

ЗА КОМУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 117 (692)

Вторник, 2 октября 1962 года.

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Великому Октябрю— достойную встречу

План—досрочно

На предприятиях и стройках нашего города все ярче разгорается социалистическое соревнование в честь 45-й годовщины Великого Октября. На предокттябрьскую трудовую вахту встал коллектив цеха железобетонных изделий подсобного предприятия в Александровке.

Рабочие, служащие, ИТР цеха обязались выполнить 10-месячное задание к 15 октября, выпустить сверх плана 1200 кубо-

метров сборного железобетона, для строительства гостиницы — 50 тонн товарной арматуры.

Коллектив решил выпускать продукцию только высокого качества, своевременно подготовить производственные помещения для работы в зимних условиях.

Выполняя принятые социалистические обязательства, рабочие цеха к 1 октября изготовили 700 штук железобетонных опор для теплотрассы завода.

Еще 48 семей новоселов

Коллектив строителей институтской части города обязался годовой план выполнить досрочно — к 7 ноября. Слова у рабочих не расходятся с делом.

На прошлой неделе строители Дубны сдали в эксплуатацию еще один многоэтажный жилой дом.

Накануне всенародного праздника в благоустроенных отдельных квартирах 48 семей спрятят новоселье.

Чей отряд лучше?

Горнисты, трубите в горны! Громче бей, барабан. Сегодня по решению пионерского слета, который состоялся в Артеке, дается старт всесоюзного соревнования пионерских отрядов.

Каждый отряд учится жить и работать по-ленински. Вот почему девиз соревнования такой:

«Имя Ленина в сердце каждого,

Верность партии делом докажем».

Сегодня в школах нашего города на пионерских линейках дается старт соревнованию на лучший отряд. Председатели совета отрядов рапортуют дубненскому городскому совету пионеров о принятых обязательствах на 1962—63 учебный год.

Итак, в путь, большой и трудный!

Талдомский РК ВЛКСМ награждает молодых дубненцев

Комсомольские организации, где секретарями О. Блинов и Н. Могутов, направили на помощь подшефному Талдомскому совхозу две молодежные бригады. В отделении «Красная заря» дубненская молодежь убрала картофель на площади 13 гектаров, 95 тонн картофеля забуртовали.

За отлично проведенную работу по сбору урожая Талдомский район ВЛКСМ наградил похвальными листами 14 лучших. Среди них Л. Цыганкова, В. Кулаковский, Т. Михеева, В. Шкуряева, О. Кузнецова, Н. Быстров и другие.

О. КОСТЕЦКИЙ,
внештатный инструктор

Заботливые работники прилавка

Суббота. Короткий рабочий день, обеденного перерыва нет. В этот день обычно рабочие и служащие, идя на работу, брали с собой свертки с едой. В настоящее время все изменилось: работники прилавка первого магазина взяли шефство над рабочи-

ми котельного и механического цехов отдела главного энергетика Института. Вот и 29 сентября Н. С. Абросина принесла кефир, свежие батоны, колбасу. Рабочие благодарны за такую заботу.

Н. БАХМЕТОВ,
слесарь



Учительница Екатерина Алексеевна Румянцева 24 года своей жизни отдала благородному делу — воспита-

нию подрастающего поколения. С 1947 года Екатерина Александровна работает в школе № 1 левобережья.

На снимке: урок чтения во втором классе «А». Ведет его Е. А. РУМЯНЦЕВА.

Фото К. Головача.

Нашей дружбе крепнуть! Собрание общественности Москвы

Советские люди шлют братский привет великому китайскому народу, который отмечает в эти дни свой национальный праздник — 13-ю годовщину провозглашения Китайской Народной Республики.

Собрание дружбы во главе с товарищем Пэн Чунем и других китайских друзей.

Собрание открыло секретарь Московского городского комитета КПСС И. Г. Егорьев.

Чувства сердечной дружбы китайскому народу выразили 28 сентября представители общественности Москвы на многолюдном собрании, состоявшемся в Концертном зале имени Чайковского.

Присутствующие тепло приветствовали председателя правительства Общества советско-китайской дружбы А. А. Андреева, других советских государственных и общественных деятелей, а также временного поверенного в делах Китайской Народной Республики в СССР Чжан Дэ-цюня, делегацию Общества китайско-совет-

ской дружбы во главе с товарищем Пэн Чунем и других китайских друзей.

С докладом о 13-й годовщине Китайской Народной Республики выступил секретарь ВЦСПС, Председатель Верховного Совета РСФСР В. И. Прохоров.

На трибуну поднимается това-

рищ Чжан Дэ-цюнь. Он переда-

ет сердечный привет советскому

народу, Советскому правительству.

Чжан Дэ-цюнь говорит о боль-

ших успехах социалистического

строительства в Китае.

На собрании выступил также

глава делегации Общества китай-

ско-советской дружбы Пэн Чунь.

