройству не менее 1200 человеко-дней;

оказать шефскую помощь колхозу им. Дзержинского, детскому комбинату № 31, средней школе № 2 и школе села Николаевка.

Коллектив Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола вызывает на социалистическое соревнование коллектив Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС.

Социалистические обязательства приняты на собрании партийно-хозяйственного актива Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола 12 января 1976 года.



Пуск первого агрегата Саратовской ГЭС был в декабре 1967 года. В 1971 году гидростанция принята Государственной комиссией в промышленную эксплуатацию.

Со времени пуска первого гидроагрегата на Саратовской ГЭС выработано 36 миллиардов киловатт-часов электрической энергии. Фото И. Сидоренко.

Главное достигнуто, главное впереди

В величественных планах, намеченных Коммунистической партией, воплощена основная линия экономического развития страны — обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда.

В мудрой ленинской политике Коммунистической партии коллектив гидроэлектростанции видит воплощение своих кровных интересов и, не жалея сил, творчески трудится над выполнением производственных планов и социалистических обязательств на основе широкого внедрения в производство достижений науки и техники.

За годы минувшей пятилетки энергетики в этом направлении добились немалых успехов. Выработано 23,6 миллиарда киловатт-часов электроэнергии — успешно выполнен напряженный план по выработке дешевого электричества. Себестоимость одного киловатт-часа составила 0,22 копейки.

Проведена значительная работа по автоматизации и механизации производственных процессов, что позволило повысить производительность труда по удельной численности промышленно-производственного персонала на 30,8 про-

цента и высвободить 191 человека.

За 1971—1975 годы проведена работа по наладке, освоению и ремонту головных образцов автотрансформаторов, опытных образцов выключателей, разрядников и высококачественной аппаратуры. Это позволило отказаться от услуг сторонних организаций, производить в дальнейшем ремонт и наладку своими силами. Коллективом исследованы возможности увеличения нагрузочной способности гидроагрегатов, что позволило довести номинальную мощность каждого из 21 гидроагрегата с 57,2 тысячи до 60 тысяч киловатт. Реконструкция горизонтальных агрегатов позволила вывести гидроэлектростанцию на проектную мощность — один миллион триста шестьдесят тысяч киловатт.

На ГЭС внедрено и освоено логическое устройство «Луна» для управления техводоснабжением станции, что позволило высвободить девять человек. Введена также в работу автоматическая подстройка клина комбинатора, что освобождает дежурного машиниста от постоянной установки угла разворота лопастей рабочего колеса гидроагрегата и повышает коэффициент полезного действия. Действует сигнализация перепала на решетках гидроагрегатов. В завершающем году девятой пятилетки были введены две очереди

Г. ГСЛОВАНОВ,
директор Саратовской
ГЭС имени Ленинского
комсомола.

автоматизированной системы управления технологическими процессами, что позволяет теперь выбирать наиболее оптимальные режимы работы гидроагрегатов, более надежно контролировать работу оборудования.

Усилия дирекции, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций ГЭС направлены на то, чтобы во всех сферах производства росло число работников, способных плодотворно решать задачи, поставленные партией в области ускорения технического прогресса. На протяжении всей пятилетки на станции проводилась планомерная работа по повышению технических знаний и общеобразовательного уровня кадров. Путем индивидуального обучения подготовлено по основным профессиям 104 человека, обучено смежных профессиях 80 человек, повысил квалификацию 137 человек. Многие члены коллектива являются слушателями школ коммунистического труда. Нет такого цеха, где бы не трудились рабочие, обучающиеся в вузах и техникумах без отрыва от производства.

Немалую роль в ускорении технического прогресса на гидроэлектростанции играют все более крепнущие связи с родственными предприятиями страны, широким обменом опытом создания передовой техники, реконструкции агрегатов. Имеются в виду постоянные контакты с заводами Украины, Ленинграда, Урала.

В современных условиях бурного развития производства очень важно создать сплоченный коллектив, способный эффективно осваивать новые мощности, управлять сложной техникой. При этом надо, что называется, дохо-

дить до каждого человека, мобилируя силы всех и каждого на выполнение заданий пятилетки. Директор и секретарь партбюро, руководители завкома и комитета комсомола регулярно бывают в цехах станции. Они встречаются с коллективами, рассказывают о важнейших делах предприятия, выявляют запросы рабочих, дополнительные резервы производства, пути их использования. Это позволяет вовремя уловить все новое, что рождает инициатива трудящихся, обобщить и распространить ценные начинания в других цехах, принять срочные меры к устранению недостатков.

