

ОГОНЬ КОММУНИЗМА



Газета основана
в январе
1918 года

Орган Балаковских горкома КПСС
и городского Совета народных депутатов
Саратовской области

№ 25 (9357)

Пятница, 12 февраля 1982 года

Выходит четыре раза
в неделю

Цена 2 исп.

ПЛЕНУМ ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС

В Доме политического просвещения обкома партии состоялся пленум областного комитета КПСС. На пленум были приглашены первые секретари горкомов и райкомов партии, не входящие в состав выборных органов обкома КПСС, председатели исполкомов городских и районных Советов народных депутатов, секретари первичных партийных организаций и хозяйственные руководители промышленных предприятий, строительных и транспортных организаций, колхозов и совхозов, высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, ответственные работники обкома КПСС, облизполкома, облсовпрофа, обкома ВЛКСМ, органов народного контроля, печати, телевидения и радио.

Пленум рассмотрел следующие вопросы:

о задачах областной партийной организации по выполнению постановления ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании работы средств массовой информации и пропаганды в свете выполнения Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева на ноябрьском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС». Докладчик — первый секретарь обкома КПСС В. К. Гусев;

информация о ходе выполнения постановления пленума обкома КПСС от 29 марта 1979 года «О дальнейшем совершенствовании работы средств массовой информации и пропаганды в свете выступления Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева на ноябрьском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС». Докладчик — секретарь обкома КПСС Ю. Д. Баранов;

организационный вопрос.

В прениях по первому вопросу выступили: первый секретарь Саратовского горкома КПСС Ю. П. Кочетков, бригадир тракторно-полеводческой бригады колхоза имени Ленина Энгельского района Б. Г. Ерина, председатель исполкома областного Совета народных депутатов Н. С. Александров, первый секретарь Энгельского горкома КПСС Г. В. Катушев, прокурор области В. С. Пименов, первый секретарь Аткарского горкома КПСС И. А. Музалевский, управляющий «Саратовэнерго» Л. Д. Козловский, директор совхоза имени Радищева Новоузенского района А. И. Нечаев, председатель областного комитета народного контроля И. П. Подгайный, секретарь парткома авиационного завода В. В. Быстров.

По обсужденному вопросу пленум принял развернутое постановление. Соответствующее постановление принято по информации секретаря обкома КПСС Ю. Д. Баранова по второму вопросу повестки дня.

Пленум рассмотрел организационный вопрос. В связи с переходом на другую работу А. М. Янкина пленум освободил его от обязанностей заведующего отделом организационно-партийной работы и члена бюро обкома партии. Пленум утвердил заведующим отделом организационно-партийной работы и избрал членом бюро обкома партии Г. П. Разжигаева, работавшего ранее первым секретарем Балаковского горкома КПСС.

В работе пленума обкома партии принял участие ответственный работник ЦК КПСС И. В. Курилов.

По-ударному трудится в Жигарском на отделке домов плотник из бригады В. М. Звягинцева, ударник десятой пятилетки В. А. Чумаков. Владимир Алексеевич принимал участие и в строительстве многих объектов соцкультбыта. Ветеран труда систематически перевыполняет норму выработки, добивается высокого качества работы.

За добросовестный труд В. А. Чумаков не раз отмечался Почетными грамотами и премиями.

НА СНИМКЕ: В. А. Чумаков.

Фото М. БАБЕНКО.

Правофланговые ПЯТИЛЕТКИ



60-летию
образования СССР —
60 ударных недель!

Строится Балаковская АЭС

НА УДАРНОМ ОБЪЕКТЕ

ДЕНЬ выдался особенно ярким, просто ослепительно-солнечным. Крепкий морозец бодрит, слегка пощипывает лицо. Весело похрустывает под ногами выпавший ночью снег. Мы идем по протоптанной узкой тропинке, ведущей от управления «Промстрой» к реакторному отделению первого энергоблока АЭС. Рабочий день в самом разгаре. С правой стороны строящегося объекта подъемный кран медленно поднимает на верхний ярус бадью с бетоном. Щелчок. Стрела плавно поворачивается и опускается, скрывшись за стеной. А внизу уже стоят, ожидая своей очереди под разгрузку, новые автомиксеры. Подходим ближе. Рядом с краном работает бетононасос «Штеттер». Стараясь перекричать шум мотора, спрашиваем у стоящих рядом рабо-



чих, как подняться к месту бетонирования. Молодой парнишка, представившись мастером четвертого участка Промстроя, указал рукой в противоположную сторону.

Чтобы попасть наверх, нам пришлось дважды подниматься по крутой лестнице, проделать довольно длинный путь по коридору нижнего яруса. По характерному гулу работающего теплогенератора определили, что идем правильно.

Здесь, на отметке 3,6 метра, ведется бетонирование блока перекрытия. Эту информацию мы получили от прораба четвертого участка В. И. Яковенко, с которым познакомились на площадке. Вот что он рассказывал:

— В блок требуется уложить 500 кубометров бетона. Эту работу наши передовые коллективы — бригады Н. И. Бокова и Е. В. Анохина обязались выполнить за пять смен. Учитывая непрерывность операции, обе бригады разделились на три звена, и сегодня вторая смена должна полностью завершить работу. Лидирует в трудовом соперничестве звено А. И. Филатова, которое уложило за смену 120 кубометров бетона. Пока это лучший результат.

