

# Пусть ярче разгораются огни соревнования в честь XXII съезда родной партии!

Прокатный стан  
„Дружба“

Так машиностроители Новокраматорского завода назвали крупнейший в Европе тонколистовой прокатный стан „1700“, предназначенный для Чехословацкой Социалистической Республики. Он будет сооружен в городе Кошице, где уже началось строительство крупнейшего в Чехословакии металлургического завода.

(ТАСС).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Социалистический ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС  
и городского Совета депутатов трудящихся

№ 192 (5049)

Среда, 27 сентября 1961 года

Цена 2 коп.

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ В СЕТИ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Осталось пять дней до начала нового учебного года в сети политического просвещения в партийных организациях предприятий и стройках города и двадцать дней — в сельских парторганизациях.

По сравнению с прошлым годом сеть политической учебы намного расширилась. Если в истекшем году работало 123 начальных кружка и политшкол и 115 теоретических семинаров, с общим охватом 4703 слушателя, то в новом учебном году организовано более 140 кружков и политшкол и 124 теоретических семинара. Количество слушателей увеличилось более чем на одну тысячу человек.

Сейчас во всех городских и сельских парторганизациях в основном закончено проведение организационных мер по укомплектованию сети политического просвещения слушателями и пропагандистами.

С большой серьезностью отнеслись к этому партийные организации завода имени Ф. Э. Дзержинского, судоремонтного завода, колхоза имени В. В. Куйбышева и имени Карла Маркса. Руководители этих парторганизаций помогли каждому коммунисту избрать такую форму учебы, которая более приемлема для него.

Совсем иное положение в парторганизациях колхозов имени В. П. Чадова, имени С. М. Кирова. Здесь сеть поли-

тического просвещения создана непродуманно. С отдельными коммунистами даже не проведены беседы, не выяснили что они будут изучать.

Возглавлять кружки и семинары почти во всех парторганизациях призваны пропагандисты с высшим и средним образованием, имеющие большой опыт пропагандистской работы и зарекомендовавшие себя, как хорошие производственники.

Правильно поступили в парторганизации завода имени Ф. Э. Дзержинского, оставив пропагандистами почти всех работающих в прошлом году. Среди них такие как тов. Бородин — награжденный за хорошую пропагандистскую работу Почетной грамотой Обкома КПСС, тт. Науменко, Капуста, Фролова, Васильев и другие.

Однако у нас много пропагандистов, которые будут вести кружки и семинары первый год. Среди них тов. Соснин из парторганизации колхоза имени Карла Маркса, ведущий начальный кружок по изучению экономики сельского хозяйства, тов. Афонин — партийная организация хлебоприемного пункта, — возглавляющий начальный кружок по изучению вопросов текущей политики и другие. С ними нужно много и серьезно работать, передавать им опыт лучших пропагандистов района.

В новом учебном году главной и основной те-

мой занятий будет изучение документов исторического XXII съезда КПСС, новых Программ и Устава КПСС. Это требует от пропагандиста хорошей подготовки.

Отдел пропаганды и агитации горкома КПСС провел двухдневный семинар пропагандистов, на котором они прослушали квалифицированные лекции преподавателей высших учебных заведений города Саратова по материалам нового проекта Программы КПСС. Это мероприятие помогло пропагандистам еще глубже разобраться в этом историческом документе.

Для оказания помощи пропагандистам в процессе учебного года при кабинетах политического просвещения горкома КПСС, Саратовгэсстрой, судоремонтного завода и завода имени Ф. Э. Дзержинского утверждены руководители постоянно действующих семинаров.

Кроме занятий в кружках и семинарах в партийных организациях района более 200 коммунистов изъявили желание изучать марксистско-ленинскую теорию самостоятельно. Поэтому кабинетам политпросвещения нужно уже сейчас продумать, как лучше организовать для них консультации и собеседования.

Все эти мероприятия позволят в партийных организациях города организовано начать занятия в сети политического просвещения.

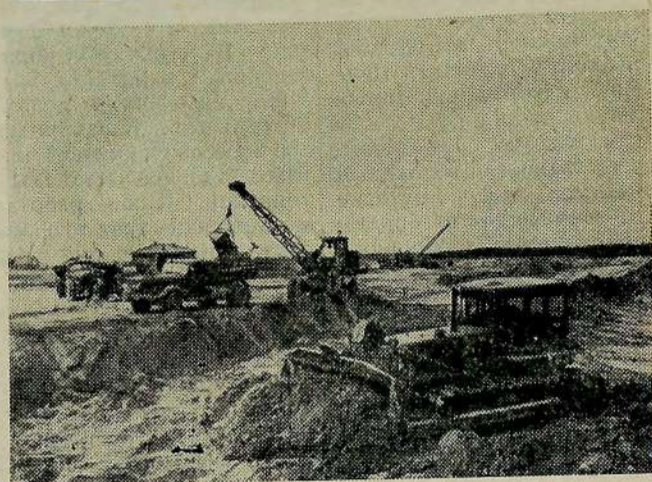
низ», выступил заведующий кафедрой философии политехнического института тов. Поляков.

О техническом прогрессе на предприятиях и стройках города рассказал секретарь горкома КПСС тов. Александров.

Заведующий отделом пропаганды и агитации горкома КПСС тов. Паницков дал пропагандистам практические советы по подготовке к началу учебного года в системе политического просвещения.

В работе семинара принял участие первый секретарь горкома КПСС тов. Атема-сов.

ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ



В Конаковском районе Калининской области сооружается одна из крупнейших в мире тепловая электростанция мощностью в 2,800,000 киловатт.

Уникальные котлы Конаковской ГРЭС достигнут производительности пара в 2,500 тонн в час. Электростанция будет снабжена всей необходимой автоматикой, включая информационные и решающие электронные машины, которые станут управлять всеми операциями, начиная с подачи топлива и кончая выдчей электроэнергии в системы. Работать станция будет на дешевом природном газе.