Коллектив ГЭС безмерно гордится, что упорным трудом во всех сферах жизнедеятельности завоевал право называться коллективом коммунистического труда. Подражая нас с успехом, многие задают вопросы: как вы этого достигли, каковы характерные черты движения за коммунистическое отношение к труду на предприятии?

Прежде всего следует отметить, что на станции действует целенаправленная система мер идеологического обеспечения выполнения планов и обязательств.

Если проанализировать обязательства наших передовиков, то обращает на себя внимание их высокий идейный уровень, совершенно точное сознание смысла, значения и перспектив движения за установление в повседневной жизни начал коммунистического труда.

В обязательствах турбинного цеха на первом месте находится борьба за осуществление ленинского завета о всемерном повышении производительности труда на основе новейшей техники, борьба за высокую эффективность производства. Все участники соревнования в электроцехе обязуются овладеть экономическими знаниями, глубоко вникать в вопросы экономики. Участники дви-

жения за коммунистическое отношение к труду всех цехов подчеркивают свое твердое намерение работать не механически, а с инициативой, с мыслью, с творческим огоньком. Они обязуются брать любое поручаемое задание, независимо от того, легкое оно или трудное, выгодное или невыгодное, и выполнять его хорошо.

Слова наших коллективов не расходятся с делом. Два месяца назад рабочие турбинного цеха на месяц раньше установленного срока провели модернизацию механизма кинематики рабочего колеса на горизонтальном гидроагрегате. Высокотехнологично трудились здесь слесари Н. Агапов, Е. Журов, Г. Бойчук, Я. Ворошилов со своими товарищами. Понимание экономической выгоды скорейшего подключения электродвигателя 220 киловольт Саратовская ГЭС — Курдюм позволяет по-ударному трудиться над вводом в эксплуатацию ячейки электрослесарей А. Шаврину, А. Мирзояну, В. Абрамову и другим. Творческое отношение к порученному делу позволило коллективу, возглавляемому старшим мастером Г. Серовым и мастером В. Заякиным, в полтора раза сократить ремонтные работы на агрегате № 3. Подобные примеры можно продолжить.

В грандиозном созидательном процессе, осуществляя материально-технические преобразования, люди преобразуют и самих себя. Конечно, такие преобразования не могут быть осуществлены каким-то единовременным актом, как и не могут быть результатом самотека. Одна из важнейших наших задач, как сказано в проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии, состоит в том, чтобы поддерживать массовое движение за коммунистическое отношение к труду. Главное достигнуто, главное впереди. Мы и впредь будем поддерживать в своем коллективе тех, кто творит, дерзает и добивается успехов.



Заслуженным авторитетом в коллективе электроцеха пользуется электромонтер комсомолец Юрий Сметанин. Он отлично справляется с заданиями, проявляя завидное мастерство и ориентировку в сложных ситуациях.

И не случайно ему присвоено звание «Лучший по профессии». Юрий — учащийся химико-технологического техникума.

На снимке: Ю. Сметанин.

Фото М. Бабенко.

УМНОЖАЯ ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ

Комсомольцы гидроэлектростанции вносят весомый вклад в трудовые свершения молодежи города. Признанием заслуг молодых энергетиков является то, что нашей комсомольской организации было предоставлено почетное право первой обменять комсомольские документы.

Сейчас молодежь предприятия встала на предсезонную вахту, стремясь самоотверженным трудом, отличной учебой, активным участием в общественных делах вписать свою строку в Рапорт Ленинского комсомола XXV съезду партии. Все члены ВЛКСМ участвуют в школе комсомольского политпросвещения «Основы политических знаний», которой руководит начальник гидротехнического цеха А. И. Фролов.

Много можно назвать имен комсомольцев, подающих пример в труде и в учебе, в общественной жизни. Назову лишь некоторые. С большим напряжением трудились в прошлом году коллектив участка гидросилового оборудования турбинного цеха. Во время подготовки к паводку проводился профилактический осмотр и ремонт подпятников — одного из основных узлов гидроагрегатов. В конце года заменены уплотнения турбинных подшипников. Обе работы осложнились тем, что выполнять их можно было лишь при кратковременных остановках агрегатов — то есть в вечернюю смену или в выходные дни. Отлично справлялись с заданием, сокращали время ремонта слесари Алексей Белов и Геннадий Бойчук, производитель работ, секретарь комсомольской организации турбинного цеха Валерий Буров.

В. Буров пришел работать на ГЭС после службы в рядах Советской Армии. Он в совершенстве изучил оборудование, сейчас передает молодым свой опыт. Недавно комсомольцы рекомендовали его кандидатом в члены КПСС.

Белов — активный участник художественной самодеятельности, учится заочно в Ивановском энергетическом техникуме, Бойчук — в школе рабочей молодежи.

