

# ОГНИ КОММУНИЗМА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

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

№ 108 (6534)

Вторник, 9 июля 1968 года

Год издания 51-й

Цена 2 коп.

Недавно райком КПСС утвердил условия социалистического соревнования и меры поощрения работников сельского хозяйства на период уборки урожая, разработанные райкомом профсоюза и районным управлением сельского хозяйства.

В социалистическом соревновании примут участие трактористы, машинисты жаток, комбайнеры, водители автомашин,

рабочие и колхозники, занятые на очистке зерна и перевозке хлеба.

Условия и меры поощрения таковы. Трактористам-машинистам жаток ЖВН-6 и ЖРС-4,6, убравшим за день 35—25 гектаров, вручается красный флажок, за перевыполнение трехдневных заданий, предусмотренных условиями — красная звездочка.

За качественную косовицу

## Условия социалистического соревнования

хлебов при условии выполнения 10-дневного задания присуждается почетное звание «Лучший мастер уборочного агрегата Балаковского района».

# Хлебороб!

## Готовься встретить уборку урожая

### во всеоружии

Коллективам комбайновых агрегатов, намолотившим за рабочий день 250 центнеров зерна, вручается переходящий красный флажок, за 1000 центнеров — красная звездочка.

Лучшим мастером уборочного агрегата района будет считаться тот комбайнер, который намолотит 8000 центнеров зерна. Ему же вручается Почетная грамота райкома профсоюза и районного управления сельского хозяйства.

Условия социалистического соревнования разработаны и для коллективов сидосуборочных комбайнов, водителей автомашин.

Механизаторы, рабочие, колхозники, занятые на уборке урожая, добившиеся наивысшей производительности труда, будут награждены почетными грамотами райкома КПСС и исполкома райсовета депутатов трудящихся, туристическими путевками и путевками в дома отдыха.

Итоги соцсоревнования по результатам уборки подводятся районным управлением и райкомом профсоюза с утверждением на совместном заседании райкома КПСС и исполкома райсовета. Хлеборобы, выше знамя социалистического соревнования!



На Саратовской ГЭС продолжаются строительные работы. На снимке: бригада Евгения Борисова из первого строительного управления ведет работы на перекрытии машинного зала. Фото С. Резника.

## НА КАЛЕНДАРЕ—ИЮЛЬ

Прошла первая трудовая неделя второго полугодия.

С какими трудовыми успехами завершили минувшее полугодие деревообделочники Саратовгэсстроя? — обратился наш нештатный корреспондент С. Резник к директору деревообделочного завода Николаю Сергеевичу Солдатову.

— Первое полугодие было для нас особенно напряженным, — сказал он. — Деревообделочники внесли большой вклад в строительство и сдачу судовых сооружений, автомобильного моста и других объектов. Основные объемы по важнейшим видам переработки древесины успешно выполнены, а по отдельным — перевыполнены. С начала года выработано продукции на сотни тысяч рублей.

Сейчас коллектив завода выполняет важные задания для ряда строительных организаций «Главгидроэнергостроя» — Азербайджангидростроя, Ставропольгидростроя, Чиркейгидростроя и Астрахангидростроя. Но основные заказы выполня-

ются для строительства Балаковского комбината химического волокна. Ежедневно с площадок предприятия в адрес заказчиков отгружаются пиленный брус, опалубочные доски и различные столярные изделия. На выполнении заказов отлично трудятся лесопильщики бригады Николая Агапова, столяры Николая Воеводина, опалубщики Николая Аксенова, коллектив бригады Александра Юленкова и многие другие.

— В третьем квартале мы должны резко усилить работы по изготовлению столярных изделий, — говорит Н. С. Солдатов. — Но отгрузки готовой продукции серьезно сдерживает отсутствие навесов. Заявки на поставку 100 тысяч пар навесов даны в управление производственно-технологической комплектации несколько месяцев назад. Но они не выполняются.

Серьезно сдерживает темп работы несвоевременная сдача в эксплуатацию нового столярного цеха с комплексом подъездных дорог. Строительство и сдачу цеха следует ускорить.

## ПЛАН МАСОВО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА ПЕРИОД УБОРКИ УРОЖАЯ 1968 ГОДА ПАРТОРГАНИЗАЦИИ СОВХОЗА «ЗОРКИНСКИЙ»

Приближается горячая пора — жатва хлебов. В этом году совхозу «Зоркинский» предстоит скосить и обмолотить ранних зерновых культур на площади 13190 гектаров и получить 126350 центнеров зерна.

Труженики полей немало вложили труда в выращивание урожая в третьем году пятилетия. Воодушевленные решениями апрельского Пленума ЦК КПСС, они в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне провели сев и с первых дней весны развернули подготовку к уборке урожая.

В настоящее время наше хозяйство завершает подготовку к хлебоуборке. Теперь задача состоит в том, чтобы вовремя и без потерь убрать выращенный урожай. Успех уборки зависит не только от техники, но и от людей, обслуживающих ее. Вот почему наряду с подготовкой уборочных машин партком и дирекция совхоза большое внимание уделяют расстановке кадров на решающих участках и мобилизации всех трудящихся на проведение уборки в сжатые сроки, с высоким качеством.

Партийный комитет совхоза разработал план организационной и массово-политической работы на период уборки и сдачи хлебов государству. О нем я и хочу рассказать. Вот что мы решили провести.

Для повседневной работы с людьми и обеспечения партийного влияния созданы две партгруппы. Их возглавляют на отделении № 1 коммунист Чернышов Л. И., в автогараже коммунист Никифоров А. Ф. Они всегда находятся в бригадах среди людей. Хорошо знают каждого человека, потому им и доверено такое ответственное партийное поручение. Кроме этого, на 4 отделении создана комсомольская группа во главе с комсоргом Ямбулатовым А. М.

В основу политической работы партийная организация ставит дальнейшую пропаганду решений XXIII съезда, мартовского (1965 года) Пленума ЦК КПСС и

мобилизацию рабочих совхоза на успешное выполнение социалистических обязательств третьего года пятилетия.