Конаковская ГРЭС станет важным звеном в единой энергосистеме страны.

На снимке: выемка грунта из котлована под фундамент главного корпуса Конаковской ГРЭС.

Фото Н. Чамова.

### Еще одно железорудное месторождение

Проверяя так называемую Березовскую магнитную аномалию, расположенную в 30 километрах от известного месторождения на территории Курганской области, геологи на глубине 450 метров обнаружили магнетитовые руды.

— Это открытие, — сказал начальник Курганской геологоразведочной экспедиции Николай Максав, — дает основание предполагать, что мы имеем дело еще с одним железорудным месторождением Зауралья.

Работы по уточнению Березовской магнитной аномалии продолжаются.

(ТАСС).

### На ударную вахту!

Славный почин рабочих столичного завода имени Владимира Ильича, ставших на ударную пред'ездовскую вахту, подхватывают коллективы других промышленных предприятий.

Замечательную инициативу москвичей обсудили 19 сентября на своем митинге рабочие, инженеры и техники завода автомобильных коробок скоростей — передового молодежного предприятия Горьковского экономического района. Выступая с трибуны собрания, станочница комсомолка Светлана Канина сказала:

— Нам, молодым, строить коммунизм и жить при коммунизме. Предлагаю всецело поддержать почин ильичевцев, направленный на ускорение выполнения социалистических обязательств. Участники завод-

ского митинга единодушно одобрили призыв молодой работницы. Они обязались бороться за присвоение заводу звания предприятия коммунистического труда и решили все, как один, стать на ударную пред'ездовскую вахту. План десяти месяцев намечено завершить досрочно.

На предприятиях Среднего Урала проходит месячник ударного труда. Уже десятки тысяч рабочих, сотни участков и бригад рапортовали о выполнении своих пред'ездовских обязательств. В книгу „Трудовой славы“, учрежденную Свердловским обкомом КПСС, занесены коллективы и передовики производства, выполнившие свои обязательства.

— Работать только по-ударному! — под таким заголовком проходит пред'ездовская вахта в Кузбассе.

Горняки шахты „Байдаевские уклоны“ отправили 19 сентября третий эшелон угля, добытого сверх задания. Они выполнили девятимесячную программу.

Крупный успех записали в книгу пред'ездовских подарков доменщики третьей печи Кузнецкого металлургического комбината. Они выплавили чугуна втрое больше, чем обещали в обязательствах к XXII съезду КПСС.

Широкое соревнование в честь съезда проходит на судах экспедиционного лова, промысляющих в Северной Атлантике. За тысячи километров от Родины моряки живут полнокровной жизнью, внимательно следят за всеми событиями на Большой земле. Команды около ста судов обязались перевыполнить свои годовые задания.

(ТАСС).

### МОНТАЖ ВТОРОГО АГРЕГАТА НАЗАРОВСКОЙ ГРЭС

Более 32 миллионов киловатт-часов электроэнергии для предприятий Кузбасса и Красноярского края недавно поставленный под промышленную нагрузку первый агрегат Назаровской ГРЭС.

Теперь строители энергетичес-

кого гиганта готовятся взять новый рубеж: пустить в этом году второй турбогенератор мощностью 150 тысяч киловатт.

Монтажники ведут сборку турбин и генератора.

(ТАСС).

### Двухдневный семинар пропагандистов

В Доме культуры состоялся двухдневный семинар руководителей политшкол, кружков и семинаров города.

Для пропагандистов прочитан цикл лекций. Лекцию на тему: «Возрастающая роль КПСС в строительстве коммунизма» прочитал заведующий кафедрой истории КПСС Саратовского политехнического института тов. Терехин. Преподаватели института тт. Савельев и Наклина прочитали лекции «Мировая система социализма» и «Материально-техническая база коммунизма». С лекцией «Основные закономерности перерастания социализма в комму-

Дадим Родине корд в этом году!

## Комсомолец Вячеслав Журба

Замечательными трудовыми делами славятся монтажники третьего участка стройуправления № 6. Этой бригадой руководит молодой, но опытный бригадир комсомолец Вячеслав Журба, прибывший осенью прошлого года на строительство комбината искусственного волокна по комсомольской путевке. Его направили в бригаду Александра Калашникова. Бригадир настойчиво обучал новой профессии членов бригады. Он стремился передать им свое мастерство.

Вячеслав внимательно следил за действиями бригадира, старался делать так, как показывал тот. По вечерам он занимался теорией монтажного дела, которую преподавали опытные специалисты управления и участка.

Крепли знания новичков, тверже становились они на ноги. Каждый пройденный день становился для молодых строителей новым этапом в освоении профессии. Особой любознательностью, смекалкой в бригаде выделялся Вячеслав Журба. Поэтому бригадир и руководство участка не оставляли без внимания каждый его новый порыв к знаниям, помогали ему расширить их и применить на практике.

Как-то, присматриваясь к работе Вячеслава Журбы, бригадир сказал:

— Вот так и держи направление. Оно верное и всегда приведет к победе.

Хорошо запомнились эти слова Вячеславу. Еще упорнее взялся он за дело. И вскоре его можно было уже видеть на самых трудных участках строительства. Его назначили старшим,

доверяли ответственные работы.

Вот здесь и пригодилось среднее образование. Умение читать чертежи помогало Вячеславу успешнее завершить работу.

Хорошо шли дела в бригаде тов. Калашникова. Члены ее трудились на монтаже главной эстакады и тоннелей. Хуже работали монтажники третьего участка, сооружающие водоумягчительную станцию.

Руководители участка занялись работой этого коллектива, вникали во все детали жизни и работы бригады и сделали вывод: нужно заменить бригадира. Этому же мнению придерживались и многие передовые члены бригады.