Празднование в Дубне

В минувшую субботу Дом культуры выглядел особенно нарядно. Сюда пришли научные сотрудники, инженеры, техники, конструкторы, рабочие, представители общественности Дубны, чтобы выразить чувства сердечной дружбы китайскому народу, который отмечает свой национальный праздник — 13-ю годовщину провозглашения Китайской Народной Республики.

С докладом о 13-й годовщине Китайской Народной Республики выступил секретарь партийной организаций китайской группы

сотрудников, работающих в Объединенном институте, тов. Яо И. Он рассказал о достижениях народного Китая за минувшие годы, пожелал советскому народу новых успехов.

Затем выступили секретарь ГК КПСС Б. Балашов, вице-

директор Объединенного института ядерных исследований Щ. Цицейка и секретарь парткома Института А. Говоров. Они отметили, что китайские сотрудники, работающие в Институте, в тесном сотрудничестве с русскими, корейцами, венграми, болгарами и другими сотрудниками Института вносят свой вклад в дело развития науки стран социалистического лагеря. Выступающие

товарищи пожелали китайскому народу новых успехов в строительстве социализма.

После торжественного собрания состоялся просмотр китайского художественного кинофильма «Семья революционеров». Гости посмотрели выставку прикладного искусства талантливого китайского народа.

Вечер прошел в дружеской обстановке.

По родной стране

Одна турбина — целый Днепрогэс

Выполнение рабочего проекта самой мощной в мире одновальной паровой турбины начато на Харьковском заводе имени С. М. Кирова.

Это будет быстроходный агрегат в 500 тысяч киловатт.

Четырехцилиндровая машина рассчитана на высокие начальные параметры. В час она будет расходовать около 1500 тонн пара.

Одна такая турбина с генератором выработает за год больше электрической энергии, чем весь Днепрогэс. Удельная стоимость киловатта мощности новой турбины будет почти на 20 процентов дешевле, чем у агрегата в 300 тысяч киловатт. Площадь машинного зала на единицу мощности потребуется почти на одну треть меньшая.

(ТАСС).

Восточная «Дубна»

Новый центр советской науки возникает близ столицы Казахстана Алма-Аты. В живописной местности растет городок учных Института ядерной физики Академии наук Казахской ССР. В нем среди окраинной по-осеннему зелени расположились более ста трехкомнатных жилых домов. Открыты школа, магазины, столовая, широкозранный кинотеатр, детский комбинат.

Высоковольтная линия электропередач подходит к научной зоне. Здесь уже готов корпус прикладной физики. Начата эксплуатацию здания циклотрона, механических мастерских, закладываются физический корпус и другие объекты.

Новый исследовательский центр предполагается превратить в восточную «Дубну». Вместе с казахстанскими учеными над решением актуальных проблем ядерной физики в нем будут работать ученые ряда стран Азии.

Растет семья «Запорожцев»

На Запорожском заводе «Коммунар» выпущены опытные образцы новых машин — собратьев «Запорожца».

Отныне «Запорожец» будет перевозить не только пассажиров, но и небольшие партии грузов. С этой целью у нового автомобиля «ЗАЗ-970 Г» кузов сделан в виде открытой платформы с двухстворчатой боковой дверью. Другая грузовая машина оборудована фургоном. Она предназначена для перевозки бестарных товаров. Эти автомобили развивают скорость 70—75 километров в час.

Другой новой машине «ЗАЗ-971» бездорожье напоменет: обе оси ее — ведущие, мотор — повышенной мощности. Этот автомобиль может перевозить четырех пассажиров или 350 килограммов груза. Он найдет широкое применение в условиях сельской местности.

«Запорожец» с надписью «Связь» имеет рулевое управление с правой стороны. Эта машина предназначена для сбора писем из почтовых ящиков. Остановив ее у тротуара, шофер выходит через правую дверцу, не мешая движению транспорта. Для собранной почты за сиденьем автомобиля имеется вместительный багажник.

Новые автомобили завода «Коммунар» проходят первые испытания.

(ТАСС).

Коммунист, на тебя равняются!

Отчетно-выборные партийные собрания в нашем городе проходят в знаменательные дни, когда советский народ активно участвует в социалистическом соревновании за достойную встречу 45-й годовщины Великого Октября. Успешно претворяются в жизнь планы огромного строительства, намеченного XXII съездом Коммунистической партии.

В общем деле нашего народа есть частица труда коллектива коммунистов транспортного отдела Института, которые на днях на своем отчетно-выборном партийном собрании подвели итоги работы за отчетный период, наметили пути дальнейшего движения вперед.

Открывая собрание, секретарь партбюро Н. Панькин сообщил, что на учете парторганизации состоят 36 коммунистов.

За прошедшие годы партийная организация транспортного отдела не только численно выросла, она стала совершенно иной по своему составу. Сегодня на отчетно-выборном собрании сидели водители, механики, слесари, техники, инженеры — люди, знающие и любящие свое дело.

Секретарь партбюро Н. Панькин рассказал собранию, что партбюро в своей практической деятельности руководствовалось решениями партийного комитета Института и предыдущего отчетно-выборного собрания, направляло всю свою повседневную деятельность на выполнение взятых коллективом социалистических обязательств: по улучшению эксплуатации, ремонта, ухода и обслуживания автомобилей и оборудования. За первое полугодие прибыль составила 5688 рублей, перевезено много тысяч тонн разных грузов.