До начала уборки состоятся партийные собрания отделений совхоза с повесткой дня:

Утверждение рабочих планов на уборку урожая отделений.

Авангардная роль коммунистов и комсомольцев на уборке урожая.

2 июля был проведен семинар с секретарями парторганизаций отделений, с культработниками и агитаторами на тему «Задачи агитаторов по широкому разъяснению решений апрельского Пленума ЦК КПСС».

Дней через 3—5 после начала уборки намечаем провести второй семинар по итогам первых дней хлебоуборки.

В дальнейшем семинары с агитаторами решено проводить еженедельно. Агитаторам и политинформаторам определена тематика бесед среди рабочих совхоза:

Уберем урожай быстро и без потерь.

О ходе уборки урожая и сдаче хлеба государству.

Забота партии о материальном благосостоянии трудящихся.

События по стране и за рубежом за неделю.

Материалы 4-й сессии Верховного Совета СССР и другие темы.

К массово-политической работе с людьми привлечена первичная организация общества «Знание». В период уборки запланированы лекции «Текущий момент и наши задачи», «О международном положении СССР», «Решительно бороться с буржуазной идеологией».

На каждом отделении у нас организованы красные уголки, все они оформлены наглядной агитацией. Перед редакторами стеной печати поставлена задача — не реже двух раз в неделю выпускать «Боевые листки». До начала уборки с редакторами будет проведен специальный семинар с вопросом «Что и как писать в

«Боевом листке», в «Молнии».

Одной из главных задач в своей работе в дни уборки хлебов партком ставит широкое разветвление социалистического соревнования среди механизаторов и всех тружеников совхоза, занятых на полевых работах. Важную роль в этом играет гласность соревнования.

Профсоюзный комитет с первых дней уборки организует ежедневный выпуск бюллетеней соревнования отделений и отдельно механизаторов. В нем будут видны итоги работы за день и с начала уборки.

Немаловажную роль имеют меры моральной и материальной заинтересованности в повышении производительности труда за высокопроизводительную работу на косовице, обмолоте валков и перевозке хлеба.

Дирекция совхоза совместно с парткомом и рабочим комитетом установили следующие меры поощрения:

За выполнение сменного задания на косовице в валок жаткой ЖВН-6 35 гектаров, ЖВН-10—50 гектаров вручается переходящий красный флажок.

За каждые скошенные в течение 3-х рабочих дней жаткой ЖВН-6 75 гектаров, ЖВН-10—125 гектаров комбайновому агрегату вручается красная звездочка.

Остальные мероприятия проводить согласно условиям социалистического соревнования, разработанным рабочим комитетом.

Таковы основные мероприятия, которые решила провести партийная организация совхоза «Зоркинский».

Осуществление их в жизнь будет способствовать проведению уборки урожая в намеченные рабочие планы сроки: косовица в валок за 10 рабочих дней, косыба на прямую и обмолот валков — за 22 рабочих дня. Тем самым обеспечим выполнение принятых обязательств по производству и сдаче зерна государству.

П. ЖДАНОВ,  
секретарь парткома  
совхоза.



# В ТВОРЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЗАВОДА

В канун Ленинской годовщины в этом году на заводе имени Дзержинского был запущен новый двигатель, собранный в экспериментальной лаборатории для проведения испытаний. А фотография коллектива конструкторов-создателей новой машины заняла достойное место на городской Доске почета.

О плодотворной творческой работе этого заслуженного коллектива мы попросили рассказать заместителя главного конструктора завода С. Плотичина.

В настоящее время более половины потребности на дизели общего назначения (без автотракторных) составляют быстроходные двигатели мощностью 150—1500 лошадиных сил с числом оборотов 1500—1800 в минуту.

В связи с ростом производительности агрегатов (нефтебуровое оборудование, тепловозы, флот, строительные дорожные машины, передвижная энергетика и другие) в этом классе дизелей есть тенденция систематического роста агрегатных мощностей и повышения требований к межремонтным срокам службы.

Необходимый диапазон мощностей в настоящее время покрывается отечественными дизелями, моторесурс которых, т. е. срок службы до капитального ремонта, в 5000—7000 часов не соответствует требованиям потребителей с тяжелыми условиями эксплуатации, в связи с чем большой процент этих дизелей идет на замену.

Ограниченные возможности по повышению агрегатных мощностей этих дизелей не обеспечивают создания мощных тепловозов, тепловозов с малой нагрузкой на ось, а также реализации перспективных буровых установок.

Для решения этой проблемы созрела необходимость создания нового ряда дизелей мощностью 500—2000 лошадиных сил и более при числе оборотов 1200—1500 в минуту, с высоким моторесурсом (15—20 тысяч часов), с низким удельным расходом топлива и низким удельным весом.

Этим требованиям должны удовлетворять дизели нового семейства, конструкция которых разработана нашим заводом в сотрудничестве с Центральным научно-исследовательским дизельным институтом.

Производство этих дизелей восполнит те пробелы, которые существуют в настоящее

время в типаже двигателей указанной мощности.

Изготовленный заводом опытный образец шестцилиндрового дизеля проходит обкаточные и доводочные испытания. Этот дизель найдет широкое применение в нефтебуровом машиностроении, на железнодорожном транспорте для промышленных и маневровых тепловозов, в судостроении для привода генераторов и на других установках.

Проведенный анализ уровня проектных параметров спроектированного дизеля в сопоставлении с показателями зарубежных дизелей, близких по размерности и назначению, показывает не только соответствие его уровню лучших образцов, но по некоторым параметрам существенное превосходство.

Одной из основных проблем, стоящих перед народным хозяйством, является проблема повышения качества продукции. Важнейшими же показателями качества машин являются их надежность и долговечность.

Как известно, надежность и долговечность продукции закладываются при проектировании, обеспечиваются в производстве и поддерживаются в эксплуатации. Именно оттого, насколько конструктор использует при проектировании достижения современной науки и техники, обогащенные творческими изысканиями, насколько хорошо продумана компоновка, насколько тщательно и безошибочно изготовлена необходимая конструкторская документация, будут в значительной степени зависеть качества дизеля и его технический уровень.