— Кого назначить вождем, — думал начальник участка. — Быть бригадиром — это не просто хорошо знать дело, а уметь организовать коллектив на выполнение плана. Такого человека пока в бригаде не было.

И тут выручили рабочие. Они сказали:

— Виктор Иванович, нельзя ли нам в бригадире Вячеслава Журбу. — Мы его знаем давно. Он сможет руководить бригадой. А мы ему поможем.

Этот разговор с членами бригады монтажников Виктор Иванович Несеров передал руководству управления.

Вскоре тов. Журба был назначен бригадиром монтажников. Бригада состояла из юношей, прибывших на стройку из рядов Советской Армии по зову партии и велению сердца.

Вячеслав прежде всего взялся за организацию труда людей. В этом ему помогли старший прораб тов.

Ощупко и начальник участка.

Общими усилиями в кратчайший срок положение в бригаде было исправлено. Резко повысилась производительность труда, увеличились заработки рабочих.

На этом не успокоился Вячеслав. Сам он решил освоить ряд смежных профессий, призвал к этому и членов бригады.

По окончании работы курсы по подготовке строительных профессий стали посещать многие члены бригады. Одни изучали сварочное дело, другие — плотничное, третьи учились на газорезчиков.

Теперь в бригаде нет ни одного монтажника, который не мог бы в нужный момент заменить сварщика или газорезчика, выполнить нужные плотничные работы.

Коллектив бригады одним из первых на участке перешел на работы по аккордным нарядам. Этот прогрессивный метод требует хорошей слаженности в работе.

Сейчас монтажники ведут работы на пусковом объекте водоумягчительной станции. Готовя достойную встречу XXII съезду КПСС, они обязались выполнять сменные задания на 150 процентов. Их обязательства подкрепляются делами. Ежедневно бригада доводит выработку до 160 и более процентов.

Не только трудовыми делами славится этот коллектив. Он повышает свои общеобразовательные знания в учебных заведениях. Сам бригадир решил учиться в институте, а многие члены бригады — в средних школах.

Н. БАШАРИН.

## КРАНОМ УПРАВЛЯЕТ КОММУНИСТ

Афанасию Петров и чу Маркову — крановщику башенного крана строительного управления № 2 хорошо видна панорама строящегося комбината искусственного волокна. Он видит раскинувшиеся в ширь и в даль объекты химического гиганта и его сердце наполняется радостью.

Афанасий Петрович хорошо помнит те места, где сегодня возвышаются цеха комбината, как прокладывался первый путь к этим объектам. И сейчас, управляя краном, он вспоминает то время, когда впервые вступил на территорию нынешнего комбината искусственного волокна, пуск первой очереди которого должен осуществиться в этом году, а опытная установка уже выдаст первый корд через несколько дней.

Это было в начале 1959 года. Тогда Афанасий Петрович был шофером автоучастка № 1. Ему часто приходилось выезжать с ру-

ководителями управления для уточнения расположения объектов на местности по чертежам.

— Ну, Афанасий Петрович, заводи машину, — говорит однажды ему бывший главный инженер управления тов. Гайсин. — Поедем выбирать место действий.

Несколько минут профилактического осмотра, и автомобиль плавно покотился по «дороге», которую только что сделал проехавший бульдозер.

Она привела к месту, где стояло несколько отметок, которые определяли расположение объектов и подсобных предприятий.

С этого и началось. Потом стали прибывать строительные материалы, рабочие. Позднее появилась техника для устройства дорог, расчистки строительных площадок и рытья траншей под фундаменты.

На глазах Маркова вырастали наспех сбитые прорабки. В них вынашивались

планы строительства будущего гиганта.

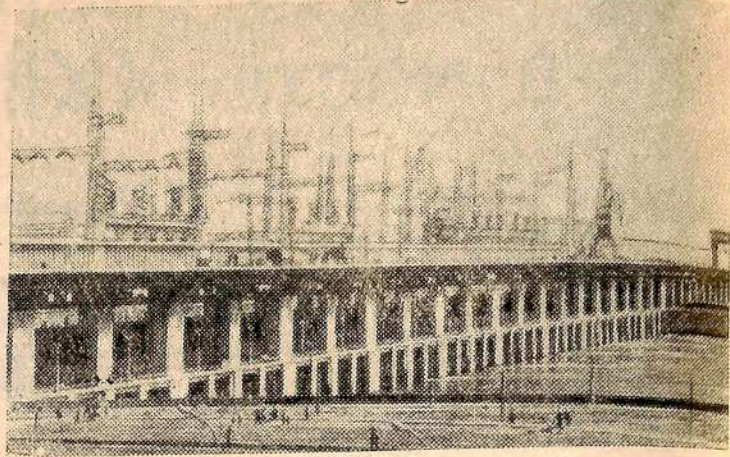
Сильно тянуло тов. Маркова на передний край, в гущу строителей новостройки семилетки. Хотелось своим трудом, непосредственным приложением сил, участвовать в сооружении важного промышленного объекта.

Вскоре мечта его сбылась. Афанасий был переведен машинистом крана. Первый башенный кран № 625, который прибыл на стройку, принял к себе в кабину машиниста Афанасия Петровича Маркова.

Сначала он поднимал строительные материалы на корпусе штапеля, а затем кран перевели на сооружение бытовых помещений цехов корда первой очереди.

Вот почему несколько месяцев назад при приеме кандидатом в члены КПСС коммунисты единогласно высказались за прием в партию Афанасия Петровича.

Б. НИКОЛАЕВ.



Волжская гидроэлектростанция имени XXII съезда КПСС — крупнейшая в мире. На снимке: вид на ГЭС со стороны нижнего бьефа.

Фото А. Маклецова.

На естественно-научные темы

## Гостья из космических далей

Июль нынешнего года был богат значительными событиями для астрономов. На протяжении двух первых декад Солнце вело себя спокойно: на его поверхности появлялись темные пятна и яркие вспышки. А в последнюю декаду в центре внимания оказалась новая комета.