Докладчик подчеркнул, что решающую роль в решении производственных вопросов играют коммунисты. Он назвал имена коммунистов, имеющих высокие показатели в работе, — это тт.

НОВОСТИ НАУКИ

Самый дешевый германий

Германий — материал для полупроводников. Его производство представляет известную сложность. Нужно, например, переработать многие тонны каменного угля, чтобы выделить из него небольшое количество германия. Это обходится дорого.

А нельзя ли получать германий из продуктов распада угля, образующихся при его сжигании?

В результате долгих опытов чехословакские инженеры обнаружили, что при сжигании угля германий полностью сохраняется в золе. Они сконструировали специальную установку для улавливания золы, смонтировали ее на Голишовице электростанции, а затем — на нескольких других.

Сейчас Чехословакия производит германий самым дешевым в мире способом.

(ТАСС).

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Вторник, 2 октября 1962 года.

А. Дьячков, В. Коломин, И. Побубояров, А. Демин, В. Дмитриев, В. Голованов и другие. Много сделали для улучшения работы отдела службы эксплуатации и группа ремонтников. Так, например, улучшилось оперативное планирование перевозок, а прошлый годовой технический осмотр автотранспорта показал высокую техническую готовность автомобилей и спецмеханизмов.

Отмечая достигнутые успехи, тов. Панькин говорил и о недостатках. Главный из них — это нарушение трудовой дисциплины со стороны отдельных товарищ. В результате пьянки водителей Голубева и Ильина последний совершил аварию. Нарушили трудовую дисциплину и ремонтные рабочие Сергеев, Попюшкин, Петухов. К стыду нашей партийной организации, сказал докладчик, и среди коммунистов есть отдельные товарищи, поведение которых заслуживает серьезного осуждения.

Выступая самокритично, тов. Панькин говорил о том, что в отделе ослабла работа по воспитанию коллектива. Этому весьма важному вопросу мало уделяют внимания как администрация отдела, так партийная и профсоюзная организации.

О хороших и плохих делах коллектива говорилось на отчетно-выборном собрании. Вдумываясь в то, что сделано и что предстоит сделать, коммунисты единодушно приходили к выводу, главное в организаторской работе — это работа с людьми.

Мнение выступивших на собрании тт. А. Щербакова, В. Пар-

шакова, В. Дмитриева, П. Ошкукова, С. Еремина было едино: высокая требовательность к себе и товарищам, принципиальность, честность, острая непримиримость к недостаткам — важнейшие черты морального облика члена партии. Они говорили, что надо выше поднять роль и ответственность каждого члена партии, настойчивее повышать свой идеиний и общеобразовательный уровень, деловую квалификацию, больше проявлять творческой инициативы, направлять ее на повышение производительности труда.

Об усилении политической работы по воспитанию коллектива, о недочетах в расстановке кадров, о лучшем использовании внутренних резервов, о соревновании за коммунистический труд, о бережном отношении к материалам, инструментам, машинам, о ремонте и эксплуатации автотранспорта, о слабом руководстве со стороны инженерно-технического состава, о работе редколлегии стенгазеты «За рулем» и других вопросах обстоятельно говорили тт. Н. Нехаевский, Н. Крылов, П. Гапонов, Ф. Понамарев, И. Куликов.

На собрании выступили тт. Е. Алеев — заместитель административного директора Института, и А. Бритова — заместитель секретаря парткома Института.

Все предложения, высказанные коммунистами, включены в постановление собрания. Собрание избрало партбюро. Секретарем избран А. П. Ларин.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.

Беречь жилье — долг каждого дубненца

В институтской части города ежегодно сдается 10—12 тысяч кв. м жилой площади. С декабря 1958 года жилой фонд возрос на 41,5 тыс. кв. м, т. е. почти в два раза. За это время снесено 22 барака, 8 отслуживших свой срок финских домов, в этом году будет снесен тоже отслуживший свой срок дом № 14 по улице Инженерной, в результате этого переселено 400 семей в благоустроенные дома. Среднегодовая эксплуатируемая площадь в этом году составит более 90 тыс. кв. м. Кроме того, ОЖХ имеет 8 детских садов, 3 общежития на 1000 мест. В настоящее время население институтской части города в среднем обеспечено жилплощадью 7,8 кв. м на одного человека.

В настоящее время перед нами поставлена очень важная задача — сохранение жилого фонда, улучшение его благоустройства за счет средств капитального строительства. ОЖХ ежегодно отпускается около 200 тысяч рублей на ремонт жилого фонда. В этом году выделено средств на капитальный ремонт 134,8 тысячи рублей, на текущий ремонт — 61,8 тысячи рублей.