Выбор компоновочной схемы дизеля был предметом долгих поисков и обсуждений различных вариантов. Разработанная инженером — конструктором С. А. Васильевым схема расположения всех приводных шестерен только с переднего торца двигателя выгодно отличается

от существующих конструкций — габариты двигателя и его вес уменьшаются, значительно сокращается число таких трудоемких деталей, как шестерни.

Много творческой выдумки и инициативы проявил инженер-конструктор Н. К. Старостин при компоновке переднего торца двигателя. Удачно расположенные агрегаты и узлы обеспечивают свободный доступ, облегчают сборку, имеют привлекательный внешний вид.

В конструкции двигателя нашли применение многие детали, изготовленные из алюминиевых сплавов. Ценные предложения в этом направлении внесли конструкторы И. П. Порутчиков, А. Я. Шаповалов.

Новый двигатель имеет и электрозапуск. Немало творческой инициативы проявил конструктор схемы электрозапуска двигателя К. А. Тимохин.

Новый двигатель будет выпускаться только с газотурбинным наддувом. Это — один из эффективных способов повышения его мощности. Применена конструкция турбокомпрессора с консольным расположением колес, что уменьшает его вес и габариты. К турбокомпрессору подходят трубопроводы, оригинальную конструкцию которых, сочетающую в себе компактность, облегченный вес и простоту, предложил инженер-конструктор И. П. Порутчиков.

С целью повышения надежности деталей двигателя применена полипоточная схема очистки масла, т. е. все масло проходит через фильтры тонкой очистки. На дизелях подобного класса такое новшество применено впервые. Инженер-конструктор Б. А. Ольховский с особой тщательностью отнесся к разработке рабочих чертежей этого узла.

А инженер-конструктор Г. И. Бочков разработал систему терморегулирования дизеля, отличающуюся от применяемых в настоящее время. Сущность ее заключается в том, что температурный режим по воде и маслу изменяется автоматически за счет изменения числа оборотов приводного вала вентилятора. Привычные для нас термостаты в системе отсутствуют.

Постоянный поиск нового, ознакомление с техническими новинками присущи работникам перспективного бюро, руководимого опытным инженером Э. Б. Шварцманом. Проектирование нового двигателя обязывает ко многому. Каждый конструктор этого бюро постоянно следит за новинками как в отечественном, так и в зарубежном дизельостроении.

После изготовления деталей дизели почетная и ответственная задача по сборке нового дизеля выпала работникам экспериментальной лаборатории.

Надо особенно отметить, что коллектив лаборатории впервые за историю завода собрал двигатель такого типа — четырехтактный, быстроходный, высокого класса точности при повышенных требованиях к сборке. Коллектив лаборатории с честью справился с поставленной задачей — двигатель был собран за рекордно короткий срок.

Залог такого успеха — спе-

циалисты высокой квалификации, гордость экспериментальной лаборатории. Это мастер К. М. Прохоров, всю жизнь посвятивший заводу. Это слесари М. Я. Ефимов, В. М. Дюдаев, Ю. И. Миронов, Н. Т. Кожухарь, электрик В. И. Санжаровский и многие другие, чьи поистине золотые руки сделали все возможное. Особенно много пришлось потрудиться над системой газораспределения, отсутствовавшей в ныне выпускаемом двигателе.

Рабочая смена, инициатива позволили досрочно, по дню рождения В. И. Ленина, собрать и запустить новый двигатель. В настоящее время ведутся исследовательские и доводочные работы по отработке рабочего процесса и отдельных конструктивных узлов двигателя, проверяется его надежность и долговечность.

А впереди — конструктивные проработки по развитию этого двигателя — увеличению его мощности и числа цилиндров.



Почти с самого основания комбината промышленных предприятий работает здесь электросварщицей Тая Колотырина. Не одна сотня тонн армоконструкций сварена ею для строительства комбината химического волокна и ГЭС. На снимке: Тая Колотырина.

Фото И. Сидоренко.

## О ЛЮДЯХ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

# Ждут нас дороги

пройти практику на заводе-изготовителе.

Новинка никогда не бывает совершенной на все сто процентов. С какой бы тщательностью ни разрабатывали проекты конструкторы, в практических условиях появляется необходимость ряда существенных изменений и доработок. Так происходило и на этот раз. Часто возникали трудности, требовавшие немедленного разрешения.

Одна из главных задач при установке труб — выдерживание уклона 1:100. По проекту строителям предлагалось для этой цели использовать специальные конструкции. Анисим Ксенофонтович разработал систему монтажа, благодаря которой громоздкие конструкции заменялись обыкновенными стяжками. И доныне применяется на всех стройках эта система.

Чистку труб конструкторы намечали вести специальными щетками. Однако от этого варианта пришлось отказаться: щетки плохо обрабатывали поверхности труб и, вдобавок, часто выходили из строя.

Как же быть?

Ломали над этим голову инженеры, мудрил бригадир. Собаки нашли выход: применить пескоструйную обработку. Ре-

зультат превзошел все ожидания.

Так началась новая страница трудовой биографии А. К. Веселовского. Вскоре он стал одним из немногих в стране специалистов по прокладке масляного кабеля. Ему довелось трудиться почти на всех гидроэлектростанциях страны, где велся монтаж такого кабеля: на Волгоградской, Братской, Плявинской ГЭС.

В июле 1966 года он впервые оказался в Балакове. Бригада, которую возглавил Анисим Ксенофонтович, состояла из людей, никогда прежде не занимавшихся прокладкой масляного кабеля. Веселовскому пришлось обучать

адам монтажа и «необстрелных» отправлять в «бой» — время торопило.