Хорошо известны в коллективе имена Зины Кравченко и Людью Воробьевой. З. Кравченко работала электромонтером, сейчас готовится стать инженером, депутат областного Совета. Л. Воробьева — бывший электромонтер, сейчас техник-программист.

Немногом больше года работают в коллективе электрослесарь Алексей Гусев и водолаз Александр Карпов, но уже завоевали авторитет и уважение товарищей. Гусев — секретарь комсомольской организации электроцеха, кандидат в члены партии, учится на третьем курсе филиала Саратовского политехнического института. Карпов — победитель соревнования 1975 года, секретарь комсомольской организации гидротехнического цеха, отличник спорта. Недавно комсомольцы рекомендовали его кандидатом в члены партии.

Машинист горизонтальных гидроагрегатов Александр Лаврентьев был удостоен права сфотографироваться у святых нашей Родины — Знамени Победы.

Богат опыт воспитательной работы на нашем предприятии, хорошие традиции. Много замечательных людей, таких, как Виктор Котелков, Павел Шиянов, выросли в инженеров, руководителей производств. Молодежь, поступающую к нам, мы стремимся воспитывать так, чтобы еще выше поднять авторитет предприятия. Недавний ученик П. Шиянова Александр Гришин — сейчас комсомолец, освоил профессию, учится на шофера — готовится к службе в Советской Армии.

В. ТУРЧЕНКО,
секретарь комсомольской
организации
гидроэлектростанции.

НАШИ
ИНТЕРВЬЮ

«...Побольше экономики»

Политическая информация — составная часть агитационно-массовой работы, проводимой в коллективе гидроэлектростанции. В руках парторганизации предприятия информация — незаменимое средство для ознакомления энергетиков с жизнью в стране и за ее пределами, важное орудие коммунистического воспитания людей, мобилизации трудящихся на претворение в жизнь политики партии, ее решений. Об этом начал разговор с нашим корреспондентом электрослесарь участка по ремонту генераторов Алексей Гусев.

— Мне, рабочему, трудно заметить, что парторганизация постоянно заботится об улучшении информирования коллектива. По прослушанным сообщениям я, например, могу судить о том, что эта работа ведется по четырем главным направлениям: информации проводятся о политической, экономи-

ческой, культурной жизни страны и международном положении.

— Мы хотим задать Вам вопрос об эффективности устной пропаганды, критериях проводимой работы...

— Убежден, что вопрос об эффективности пропаганды — это вопрос о ее связи с жизнью. Нереальным будет требование, чтобы после пропагандистского мероприятия, сразу же на второй или третий день были получены конкретные результаты, начался рост производительности труда.

С другой стороны, когда мы из информации узнали о замечательных итогах Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, то стали трудиться с удвоенной энергией — каждому хотелось своим трудом укрепить дело мира. Огромный трудовой подъем среди энергетиков

вызвал проект ЦК КПСС к XXV съезду партии. Уверен: в том, что систематическое сокращение сроков (и без того сжатых), например, ремонтных работ в последнее время стало правилом, есть доля труда и политинформаторов.

— Информация на какие темы особенно запомнилась?

— С большой пользой я и мои товарищи прослушали несколько выступлений на международных темы редактора вашей газеты В. Д. Делашинского. Слушая его, невольно думаешь о качествах, которыми должен обладать каждый политинформатор: иметь прекрасную подготовку, высокую общую культуру, широту кругозора, уметь владеть своим главным оружием — словом. На рабочем языке о таких отзываются может слишком упрощенно, но лаконично:

«толково говорит без бумажки».

Запомнился пикил бесед на темы о внутренней и внешней политике партии. Мы признательны за беседы, которые провела с нами юрист С. В. Логнинова. Интересны информации по культурному строительству.

— Каковы Ваши пожелания в отношении политинформации?

— Вы, конечно, заметили, что в моем перечне фамилий, тем, нет политинформатора — экономиста. Лично я расширяю кругозор, обучаюсь на третьем курсе института. А вот хочется быть информированным детально об экономической жизни станции, знать перспективу коллектива. Надо побольше экономии. Будем надеяться, что в этом направлении тоже произойдут сдвиги — ведь мы вступили в особую пятилетку — пятилетку эффективности в качестве.



ПРОФГРУППА И ДИСЦИПЛИНА ТРУДА

Успешное выполнение планов и социалистических обязательств, взятых на девятую пятилетку — заслуга каждого члена большого сплоченного коллектива Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола, администрации, партийной, комсомольской и всех общественных организаций. Немалая роль в том числе отводится профсоюзу: в воспитании рабочих коллективов, мобилизации их на успешное претворение в жизнь решений партии и правительства.

