

ЧИТАТЬ К ЗА
ЦИ Д

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГОНЬ КОММУНИЗМА



Газета основана
в январе
1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС
и городского Совета народных депутатов
Саратовской области

№ 163 (10119) | Пятница, 11 октября 1985 года | Выходит четыре раза в неделю | Цена 3 коп.

XXVII СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Благодарность машиностроителям

Экипаж коммунистического труда водителей автосамосвала БелАЗ грузоподъемностью 75 тонн Оленегорского ордена Трудового Красного Знамени горнообогатительного комбината имени 50-летия СССР г. Оленегорска Мурманской области выражает благодарность коллективу Балаковского машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского за высокое качество изготовления дизеля 6ДМ-21А.

Установленный на нашем самосвале, он с февраля 1984 г. до настоящего времени проработал 8,5 тысячи моточасов без неисправностей. Пробег самосвала составил 77,5 тыся-

чи километров. За это время экипажем, руководимым ветераном труда, кавалером ордена Трудового Красного Знамени и «Знак Почета» водителем А. Х. Бастанджяном, вывезено из карьера Оленегорского рудника 1 миллион 330 тыс. тонн железной руды и вскрышных пород.

Хотим пожелать коллективу завода дальнейших трудовых успехов в деле создания надежных и мощных дизелей — стальных «сердец» исландских БелАЗов.

А. БАСТАНДЖЯН, С. ФЕОКТИСТОВ, М. ЖДАНОВ,
члены экипажа самосвала
БелАЗ-549.



НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ

Москва. Учеными и сотрудниками научно-исследовательского физико-химического института имени Л. Я. Карпова разработаны новые методы защиты различных металлов и изделий из металлов от коррозии. Они внедрены в производство и приносят значительный экономический эффект. Широко применяются в практике электрохимические способы защиты металлов, антикоррозийные покрытия.

Интересны работы ученых в области разработки новых полимеров. Например, новая технология производства сеноляльного шпакля из полипропилена дает экономический эффект около пяти миллионов рублей в год. У работников сельского хозяйства отпала необходимость в применении металлической проволоки (ТАСС).

Валентину Александровну Макарову — аппаратчицу формирования волокна первого cordного производства по праву считают одной из лучших в объединении «Химволокно» им. В. И. Ленина.

Наставница молодежи, ударник коммунистического труда, победитель социалистического соревнования в честь 50-летия стахановского движения, она завершила годовое задание в августе, досрочно выполнила задание 11-й пятилетки. Валентина Александровна трудится в счет ноября 1988 года.

На снимке: В. А. Макарова.
Фото В. Трипольского.

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



НА ТЕМЕ ДНЯ ЗИМА НЕ ЖДЕТ

В газете было опубликовано сообщение о том, что до 7 октября во все микрорайоны города будет подключено отопление. Это сообщение обрадовало горожан. Но ненадолго, так как прошел указанный срок, а тепло во многие дома так и не поступило. Одни за другим в редакции раздаются телефонные звонки, читатели газеты сообщают новые адреса домов, в которых нет тепла. В частности, в домах №№ 22, 26, 30, 40, относящихся к ЖКУ Химволокна, в домах №№ 120, 120а на улице им. Шевченко, № 45 на улице Минской, № 8 по проезду Энергетиков, № 108 на улице им. Ленина, в средней школе № 10 и т. д. Список этот можно было бы продолжать.

Отсутствие отопления, горячей воды тяжело отражается на здоровье, настроении людей, особенно на детей.

В связи с этим на заседании городского штаба по подготовке к зиме были приглашены руководители промышленных пред-

приятий, коммунальных служб, предприятий бытового обслуживания населения, торговли. Вел заседание первый заместитель председателя горисполкома И. П. Кравцов.

Была отмечена определенная подготовка к зиме, проведенная ЖКУ объединения «Химволокно»; здесь заменено более 60 километров труб разных диаметров — горячего водоснабжения, на теплотрассе, отремонтирована система отопления в 86 домах вместо 50.

Цифры внушительные. Однако они не успокаивают, так как продолжают поступать сигналы жильцов на недопустимую медлительность коммунальщиков в вопросе подключения тепла в жилые дома. Так, на 9 октября из 242 домов отопление подключено в 111. В частности, нет тепла в домах первого микрорайона, не закончены работы по замене труб на теплотрассе по ул. им. Комарова. Это свидетельствует о том, что коммунальникам несвоевре-

менно была оказана помощь со стороны руководства объединения «Химволокно».