Одна из самых сложных операций — протяжка. Возле кабельной галереи стоят три многотонных барабана с кабелем, одетым в свинцовый «костюм». Специальная машина «раздевает» кабель перед входом его в трубу. Тут-то и нужен глаз да глаз. Чуть замешкаешься — лента свинца может взрывать изоляционный слой, и дорогостоящий кабель выходит из строя. Этого быть не должно!

Во время протяжки бригадир, словно командующий на КП, стоит за пультом. В его подчинении техника. Последний раз проверены температура и влажность воздуха. Все в порядке: можно начинать. Легкое нажатие кнопки — и кабель пришел в движение.

Каждую так называемую строительную длину кабеля необходимо вводить в трубу без остановок, тут же герметизировать и наполнить сухим азотом. Чем меньше времени находится кабель открытым, тем лучше. Счет идет на минуты.

И вот однажды... Срочное донесение от проверяющего члена бригады: — Заводской брак. Вытина на кабеле.

Анисим Ксенофонтович вывал шеф-инженера. В его присутствии осторожно проведен

скрытие. Диагноз: ненадежная намотка изоляции.

Ситуация не из легких. Забраковать кабель — значит потерять десятки тысяч рублей. Шеф-инженер с надеждой посмотрел на Анисима Ксенофонтовича.

— Все зависит от вас, — сказал.

— Попробуем! — только и ответил Веселовский.

Три часа «оперировали» кабель. Затянул дыхание, следил товарищи за работой бригадира. Снят некачественный слой изоляции, наложен новый. Усталый, радостный, вытирает Анисим Ксенофонтович пот с лица.

... В строю первый энергоблок Саратовской ГЭС. Его энергия бежит по маслянонаполненному кабелю, проложенному бригадой А. К. Веселовского. Наладчики, ведущие работы на других агрегатах, могут не беспокоиться: подготовлены еще два трубопровода.

Недалек час, когда завершатся работы и на остальных. Что же тогда?

Тогда вновь застучат колеса на стыках рельс и отправится А. К. Веселовский то ли на север, то ли на юг — неизвестно. Одно только можно сказать с уверенностью — поедет он на новую ГЭС, для которой пока еще, может быть, готовы лишь чертежи.

Вит. АЗЕФ.

Говорят, когда года посеребрят волосы, охота к дальним странствиям пропадает. В общем, это, конечно, так, но вот Анисим Ксенофонтович с такой житейской «мудростью» не смирился. Приходит однажды со смены и с порога жене:

— Соберай пожитки. Ждет нас дорога!

Друзья со станции Жмеринка, где жил и работал Анисим Веселовский, грустно прощались с лучшим мастером механического цеха. Кое-кто рассуждал насчет того, что «чудит старик». Другие утверждали, уверенно рубя воздух руками:

— Погодите: вернется он еще назад, как миленький.

Анисим Ксенофонтович Веселовский не вернулся.

Так в 1953 году он впервые спустился в котлован Куйбышевской ГЭС. Дел было невпроворот. Темпы работ росли с каждым днем. В бригаде электрослесарей, в основном, трудились молодые энергичные парни, но угавать за новичком — невысоким, средних лет человеком, — им было не под силу.

На Куйбышевской ГЭС впервые предстояло проложить маслянонаполненный кабель высокого давления. Монтаж этой новинки для энергетиков вондисту был «темным лесом». Самым опытным предложили отправиться в Ленинград и



# На родине Ильича



Горком и райком партии организовали поездку пропагандистов в город Ульяновск, на родину Владимира Ильича Ленина.

Рассказывая слушателям школ семинаров о рождении нового социалистического государства, наших достижениях, они постоянно обращались к трудам гениального вождя и учителя трудового человечества, организатора Коммунистической партии, основателя Советской власти. Бывать же в этом историческом городе, где родился, рос, учился и готовил себя к борьбе за народное счастье великий вождь революции, многим не приходилось.

Пароход «Дмитрий Фурманов» 28 июня отчалил от Балаковской пристани, а 30 июня мы уже с волнением стояли во дворе Дома-музея В. И. Ленина в городе Ульяновске. Трудно передать состояние, которое испытываешь, когдаходишь в дом Ульяновых. Таия Паницкова, приехавшая с отцом в город Ленина, выразила свое состояние так: «У меня сильно бьется сердце от волнения». Действительно, ведь здесь встречаешься не только с прошлым, но со светлым коммунистическим будущим.

Несмотря на то, что в этом месте собрались сотни людей, каждый старался не нарушать торжественной минуты приобщения к чему-то великому, светлому. Даже дети задавали свои бесконечные вопросы вполголоса.

С большим внутренним трепетом входим в дом, где прошли школьные годы Владимира Ильича. Он деревянный, одностайный с антресолями. На стене у парадного входа висит мемориальная доска с надписью: «Здесь жил В. И. Ульянов-Ленин. 1878—1887 гг.»

С необыкновенным волнением проходим по всем 10 комнатам. Вот гостиная. Ее обстановка свидетельствует о высокой культуре быта, везде все просто, ничего лишнего. Старинный диван, диван, кресла, круглый стол, зеркало. Гостиная была общим местом отдыха. Здесь по вечерам Мария Александровна часто играла и пела детям песни, романсы, отрывки из оперы композитора А. Н. Верстовского «Аскольдова могила», партитура которой вместе с детским сборником «Гусельки» и сейчас хранится на рояле.

Дверь из гостиной привела нас в рабочую комнату отца В. И. Ленина — Ильи Николаевича. На письменном столе документы, отражающие его деятельность, печать, принадлежащая ему как инспектору, а позже директору народных училищ, отчеты о состоянии народного образования в губернии.

Илья Николаевич много сил и здоровья отдал благородному делу просвещения народных масс. Особенно много внимания уделял он образованию чувашей, мордвы, татар.

Через портретную экскурсанты проходят в комнату Марии Александровны, первой учительницы и воспитательницы своих детей. В ее комнате стоит небольшой, без всяких украшений, старинный комод. У окна — маленький столик с рукодельем и книгами Л. Н. Толстого, И. С. Тургенева, а также Гете, Шиллера, Шекспира. Пюг на немецком, английском, французском языках.