Впервые комету обнаружил 23 июля сотрудник Гарвардской обсерватории в США А. Стюарт Вилсон. Вслед за тем в ночь на 24 июля ее наблюдали Хаббард и Ван Бисбрук. По имени первых открывших и наблюдавших ее астрономов космическая странница названа кометой Вилсона—Хаббарда.

Независимо от американских астрономов в ночь с 24 на 25 июля комету обнаружил начальник Астроклиматической станции Института астрофизики Академии наук Таджикской ССР К. А. Никитин. Комета была хорошо видна на востоке, на фоне предутреннего неба. Ее ядро выглядело как звезда второй величины, то есть как одна из звезд, образующих известный ковш созвездия Большой Медведицы. Хвост новой кометы в виде гигантского светлого луча простирался по небу на целых 30 градусов.

Телеграммы об открытии новой кометы полетели во все обсерватории мира. Астрономам многих стран удалось наблюдать этот интересный космический объект. На основании данных ряда наблюдений чешский астроном Секанина определила орбиту кометы, то есть путь, по которому она движется в пространстве. Используя дальнейшие наблюдения, английский астроном Канди внес уточнения в орбиту.

Плоскость, в которой перемещается комета, наклонена более чем на 24 градуса к той плоскости, вблизи которой расположены пути планет, обращающихся вокруг Солнца. Большой наклон орбиты характерен для многих комет и является одним из их отличительных признаков.

На ближайшем расстоянии от Солнца, примерно в шести миллионах километров от него, новая комета прошла около полудня 17 июля. Таким образом комета была открыта, когда она уже удалялась от центрального светила. Расстояние от нее до Солнца продолжает расти и сейчас достигло около 250 миллионов километров. Одновременно быстро убывает ее блеск. Как далеко комета уйдет от Солнца, сказать пока трудно, а значит, нельзя пока и указать, из скольких областей космоса она пришла. Для этого ее нужно наблюдать в течение более длительного времени. Известная, например, комета Галлея, обращающаяся вокруг Солнца за 76 лет, удаляясь от центрального светила на 5 миллиардов 278 миллионов километров, доходит до орбиты самой далекой планеты — Плутона. Не исключено, что новая пришельца из космоса уйдет еще дальше. Некоторые кометы, совершая один оборот вокруг Солнца за миллионы лет, удаляются от него на расстоянии, в десятки тысяч раз превосходящие расстояние от Сол-

нца до Земли, равное почти 150 миллионам километров.

Кометы — особые космические тела, имеющие своеобразное, только им присущее строение. Ядро кометы представляет группу совместно движущихся твердых глыб, обломков и мелких частиц. Размеры кометных ядер по космическим масштабам ничтожны. Поперечник ядра обычно не превосходит нескольких десятков километров, а у иных комет — сотен метров. А каждая отдельная глыба — не больше сарая или маленького домика. Когда комета приближается к Солнцу, поверхность образующих ее ядро твердых тел прогревается. Начинается испарение заключенных в них газов. Газы создают облако вокруг ядра — голову кометы, которая у некоторых из них имеет гигантские размеры. Так, голова кометы 1892 года была даже больше Солнца.

Свет оказывает давление на все тела, на которые он падает. Это опытным путем доказал известный русский физик П. Н. Лебедев. Чем меньше масса частицы, тем сильнее влияет на нее световое давление. С приближением кометы к Солнцу световое давление возрастает. Оно практически не действует на крупные частицы, а тем более на глыбы. Мельчайшие же пылинки и молекулы газа световое давление гонит прочь от Солнца. Вот почему кометные хвосты всегда направлены в сторону, противоположную светилу. Поэтому, когда комета приближается к Солнцу, хвост у нее бывает сзади; удаляется же от Солнца комета хвостом вперед, как бы пятясь.

Хвост кометы Вилсона—Хаббарда, по наблюдениям К. А. Никитина, простирался на 30 градусов. Значит, в действительности его длина составляла, вероятно, не меньше 50 миллионов километров.

Ученые уже достаточно хорошо изучили процессы, происходящие в кометах. Поэтому при запуске первой и второй советских космических ракет удалось создать даже искусственную комету, выбрасывая в пространство пары натрия. Такое облако интенсивно переизлучает солнечный свет и потому является хорошим оптическим ориентиром, позволяющим уточнить трассу космической ракеты. Так знание природы комет оказало услугу в исследовании космоса.

Но в понимании природы комет многое еще требует дальнейшего уточнения. Между тем кометы удаётся наблюдать не так уж часто. В значительной мере их наблюдения затрудняются тем, что наибольшей яркости кометы достигают вблизи Солнца, но на фоне светлого неба их трудно наблюдать. Выход за пределы земной атмосферы, наблюдения комет с искусственных спутников устраняют это препятствие, так как при отсутствии атмосферы не будет и рассеяния солнечного света, небо всегда будет оставаться совершенно черным.

В. АРСЕНТЬЕВ,  
научный сотрудник  
Государственного  
астрономического института  
имени П. К. Штернберга.

## Готовятся к зимовке скота

С каждым днем меняет степь свой летний наряд. Там, где еще недавно густой стеной стояли хлеба, раскинулись необъятные массивы разрыхленной зяби. Пожелтела и свернулась, обнажив тяжелые початки, зелень на кукурузных полях. Осень неумолимо вступает в свои права.

Об этом ни на минуту не забывают животноводы сельскохозяйственной артели имени В. И. Ленина. Осенние месяцы для них самая напряженная пора подготовки к стойловому содержанию скота.

Вот помещения свинофермы комплексной бригады № 2. Они привлекают внимание свежестью побелки, аккуратно подновленной изгородью.