За 8 месяцев текущего года капитально отремонтировано 55 квартир общей площадью 2563 кв. м, три общежития — 1424 кв. м. В 18 домах отремонтированы лестничные площадки, гаражи поликлиники. Бывшее техническое помещение переоборудовано под москательный магазин, капитально отремонтированы магазин «Обувь», пожарный пирс, детсад № 6. Установлено 133 шт. телевизионных антенн коллективного пользования. Всего произведено капитального ремонта на сумму 98155 рублей.

В работе по сбережению жилого фонда и подготовке его к зиме коллектив ОЖХ добился значительных успехов благодаря добросовестному труду большинства наших работников. Принятые коллективом социалистические обязательства выполняются. В учреждении все бригады соревнуются. У нас есть товарищи, которые борются за звание ударников и бригад коммунистического труда.

Бригада коммунистического труда Е. И. Послышихиной в составе А. Ф. Завьяловой, Г. П. Смирновой, А. С. Копышевой уже третий год держит первое место среди уборщиков общежитий. Однажды лучшим производственным присвоено звание ударников коммунистического труда с вручением свидетельства: А. В. Прасолову, уборщицам А. Г. Груздевой, Попадейкиной, дворнику Н. Загребельной, А. С. Шаровой, Е. Д. Российской, завхозу, Г. И. Мареевой, практике детсада № 8, А. М. Чепурченко — начальнице, М. Д. Кониной — повару детсада № 4, Н. П. Печкиной — уборщице общежития ул. Ленинградская, 10, А. М. Буровой — уборщице общежития ул. Мира, 3/20. Борются за звание ударников коммунистического труда З. В. Костыгова, Е. С. Колотушкина, М. В. Мороз, А. А. Усанова, К. В. Сучкова, Н. И. Чернышова, О. Ф. Левыкина и другие.

При подведении итогов в первом и втором кварталах первые места по выполнению социалистических обязательств заняли домоуправление № 3 (домоуправ Г. И. Толпигина), коллектив общежития № 1 (командантов К. П. Мишакова), детсад № 4 (зав. детским садом А. Д. Цветкова).

Производственно — массовая комиссия отметила хорошую работу бригады по вывозке мусора, возглавляемой коммунистом А. М. Горшковой.

За лучшие производственные показатели премировано 29 человек, 62 работникам объявлена благодарность. Имена 14 лучших производственников занесены на Доску почета.

Много потрудились, борясь за сбережение жилого фонда и его своеобразный ремонт, коммунисты В. К. Шаденко, Д. А. Гусев, Ф. А. Пушкин, беспартийные А. М. Емельянова, Е. М. Данилина, О. С. Токарева, А. В. Шварцштейн и другие.

Наш коллектив получил благодарность от руководства Талдомского совхоза за помощь в уборке урожая. Самый большой недостаток в работе ОЖХ — нет домовых комитетов, домоуправы оторваны от квартиросъемщиков. Не со всеми квартиросъемщиками заключены договоры, в летний период мы имеем большую задолженность по квартирной плате. Еще слаба дисциплина среди работников ремонтной группы.

Чтобы закончить подготовку жилого фонда к зиме, коллективу ОЖХ еще много надо потрудиться.

В партийной организации ОЖХ много коммунистов с большим производственным опытом, который они должны передавать молодым производственникам. К партийной организации ОЖХ прикреплены наши уважаемые пенсионеры. К ним просят всего нашего коллектива, чтобы они чаще бывали в наших производственных подразделениях, обменивались опытом, помогали партийной организации, а может быть, и возглавили бы домовые комитеты в домоуправлениях, как это делают пенсионеры А. К. Боровский, В. В. Виноградов.

Следует оживить работу и местному комитету (председатель В. И. Воронина). На партийном бюро были подробно вскрыты недостатки месткома и оказана помощь в налаживании работы месткома.

На прошедшем партийном собрании, где коммунистами обсуждался отчет администрации ОЖХ о подготовке жилья к зиме, были предъявлены серьезные претензии к руководству ремонтно-строительного цеха. Качество производимых ими ремонтных работ пока низкое.

Приближается 45-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции. Коллектив ОЖХ, встав на предпраздничную вахту, приложит все усилия, все свои знания к повышению производительности труда — это залог всех успехов в нашей работе — и окончательной подготовки жилого фонда и бытовых помещений к зиме.

Ф. МАРЕЛОВ,
начальник ОЖХ.

Когда нет нужной подготовки

В эти дни повсеместно проводятся отчетно-выборные собрания в первичных партийных организациях. В свете исторических документов — новой Программы и Устава партии, принятых XXII съездом КПСС, коммунисты обсуждают работу своих организаций за отчетный год, вскрывают недостатки, намечают конкретные меры для успешного решения задач коммунистического строительства.

Практика показала, что в тех партийных организациях, где секретари заранее позаботились о подготовке отчетных докладов с широким участием коммунистов, о выборе дня, часа и места проведения собраний, там собрания проходят организованно, активность коммунистов высокая, выступления содержательные.

Этого не получилось на собрании партийной организации при стани Б. Волга. Коммунисты отдаленных участков не были своевременно предупреждены о проведении собрания, в подготовке

участки работы, и руководства пристани Б. Волга.