Столовая, комната няни, дет-

ская, где жили Ольга, Дмитрий и Мария, комната Анны Ильиничны, комната Александра Ильича, а вот комната и Владимира Ильича. Он занимал проходную комнату с одним окном во двор. В ней железная кровать, покрытая белым тканевым одеялом, деревянный стол, два венских стула. На стене самодельная полка с книгами и учебниками, географическая карта. На столе табель с отметками за IV и V классы гимназии, похвальные листы за III и V классы, книга «Жизнь европейских народов», полученная в награду за IV класс, фотокопия рукописи спряжений французских глаголов. Здесь же имитация золотой медали, аттестат зрелости и характеристика, полученные при окончании гимназии. Каждый невольно останавливает свой взгляд на этих дорогих для нас вещах. Ведь в этой комнате учился, работал, мужая, Володя Ульянов. На формирование его революционных убеждений оказали огромное влияние книги, особенно произведения революционных демократов. Еще в юности Владимир Ильич стал присматриваться к окружающей его действительности и всем сердцем возненавидел притеснение трудящихся, национальный гнет. И когда в семью пришло страшное известие о казни брата Александра, у Владимира Ильича окончательно созрело решение посвятить свою жизнь делу революции.

Дом-музей воссоздает бытовую обстановку, в которой прошли детство и ранняя юность Володи Ульянова, и помогает глубже понять истоки формирования личности В. И. Ленина как человека и революционера. Именно здесь начали складываться основные черты ленинского характера: честность, принципиальность и твердость, простота и скромность, необычайная работоспособность и глубоко сердечное отношение к людям труда.

Следует сказать, что неоценимую помощь в создании Дома-музея В. И. Ленина в Ульяновске оказали Анна Ильинична Ульянова-Елизарова, Мария Ильинична и Дмитрий Ильич Ульяновы. В сентябре 1928 года, в самый разгар работ, в Ульяновск приехали М. И. Ульянова и Н. К. Крупская. В 1936 году Мария Ильинична была в Ульяновске второй раз. В 1929 и 1931 годах Анна Ильинична непосредственно участвовала в работе реставрационной комиссии, сама подбирала вещи, расставляла их по комнатам, припоминая каждую деталь, связанную с бытом семьи.

Дмитрий Ильич собственноручно начертил план расположения комнат дома и усадьбы.

Побывали мы и в здании Симбирской мужской гимназии. Сейчас здесь размещается средняя общеобразовательная школа № 1, в которой сохраняется класс-музей В. И. Ленина. С 1954 года в классе-музее занятия не проводятся, но каждый день первый урок начинаются в нем первокурсники. Три ряда парт, вращающаяся доска, кафедра и стул для учителя, на стенах карты.

Эта классная комната видела Ленина мальчиком, слышала его веселый смех и шуточки. Она видела его, окруженного товарищами, когда он перед уроками повторял с ними задания. На последней парте у окна на табличке: «Здесь сидел Владимир Ульянов, ученик 7 класса». Другие классы, где он занимался, отмечены мемориальными досками.

В сквере на улице 12 сентября, где был мужской монастырь, находится могила Ильи Николаевича Ульянова. Перед входом в сквер стоит памятник Илье Николаевичу, воздвигнут в 1957 году. На гранитном по-

стаменте помещены отлитые из бронзы бюст Ильи Николаевича и фигура деревенского мальчика с пастушеской палкой и книгой в руках. Памятник символизирует борьбу И. Н. Ульянова за приобщение к культуре широких слоев трудового народа.

Центральную площадь Ульяновска украшает памятник В. И. Ленину, созданный М. Г. Маннзером. Бронзовая фигура вождя высится на гранитном постаменте. В. И. Ленин стремительно идет вперед. Пальто его, накинутое на плечи, как парус, надует волжским свежим ветром. Сюда доносится плеск волн Куйбышевского моря, созданного советскими людьми, претворяющими в жизнь бессмертные ленинские идеи, успешно строящими коммунизм. Родной город Владимира Ильича растет и благоустраивается. В плане реконструкции большое внимание уделяется сооружению монументального здания, где разместится филиал Центрального музея В. И. Ленина. Закладка этого здания состоялась в Ульяновске 22 апреля 1967 года, в день 97-й годовщины со дня его рождения. Но дом, где родился Владимир Ильич, где прошло его раннее детство до пятилетнего возраста на Стрелецкой улице, ныне улица Ульянова, сохранится навсегда.

Балаковцы отдали дань безмерного уважения дорогому вождю и учителю, поклялись еще лучше трудиться во имя той цели, которой отдал свою жизнь великий основатель Советского государства.

**А. КАМЬЯНОВА,**  
инструктор отдела пропаганды и агитации горкома КПСС.

## Пленум общества „Знание“

В кабинете политпросвещения горкома КПСС состоялся пленум городской организации общества «Знание» с повесткой дня «Об итогах работы IV Всероссийского и V Всесоюзного с'ездов общества «Знание».

С докладом выступил делегат V Всесоюзного с'езда В. К. Малышев. На пленуме были заслушаны доклады председателей первичных организаций общества «Знание»: комбината химического волокна — А. Г. Прудникова, Саратовгэсстроя — В. К. Малышева, завода имени Дзержинского — Н. В. Лапина, судоремзавода А. В. Крюковой. Основное внимание в докладах было обращено на вопросы тематики и качества лекций. Докладчики говорили о неко-

торых успехах в своей работе, останавливались на недостатках. Как отмечалось, во многих первичных организациях еще слабо изучаются запросы трудящихся, в связи с чем тематика лекций планируется произвольно, без учета событий.

Об итогах работы городской организации общества «Знание» рассказала на пленуме А. Семкина. Она отметила, что за полугодие наблюдается рост членов организации. Прочитано за это время 3007 лекций, проведено 3269 мероприятий. Выпускается плакат об опыте лучших лекторов города Н. С. Симакова, В. Д. Делашинского, М. Ф. Шефер, Р. А. Осеннова, Б. Я. Хайкина.