По всему было видно, что слово свое бригады держат крепко. Бетонировались последние метры плиты перекрытия. Мы, стоя наверху, продрогли от студеного ветра, который здесь заметно злее, чем на земле. А рабочим было жарко. Жарко от горячего бетона и прогретого под теплом воздуха, жарко от работы, которую они выполняли споро и быстро. Прораб представил нам бригадира Е. В. Анохина, чья смена работала в этот момент. Отвечая на наш вопрос: «Каково настроение рабочих?», — он уверенно сказал:

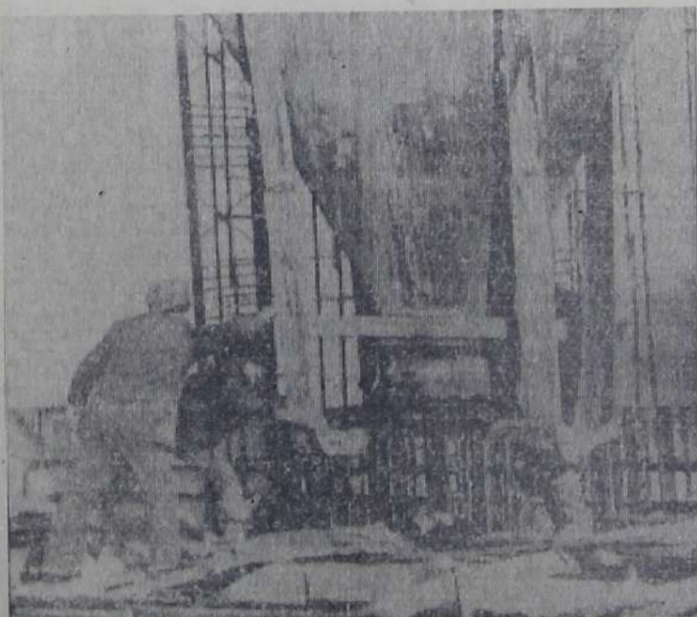
— Боевое. Работаем с такой же ответственностью, как и при бетонировании плиты фундамента турбогенератора, ничуть не хуже. Потому что знаем: на АЭС нет дел больших и малых. Все они одинаково важны, и мы это прекрасно понимаем. Потому и трудимся в полную меру сил и способностей.

Что еще можно прибавить к этим словам? Много ответа мы и не ждали от людей, в чьих руках находится судьба атомной станции.

Н. НАУМОВА.

На снимке: бетонировается плита перекрытия.

Фото М. Бабенко.



ЗАГЛЯДЫВАЯ В ЗАВТРА

О чем рассказал личный комплексный план участника Ленинского зачета слесаря-электрика АЛЕКСАНДРА СЕЛИВЕРСТОВА.

АЛЕКСАНДРУ запомнилось это комсомольское собрание, состоявшееся в начале текущего года, потому что оно помогло ему по-новому взглянуть на свои дела, многое пересмотреть. Разговор был принципиальный. Секретарь комсомольской организации цеха и молодые рабочие говорили о ходе Ленинского зачета, о личных комплексных планах, которые охватывают все стороны жизни человека: работу, быт, досуг.

Александр Селиверстов — электрик пятого разряда — пришел к выводу, что Ленинский зачет должен пробуждать в человеке ответственность. Александр понимал, что это ответственность не только перед своей совестью, но и перед всем коллективом. Великий личный план — составная часть плана социального развития всего коллектива. Не справившись с тем, что наобещаешь, — подведешь всех.

Ему на память пришли слова Макаренки о том, что форма существования человеческого коллектива — движение вперед, форма смерти — остановка, и рабочий коллектив не может стоять на месте. Мы должны понимать: какими мы будем через год, что успеем сделать за это время — от этого будет зависеть все вокруг нас.

Александр очень скромный, простой и деловой на вид, в меру строгий — словом, «заводской парень», с вечным стремлением делать чуть-чуть больше, чем положено.

В прошлом году бригада, в которой работает Селиверстов, предложила и провела годовую вахту Памяти, включила в состав бригады бывшего рабочего завода, первого бригадира комсомольско-молодежной бригады по сборке дизелей Н. И. Миронова, героями погибшего в годы Великой Отечественной войны. Призыв нашел широкую поддержку среди молодежных коллективов завода.

Решение это пришло не вдруг: бригада взвесила свои силы и возможности. А пришла сама идея на занятиях в школе комсомольской политехники. Александр и его товарищи по труду по-

няли, что могут сделать больше, а к легкой победе они не стремились. И тогда в комплексном плане появилось обещание работать за себя и за того парня.

— Я и мои товарищи по бригаде стремимся все делать так, будто бежим в эстафете, — говорит Александр. — И надо пробегать свой отрезок с полной отдачей сил, не подвести коллектив.

В цеховом бюро комсомола он отвечает за работу идеологического сектора, поэтому все общественные дела и заботы связаны с воспитанием молодежи, с заботой о том, чтобы каждый молодой рабочий сознательно внес свою лепту в трудовую копилку коллектива. Именно каждый комсомолец, а не единицы — в этом и выражается один из принципов Ленинского зачета: массовость.

Александр постоянно стремится, чтобы по его вине не было простоев, ведь цех дизелей — основной цех по обработке деталей дизеля. Здесь имеются станки с числовым программным управлением, уникальные станки иностранных фирм и ему, слесарю-электрику, необходимо в срок сделать отладку и профилактический ремонт оборудования. Современные мощные станки отличаются сложностью электрооборудования — здесь необходимы хорошие знания электросхем и их обозначений. Сам Александр — грамотный рабочий, закончил техникум. Он стремится к тому, чтобы и другие комсомольцы повышали свой идейно-политический и общеобразовательный уровень. Все комсомольцы посещают школу политехники «Бережливость — черта коммунистическая». Четверо учатся в институте, один в техникуме, почти все молодые рабочие имеют среднее и среднеспециальное образование.

Среди комсомольцев цеха отстающих нет, многие значительно перевыполняют плановые задания. И в этом помогает Ленинский зачет, потому что в нем сочетаются самоконтроль и контроль со стороны коллектива.