Об этом я расскажу на примере работы своей профгруппы, представляющей участок по ремонту гидросилового оборудования. Наш коллектив состоит из сорока человек, из них 13 членов КПСС, 4 комсомольца.

Успех участка родился не сам по себе. Его прочный фундамент — хорошие трудовые традиции в коллективе.

В этом коллективе я работаю с 1970 года. Три последних года профгруппоргом. Опытностью, слаженностью актива во многом объясняется успех воспитательной работы в профгруппе, ее сплоченность, высокая сознательность ее членов. А все это породило высокую дисциплину труда и прежде всего внутреннюю дисциплину каждого человека, определяющую ее высокую требовательность к себе.

Воспитать такую дисциплину в каждом работнике не просто. Этого нельзя добиться общими призывами. Высокая дисциплина рождается благодаря воспитанию в сознании человека понимания стоящих перед предприятием задач, его личной ответственности перед коллективом. Процесс довольно длительный и сложный.

Основу этого воспитания, как и основу самого коллектива, заложили старший мастер этого участка Н. М. Орлов и мастер В. И. Юнчев, удачно дополняющие друг друга. Чуткое отношение к каждому работнику сочеталось с требовательностью, принципиальностью в решении поставленных задач. И, можно сказать, основа получилась прочная. Больше половины рабочего состава участка — люди постоянные, работающие с пуска первых агрегатов ГЭС. Это Н. П. Агапов, Е. И. Пашков, В. С. Зейкин и другие. Чуть позднее пришли в коллектив В. С. Лулев, А. И. Журов. Они являются костяком коллектива участка, отвечают за его успех. Их золотое правило — если надо, сделаем, — стало нормой производственной деятельности коллектива.

Если и были в истории профгруппы случаи нарушения его, то обсуждение проводилось не-

медленно. Опоздал на работу, не сделал задания в срок — с каждого свой спрос. В некоторых случаях — проспал ли новичок ночную смену или не сделал как положено своего задания, заседание не собираем. Просто по-товарищески побеседуем ребята с нарушителем дисциплины, дадут понять раз и навсегда, чтобы не рассчитывал на прощение при повторном случае. Ведь работа у нас такая, что брак недопустим, а срыв работы — преступная халатность. И, надо сказать, не приходится обсуждать одного человека несколько раз. Большинство понимают сразу. Не нашедшие же общего языка уходят из коллектива. Но это — единичные факты. Текучесть кадров у нас небольшая. Возвращаются назад и ребята, отслужившие в армии. А все потому, что рабочий коллектив стал для них вторым домом, богатым славными делами и светлыми праздниками. За успешное выполнение планов и социалистических обязательств 1973 года коллектив занесен в областную Книгу почета, в числе первых стал коллективом коммунистического труда, за высокие производственные показатели неоднократно награждался Почетными грамотами дирекции, партбюро и завкома ГЭС, обласовпрофа, а в 1974 году — Министерства энергетики и электрификации СССР.

У нас замечательные люди. Труд их высоко оценен Родиной. Орденами «Знак Почета» награждены Н. Я. Колайлов и В. С. Лулев, орденом Трудового Красного Знамени — Н. П. Агапов, медалью «За трудовую доблесть» — наш старший мастер В. И. Юнчев.

С такими людьми можно сделать многое. Это обыкновенные рядовые труженники, сведенные волею судьбы в один коллектив. Здесь они выросли духовно, достигли высокого мастерства каждый на своем месте. Трое имеют высший, шестой рабочий разряд, большинство — пятый, и совсем немногие, в основном новички, третий и четвертый.

Многие являются активными общественниками в масштабах коллектива, гидростанции и в масштабах города. Сам я депутат городского Совета, Н. Я. Колайлов — кандидат в члены горкома КПСС.

Так большая и кропотливая работа, проводимая в профгруппе совместно с коммунистами участка, воспитала в людях высокое сознание своего долга, коммунистическое отношение к труду.

Н. ГУСАКОВ, профгруппорг.

Заместитель председателя завкома профсоюза гидростанции И. С. Капелька (слева) поздравляет начальника смены С. И. Локтаева и дежурного машиниста гидроагрегатов Ф. Я. Тимошенко с присвоением звания «Коллектив коммунистического труда» всему коллективу станции.

Фото И. Сидоренко.

Школы творчества и мастерства

Школы коммунистического труда на нашем предприятии были созданы в начале девятой пятилетки. В школах изучались основы экономических знаний, передовой производственный опыт, морально-этические проблемы. Организованы они для беспартийных рабочих среднего и старшего возраста, не охваченных никакими формами учебы.