## КОГДА ТРУД—УДОВОЛЬСТВИЕ

Балаково называют городом химиков. В этом немалая заслуга строителей. Долю своего труда в монтаж технологического оборудования первого и второго кордных, штапельного производств внес бригадир монтажников «Монтажлегмаша» Алексей Александрович Лебедев. Более 18 лет работает он бригадиром, были в эти годы успехи и неудачи. Правда, успехов было больше.

За монтаж кордных производств А. А. Лебедев был награжден почетным званием «Заслуженный строитель». А звание накладывает всегда еще большую ответственность за порученное дело.

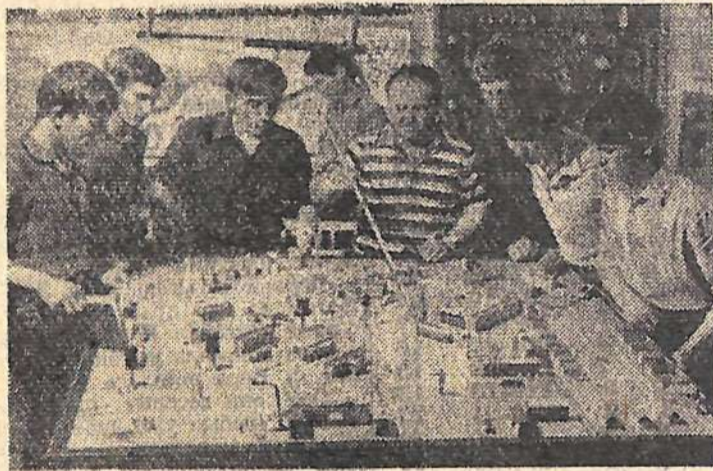
Напряженными были дни монтажа оборудования на штапельном производстве. После завершения всех работ труд лучших строителей был отмечен, а Алексей Александрович награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Сейчас вся его бригада занята на реконструкции штапельного производства. Впереди немало дел. Все члены бригады, включившись в социалистическое соревнование за коммунистический труд, стремятся своей умелой работой достичь заветной цели.

А строители готовят к сдаче под монтаж целлофановое производство. Словом, монтажникам предстоит еще немало потрудиться для химиков. Труд этот плодотворный, потому и доставляет удовольствие, радость созидания. Недаром ведь сказано: «Когда труд—удовольствие, жизнь прекрасна».

**А. ТРУБНИКОВ,**  
монтажник.

## Корреспонденты ТАСС сообщают



Актюбинская область. Ежегодно десятки призывников обучаются на водителей автомашин на курсах шоферов при Алтинском райвоенкомате.

На снимке: идут занятия в автолаборатории, преподаватель В. Г. Закелов (в центре). Фотохроника ТАСС

## Бумага-холодильник

Длительные сроки хранения соленой и копченой рыбы и других пищевых продуктов обеспечили специалисты Балтийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства. Здесь разработана специальная антиокислительная бумага. Завернутые в нее продукты долгое время остаются свежими и не теряют своих вкусовых качеств.

Бумага-«холодильник» пока используется только в производственных условиях. Но не исключена возможность, что в скором времени она станет надежным помощником домашних хозяек.

Антиокислительная бумага демонстрируется в павильоне «Рыбное хозяйство» ВДНХ СССР.

## Механический погрузчик зерна

В «штате» машин, обслуживающих речные порты, появился новый работник. Это агрегат для загрузки вагонов зерном, работающий по типу мотопомпы. Его макет показан на ВДНХ СССР. Погрузка и укладка зерна производится через дверные проемы и полностью исключают ручной труд.

Агрегат монтируется под бункером и имеет собственный механизм передвижения, позволяющий производить небольшие маневрирование. Производительность его — 300 тонн зерна в час.

Разработан проект зернопогрузчика Центральным проектно-конструкторским бюро. Заводы министерства речного флота начали серийное производство агрегатов.

## Автомобильная косметика

Автомобилю тоже нужна «косметика». Известно, что машина без ухода быстро стареет. Представленный на ВДНХ СССР набор специальных средств, собранных в маленьком черном чемодане на молниях, позволяет ей долго сохранять «молодость».

В полиэтиленовых канистрах и банках — антикоррозийный лак для металлических частей, автоблеск для лакированных покрытий, гидротормозная жидкость, шампунь для чистки ковров, несколько паст — восковая, от запотевания стекол, для сухой чистки рук.

Особенно интересна последняя. Она позволяет «вымывать» руки в любое время и в любых условиях. Для этого не нужно ни капли воды. Достаточно лишь нанести немного пасты на руки, дать ей слегка подсохнуть и потереть рука об руку. Грязь легко отойдет, скатываясь вместе с пастой.

В текущем году литовский завод изделий бытовой химии «Спидулис» выпустит тысячу таких наборов.

Подобные препараты входят в состав другого «спутника автомобилиста», только он еще компактнее, вполнину меньше первого. 15 тысяч таких наборов, изготовленных Ленинградским опытно-экспериментальным химическим заводом НИПТХИМА, станут верными друзьями владельцев автомобилей.



# ДРУГ ДЕТЕЙ

Живет на улице Механизаторов в двенадцатом доме пенсионерка А. П. Федорченко. Живет одна, но никто не назовет ее одинокой: у Анастасии Петровны очень много друзей — жильцы всех четырех домов обшего двора. Почему ее все уважают? Из-за неугасимой любви к мальчишкам и девочкам, умения руководить ими.

Как было до поселения здесь Анастасии Петровны? Дети и тогда выходили на улицу поиграть, но сорились, жаловались на самых боевых. Все вместе не собирались. А теперь, наоборот, когда много мальчишек и девочек — интереснее. При Анастасии Петровне все сдружилось.

Просто удивительно, как много у этой женщины в запасе затей! Вот она выносит набор накопленных ею принадлежностей для игр, объявляет:

— Будем играть в слепой футбол.