— Планы мои на год вперед известны всем, а в них все четко. Поэтому и живу как на ладони:

ребята знают, что я должен делать и что делаю. Это дисциплинирует и мобилизует силу воли. Да и сам все время сверяю свои шаги с обещаниями, — признается он.

Существуют два строгих судьи: сам человек и коллектив. Если ты сам неверно оценишь свои поступки, это заметят и исправят другие. Работу комсомольца рассматривают с разных сторон. В состав комиссии входят представители администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций, лучшие наставники, бригадиры. А на комсомольском собрании, когда выносятся окончательные решения, сами ребята участвуют в обсуждении, они не из молчаливых. Обещал, скажем, активно заниматься в политехнике, а сам и носу туда не кажет, или ходит, да отсыживается на «камчатке», — это не пройдет незамеченным. Обещал сдать нормативы ГТО, а сам и спортивную форму ни разу не надел — тоже станет известно.

Александр — активный член школы комсомольской политехники. Часто интересуется, как теорию можно применить на практике, у себя в цехе. Так осуществляется важнейший принцип зачета: от знаний — к убеждениям, и от них — к конкретным делам. Например, освоение смежных специальностей — об этом зашла речь на одном из занятий политехники. И если многим раньше казалось, что одной освоенной специальности достаточно, то теперь поняли, что нужно совершенствоваться дальше. Это как цепная реакция: узнаешь, поймешь одно, и оно обязательно повлечет за собой другое. Взаимосвязь, взаимосвязанность одной операции от другой — только познав это, увидишь масштабы всего производства. Вот и Александр стремится выполнять ремонт и отладку любого самого сложного и нового оборудования. Что-то узнает сам из технической литературы, что-то от более опытных товарищей по работе.

Александр Селиверстов много времени уделяет спортивной работе. Сам он не пропускает ни одного спортивного состязания, которые проводятся на заводе. Он стремится в этом году улучшить свои спортивные показатели.

Ленинский зачет предопределяет комплексный характер развития личности. Но каждый ли способен отнестись к этому действительно серьезно, по-деловому, как Александр Селиверстов?

В этом и должна проявиться забота и внимание комсомольского актива к каждому комсомольцу и каждой личности.

Л. ЧЕРТИХИНА.

ИНСТИТУТ ДИРЕКТОРОВ



«...Работая над выполнением пятилетнего плана, мы одновременно должны совершенствовать хозяйственный механизм, систему управления хозяйством».

(Из речи Л. И. Брежнева на ноябрьском (1981 г.) пленуме ЦК КПСС).

Более чем за 80 лет существования Московского института управления имени Серго Орджоникидзе в нем прошли подготовку свыше пятидесяти тысяч специалистов для важнейших отраслей народного хозяйства. Сегодня Московский институт управления — крупнейший научный центр и ведущий вуз страны по подготовке специалистов-управленцев. Здесь обучаются около 10 тысяч студентов дневного и вечернего отделений.

Институт управления постоянно оказывает научно-техническую помощь многим предприятиям страны. Учеными вуза впервые в стране разработаны комплексные автоматизированные системы управления мощными энергосистемами в Узбекистане, Эстонии, Ленинграде. Созданы и внедрены АСУП на многих московских заводах. Экономический эффект от внедрения результатов исследований составил 23 миллиона рублей.

На снимке: идет занятие в классе программирования контр-текущей успеваемости.

Фото А. Чумичева (Фотохроника ТАСС).

Идет месячник оборонно-массовой работы

ВЕСТИ ИЗ ПЕРВИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОСААФ

Химико-технологический техникум участвует в соревнованиях по стрельбе из малокалиберной винтовки. Команда техникума заняла в них третье место.

ГПУ-43

Проведены классные часы с участием ветерана Великой Отечественной войны П. С. Ермолаева. Участниками тематического вечера были ветераны труда кавалер ордена Трудового Красного Знамени В. А. Кузнецов, кавалер орденов Трудового Красного Знамени и «Знак Почета» Г. А. Балабанова, ударник коммунистического труда, победитель социалистического соревнования А. Ф. Шерстнев.

Об истории, развитии и значении наших славных Вооруженных Сил говорил в выступлении по местному радио военрук техникума В. В. Юрин.

Будущие воины приняли ак-

В стрелковых соревнованиях команда ГПУ-43 показала лучшие результаты. Сейчас в училище проходят соревнования по многоборью ГТО.

Средняя школа № 5

«Офицер — профессия героическая» — на такую тему была организована встреча старшеклассников с выпускниками школы, курсантами высших военных училищ А. Синодовым, В. Бизовым, А. Роговым и другими.

Учащиеся старших классов приняли активное участие в стрелковых соревнованиях, посвященных 64-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Средняя школа № 10

Организовано и интересно прошла встреча учащихся четвертых классов с ветераном Великой Отечественной войны П. И. Мерещиным.

В 8—10-х классах прошли беседы о Советских Вооруженных Силах. Организаторами бесед были военрук К. К. Коротеев и актив комсомольцев-старшеклассников.

В настоящее время в школе проходит финал пионерской военизированной игры «Зарница».

Н. ГОБЫШ,
зам. председателя горкома ДОСААФ.

КНИГА, НУЖНАЯ ЛЮДЯМ

В военизированной пожарной части-14 (ВПЧ-14) состоялась читательская конференция по книге Л. И. Брежнева «Воспоминания». Деятельное участие в организации ее приняли работники городской библиотеки О. В. Жебрикунова, пом. инструктора ВПЧ-14 Н. И. Киреева, Л. Д. Колдамасова.

Обсуждаемая книга вызвала интерес не только как биографический материал о жизни и деятельности Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, но и как краткое, исторически достоверное изложение пути развития Советского государства, становления советского гражданина, хозяина своей страны, борца и труженика.