После 20-минутного доклада

секретаря В. В. Жукова долгое время никто не хотел выступать,

пришлось сделать перерыв, чтобы коммунисты собрались с мыслями.

На собрании выступило 5 коммунистов.

Однако большинство

выступлений были поверхностными, не вскрывали недостатков.

А поговорить было о чем. Партийная организация слабо руководила профсоюзной организацией. В результате социалистическое соревнование находится на пристани в запущенном состоянии. Условия социалистического соревнования не разработаны. Практически отсутствует соревнование за коммунистический труд. На низком уровне внутрипартийная работа. Комиссия по контролю за хозяйственной деятельностью, возглавляемая коммунистом М. Семыкиной, бездействовала.

Вновь избранному составу бюро и его секретарю А. Герасимову следует извлечь урок из этого собрания и повести работу по повышению активности всех коммунистов, по повышению их боевитости в решении всех вопросов, поставленных перед работниками речного транспорта XXII съездом КПСС.

Я. ЛИСЕЕНКО,
инструктор горкома КПСС.

Сердечная дружба

Два с лишним года назад я приехал в Объединенный институт — научно-исследовательский центр социалистических стран, город мирного атома. Встретили меня очень хорошо. Я участвовал в создании новой машины, предназначенной для автоматической обработки снимков, полученных на пузырьковых камерах.

Это была интересная работа. Она играет важную роль в исследовании современной ядерной физики, особенно в области физики высоких энергий. Эта машина не только в значительной степени повышает темп обработки снимков и точность измерения, но и позволяет быстро получить надежные результаты.

С помощью советских товарищ я овладевал своей специальностью. Когда сталкивался с

трудностями, мне особенно помогали товарищи М. Попов и В. Смирнов, давая дальние советы и указания.

Мы вместе обсуждали вопросы, возникающие в ходе работы, и совместными усилиями решали их. Словом, в процессе повседневного труда я чувствовал и чувствую себя, как в большой дружной семье. Дружба между нами возникла и укрепилась в совместной работе и отдыхе. Эта дружба будет крепнуть и развиваться как традиционная, вечная дружба между народами Китая и Советского Союза. Наша дружба сплотит нас еще теснее, ведь мы вместе трудимся, познавая тайны микромира, работаем в области мирного атома.

ХУ ТЯ-ВЭЙ,
инженер Лаборатории ядерных
проблем.

НАШ ТОВАРИЩ

В день празднования годовщины Китайской Народной Республики нам особенно приятно поздравить нашего друга Цао Го-чжэна, вот уже около трех лет работающего в Лаборатории ядерных проблем.

Придя в лабораторию в конце 1959 года, он сразу завоевал симпатии сотрудников своим серьезным отношением к делу, трудолюбием и скромностью.

Ему была поручена разработка аппаратуры, предназначеннной для исследований на синхроциклотроне. Цао Го-чжэн быстро вошел в курс новых для него работ.

При его участии было разработано несколько сложных приборов. За хорошую работу он был выдвинут на Доску почета лаборатории.

В настоящее время Цао Го-чжэн успешно закончил наладку 256-канального амплитудно-временного анализатора, на котором скоро начнутся физические эксперименты.

Мы желаем товарищу Цао Го-чжэн новых успехов в его труде, посвященном развитию науки стран социализма.

А. МУХИН, А. СИНАЕВ,
сотрудники Лаборатории ядерных проблем.

Поздравления китайским друзьям

В связи с 13-й годовщиной со дня провозглашения Китайской Народной Республики Дубненский городской комитет Коммунистической партии Советского Союза и исполком городского Совета депутатов трудящихся горячо поздравляют коммунистов и всех китайских сотрудников Объединенного института ядерных исследований с большим и радостным праздником.

Талантливый и трудолюбивый великий китайский народ под испытанным руководством славной Коммунистической партии, ее Центрального Комитета во главе с товарищем Мао Цзе-Дуном добился больших успехов в строительстве социализма. Тринадцатую годовщину китайский народ встречает в обстановке дальнего творческого подъема и са-

моотверженного труда миллионов на благо родины.

Работая в дружной, братской семье научных сотрудников социалистических стран Объединенного института, китайские товарищи вносят большой вклад в развитие ядерной физики.

Мы искренне радуемся вашим достижениям и от души желаем вам, дорогие друзья, дальнейших успехов в научно-исследовательской работе, здоровья и счастья в личной жизни.

Да здравствует и процветает в веках нерушимая братская дружба советского и китайского народов!

ДУБНЕНСКИЙ ГК КПСС.
ИСПОЛКОМ ГОРДСКОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ.

Партийный комитет КПСС Объединенного института ядерных исследований по-братьски, горячо поздравляет всех китайских сотрудников Объединенного института с большим национальным праздником — 13-й годовщиной провозглашения Китайской Народной Республики.

Советские люди искренне радуются достижениям Китайской Народной Республики. Узы братской дружбы и сотрудничества связывают советский и китайский народы, что является важным залогом нерушимого единства и могущества мировой социалистической системы.