Неплохо подготовились к отопительному сезону работники ЖКК Саратовгэстроя: отопление здесь есть почти во всех домах. Из 78 домов, относящихся к ЖКО химзавода, отопление подключено к 76. Нет тепла в пяти домах, находящихся в ведении ЖКО объединения «Балаковорезинотехника».

Из 57 домов производственно-жилищного треста отопление подключено только в 31 дом. Это тревожный сигнал. Работникам треста необходимо приложить максимум усилий, чтобы выйти из трудного положения. Но они вправе рассчитывать и на помощь со стороны промышленных предприятий города.

Зима — строгий экзаменатор. Готовиться к ней нужно своевременно и сообща.

Пора серьезно подойти к решению вопроса о закреплении каждого производства, цеха, участка за конкретной группой жилых домов. И жестко спрашивать с руководителей за выполнение необходимых работ, связанных с подготовкой к зиме.

Администрации, партийным, профсоюзным комитетам необходимо постоянно держать эти вопросы под своим неослабным контролем.

Г. БУРТОВАЯ.

ШИРОКИЙ «ШАГ» ОПОРА

ПОСТЕПЕННО ветер усиливается, начал дуть так, что еще чуть-чуть — и металлические конструкции будут издавать гулкие звуки. Послышалась команда приостановить работы наверху, спуститься на землю: «сверху» — это 60 метров от основания железобетонного фундамента. Именно на этой отметке ведут сегодня работы верхолазы-монтажники, возводя четвертую опору линии электропередачи.

Бригадир К. А. Соколов отвратился осматривать свое хозяйство, расположившееся у подножья огромной опоры. Старшего прораба В. С. Щербакова ждали в вагончике проектные дела.

... Мы сидим в уютном помещении прорабства ЛЭП-500 участка «Гидромонтаж». Из-за ветра в работе верхолазов наступило короткое «затишье». Вести монтажные работы на такой высоте запрещают строгие инструкции.

Еще недавно каждого, кто проезжал мимо гидроэлектростан-

ция, поразжали размеры ее сооружений и оборудования. Массивные хитросплетения открытых распределительных устройств, высоченные краны, возвышающиеся над объектами предприятия.

И вдруг балаковцы заметили, что теперь все это, как говорится, не очень впечатляет в высотном плане. «Виноградниками» стали опоры, шагнувшие из Заволжья к гидроэлектростанции.

Говорим об этом В. С. Щербакову. Он смеется.

— Гидростанцию «принизила» опора высотой 160 метров, а вы приехали на строительную площадку, где возводится уникальная в своем роде 200-метровая опора...



Владимир Семенович начинает перечислять другие достоинства возводимой машины. Вся опора ЛЭП будет весить 1000 тонн, уже смонтировано 400. Линия электропередачи сооружается двухцепная с переходом через воду. В этом месте «шаг» составит 1740 метров. Подобная ЛЭП-500 возводится в стране впервые.

Монтажники начинали строить эту опору первой. Однако потом пришлось заняться остальными тремя и лишь после вернуться к ней снова. Дел у верхолазов очень много, но все работы ведутся в строгом соответствии с графиком. Предстоит сложить построенное под навеску проводов, под натяжение.

На строительной площадке часто бывает начальник Гидромонтажа А. А. Птицын. Вот и сегодня он прибыл сюда для уточнения важных вопросов, связанных с использованием монтажного крана. Механизм рассчитан на 120-

метровую высоту, а как быть с 200? У монтажников уже есть конкретные предложения, получившие одобрение конструкторов.

По-ударному работают в эти дни монтажники. Выделяются коммунист В. Мельник, С. Краснов, А. Моисеев, В. Моховой. Напряженная работа идет по скользящему графику.

Стих ветер. Можно продолжать работу. Выходим из вагончика и снова с трудом, руками удерживая головные уборы, смотрим вверх, где через несколько минут продолжится вахта под облаками. Многоопытный Щербаков носит берет, смотрит на высокую конструкцию без затруднений. На прощание говорим, что постарайтесь побывать у монтажников еще.

— Не опоздайте, — с улыбкой замечает старший прораб, — а то приедете тогда, когда на верхушке опоры воздвигнут красный флаг...

Что ж, с благодарностью принимаем это предупреждение. Гидромонтажники умеют работать. У них можно поучиться опережать графики.

Ю. КОВАЛЕНКО