С первых же строк книги нельзя не заметить глубокое уважение автора к рабочему человеку. «Он великий труженик», — пишет Л. И. Брежнев, — ему присуще несеканное терпение, он знает свое дело и привык делать его хорошо. Даже в царское время, даже в условиях эксплуатации ему претяла плохая работа, ибо всегда он ценил мастерство и уважал свой труд».

В той же части воспоминаний

«Жизнь по заводскому гудку» Л. И. Брежнев указывает на неизбежность бурного развития Юга страны, вызванного ростом рядов рабочего класса России на рубеже XIX—XX веков. Говоря о революционной истории рабочих этой зоны, автор с особенной гордостью и теплотой повествует «о трех большевиках из плеяды первых рабочих, ставших сознательно на путь революционной борьбы» И. В. Бабускине, Г. И. Петровском, Н. Е. Вилонове.

— Даже образ отца неразрывно связан у автора с образом могучего, боевого рабочего класса, — говорит пом. инструктора ВПЧ-14 Л. Д. Мальшева, выступившая по теме «Тепло отчего дома». А о том, каким он был хорошим другом своим детям, говорят такие строки: «Отец был человек сдержанный, строгий, нас он не баловал, но, сколько я помню, и не наказывал никогда... Ему в высшей степени было свойственно чувство человеческого достоинства, он не лукавил, был прямодушен, и его уважали товарищи».

Особенно близко к сердцу приняли участники конференции сло-

ва Л. И. Брежнева о матери, от которой взял он «интерес к людям, общительность, умение встречать трудности улыбкой, шуткой», о глубоком сыновнем почтении в отношении к ней. И более того, его прямое заявление: «...человек, который не любит мать, давшую ему жизнь, выкормившую и воспитавшую его, — такой человек мне лично подозрителен. Не зря говорится в народе — Родина-мать: кто мать способен бросить и забыть, тот и Родине будет плохим сыном».

По теме: «Чувство Родины» выступил зам. начальника части, капитан Е. И. Лукашенко. Приведенные им в выступлении авторские раздумья о самом заветном в жизни — Родине, дожде перед ней каждого гражданина на глубоко взволновали участников конференции.

А далее О. В. Жебрикунова обратила внимание на ряд эпизодов из комсомольской юности Л. И. Брежнева, отраженных в книге. Один из них — встреча с В. В. Маяковским, приехавшим в Курск и выступившим в железнодорожном клубе. Понравился

тогда комсомольцу Брежневу его стихи, которых «Чеканные строки входили в душу и сердце, запомнились сами собой».

И, наконец, еще один эпизод «Воспоминаний» — о хлебе — был близок к сердцу воспринят собравшимися, и запомнились строки: «...отношение к хлебу было в нашей семье предельно уважительное, — пишет автор. — Веселое присловье матери, которое каждый день звучало у нас за столом, запомнилось на всю жизнь: «Ну, ребятки, поели, а теперь каждую крошку — в ладошку!». Не от скудости и не от скудости родились в народе эти слова. Они воспитывали в детях бережное, я бы сказал, священное отношение к хлебу».

Были обсуждены читателями и другие, поднятые в книге, проблемы. И каждая из них близка и понятна, ибо взята из жизни народной.

Мнения участников конференции сошлись на одном, что книга Л. И. Брежнева «Воспоминания» очень своевременная и нужная людям.

В. БЕРНЕР,
парторг ВПЧ-14.

Для строителей атомной электростанции

Почти двадцать лет пустовала окраина третьего завода комбината промышленных предприятий Саратовгэсстрой. И вот два года назад она содрогнулась от рывка мощных землеройных машин, от гулких ударов сваебойных установок. Вскоре поставили на долгую стоянку свои теплые бытовки-вагончики и строители. На захлапленном пустыре площадью без малого шестьдесят тысяч квадратных метров началось сооружение комбината специальных строительных конструкций. Сегодня уже отчетливо зримы его проектные контуры. О строящемся комбинате рассказывает его директор Евгений Петрович ЗАЙЦЕВ:

— Как только строители увидели рабочие чертежи, они дали объекту свое краткое и величественное название — «Атомэнергостройкомбинат». И в этом нет ничего удивительного. В то время в Волгодонске, словно на дрожжах, вырастали гигантские корпуса «Атоммаша». Его продукция широко известна.

В нашем городе развернулось строительство крупнейшей в Поволжье Балаковской атомной электростанции. Решениями XXVI съезда КПСС ввод в действие первого энергоблока мощностью миллион киловатт определен в 1984 году. Сроки очень сжатые. Ясно, что для успешного выполнения нового ответственного задания партии одного профессионального мастерства, высокой организованности славного коллектива ордена Ленина управления «Саратовгэсстрой», пожалуй, недостаточно — нужна еще и мощная индустриальная база. Поэтому Совет Министров СССР принял решение о строительстве в Балакове комбината специальных строительных конструкций для

АЭС. У нашего комбината союзное значение — его продукция будет отгружаться и на другие строящиеся атомные электростанции.

— Большой ли будет коллектив, и сколько продукции в год дадут атомостроители?

— Будущий коллектив нашего комбината объединит без малого тысячу высококвалифицированных рабочих — формовщиков, электросварщиков, арматурщиков и других профессий, специалистов, служащих. Они ежегодно будут выпускать для АЭС тридцать тысяч кубометров сборного железобетона, двадцать четыре тысячи тонн армо-и металлоконструкций, около полутысячи квадратных метров спецпокрытий. В денежном выражении это составляет свыше четырнадцати с половиной миллионов рублей. Если затраты на строительство комбината вместе со вспомогательными объектами, бытовыми помещениями и капитальным зданием столовой составят 21 миллион 220 тысяч рублей, то легко подсчитать, за какой срок «главный цех» строительной индустрии АЭС окупит их. Вся продукция будет поистине уникальной — повышенной точности и полной заводской готовности.