Ярким проявлением дружеского сотрудничества может служить Объединенный институт ядерных исследований, где совет-

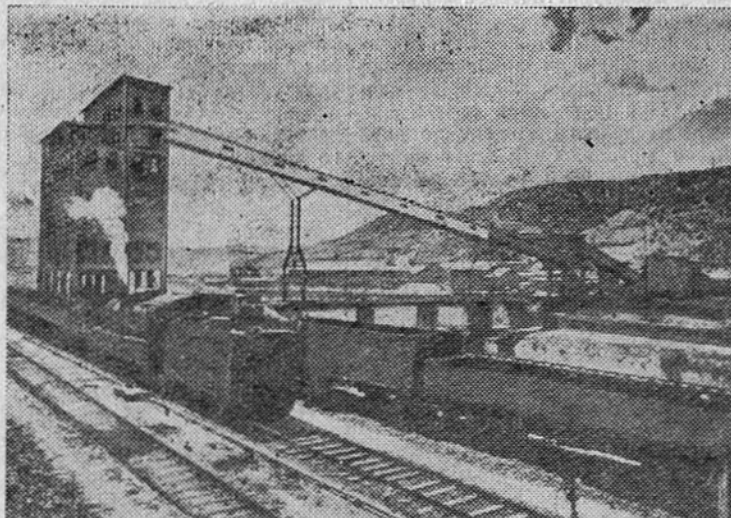
ские и китайские ученые рука об руку с учеными других социалистических стран ведут совместную работу над раскрытием закономерностей микромира.

Дорогие китайские товарищи! Разрешите в день большого национального праздника пожелать вам новых успехов в решении научных проблем, здоровья и счастья в личной жизни!

Да здравствует нерушимая дружба советского и китайского народов!

Да здравствует славная годовщина провозглашения Китайской Народной Республики!

ПАРТИЙНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС
ОБЪЕДИНЕНИЯ
ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ.



В Датунском угольном бассейне (провинция Шаньси Китайская Народная Республика) начали выдавать на-гора уголь две новые шахты, оборудованные техникой отечественного производства.

На снимке: механизированная погрузка угля в железнодорожные вагоны на новой шахте Енья.

Успехи селекционеров

Сотрудники Нанкинского сельскохозяйственного института вывели 16 новых улучшенных сортов и видов пшеницы, хлопка, бобов, заливного риса. Некоторые из них уже выращиваются на полях провинции Цзянсу.

С опытных участков, засеянных пшеницей нового сорта, было собрано на 10—20 процентов больше зерна, чем раньше. Урожайность выведенного в Институте сорта бобов более чем на 20 процентов выше, чем местных сортов.

Селекционеры провинции Цзилинь путем гибридизации получили новый сорт заливного риса, пригодный для выращивания в северном Китае.

В северо-восточном Китае выращиваются три новых сорта яровой пшеницы. Они увеличивают урожайность на 10—15 процентов.

Профессор Чжан Вень-юй

В ДУБНЕ, в доме № 15 по улице Жолио-Кюри живут физики из многих стран: китайцы, венгры, немцы, румыны, поляки, русские, чехи и другие сотрудники Объединенного института ядерных исследований, представители стран-участниц. Здесь же в одной из квартир живет китайский профессор Чжан Вень-юй — руководитель группы китайских сотрудников Объединенного института ядерных исследований.

Мы в гостях у профессора Чжана. За чашкой чая беседуем о работе китайских сотрудников, о их жизни в Дубне, о жизни самого профессора, которому уже исполнилось 52 года.

Я спрашиваю профессора о том, где он родился, где учился, над какими научными проблемами работал. Ведь в жизни профессора в какой-то мере отражена судьба китайской интелигенции старшего поколения. В беседе нам помогает китайский физик Янь У-гуан, он работает вместе с профессором в одной группе физиков-исследователей Лаборатории высоких энергий, занимающихся исследованием так называемых «странных» частиц — гиперонов и К-мезонов.

Я спрашиваю профессора о том, где он родился, где учился, над какими научными проблемами работал. Ведь в жизни профессора в какой-то мере отражена судьба китайской интелигенции старшего поколения. В беседе нам помогает китайский физик Янь У-гуан, он работает вместе с профессором в одной группе физиков-исследователей Лаборатории высоких энергий, занимающихся исследованием так называемых «странных» частиц — гиперонов и К-мезонов.

Годы учебы

РОДИЛСЯ профессор Чжан Вень-юй в семье сельского учителя на юго-востоке Китая, в одной из самых красивых провинций страны — Фу Цзе. Синее море, горы, покрытые зеленью, живописные долины — этот чудесный пейзаж навсегда запомнил он. И где бы он ни был с этими местами у него всегда было связано воспоминание о своей родине.

Учась в школе, Чжан близко познакомился с учителем физики.

Это был веселый молодой человек,

отлично знавший и любивший свой предмет.

На уроках он проводил интересные эксперименты,

живо рассказывал о физических явлениях в природе.

Чжан оставился с учителем и после занятий, помогал ему мастерить в его небольшом физическом кабинете наглядные пособия.