«Футболиста» ставят перед мячом, приказывают отойти на три шага, завязывают глаза и трижды поворачивают «вокруг себя». После этого «футболист» возвращается, как ему кажется, в нужном направлении и под общий хохот бьет ногой... в воздух.

Потом ребята из рук в руки передают фанерку, на которой вертится волчок. Кто уронит

— получает какое-нибудь «наказание» (спеть, сплясать, продекламировать). Упражняются в меткости, набрасывая резиновые кольца на палку. Соревнуются в беге с завязанными ногами или с надетыми на ноги мешками. Одна забава сменяет другую.

— Садитесь, — командует Анастасия Петровна. — Отдохнем.

И начинаются загадки, скороговорки, песни.

Откуда только тетка Ася все это знает? На такой вопрос она отвечает охотно: смотрите, мол, ребята, в газетах, журналах, календарях, сборниках песен и игр. И ребята смотрят. Находят, приносят своему

лучшему другу — Анастасии Петровне Федорченко.

Очень много у нее накопилось всего. Так много, что уже несколько концертных программ было составлено и осуществлено.

Ребята выступают с концертами в своем дворе, в штабе дружины в Доме пионеров, в детском доме № 4. И всюду успешно.

Замечательными чтецами-декламаторами оказались Рита Филипенко, Ира Вдовухина, Валера Кузьмин, Игорь Казаков, Оля Хорунжева. Живо, весело разыгрывают инсценировки Таня Казакова, Шура Белова, Люда Ермолаева, Ира Яшкина, хорошо поют Люда

Ермакова, Шура Белова. А в общем, оказалось, что все ребята во дворе — с талантами, всем дружно и искренно аплодируют зрителям.

За каждый свой успех юные артисты всегда благодарят тетку Асю. После концерта они обязательно чем-то порадовать ее: то она обнаружит дома букет садовых цветов, выращенных самими ребятами на клумбах во дворе, или полевых, собранных ими на прогулке. То окажется на столе памятная открытка или еще какой-нибудь знак внимания.

Любит дети Анастасию Петровну. Да и как не любить — она их лучший друг.

Д. БЕРНЕР.

## Футбол

### „Химик“ на втором месте

В восемнадцатом туре первенства страны по футболу среди команд класса «Б» балаковский «Химик» принимал команду «Араз» из города Нахичевань.

«Араз» не блещет победами в турнирной таблице. Поэтому болельщики заполнили стадион, ожидая хорошей и результативной игры от своих земляков.

С первых же минут хозяева берут инициативу в свои руки.

Один за другим следуют индивидуальные проходы наших футболистов к штрафной гостей, но вратарь начеку.

Идет девятая минута первого тайма. Мяч около штрафной подхватывает Петр Дернов, проходит одного, второго защитника, вратарь бросается

в ноги нападающему, мяч отбит, но недалеко. Дернов в трех метрах от ворот подхватывает его и посылает в пустые ворота. 1:0.

После пропущенного гола гости никак не могут перехватить инициативу, а хозяева наступают. Хочется сказать, что вратарь гостей спас свои ворота мастерством, по крайней мере, от двух голов.

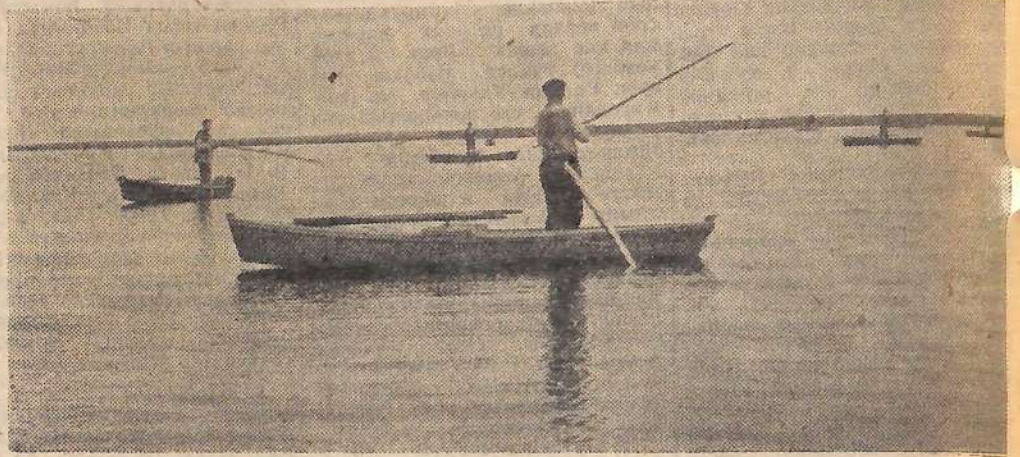
После перерыва «Химик» ведет наступление длинными передачами с фланга на фланг, а гости лишь изредка беспокоят вратаря Андриенко.

В тяжелом положении у ворот гостей защитник отдавал мяч вратарю, но тот раньше вышел на перехват, и мяч опустился в сетку ворот. 2:0.

Г. НИКОНОВ.

Приводим таблицу по состоянию на 5 июля.

Место	Команды	Игры	В	Н	П	Мячи	О
1	«Дила» Гори	17	10	5	2	27-9	25
2	«Химик» Балаково	18	8	9	1	16-6	25
3	«Тр. резервы» Курск	17	10	3	4	25-6	23
4	«Урожай» Майкоп	17	9	4	4	26-10	22
5	«Спартак» Белгород	17	9	4	4	21-10	22
6	«Урожай» Лабинск	17	7	7	3	10-9	21
7	«Спартак» Орел	17	7	6	4	18-13	20
8	«Торпедо» Армавир	17	7	6	4	18-15	20
9	«Дашкын» Закавказье	17	8	4	5	19-22	20
10	«Текстильщик» Менгеч.	17	6	6	5	16-16	18
11	«Энергия» Волжский	17	6	6	5	11-12	18
12	«Металлург» Рустави	17	7	3	7	13-10	17
13	«Алазган» Гурджаани	17	7	3	7	20-19	17
14	«Урожай» Славянск	17	5	6	6	14-17	16
15	«Труд» Энгельс	17	3	7	7	10-16	13
16	«Урожай» Александровск	18	4	5	9	11-18	13
17	«Урожай» Светлоград	18	2	8	8	12-21	12
18	«Урожай» Ленинградская	17	2	8	7	9-20	12
19	«Химик» Невинномысск	17	3	5	9	12-21	11
20	«Араз» Нахичевань	18	4	3	11	14-31	11
21	«Уралан» Элиста	18	1	4	13	8-31	6



Краснодарский край. Ранним утром на рыбной ловле. Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС

Второй микрорайон. Из окон одного из домов доносится нежная музыка. Чьи-то пальцы выводят на клавишах пианино знакомую мелодию. Другой голос задумчиво доносит слова песни.