— Непросто изготовлять в столь большом объеме конструкции с такими требованиями, малыми допусками. Расскажите об особенностях производства.

— Все производство спроектировано по принципу специализированных участков с замкнутым технологическим циклом. В огром-



ном главном корпусе длиной чуть ли не полкилометра разместятся несколько цехов, оснащенных современным оборудованием и механизмами. Откроем проект, посмотрим на будущие участки.

Вот первый из них — цех обработки с отделением подготовки и складом металла. В арматурном цехе будут изготавливаться полностью обработанные детали, армосетки и объемные каркасы, закладные. В сборочно-сварочном цехе предусматривается широкое применение прогрессивных методов изготовления конструкций в кондукторах с универсальными приспособлениями, сварки в кантователях, полуавтоматической сварки в среде углекислого газа, автоматической — под слоем флюса.

Несравнимым со своими собратьями, ныне действующими на заводах комбината промышленных предприятий, будет цех формовки. Для стопроцентной обеспеченности биологической защиты конструкций АЭС предусмотрен цех спецпокрытий. В нем необходимые изделия подвергнутся пробеструйным операциям с последующей металлизацией и покрытием защитным слоем в специальных камерах.

— В самом деле, комбинат будет уникальным. Большое ли их «семейство» в нашей стране?

— Подобные «Атомэнергостройкомбинаты» только-только зарождаются. Балаковский — пока что второй после Запорожского. Начато строительство Хмельницкого. Поэтому наши строители и монтажники вправе считать себя первопроходцами, дающими путевку в жизнь еще одной новой технологии, очень важной, нужной для строительного развития отечественной атомной энергетики. И еще. Скорейший ввод в строй действующих нашего главного цеха стройиндустрии АЭС в большой мере будет способствовать коллективам Саратовгэсстрой и субподрядных организаций в претворении своей инициативы по вводу в эксплуатацию двух энергоблоков в текущей пятилетке.

— Когда планируется изготовление первых конструкций?

— Комбинат будет вводиться по этапам. Первая очередь производственной мощности — десять тысяч тонн армометаллоконструкций и восемь тысяч кубометров специальных железобетонных изделий должна быть сдана в эксплуатацию в четвертом квартале текущего года. Фонды на оснащение ее технологическим оборудованием выделены, и оно уже поступает к нам. Для успешного пуска первой очереди строителям необходимо по генподряду освоить более 3,2 миллиона рублей капиталовложений, а специализированным коллективам — почти на 2,4 миллиона рублей смонтировать оборудования.

— Какими темпами ведется строительство столь важного объекта? С опережением или отставанием?

— С отставанием. И немалым: в прошлом году строители не справились с заданиями ни по генподряду, ни собственными силами. Генподрядчик на площадке — первый участок Химстроя, руководимый Ф. И. Глушачем. Коллектив опытный, отлично сознает важность нового производственного комплекса для ускоренного строительства Балаковской АЭС. Но ему нужна помощь и кадрами, и четким обеспечением материалами. В этом году участку запланировано освоить на стройплощадке комбината два миллиона рублей, на четверть миллиона рублей больше прошлогоднего объема работ, выполненного химстроевцами. Только на завершении монтажа каркаса главного корпуса надлежит форсированными темпами реализовать объем работ на 1300 тысяч рублей. А чтобы ввести в действие первую очередь, коллективу участка в 7—8-месячный срок необходимо еще уложить две тысячи кубометров кирпичной кладки, четыре тысячи кубометров бетона. И эти объемы надо выполнить к осени. В четвертом квартале в главном корпусе должны стать полными хозяевами монтажники и наладчики технологического оборудования. К сожалению, участок не располагает достаточными силами, ему нужно вдвое больше каменщиков и бетонщиков. Если они будут, то мы сможем без предпосылок горячки и штормовщины дать путевку в жизнь первой очереди комбината специальных строительных конструкций в срок. Сделать это — почетный долг строителей и монтажников в юбилейном году нашей многонациональной Родины!

Беседу вел Н. ПЕСТОВ.

ЗАМЕТКИ СОЦИОЛОГА

Исследовательская социологическая лаборатория в объединении «Балаковорезинотехника» была создана в декабре 1980 года. В ее состав включены психолог, социолог, экономист и техник.

Из чего складывается работа заводского социолога? Во-первых, составление годовых и перспективных планов социального развития коллектива и социальных паспортов объединения, ежемесячных и ежеквартальных анализов кадровой конъюнктуры, движения работников за пределы объединения. А во-вторых, проведение тематических социально-психологических исследований.

Наша служба поддерживает самые тесные связи со всеми общественными организациями, службами, отделами и цехами объединения.

За время функционирования лаборатории проведено немало социологических исследований по самым различным направлениям. Так, были проведены социально-психологические исследования по переводу на бригадные формы организации труда по опыту ВАЗа, проанализированы причины текучести кадров облицовщиц в цехе № 6, машинистов клеевых агрегатов, распылочных машин, прессовщиков - вулканизаторщиков цеха № 10, а также прессовщиков - вулканизаторщиков в цехах №№ 3, 5, 8 завода РТИ № 1, работников технологического в испытательного секторов центральной заводской лаборатории. Сотрудники лаборатории выясняли степень удовлетворенности работой прессовщиков-вулканизаторщиков в цехе формовой техники № 2, изучали ход внедрения опыта выплаты заработной платы через сберегательные кассы.

Исследовательской социологической лабораторией совместно с отделом Ярославского института ЦНОТ разработан план социального развития коллектива объединения на XI пятилетку. Поло-

жение о внутрипроизводственном движении кадров, о социальном соревновании за звание «Коллектив стабильного состава кадров». Разработана и внедрена карточка увольняющегося с производства.