В летние месяцы, когда животные находились в лагерях, на очистке зимних помещений от мусора, обмашке и побелке их изнутри, ремонте полов, окон принимали активное участие работницы фермы, свиноводы Клавдия Девятаева, Александра Лукьянова, Любовь Желтова, помощник бригадира по животноводству тов. Крюков. Не без их помощи было очищено и приведено в порядок оборудование на кормокухне, утеплено помещение для новорожденных.

Не забыли свиноводы и о заготовке кормов. Своими силами очистили расположенную неподалеку от фермы траншею, помогли заложить силос.

Теперь животные возвращены из летних лагерей. Как рассказывает свиноводка Клавдия Девятаева, рабочий день у них начинается с 6 часов утра и кончается поздно вечером. С приходом на работу они готовят корма для запаривания, наполняют поилки свежей водой, чистят помещения. После утреннего кормления занимаются подготовкой кормов к последующей раздаче.

Но больше всего хлопот за день у работницы откормочной группы Нины Черновой. На ее полечении находится 43 поросенка двухмесячного и столько же пятишестимесячного возраста. Для самых маленьких Нине приходится получать с маслозавода обрат и сепарированное молоко, варить жидкую кашу.

Но есть у тов. Черновой и взрослые животные, достигшие веса 60—70 килограммов. Их она после нескольких недель откорма регулярно сдает в мясопоставку.

Не меньше заботы проявляют о повышении продуктивности животных и работницы других ферм. Улучшив уход за закрепленными за ними группами коров, совершенствуя приемы дойки, переводы доярок молочнотоварной фермы № 5 Людмила Яшина и Тамара Беленькая получили за восемь месяцев от каждой коровы по 1500—1600 литров молока.

Достойный подарок XXII съезду КПСС преподнесли и птичницы Валентина

Ерышова и Анна Гармаш. Они сумели получить от каждой несушки по 87 штук яиц и на 30 тысяч штук перевыполнили годовой план получения этого вида продукции.

Доярки и птичницы также принимали активное участие в подготовке помещений ферм к зимовке.

Правление артели и партийная организация в текущем году особое значение придают созданию для общественного скота прочной кормовой базы, механизации трудоемких процессов, строительству новых ферм. В третьей комплексной бригаде строится типовой коровник, где все процессы труда будут механизированы.

Предполагается в ближайшее время внедрить автопоение и на других фермах.

Позаботились в колхозе и о кормах. В текущем году в артели уже заготовлено 15 тысяч центнеров сена, 40 тысяч центнеров озимой и яровой соломы, 7 тысяч центнеров кукурузного силоса.

Сейчас механизаторы вместе с животноводами начали консервирование на корм выбракованных кукурузных початков и продолжают закладку стеблей «королевы полей» на силос.

По тому, с каким энтузиазмом готовятся животноводы сельхозартели имени В. И. Ленина к предстоящей зимовке, можно с уверенностью сказать, что она будет сытой и теплой.

А. ПАВЛОВА.



Рисунок В. Жаринова.

## ЗАБЫТОЕ БОГАТСТВО

Важным резервом в создании изобилия продовольствия для населения является прудовое рыборазведение. Почти в каждом районе нашей огромной страны есть пруды и другие водоемы, но для разведения рыбы используются из них всего несколько процентов. О том, какие неисчерпаемые резервы таятся в прудовом рыбоводстве, ярко рассказывает новый павильон на ВДНХ СССР — «Дом рыбовода».

Стенды павильона раскрывают перспективы развития отечественного рыбоводства. За семилетку намечено резко увеличить улов прудовой рыбы почти по каждой союзной республике, например: в Казахстане — с 1,2 до 77 тысяч центнеров, в Узбекистане — с 1,25 до 19, в Грузии — с 0,4 до 12,3, в Молдавии — с 8,9 до 40, в Белоруссии — с 21 до 70,6, на Украине — с 84,4 до 493, в РСФСР — с 87,9 до 1.553 тысяч центнеров. В целом по стране намечено получить 2,3 миллиона центнеров рыбы.

В «Доме рыбовода» можно узнать о передовом опыте, поучиться, как достигать успеха. Вот колхоз имени Кирова Лабинского района, Краснодарского края. Его пруды занимают 21 гектар. Ежегодно колхозники вылавливают в них до 250 центнеров карпа. Для кормления рыбы колхозные рыбоводы используют зерновые отходы. Доходной отраслью хозяйства стало рыбоводство и в колхозе «Большевик» Новобурасского района, Саратовской области. Здесь пруды занимают 49 гектаров, и с каждого гектара пруда снималось по 12 центнеров рыбы. Но колхозники это уже не устраивало. Теперь в «Большевике» под пруды занято уже около 120 гектаров.

Посетители выставки подолгу задерживаются у стенда, где представлен опыт подмосковного колхоза имени Владимира Ильича. Два пруда площадью в 20 гектаров созданы здесь на заболоченных лугах и не пригодных для сельского хозяйства землях. С помощью специалистов в колхозе организовано научно обоснованное рыбное хозяйство. Пруды заготавливаются талой весенней водой. Каждый из них имеет бетонные водовыпуски, что позволяет полностью спускать воду, вылавливать рыбу и обрабатывать ложе пруда. Колхозные рыбоводы заполняют пруды годовиками карпа, причем плотность зарыбления здесь очень высокая: 6 тысяч штук на один гектар.

Первый же год эксплуатации прудов дал колхозу 242 центнера рыбы, или по 12,1 центнера с гектара. Все затраты окупались за два года. Рыбоводством в колхозе занято всего четыре человека: бригадир и три сторожа. Трудовые затраты составляют половину процента всех трудодней колхоза, а доход от реализации рыбы — около четырех процентов общего дохода. В колхозе имени Владимира Ильича к концу семилетки будет создана рыбоводная ферма с прудами почти в сто гектаров. Организуется полносистемное хозяйство: будет выращиваться не только товарная рыба, но и своей посадочный материал.