Это отдыхают в вечерний час химики. Кто же? Интересно.

В квартире чисто, уютно. Хозяйка Люба Ветлугина поет одну из любимых песен. Ей аккомпанирует сестра Вера Харитоновна. Они рассказали, что работают в прядильном цехе первого corda, только в разных сменах. Обе ударницы коммунистического труда.

Первой сюда прибыла Люба. Потом на каникулы к ней с Урала приехала Вера. Старшая сестра показала комбинат, свой цех, и Вера осталась здесь.

Обе они веселые, приветливые. У Любы уже двое детей. Сережа в садике считается лучшим рисовальщиком в группе. Дочь Ира закончила в этом году первый класс, занимается

## Сестры

в балетном кружке Дворца химиков. Муж — студент-заочник. Несмотря на кучу семейных забот, Люба успевает быть первой на производстве и находит время участвовать в художественной самодеятельности.

Вера успешно закончила десятый класс; впереди — одиннадцатый в вечерней школе. И еще она поступила в музыкальную школу Дворца химиков.

— Нелегко будет.

— Управлюсь, — говорит Вера.

Она давно любит музыку. Теперь мечта играть самой осуществляется. Куплено пианино, и вот уже много мелодий разучила по нотам самостоятельно.

На следующий день в прядильном цехе первого corda производства я поинтересовался, как работают сестры. Начальник пятой смены Михаил Васильевич Хорунжев рассказал:

— Вера Харитоновна первой во всем цехе перешла на бездефектную сдачу продукции. Сама ведет разработку продукции. Точно определяет принадлежность катушек нити к тому или другому сорту.

А в смене № 2 я услышал отзывы о работе прядильщицы Любы Ветлугиной. Она награждена несколькими Почетными грамотами. Получает нить первого сорта. Избрана культмасовником смены и умело организует отдых своего коллектива.

С замечательными людьми, двумя сестрами удалось мне познакомиться. И я рад, что они работают рядом с нами, в нашем комбинате.

А. ДОРОШИН.

Зам. редактора Н. А. НАУМОВ.

**Балаковское городское профессионально-техническое училище № 43 — химиков**

**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1968—1969 УЧЕБНЫЙ ГОД**

юношей в возрасте от 16,5 лет до 35 лет по специальностям:

- Электрослесари по ремонту контрольно-измерительных приборов — 17,5 лет.
- Помощники мастеров — 17,5 лет. Образование 10 классов. Срок обучения 1,5 года.
- Электромонтеры по ремонту промышленного электрооборудования и слесари по ремонту технологического оборудования — 16,5 лет. С образованием 8 классов — срок обучения 2 года. С образованием 10 классов — 1,5 года.
- Аппаратчики химического производства — 17,5 лет. Образование 8—10 классов. Срок обучения 1 год.
- Прядильщики химического волокна — 17,5 лет. Образование 8—10 классов. Срок обучения 1 год.
- Девушки в возрасте от 17,5 лет по специальностям:
- Лаборанты химического производства. Образование 8—10 классов. Срок обучения 1 год.
- Аппаратчики химического производства. Образование 8—10 классов. Срок обучения 1 год.

Прядильщицы и крутильщицы химического волокна. Образование 8—10 классов. Срок обучения 1 год.

Всем учащимся выплачивается стипендия в размере 36 рублей в месяц. Иногородним предоставляется общежитие (лаборантам и электрослесарям КИП только остро нуждающимся).

Отличники учебы получают повышенную на 25 процентов стипендию, а в период прохождения производственной практики всем учащимся дополнительно выплачивается 33 процента заработка на производстве.

Поступающие представляют лично:

- заявление на имя директора,
- автобиографию,
- характеристику,
- справку о месте жительства,
- справку о семейном положении,
- свидетельство о рождении,
- документ об образовании,
- паспорт,
- четыре фотокарточки размером 3x4.

Дети колхозников предъявляют справку от районполкома об отпуске их на учебу.

Медицинскую комиссию поступающие проходят по направлению училища.

Прием заявлений продолжается.

Начало занятий 1 сентября 1968 года.

**Завод запасных частей и деталей Балаковского комбината химического волокна ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ**

слесарей для переквалификации на токарей. Срок обучения 3 месяца. Начало занятий 15 июля 1968 года. За справками обращаться в отдел кадров завода.

**Балаковский райпотребсоюз объявляет прием на учебу молодежи в возрасте не моложе 18 лет с образованием не ниже 7 классов в Калининскую школу-столовую (ст. Баланда), Красноартистскую школу-пекарню и школу продавцов (поселок Горный).**

Школа готовит поваров, пекарей, младших продавцов. Срок обучения 6 месяцев. Начало занятий с 1 июля 1968 года.

Об условиях справки по адресу: г. Балаково, Советская, 63, райпотребсоюз и в правлениях сельпо.

2-2.

**Строительному управлению № 9 СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ**

работники для выполнения работ по строительству Балаковской ТЭЦ-4 и corda № 2 химкомбината следующие профессии:

- кровельщики III—IV разрядов,
- плотники III—IV разрядов,
- каменщики III—V разрядов,
- бетонщики III разряда,
- транспортные рабочие I—II разрядов.

Оплата сдельная. Обращаться в отдел кадров СУ-9, район химиков № 5.