Учеба в школах коммунистического труда обеспечила глубокое понимание слушателями экономической политики Коммунистической партии, помогает им квалифицированно влиять на решение вопросов экономической деятельности производственных коллективов, повышения производительности труда, увеличения надежности работы оборудования, более качественного выполнения ремонта

и роста эффективности оборудования, с наибольшим эффектом участвовать в социалистическом соревновании, рационализации и изобретательства.

В прошлом году все три школы закончили курс обучения. Общеобразовательный уровень слушателей за это время заметно повысился, что позволило поднять обучение в школах на новую, более высокую ступень. Сейчас на предприятии функционируют три школы коммунистического труда по программе «Социализм и труд». Две школы из них — первого года обучения, одна — второго. Занятия проводятся два раза в месяц. В школах занимаются 139 слушателей, 98 из них — ударники коммунистического труда, 24 — борются за это почетное звание. К руководству занятиями

привлечены ведущие специалисты предприятия, инженерно-технические работники, хорошо знающие производство и имеющие опыт воспитательной работы: Ю. Б. Васильев — главный инженер, К. Я. Попов — пом. директора по кадрам, Н. Н. Кузнецова — начальник планово-экономического отдела, М. И. Бардерин — начальник ПТО, Ю. Ф. Обертышев — зам. начальника турбинного цеха, А. Г. Марков — начальник электроцеха, В. А. Пономарев — зам. начальника ПТО и другие.

Школы коммунистического труда играют большую роль в жизни нашего предприятия и прежде всего в успешном выполнении производственных планов. За годы девятой пятилетки производительность труда повысилась на 42 процента против задания

40,6 процента.

За всеми этими цифрами стоят люди и, прежде всего, кадровые рабочие — слушатели школ коммунистического труда: электрослесари А. А. Шаврин, И. А. Короткий, А. П. Казанцев, электросварщик Н. А. Баранцев, столяр С. И. Алтынбаев, маляр А. И. Бочарова — ударники 9-й пятилетки; маляр М. Я. Лазарева, цементатор Г. А. Чугунов, слесарь В. С. Ульчиц — победители социалистического соревнования 1975 года; наши рационализаторы слесарь В. С. Зейкин, электрик В. Н. Шалюпа, рабочая геодезии В. И. Каманина и многие, многие другие. Школы коммунистического труда помогают им идти в ногу со временем. Н. КРИВОНОС, председатель производственно-массовой комиссии завкома.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ Возрождение

Анатолий Петрович Критский трудится старшим инженером группы измерения электротехнической лаборатории. В течение последних трех лет он признается лучшим рационализатором Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола. За пятилетку им предложено и внедрено около 50 новшеств.

— Какое из своих предложений Вы считаете наиболее значительным? — с этим вопросом мы обратились к Анатолию Петровичу. Вот что он ответил:

— В течение 1973 года на гидростанции «сгорела», а точнее подплавилась баббитовая поверхность 22 подпятников гидроагрегатов. ЧП выбило из колеи многие службы, и, в первую очередь, усложнило работу ремонтного персонала. Шабровка подпятника и замена сегментов 800-тонной подвижной части гидрогенератора отнимала много сил и средств.

На помощь пришла ОРГРЭС — организация по рационализации электрических станций. Она провела испытания измерения температурных режимов подпятника и рекомендовала проводить их с помощью термолар и электронных печатающих потенциометров. Существенно вопроса состояло в том, что прежняя система не обеспечивала необходимых показателей температурного режима во время пуска и остановки агрегата. В результате подвергалась большому разрушению поверхность подпятника.

Перед коллективом встала другая проблема — где достать электронные потенциометры. Тогда и появилась мысль переделать электронные мосты, ранее исключенные из схемы термоконтроля, и приспособить их для определения температурного режима подпятников.

Одно дело предложить, гораздо сложнее переделать прибор: продумать измерительную схему, расположить блок питания и многое другое. Бóльшая работа проведена на монтаже термолар и соединительных кабелей, настройке, наладке и подключении системы, разработке автоматики.

Активное участие в работе приняли электромонтеры Виктор Стряпкин, Владимир Володин, Людмила Борисова и другие. Упорство победило. Схема оправдала надежды и вместе с этим значительно повысилась устойчивость работы оборудования станции. ГЭС продолжала вырабатывать энергию, давать электрический ток стране.

Водолаз — значит смелый

С каждым годом в нашей стране все шире разветвляется строительство гигантских гидротехнических сооружений, все больше спускается на воду речных и морских судов. Естественно, растет потребность в мастерах подводного дела — водолазах.