Экспозиция «Дома рыбовода» рассказывает о том, какую большую роль в развитии интенсивного прудового рыбоводства играет наука, соблюдение ее требований. А они сводятся к следующему: условия для содержания рыбы должны соответствовать их физиологическим потребностям; за прудами нужно тщательно ухаживать, проводить их мелiorацию и очистку; чтобы наиболее полно и всесторонне использовать кормовую базу прудов, целесообразно выращивать совместно несколько видов рыб разного возраста. В санитарно-профилактических целях полезно проводить известкование прудов, что значительно повышает их естественную продуктивность. Удобрение прудов суперфосфатом и аммиачной селитрой увеличивает продуктивность: с гектара можно получить до 20 центнеров рыбы, при этом экономится до 20 процентов кормов.

Ценную работу проводит Московская рыбоводно-мелиоративная опытная станция. Она успешно применила аэрацию (обогащение воды кислородом) прудов в зимнее время. На опытной станции изготовлен специальный вьютовой аэратор. Выход годовиков карпа значительно возрастает. Здесь же разработаны научно обоснованные кормовые смеси для рыб и другие рекомендации колхозным рыбоводам.

Каждый овраг, котлован, русла небольших рек, старые пруды легко превратить при небольших затратах в высокопродуктивные пруды, которые дадут хороший доход.

Прудовое рыборазведение — важная и доходная отрасль хозяйства.

М. ПАВЛОВ.

## Строим коровник в колхозе

В январе, когда проходил пленум ЦК КПСС, все рабочие завода имени Ф. Э. Дзержинского с интересом изучали его материалы. С большим воодушевлением нами был принят призыв партии ко всем трудящимся страны — умножить усилия в борьбе за дальнейшее развитие социалистического сельского хозяйства, за создание обилия продуктов земледелия и животноводства.

Коллектив завода решил своими силами построить подшефному колхозу имени В. И. Ленина большой коровник на 290 голов.

Начальнику строительного участка тов. Зябкину было поручено составить проект здания, унифицировав готовые железобетонные изделия, выпущенные строителями ГЭС.

В мае рабочие двух участков — строительного и ремонтно-строительного в селе Быков-Отрог начали возводить коровник. Такой животноводческой постройки еще не было в колхозе.

Длина ее — 85, ширина — 18 и высота три метра. Понятно, что сразу же потребовалось много техники.

На строительную площадку прибыли бульдозер, экскаватор, ленточный транспортер, две растворемшалки.

Руководить строительством поставили мастера Павла Люшина. Он оказался хорошим организатором.

У строителей коровника особые условия — они не живут в селе, каждый день ездят на объект, расположенный за 18 километров от завода. Мастер заботится и о подвозе людей, и об организации рабочего места, и о материалах.

Из-за дальнего расстояния трудностей в работе оказалось много. Не все они преодолены.

Для доставки рабочих на объект нет постоянного транспорта. Квалифицированных рабочих не хватает. Требуется 35 человек, имеется 20, а зачастую и этого количества не бывает. Самая большая трудность —

недостаток строительных материалов.

В таких трудных условиях строители все же сумели возвести коробку здания и произвести внутреннюю отделку. Особенно отличаются в работе Александр Вилков, Николай Сидоров, Виктор Полосин, Андрей Пушкарев, Иван Пономарев и Владимир Баканов. Их у нас называют мастерами на все руки. С одинаковым успехом они работают плотниками, бетонщиками и каменщиками.

Рабочие заявляют, что если им предоставят материал для кровли, то они сдадут коровник к открытию XXII съезда КПСС.

До сих пор мы у правления колхоза никаких материалов не запрашивали, но теперь нужно и руководителям артели позаботиться о кровельном материале. Тогда коровник уже в октябре вступит в эксплуатацию.

А. КУКЛИН, исполняющий обязанности начальника стройучастка завода имени Ф. Э. Дзержинского.

# Международный обзор

На XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН, открывшейся 19 сентября в Нью-Йорке, идет общая дискуссия: главы делегаций выступают с изложением позиций своих правительств. Представителям 98 стран, прибывшим на сессию, предстоит обсудить жгучие проблемы современности. Повестка дня сессии заполнена до отказа — в нее включено около 100 вопросов. Среди первоочередных вопросов, к которым привлечено внимание сессии, — проблема всеобщего и полного разоружения.

Члены ООН с большим интересом встретили внесенное на рассмотрение Генеральной Ассамблеи совместные заявления СССР и США о согласованных принципах для переговоров по разоружению. Этот документ подготавливает обмен мнениями между представителями СССР и США по вопросам разоружения, имевший место в Вашингтоне, Москве и Нью-Йорке в июне, июле и сентябре текущего года.

Советское правительство информировало членов ООН о ходе и итогах двухсторонних переговоров. В сообщении правительства СССР по этому вопросу отмечается, что в ходе обмена мнениями Советская сторона подчеркивала важное значение договоренности о том, чтобы был разработан и заключен договор, охватывающий все этапы всеобщего и полного разоружения. Советское правительство предлагает завершить всеобщее и полное разоружение за 4—5 лет. Это вполне реальный срок, учитывающий возможности государств по ликвидации военной машины и переводу экономики и сил жизни на мирные рельсы.

Советский Союз — сторонник установления строгого международного контроля за разоружением. Однако Советское правительство считает, что на предстоящих переговорах по подготовке соглашения о всеобщем и полном разоружении могут возникнуть серьезные трудности, если США и их союзники не откажутся от своей позиции, смысл которой сводится к обмену контроля над воору-

жением контролем над вооружением.

Советский Союз считает, что если будет подписан договор о всеобщем и полном разоружении, то тем самым успешно будет решен и вопрос о прекращении ядерных испытаний. Между тем, делегации США и Англии стремятся разредить проблему ядерных испытаний и вопрос о всеобщем и полном разоружении.