Так Чжан пристрастился к физике, которая стала смыслом всей его жизни.

В 1931 году Чжан Вень-юй окончил Пекинский университет

и еще два года учился в аспирантуре при этом университете.

Но и этого для молодого любознательного физика было мало.

Он мечтал поехать в Европу, куда ехали те молодые китайские

ученые, которые хотели серьезно приобщиться к естественным наукам.

В лаборатории Резерфорда

ТАКОИ случай молодому физику вскоре представился. Он получил возможность поехать в Ан-

глию, в Кембридж, в лабораторию знаменитого английского физика Резерфорда. Хотя для этой поездки не было достаточных средств, не было возможности даже иметь приличный костюм, но Чжан Вень-юй решил ехать.

Ведь это же счастье учиться и работать в лаборатории Резерфорда!

Пять лет провел Чжан Вень-юй в Кембридже среди известных ученых. Он работал в группе, которой руководил ныне известный английский ученый Джон Кокрофт. Другими группами лаборатории руководили также хорошо известные физики: Чедвик, Дирак, Блекет.

В этой лаборатории Чжан Вень-юй впервые познакомился с физиком из Чехословакии Вацлавом Петржилкой, который приехал в Кембридже, чтобы усовершенствовать свои знания в области космических лучей. В 1957 году, через много лет, они встретились в Дубне. Там, в Кембридже, Чжан Вень-юй стал доктором естественных наук, носил докторскую мантию.

В 1938 году доктор Чжан Вень-юй вернулся на родину. Это было тяжелое время. Японцы начали войну против Китая, захватили значительную часть его территории. Профессор Чжан Вень-юю вместе со многими профессорами и студентами пришлось бежать из Пекина, где он начал преподавать физику. Три высших учебных заведения Пекина, в том числе и Пекинский университет, объединились в один университет, который расположился на юге страны в г. Кунминь. Здесь и работал профессор Чжан Вень-юй, передавая свои знания молодежи, хотя ему в то время было 28 лет.

Стремление к науке

В ТЕ ГОДЫ в Китае заниматься исследованиями в области ядерной физики не было возможности. Буржуазное правительство не беспокоилось о развитии науки. Единственно, чем мог заняться ученый — было преподавание этого предмета в университете. Но профессору Чжану хотелось серьезно работать над научными проблемами. По предложению своих друзей он решил ехать в Америку. США были тогда союзником Китая в войне против Японии, и такая поездка была реальной.

В Америке проф. Чжан Вень-юй обосновался в университете в Принстоне, где тогда еще жил знаменитый физик Альберт Эйнштейн, который преподавал оптику, космические лучи, классическую механику, ядерную физику, руководил аспирантами и одновременно вел научно-исследовательскую работу.

Возвращаясь в Китай не было возможности, в стране ходили чанкайшисты, не было

За Коммунизм, 3 стр.

Вторник, 2 октября 1962 года.

В. ШВАНЕВ.

Строители нового Китая

ТРУД издавна пользуется уважением в китайском народе. Из поколения в поколение передаются легенды о Юе, укротившем реку Хуанхэ, рассказы о простом плотнике Лу Бане, заслужившем бессмертие своим мастерством. Но лишь в новом, социалистическом Китае, народ которого тринацать лет назад завоевал победу и стал хозяином своей судьбы, труд стал подлинным мерилом в жизни каждого человека и его заслуг перед народом.

В любом уголке Китая, где бы вы ни побывали, вас непременно познакомят с лучшими металлургами или горняками, строителями или мастерами высоких урожаев. Их имена знает вся страна.

В Кайлуанском бассейне — одном из крупнейших центров угледобычи Китая, мне довелось познакомиться с героям труда бригадиром проходчиков Жэнь Гуан-цинем.

— Наш лучший проходчик, — представил его начальник шахты товарищ Го Бяо. — Не смотрите, что молод. По трудовому стажу он ровесник нашей первой пятилетки. А что касается опыта и знания своего дела, то тут мало что может сравниться с ним.

Жэнь Гуан-цинь 28 лет, но он кажется почти юношей. Широкое приветливое лицо. Когда смукается, на щеках вспыхивает румянце и появляются небольшие ямочки. Глаза — черные миндалы — всегда глядят открыто, весело.

Несмотря на свой возраст, Жэнь Гуан-цинь хорошо помнит, как его старший брат, прощаюсь с родными, уходил из деревни на шахту, чтобы хоть немного подзаработать денег и поправить хозяйство. Кайлуанские копи тогда принадлежали иностранным капиталистам, наживавшимися на поте и крови китайских рабочих. Вскоре брат вернулся в родное село таким же нищим, каким и ушел. Из его рассказов Жэнь Гуан-цинь узнал о тяжелой доле горняков, о том, как сотни людей ежегодно гибли на шахтах, становились калеками. Только безысходная нужда толкала туда людей.