Труд их нелегкий. Кроме крепкого здоровья, знания сложной техники и основ физиологии погружения под воду, человек должен обладать силой воли, выдержкой, иметь хороший глазомер. Но и это не все: необходимо знать слесарное, столярное и такелажное дело, электросварку и резку металла под водой.

Всеми этими качествами обладает водолаз первого класса И. А. Якунович. У него более чем 20-летний стаж работы. В 1967 году пришел на строительство Саратовской ГЭС. Ему, обладавшему опытом, большой физической силой, поручили самую трудоемкую работу.

... Не спеша, молча одевается и начинает работать. Мы знаем: если Иван Антонович под водой, значит, все будет в порядке. Своим богатым опытом работы делится с товарищами по труду. Награжден медалью «За трудовую доблесть».

Ответственное поручение и у водолаза второго класса А. И. Карпова — осмотр и чистка агрегатов. Кстати, коллектив участка провел большую работу по очистке от строительного мусора на горизонтальных агрегатах № 22 и 23 с нижнего бьефа.

Плодотворная работа водолазов немалыма без хорошей работы капитана теплохода «Жемчужина» А. С. Попова. С душой относится к своим обязанностям механик Ю. П. Пигалов — двигатель ЗД6 при норме 6000 отработал без ремонта 8500 часов и сейчас — в хорошем состоянии.

Коллектив участка постоянно повышает свои знания, приобретает смежные профессии. Так, все получили удостоверения стропальщиков. Члены коллектива имеют три-пять профессий. Например, А. М. Романов, — электросварщик, слесарь, стропальщик, крановщик, судомеханик III класса.

Кроме выполнения основной работы водолазы убирают мусор с верхнего бьефа во время паводка, окальвают лед в пазухах под затворами 217 СЮ, помогают в ремонте судов.

Л. ШИЛКИН, мастер водного участка.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● Производительность труда на ГЭС за пятилетку повысилась на 30,8 процента. Высвобождено промышленно-производственного персонала 190 человек.

● Внедрено в производство 778 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 1 миллион 208 тысяч рублей.

● От внедрения новой техники получен экономический эффект свыше 600 тысяч рублей.

● Пятилетний план по выработке электроэнергии выполнен 5 декабря 1975 года.

● За пятилетку введено жилой площади 13,6 тысячи квадратных метров.

● Среднемесячная заработная плата возросла со 129 рублей до 166.

● В 1975 году закончили высшие и среднетехнические учебные заведения семь человек. Среди них начальник смены Р. Х. Мухамедшин, мастера В. И. Заякин, М. Ф. Кондрашов, электрослесарь А. Г. Гашников, электромонтер В. Н. Володин, дежурная цита управления З. Г. Абрамова.



Слаженно и со знанием дела производят ремонт механической части гидротурбин на Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола слесари ударники коммунистического труда Валерий Буров и Геннадий Бойчук. Уделяя особое внимание качеству производимых работ, они с опережением графика завершают ремонтные работы. Оба акти-

висты: Валерий — секретарь комсомольской организации турбинного цеха, Геннадий — его заместитель. Недавно в жизни Валерия Бурова произошло важное событие: он был принят кандидатом в члены КПСС.

На снимке: Г. Бойчук и В. Буров. Фото М. Бабенко.

В ЧАСЫ ДОСУГА

Свободное время — мощный фактор духовного роста человека. И очень важно распорядиться им с пользой.

Общезвестно, что формирование личности происходит в неразрывном единстве умственного, нравственного, эстетического и трудового воспитания. С развитием физических способностей человека. Пробудить в людях интерес к спорту, физической культуре — задача наших активистов.

Физическая культура и спорт прочно вошли в жизнь энергетиков. В принятых ими социальных обязательствах есть и такой пункт: «Активно участвовать в спортивных мероприятиях...».

Ежегодно на предприятии сдаются нормы ГТО. На старты выходит весь коллектив станции. На золотой значок нормативы ГТО сдали электрослесари электротехни-

ческого цеха Г. Карпов, А. Гусев, электромонтер З. Кравченко, зам. начальника гидротехнического цеха Б. С. Дударев, слесарь В. Дозоров, маляр А. Страхова, слесари турбинного цеха С. Алленцев, В. Архипов.

Регулярно проводятся соревнования на первенство станции среди цехов и участков по шахматам, шахматам, волейболу, настольному теннису, пулевой стрельбе. На последних соревнованиях, посвященных Дню энергетика, первое место по шахматам завоевал мастер В. И. Шенкин, по стрельбе — водолаз А. Карпов и маляр А. Страхова.