Социологические исследования по выяснению истинных причин увольняющихся начали проводиться с марта 1981 года путем бесед с ними, специально разработанных тестов и вопросников, а также бесед с членами их бригад, начальниками смен, участков.

Так, определена цель проводившегося в сентябре прошлого года исследования текучести кадров прессовщиков - вулканизаторщиков в цехах № 3, 5, 8 завода РТИ № 1 прогнозирование и регулирование текучести кадров, формирование устойчивого производственного коллектива, лаборатория разработала программу исследований, методику и технику проведения работы.

Была разработана анкета для проведения письменного опроса прессовщиков - вулканизаторщиков, тщательно продуманы планы бесед с хозяйственными руководителями и представителями общественных организаций цехов, мастерами, бригадирами, начальниками смен.

В наблюдения были включены различные моменты: организация труда на участках прессов, условия труда, режим труда и отдыха, производственно - бытовые и санитарно - гигиенические условия.

Из отчетных данных бухгалтерии, отделов труда и зарплаты, кадров, цеховых комитетов получена информация о заработной плате, жилищных условиях, социально - демографическом и квалификационном составе прессовщиков - вулканизаторщиков.

Каковы же результаты проведенного социологического исследования?

В результате анализа полученной информации установлено, что

за 9 месяцев 1981 года текучесть кадров рабочих этой профессии на убыль не идет, кроме цеха № 5 и выглядит так: цехи № 3 — 14,5 и № 5 — 13,5 процента, № 8 — 22,9 процента. Уволившиеся оказались в основном людьми, проработавшими в объединении менее одного года. Это свидетельствует о низком уровне наставничества в цехах, слабой воспитательной работе по адаптации молодежи и стабилизации трудовых коллективов.

Говоря о заработной плате прессовщиков - вулканизаторщиков, следует отметить, что она сравнительно высока и не является причиной текучести. Так, в цехах №№ 3, 5, 8 среднемесячная зарплата одного рабочего составляет соответственно 271, 278 и 286 рублей. Среднемесячная зарплата уволившегося прессовщика составила по цехам 222, 215 и 198 рублей. Разница в зарплате работающих и уволившихся объясняется низкой квалификацией, малым стажем работы уволившихся, низкой трудовой и производственной дисциплиной.

Говоря об обеспеченности рабочих жильем, следует отметить, что жилищная проблема по-прежнему остается острой (особенно, в цехе № 8) — 51 человек из 78 обследованных, нуждался в получении или улучшении жилья. Значит, эта проблема является одной из основных причин текучести рабочих кадров.

Отвечая на вопросы анкеты, прессовщики - вулканизаторщики выразили свое мнение об организации и условиях труда, производственно - бытовых и санитарно-гигиенических условиях, медицинском обслуживании в объединении, работе транспорта по доставке на работу и с работы, организации общественного питания. Каждый из них высказал свое мнение о причинах увольнения прессовщиков с их участков

и свои предложения по улучшению условий работы.

Анализ информации, полученной из различных источников, позволил выделить основные причины, влияющие на текучесть кадров. Это и недостатки в организации труда (простой оборудования, срывы в обеспечении резиной и др.), и неудовлетворяющие условия труда (загазованность, загрязненность, шум), и стихийный подбор кадров, слабая воспитательная работа в коллективе, особенно с молодежью по ее адаптации и закреплению, и неудовлетворенность работой столовых, буфетов, молокораздач, общественного транспорта, производственно - бытовыми условиями, медицинским обслуживанием, и невозможность получения или улучшения жилья в течение 3—5 лет.

Говоря о простоях оборудования, следует отметить, что за 9 месяцев 1981 года по сравнению с соответствующим периодом 1980 года простой технологического оборудования увеличился в 1,3—2 раза.

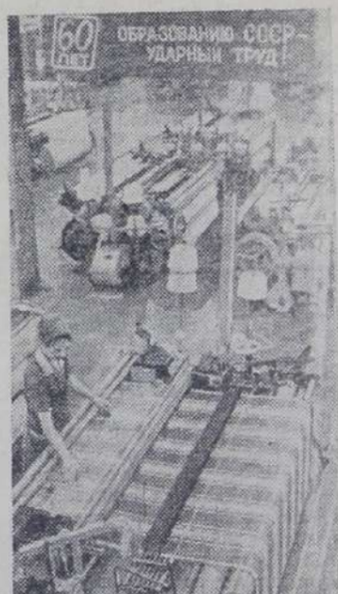
Имеются нарушения норм запыленности в цехе № 5 в 2 раза, загазованности в цехе № 3 в 3 раза, часть анализов выявила нарушения предельно - допустимых норм шума и температурного режима.

Подводя итоги проделанной работы, исследовательская социологическая лаборатория внесла рекомендации по сокращению причин текучести кадров прессовщиков - вулканизаторщиков.

Коллектив лаборатории совместно с администрацией этих цехов, общественными организациями, службами и подразделениями объединения разработал конкретные мероприятия, направленные на устранение выявленных недостатков. Их претворение безусловно будет способствовать сокращению текучести кадров.

В. ПОЛЯКОВА, старший социолог объединения «Балаковорезинотехника».

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПЛЮС КАЧЕСТВО



Ярославская область. Автоматизированная система прядения внедряется на льнокомбинате в городе Гаврилов-Ям. Ввод ее в строй позволит почти наполовину сократить отходы пряжи, значительно повысить производительность труда, улучшить качество продукции. Сейчас каждое второе изделие комбината отмечено государственным Знаком качества. За годы одиннадцатой пятилетки труженики предприятия обязались почти на треть увеличить выпуск продукции без увеличения численности рабочих.

На снимке: в ткацком цехе комбината.