Они внесли предложение об обсуждении в ООН вопроса о прекращении ядерных взрывов отдельно от проблемы разоружения. Указывая на несостоятельность этой позиции, французская газета «Либерасьон» пишет, что англо-американское предложение вызывает законное подозрение в искренних намерениях его авторов, если учесть, что США согласовали общие принципы проблемы разоружения с Советским Союзом.

Хотя в повестке дня сессии Генеральной Ассамблеи нет германского вопроса, он, как показывает ход дискуссии, является, образно говоря, стержнем, вокруг которого разворачиваются выступления многих делегатов. На участников сессии большое впечатление произвел ответ Н. С. Хрущева главам делегаций конференции неприсоединившихся стран.

Н. С. Хрущев выразил готовность участвовать в любое время, в любом месте и на любом уровне переговоров, направленных на скорейшее решение неотложных международных вопросов и в первую очередь мирное урегулирование германской проблемы и берлинского вопроса. Н. С. Хрущев выразил убеждение, что укреплению мира и нормализации положения в Европе способствовало бы признание двух германских государств и принятие их в ООН.

На работу нынешней сессии Генеральной Ассамблеи не может не влиять всемирное движение в пользу мирного урегулирования важнейших вопросов путем переговоров. Состоявшаяся на днях в Варшаве сессия президиума Всемирного Совета Мира выразила точку зрения сотен миллионов

миролюбивых людей, подчеркивая необходимость безотлагательного заключения мирного договора с Германией.

Сто с лишним миллионов членов профсоюзов представляла закончившаяся 25 сентября в Берлине международная конференция за заключение германского мирного договора, за мирное решение западноберлинской проблемы.

Брюссельская конференция межпарламентского союза, объединяющего 61 страну, поддержала идею всеобщего и полного разоружения.

Эти требования международной общественности доходят и до зала заседаний XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН, где американская делегация встречает серьезные трудности. «Автоматическое большинство, на которое должны опираться США, — с горечью констатирует газета «Нью-Йорк геральд трибюн», — как видно, сейчас исчезает».

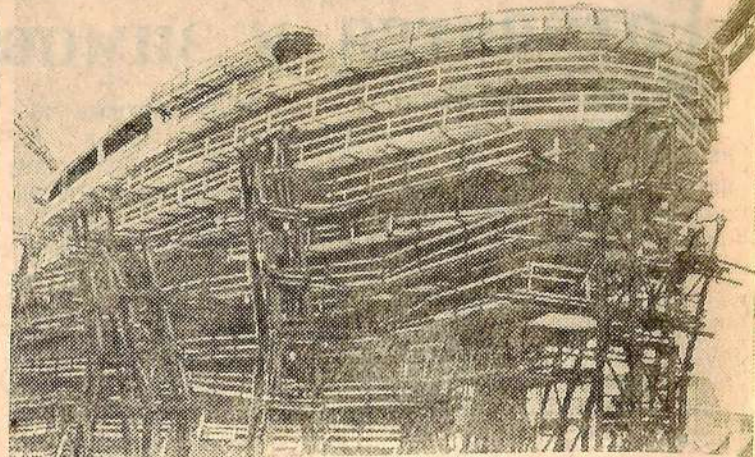
Тепло и сердечно приветствует финский народ находящегося в Финляндии с официальным визитом Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева. В этом радужном приеме проявлены дружественные чувства финского народа к народам Советского Союза.

В последние годы государственные деятели Финляндии и СССР неоднократно обменивались визитами, и каждый раз такие визиты служили углублению взаимопонимания и укреплению связей, еще больше сближали позиции обоих государств по важнейшим международным вопросам. Как отметил Л. И. Брежнев, эти визиты не были связаны с необходимостью урегулирования каких-либо конфликтов или спорных вопросов, ибо таких спорных вопросов между нашими странами нет. Советский и финский народы близки друг другу не только как соседи. Их связывает общее стремление к миру.

В советско-финляндских отношениях царит атмосфера взаимного уважения, доверия и доброй воли. Развитию этих отношений не мешает развитие в общественном строе обоих государств. Как подчеркнул президент Финляндии У. К. Кекконен, «взаимные связи между нашими странами стали достоянием самых широких слоев населения». Они успешно осуществляются в политической, экономической и культурной областях. В течение истекших 10 лет товарооборот между двумя странами увеличился в два с половиной раза. Совпадают интересы СССР и Финляндии в деле упрочения мира и укрепления безопасности на севере Европы.

Визит Л. И. Брежнева в Финляндию — свидетельство крепнущей советско-финляндской дружбы и сотрудничества.

В. ХАРЬКОВ.



В обязательствах, принятых ленинградцами в честь XXII съезда КПСС, говорится, что ко дню открытия съезда они сдадут 13 судов, в том числе и танкер «Прага». Новый танкер, заложенный в прошлом году на одном из стапелей Балтийского судостроительного завода, является четвертым по счету судном водоизмещением в 40 тысяч тонн. Сейчас здесь проходит стапельная сборка корабля, по окончании которой судно будет спущено на воду для достроечных работ.

На снимке: строительство танкера «Прага».

Фото П. Федотова.

## На курортах и в здравницах страны

В этом году многие судоремонтники отдыхают и поправляют свое здоровье на курортах и в здравницах страны. Так, например, недавно уехала на курорт «Красная Глинка», расположенный недалеко от Куйбышева, рабочая Агафья Тихоновна Тихомирова.

На одном из курортов Кисловодска лечится Валентина Дмитриевна Куликова. В Железноводске поправил свое здоровье кожегар завода тов. Овечкин. Такелажник Яков Иванович Камшилов отдыхает на курорте, расположенном на Рижском взморье.

На черноморском побережье в Алуште лечится электросварщик корпусного цеха Александр Иванович Карякин. Электрик Евгений Кротов отправился на Кавказ по туристической путевке.