Спортсмены гидростанции, участвовавшие в городских и областных соревнованиях, неоднократно награждались дипломами и Почетными грамотами. На весеннем городском кроссе, посвященном 30-летию Победы,

команда ГЭС завоевала первое место в своей подгруппе и была награждена дипломом. На городских соревнованиях по стрельбе, посвященных 58-й годовщине Октября, водолаз А. Карпов занял второе место.

В весенне-летний сезон энергетиков радуютно принимают зеленые зоны отдыха. Турбаза Саратовской ГЭС расположена в районе реки Реяка. К услугам отдыхающих уютные теплые домики. Желающие могут провести здесь не один день. Некоторые рабочие электростанции проводят на базе и свой отпуск. Приезжают семьями.

Здесь хорошо в любое время года. Но особенно летом, когда река оглашается веселыми голосами отдыхающих. Кто-то катается на лодках, водных лыжах, играет в настольный теннис, волейбол. А вече-

ром затихает все вокруг. Собираются энергетики около костра, в тишине проникновенно звучит гитара...

В 1973 году на ГЭС был создан вокально-инструментальный ансамбль под руководством электрослесаря Геннадия Карпова. Участники ансамбля, художественной самодеятельности выступали перед энергетиками и в подшефной школе № 2. Принимали их тепло, дружелюбно.

Профсоюзная библиотека — важный участок культурно-массовой работы. Многие работники ГЭС стали ее активными читателями. Достаточно назвать цифру 225. Иными словами, большинство энергетиков — книголюбы.

На мой взгляд, энергетики умеют и хорошо трудиться, и отдыхать.

А. БЕЛОВ,
слесарь турбинного цеха.

Пусть учится каждый!

Большие качественные изменения происходят в промышленном производстве: совершенствуются технологические процессы, самым современным оборудованием оснащаются цеха предприятий. Но все это не принесет сколько-нибудь заметного эффекта, если люди окажутся на прежнем уровне образования и профессиональной подготовки.

В связи с этим непосредственно на ГЭС читаются лекции на специальные технические темы. Технической учебой на предприятии охвачено 306 рабочих. И это принесло ощутимые результаты. Только за последний год повысили разряды по профессии 51 человек. С отрывом от производства на постоянно действующих курсах в Саратове обучались и приобрели вторые профессии еще 41 энергетик.

Экономическая подготовка кадров — обязательное условие повышения квалификации каждого работника. На Саратовской ГЭС функционируют школы по изучению курсов «Основы экономических знаний» и «Социализм и труд», в которых обучается 234 человека.

Работает факультет народного университета технико-экономических знаний, его посещают без отрыва от производства 75 инженерно-технических работников.

На Саратовской ГЭС сегодня

трудятся 38 инженерно-технических работников с высшим образованием и 88 — со средним специальным.

Для повышения общеобразовательного уровня энергетиков используются вечерние школы рабочей молодежи, вечерние и заочные отделения техникумов и институтов. Вопрос о том, учиться или не учиться, безусловно, решает сам человек, исходя из своих возможностей. Но многое значит убедительный совет.

Вот почему на Саратовской ГЭС популярен девиз «Пусть учится каждый!».

12 энергетиков сегодня учатся в высших учебных заведениях, 11 — в средних специальных.

Лучшие рабочие Саратовской ГЭС Е. А. Тихонов и В. П. Тамакулов направлены предприятием на учебу в Московский энергетический институт с выплатой им стипендии.

Полученные теоретические и практические знания помогли В. И. Заякину после окончания Саратовского политехнического института стать мастером по ремонту и эксплуатации генераторов, а машинисту гидротурбин студенту 6 курса Московского энергетического института И. И. Анохину — вачальником смены цеха.

И. КАПЕЛЬКА,
зам. председателя завкома.

Спасибо шефам

С каждым годом растет наша дружба с шефами — комсомольцами Химстроя. Они часто организуют для нас интересные экскурсии, походы. Одним из таких походов был выезд на турбазу Химстроя.

Утром 6 января мы всем классом приехали на базу отдыха. Там было все готово к нашему приезду. В столовой стояла большая елка. Целый день мы катались на санках, лыжах, играли в снежки, а вечером собрались все вместе возле елки. Мы играли, танцевали, проводили аттракционы, викторины. Очень интересно прошел конкурс новогодних костюмов. Самым интересным был костюм у Сергея Ненахова. Он получил приз — большую коробку конфет.

Активное участие в подготовке вечера приняли Ира Соболева, Тая Ермач, Виктория Никитина. Большую помощь в организации отдыха оказала нам классный руководитель Л. М. Силенко.

Два дня, проведенные на турбазе, надолго останутся в памяти ребят. Спасибо вам, шефы!

Ученики 9 «А» класса
средней школы № 5.