Фото С. Метелицы (Фотохроника ТАСС)



ЧИТАТЕЛЬ

ПРЕДЛАГАЕТ КРИТИКУЕТ СООБЩАЕТ

О ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
О РЫБАЦКОЕ СЧАСТЬЕ О КТО ДОЛЖЕН УБИРАТЬ СНЕГ И ЛЕД? О В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ.

ПРОЙТИСЬ БЫ ПЕШКОМ, НО...

Приятно пройтись в солнечный погожий денек по улицам города. Кроме того, это полезно для здоровья, улучшает настроение. Я вообще не понимаю людей, которые вместо того, чтобы несколько метров пройти пешком, садятся в автотранспорт, особенно тех, кто живет в первом микрорайоне, а работает или учится в жилгородке.

Разве плохо, например, поужинать вечером пройтись по мосту, полюбоваться на родной город. Надо только... суметь взобраться на насыпь. А вот это сделать непросто. Летом еще куда ни шло, тем более, что здесь установлены лестницы, хоть и крутые, но все-таки по ним удобнее подниматься, чем карабкаться по склону.

Ну, а зимой начинаются мученья. Дело в том, что за лестницами никто не следит: не убирается снег, не счищается лед. Молодежь съезжает на ногах с крутого склона, а нам, людям пожилого возраста, приходится спускаться и подниматься чуть ли ни на четвереньках. Сейчас здесь сделан узкий проход, спасибо сердобольному мужчине, который по собственной инициативе расчистил его.

Пора, наверное, обратить внимание на решение этого вопроса.

ЯСЕНКОВА,
читательница газеты.

МЯЧ НАД СЕТКОЙ

В спортивных залах ряда средних школ и завода имени Дзержинского проведены соревнования по волейболу в зачет спартакиады школьников 1982 года. В них приняло участие рекордное для подобных состязаний число команд: 20 команд девушек и 21 команда юношей. Всего участвовало в турнире около 400 юных волейболистов.

В упорной борьбе победителями в первой группе девушек стали волейболистки СШ № 4 (преподаватель физкультуры Т. М. Барышева), второе и третье места заняли соответственно команды средних школ № 5 и 8.

У юношей первенствовали волейболисты СШ № 18 — воспитанники Ю. В. Сидорова. В борьбе за второе и третье места команды СШ № 5 и № 8 поместились местами.

Во второй группе среди девушек победу одержали волейболистки СШ № 20, второе место у волейболисток СШ № 21 и третье — у СШ № 7. Среди юношей места распределились в следующем порядке: на первом месте — команда СШ № 15 (преподаватель физкультуры В. Г. Дегтярева), на втором —

СШ № 14 и на третьем — волейболисты СШ № 7.

За первые места командам вручены переходящие кубки и дипломы первой степени, а их участникам — Почетные грамоты. Команды, занявшие второе и третье места, награждены дипломами соответствующих степеней.

Лучшими игроками, показавшими в период соревнований хорошую технику владения мячом и тактику ведения игры, решением тренерского совета ДЮСШ № 2 города и судей признаны: среди девушек — Н. Иванова, И. Редкая из средней школы № 4, а также Н. Купцова, Н. Кочетыгова и Е. Емелина — все из СШ № 20.

У юношей лучшими признаны В. Дуденков и И. Кокорин — СШ № 18, входившие в состав сборной команды школьников области, Ю. Бирюков (СШ № 3), С. Сорокин (СШ № 8), О. Кочетков (СШ № 16) и С. Феоктистов (СШ № 14).

Особо хочется отметить самых молодых игроков команды СШ № 15 В. Казанцева и В. Фадеева, как подающих большие надежды.

В. ПИТАНОВ.

СУДЯТ ТОВАРИЩИ

Товарищеский суд АТК-1 автоуправления Саратовгестрота рассмотрел дело Н. Ф. Кабанова, который в нетрезвом состоянии учинил скандал в семье. Суд решил: объявить Кабанову

общественный выговор с опубликованием в газете.

Г. ЛАРИН,
председатель товарищеского суда АТК-1.

За безопасность движения

Аварийность и ее причины

Для успешного выполнения государственного плана одиннадцатой пятилетки автомобильный транспорт должен использоваться с наивысшей эффективностью. Поэтому вопрос обеспечения безопасности дорожного движения приобретает особое значение.

В минувшем году в результате нарушения правил движения в городе совершено 154 дорожно-транспортных происшествия, при которых 26 человек погибли и 154 получили ранения различной тяжести.

По сравнению с 1980 годом число дорожных происшествий увеличилось на 26 процентов, возросло число погибших и раненых.

Одной из основных причин возникновения дорожных происшествий явились превышение водителями скорости движения в опасных условиях и управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения.

По вине водителей произошло 86 дорожных происшествий, 25 водителей в момент совершения происшествия находились в нетрезвом состоянии.

К сожалению, еще нередки случаи, когда за рулем сидят пьяный водитель, что является причиной несчастия. За год было задержано 759 водителей, управляющих в состоянии алкогольного опьянения транспортными средствами.

Всего работниками госавтоинспекции выявлено 14014 нарушений правил дорожного движения.

Пьяный пешеход — еще одна причина дорожных происшествий.

По вине пешеходов в городе произошло 60 происшествий, 16 человек были в нетрезвом состоянии.

Одним из наиболее характерных видов нарушений правил движения со стороны пешеходов является переход перед близко идущим транспортом и переход в неустановленном месте. Работниками госавтоинспекции за нарушение правил движения, переход в неустановленном месте, за создание аварийной обстановки на дороге наказано в административном порядке 335 человек.

Анализ и результаты расследования причин дорожно-транспортных происшествий показывают, что большинство из них явилось следствием низкой трудовой дисциплины водителей.