В различных домах отдыха за лето побывало около 100 судоремонтников.

## Стенгазета «Сорняк»

Так называется сатирическая стенная газета, недавно выпущенная при шестом участке четвертого строительного управления Саратовгэстроя. Газета красочно оформлена. В ней крикуются нерадивые работники и туеядцы.

## «Наша художественная самодеятельность»

Так называется фотомонтаж, оформленный в клубе гидростроителей. На нем помещены фотоснимки отдельных сцен и эпизодов из спектаклей «Гибель Алмазова», «Зовут голубые дали», «Беспокойная старость», «Барabanщица».

## ЛЕКЦИЯ В ЦЕХЕ

В цехе дизельных запчастей завода имени Ф. Э. Дзержинского во время обеденного перерыва рабочие прослушали лекцию «Возрастающая роль Коммунистической партии в период строительства коммунизма».

Читал ее член общества по распространению политических и научных знаний тов. Терехин.

## Вселяются в новые дома

Растут и благоустраиваются колхозные села. Недавно колхозники сельхозартели имени М. И. Калинина тт. Малыгина, Папнина Александра и Папнина Евдокия перешли в новые дома. Чабан колхоза тов. Заплатин вселился в новый дом, построенный для него колхозом.

Н. СЕРГЕЕВ.

## На газетной витрине

На третьем участке стройуправления № 6 установлена газетная витрина. На ней систематически вывешиваются свежие номера газет.

Труженики участка читают их в обеденный перерыв.

## РАДИОПЕРЕДАЧИ

27 сентября: 14.30 «В братских странах социализма». «Говорит Ханой». 16.00 Навстречу XXII съезду КПСС. «В наших республиках». 16.10 Передача для детей. 16.30 «В братских странах социализма». «Говорит Пекин...». 17.05 Радиожурнал «На рубежах семилетки». 17.30 Играет М. Полякин. 18.10 Концерт-вальс. 18.30 Ответим на ваши вопросы. 20.00 Ответы на вопросы литературной викторины «Лирика европейских поэтов». 20.15 Музыкальная передача «В мире прекрасного». По письмам радиослушателей. 21.05 Навстречу XXII съезду КПСС. Радиоконпозиция «Здравствуй, будущее!».

28 сентября: 14.35 Передача для детей. 17.00 Навстречу XXII съезду КПСС. «В наших республиках». 17.10 Передача для детей. 17.45 Музыкальный антракт. 18.10 Выслушаем заявки тружеников совхоза «Цветочный» Русско-Полынского района Омской области. 18.30. Передача для молодежи. 19.20. Беседа на международные темы. 19.30 «Веселый спутник».

## ДОЛГОТА ДНЯ

27 сентября: восход солнца в 6 час. 24 мин., заход в 18 час. 17 мин., долгота дня 11 час. 53 мин.

Восход луны в 19 час. 59 мин., заход в 9 час. 53 мин.

28 сентября: восход солнца в 6 час. 26 мин., заход в 18 час. 15 мин., долгота дня 11 час. 49 мин.

Восход луны в 20 час. 28 мин., заход в 11 час. 10 мин.

## ПОГОДА

Сегодня ожидается переменная облачность без осадков. Ветер северо-восточный, умеренный.

Температура днем 13—15 градусов тепла.

Заместитель редактора  
В. А. СТОЛЯРОВ.

## Совещание общественных деятелей в Риме

В Риме открылось совещание круглого стола, в котором принимают участие видные политические и общественные деятели стран социалистического лагеря и капиталистических стран. Советский Союз на совещании представляют главный редактор газеты «Известия» А. Аджубей, писатели И. Эренбург и А. Корнейчук.

В работе совещания участвуют американский сенатор-демократ Хэмфри, английский общественные деятели Ноэль-Бэйкер и Зиллак, итальянский сенатор Фер-

руччо Парри, член руководства Итальянской социалистической партии Риккардо Ломбарди, мэр Флоренции Джорджо ла Пира, французские общественные деятели Жюль Мок и Бийот, парламентские деятели Польши, Чехословакии, Болгарии и многие другие.

Участники совещания обсудят германскую проблему, вопросы, связанные с разоружением и обеспечением безопасности Европы.

(ТАСС).

## Спортивное обозрение

Закончена в Вене «Железная игра» сильнейших штангистов мира. В чемпионате мира выступило около 200 богатырей более чем из 40 стран.

Наши спортсмены победили в командном зачете седьмой раз подряд.

От СССР выступало семь штангистов, и все семь завоевали медали. Золотые медали чемпионов мира получили Владимир Стогов (Москва), Александр Курынов (Казань), Рудольф Плюкфельдер (Кемерово) и Юрий Власов (Москва). Серебряные медали вручены москвичам Евгению

Минаеву и Сергею Лопатину — Бронзовую медаль выиграл наш 37-летний ветеран, врач из города Свердловска Аркадий Воробьев, побеждавший на чемпионатах мира 5 раз. Наши штангисты оставили далеко позади себя занявшую второе место команду США.

В воскресенье в Севастополе определился новый чемпион СССР в групповой шоссейной велогонке. Ленинградец Юрий Мелихов — победитель велогонки мира нынешнего года, — финишировал в Севастополе первым, пройдя 190 километров за 5 часов 25 минут 12

секунд. Мелихов сумел уйти от общей группы гонщиков примерно за 20 километров до финиша.

Под Москвой эти дни соревнуются за первенство страны наши лучшие спортсмены-стрелки. Первый день чемпионата — 24 сентября — ознаменовался установлением двух новых рекордов СССР. Спортсмен из Ангарска И. Никитин в стрельбе по бегущему оленю 50 одиночными выстрелами выбил 235 очков, а ленинградец М. Иткис, стреляя лежа из армейской винтовки на 300 метров, набрал 196 очков из 200 возможных.