Зам. редактора
Ю. М. КОВАЛЕНКО

ОБЪЯВЛЕНИЯ

РЕМБЫТТЕХНИКА

извещает граждан города и района о видах услуг на 1976 год:

РЕМОНТ всех марок холодильников, стиральных машин, электробритв, электропылесосов, электрочайников, электросамоваров, электроутюгов, электроплиток, электросепараторов, электронасосов «Кама»;

ОКРАСКА изделий бытовой техники;

ИЗГОТОВЛЕНИЕ металлических оград и памятников, металлических гаражей для автомашин, мотоциклов и ворот для гаражей;

ремонт, клепка, точка коньков, ремонт, точка и правка ножей, ножниц и других домашних хозяйственных инструментов.

АДРЕС: район местной промышленности, автобус 7, 12, троллейбус 1, 2, остановка «Хлебокомбинат».

МАСТЕРСКАЯ

ПО РЕМОНТУ СЛОЖНОЙ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

(адрес: ул. Ленина, 117 «а»)

ВЫПОЛНЯЕТ РЕМОНТ вышеперечисленных изделий быта, а также ремонт швейных машин, изготовление ключей.

ГРАВЕРНАЯ МАСТЕРСКАЯ

(адрес: магазин «Новинка»):

заправка газовых зажигалок, граверные работы на металле, стекле, фарфоре, пластмассе, керамике, надписи на подарках, сувенирах и т. д.

ПРИЕМ ЧАСОВ В РЕМОНТ:

павильон «Березка» — ул. 20 лет ВЛКСМ (мелкий и срочный ремонт);

гастроном «Ромашка» 3-й этаж, ул. Титова;

Дом быта — ул. Менделеева, 1-й микрорайон.

павильон «Радуга» ул. Минская, 21;

4—1

Судоремонтный завод ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА КУРСЫ

мотористов-рулевых на речных теплоходах транзитного флота. Срок обучения 2 месяца. За время обучения выплачивается стипендия в размере 40 рублей.

Лица, окончившие курсы, зачисляются в штаты судов с окладом 120 рублей. В вакационный период обеспечиваются двухразовым питанием.

На курсы зачисляются лица не моложе 18 лет мужского пола. Начало занятий с 1 февраля 1976 года.

С заявлением обращаться в отдел кадров судоремзавода по адресу: Коммунистическая, 20.

3—2.

Балаковскому филиалу автохозяйства Саратовского треста «Овощепром» требуются на постоянную работу шоферы 1-2-3 классов, автоэлектрик, токарь.

Проезд автобусом № 7. Остановка «База ОРСа».

10—4.

«Салон модной обуви» ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ ЗАКАЗОВ

на пошив зимней мужской и женской обуви с замками «молния» фирмы «Япония». Срок исполнения заказа 2 недели.

Адрес: набережная Леонова, 28 «а». Проезд автобусами № 2, 10, остановка «Оптика».

2—2.

В кинотеатрах

Россия.

17 января **ВОЛШЕБНИК** — в 9, 15 час. **ФАНФАН-ТЮЛЬПАН** — в 11, 13, 17, 19-15, 21-15. 18 января. **ВОЛШЕБНИК** — в 9, 11 час. **ФАНФАН-ТЮЛЬПАН** — в 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

XX лет ВЛКСМ. Большой зал. 17-18 января. **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ** (две серии) — в 9, 12, 15, 18, 21 час.

Малый зал.

17-18 января. **КИНОБОРНИК**

(АИБОЛИТ И БАРМАЛЕИ) — в 10, 12 час. **БОББИ** — в 14, 17, 20 час.

Октябрь.

17-18 января. **СТО ДНЕЙ ПОСЛЕ ДЕТСТВА** — в 9, 11, 13, 15 час. **ЛЮБОВЬ И СЛЕЗЫ** — в 17, 19-15, 21-15.

Космос.

17 января. **ФИНИСТ — ЯСНЫЙ СОКОЛ** — в 9, 15 час. **УЛЫБКА МАМЫ** — в 11, 13, 17, 19-15, 21-15. 18 января. **ФИНИСТ — ЯСНЫЙ СОКОЛ** — в 9, 11 час. **УЛЫБКА МАМЫ** — в 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

Газета выходит четыре раза в неделю.

Тираж 21827.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4 «А». **ТЕЛЕФОНЫ:** редактор 4-07-84, зам. редактора 4-07-61, ответственный секретарь 4-07-40, отдел промышленности 4-06-87, 28-79, отдел сельского хозяйства 4-06-71, отдел писем 4-15-01, 28-79, бухгалтерия 40-55. Почтовый индекс 413800.

Балаково. Полиграфобъединение «Авангард».

Заказ № 10