Это характеризует работников пассажирского автотранспортного предприятия, водителями которого совершено 10 дорожных происшествий, при которых 2 человека погибли и 8 получили ранения. В автотранспортной конторе № 2 водители совершили 5 происшествий, в результате которых 6 человек ранено.

Особую тревогу вызывает рост детского травматизма.

В прошлом году совершено 29 дорожно-транспортных происшествий, при которых погибли 4 ребенка, а 26 получили различные ранения. В связи с этим нужно усилить профилактическую работу среди детей в школах, детских садах, в семье, объяснить ребятам правила дорожного движения.

По вине водителей индивидуального транспорта в городе совершено 36 происшествий. Характерными видами нарушения правил движения также являются: превышение скорости движения, управление в нетрезвом состоянии в транспорте.

В прошедшем году работниками госавтоинспекции было задержано 44 работника объединения «Химволокно» за управление в нетрезвом состоянии индивидуальным транспортом, из объединения «Балаковорезинотехника» — 43, с химического завода — 25 и т. д.

Следует отметить также, что борьба с пьянством в отдельных коллективах и подразделениях проводится слабо. Пьяницам еще не дается должной принципиальной оценки в коллективе.

В настоящий период необходимо каждому предприятию, имеющему транспорт, определить конкретные задачи борьбы с дорожно-транспортными происшествиями



«А вот в прошлый раз...»

Каждые субботу и воскресенье выезжают к рекам, озерам сотни балаковцев, любителей подледного лова рыбы.

Раннее утро. Легкий морозец. Под ногами поскрипывает снежок. Выйдя из машины, рыбаки начинают «растекаться»: одни сразу спускаются к реке, другие уходят на более удаленные участки.

Пробита первая лунка. Опушена мормышка с насаженным мотылем. Медленно поднимая удочку и потряхивая ею, рыбак зорко следит за кивком.

Проходит минута, другая, иной раз и целых десять, а кивок не вздрагивает.

И вдруг долгожданный, еле заметный «поклон». Быстрая, короткая подсечка, и рука ощущает приятную упругость туго натянутой лески. Несколько секунд искусного подсника — и на лед падает трепыхающаяся рыбина.

Но не так просто найти «стоянку рыбы» или ее «тропу», по которой она идет, заставить рыбешку взять насадку с крючка. Это большое искусство. Иной раз приходится сделать не менее десятка лунок и исходить не один километр, чтобы «сесть на рыбу», как говорят рыбаки.

Разное оно, рыбацкое счастье. У одних 3—5 килограммов крупных окуней и сороги, другие довольствуются несколькими окуньками да десятком ершей.

— А вот прошлый раз здесь я хорошо поймал, — скажет один неудачник другому.

Но главное не в этом. Роман-

тика, общение с природой, чистый воздух — все это дает огромный запас энергии на всю последующую рабочую неделю. Среди огромной массы рыбаков люди разных профессий и возрастов. Часто можно встретить на льду преподавателя школы № 5 М. П. Баженова, летчика Л. М. Никитина, электромонтажника В. К. Чибирева со своим восьмилетним сыном Костей.

Но зимняя рыбалка не только удел мужчин. По перволедью, когда толщина льда незначительна, можно встретить с удочкой и женщиной. С большим увлечением занимается рыболовством заведующая отделом городских электросетей Л. П. Капустина.

В. ТРИПОЛЬСКИЙ.
Очень рад Костя Чибирев (см. на снимке), ученик 2 класса школы № 5, что при первой же поклевке вытащил такого шуренка.
Фото автора.

Афиша недели

Дворец культуры химиков 17 февраля. Заседание клуба «Современник». Конкурс «А ну-ка, парни!». Выступление ВИА «Поющие сердца». (Нач. в 19 часов. Кафе «Весна»).

18 февраля. Лекторий «Советский образ жизни». Беседа «Пятилетке — труд и энергию молодых». (Нач. в 19 часов. Общежитие № 2).

Занятие пародного университета «Коммунистическое воспитание и культура быта». Лекция «С чего начинается зрелость?». (Нач. в 14.30. Техникум).

19 февраля. Заседание клуба «Ровесник». «Молодой рабочий. Каков он?». (Нач. в 19 часов. ГПТУ-43).

Заседание клуба будущего воина. Тематический вечер «Сыновья солдат надевают шинели». (Нач. в 13 часов. Школа № 6).

Вечер дискотеки. (Нач. в 19.30. Ресторан «Словакия»).

20 февраля. Вечер отдыха молодежи «Расскажи мне о себе». (Нач. в 20 часов. Фойе).

21 февраля. Детский тематический утренник, посвященный Дню Советской Армии. (Нач. в 10 часов).

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ.

В КИНОТЕАТРАХ

12, 13 февраля.
Россия.
ЛЕНИН В ПЕРИПЕ — в 9.
КОНЕЦ НА ПЕРЕПРАВЕ НЕ МЕНЯЮТ (две серии) — в 12, 15, 18-15, 21.
Космос.
ОРЛЕНОК — в 9, 10-30.
БЕЗДНА (две серии) — в 12, 15, 18-15, 21.

20 лет ВЛКСМ. Большой зал. Кинескоп № 17 — в 9.

КТО ЕСТЬ КТО — в 11, 13, 15, 17, 19, 21.

Малый зал.

АЛМАЗЫ ДЛЯ МАРИИ — в 14, 16, 18-15, 20.

Октябрь.

Кинескоп ПЕС В САПОГАХ — в 9-15, 11. ИВАН БРОВКИН — в 13, 15. ЛИФТ НА ЭШАФОТ — в 17, 19, 21.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-07-84, зам. редактора 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия — 4-25-67. Почтовый индекс 413800.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авангард» управления издательства, полиграфии и книжной торговли Саратовского облисполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 п. л., заказ № 25, тираж 24210.