ШЛИ годы. Освободившийся народ Китая с невиданным энтузиазмом взялся за строительство новой, счастливой жизни. Из руин вставали разрушенные заводы и шахты, росли новые предприятия. Стране нужны были рабочие руки. И в 1953 году, когда Китай приступил к выполнению первого пятилетнего плана, Жэнь Гуан-цинь пошел работать на Кайлуанские копи. На шахте он попросился в бригаду проходчиков.

— Проходчики всегда на переднем крае, — объяснял мне Жэнь Гуан-цинь, — а что может быть лучше, чем идти вперед! Я счастлив, что избрал себе такую профессию.

Но дело, конечно, не в профессии, а в том, как трудится человек. В те годы еще не все горняки относились к работе, как Жэнь Гуан-цинь. Новое, социалистическое отношение к труду рождалось в сложной борьбе со старыми взглядами и привычками. Жэнь Гуан-цинь отдавал работе все свои силы. В короткий срок он овладел несколькими специальностями, стал знатным шахтером.

Через два года Жэнь Гуан-цинь доверили работу заместителя начальника звена. Среди проходчиков он был самым молodyм, настойчиво учился у старых шахтеров, охотно шел на тяжелые участки. Сначала некоторые горняки посмеивались над ним, называли его «чудаком». Но потом по-иному взглянули на эти «чудачества». В жизнь звена вошли дружеская взаимопомощь, стремление больше сделать для блага родины. И в этом была большая заслуга Жэнь Гуан-цини.

На партийном собрании шахтеры единодушно голосовали за принятие Жэнь Гуан-цини в ряды Коммунистической партии Китая.

Для работы Жэнь Гуан-цини и его товарищем характерно постоянное искание нового, передового. Они первыми в стране довели месячную проходку до двух тысяч метров. Свой опыт кайлуанские шахтеры охотно передают другим. Ныне он нашел широкое распространение во всех угольных бассейнах страны. А бригада Жэнь Гуан-цини по-прежнему держит первенство в социалистическом соревновании. В прошлом году она сверх плана прошла более 1.300 метров, что позволило горнякам дать дополнительно тысячи тонн «черного золота».

Лучшим передовикам труда в Китае присваивают звание «бюбина» — линейного. Так называют людей, которые первыми достигают новых рубежей. По ним равняются миллионы. Такие передовики труда есть на каждом предприятии, в каждом районе Китая. За самоотверженный труд Жэнь Гуан-цини присвоено почетное звание «Всекитайского линейного».

ЗОЛОТЫЕ иероглифы «бюбин», начертанные на красном знамени, можно увидеть и на локомотиве бригады старшего машиниста Фынтайского депо Цай Лянь-сина.

Вот уже двенадцать лет он водит этот паровоз.

Машинист Цай Лянь-сина знают в стране как инициатора вождения тяжеловесных составов. В первые годы после освобождения страны локомотивы такого типа, на котором он работал, могли водить составы весом не более 1.740 тонн. Коллектив Фынтайского депо, изучив опыт лучших советских машинистов, решил применить его у себя. Почки сделал Цай Лянь-сина. Он стал водить составы весом в 2.500—2.700 тонн.

В последние годы в депо обновился весь паровозный парк. На смену старым локомотивам пришли новые, более мощные, изготовленные на отечественных заводах. И лишь паровоз Цай Лянь-сина по-прежнему остался в строю.

ШИРОКОЕ экономическое строительство, развернувшееся в стране, поставило перед железнодорожниками задачу — увеличить скорость доставки грузов. И опять бригада Цай Лянь-сина показала образец самоотверженного труда.

Раньше машинисты проводили товарный состав от Пекина до Тяньцзина за 2 часа 24 минуты. Цай Лянь-сина доказал, что можно сократить время до полутора часов. Его примеру последовали другие. Но новые, более мощные локомотивы вели составы весом до 3.200 тонн. Это оказалось не под силу старому паровозу.

Некоторые предлагали Цай Лянь-сина сменить локомотив. Однако новаторы поступили иначе. С помощью коллектива депо они реконструировали старый паровоз, улучшили подачу угля, систему смазки, вентиляции. И теперь бригада водит составы весом до 3.400 тонн. За последние десять лет она перевезла сверх плана более пятисот двадцати тысяч тонн различных грузов. Страна высоко оценила труд Цай Лянь-сина. Он — отличник труда, избран депутатом Пекинского собрания народных представителей.

Разве мог я, простой рабочий, мечтать раньше о таком большом внимании ко мне, о том, чтобы участвовать в решении государственных дел, — взволнованно заявил в беседе со мной Цай Лянь-сина. — А возьмите моих товарищей. Машинист Го Шу-де, работавший раньше на нашем паровозе, стал ныне начальником Фынтайского депо. Он так же, как и бывший машинист Ли Юн, избран депутатом Всекитайского собрания народных представителей.

Те, кто самоотверженно трудится на благо родины, пользуются в Китае всеобщим уважением и почетом. Это новые люди, выросшие в условиях социалистического строя. Таких людей не знал старый Китай. Этим людям принадлежит будущее.

В. ШАРАПОВ.
г. Пекин.

Происшествия

Пьяный за рулем

Автомашина ГАЗ-51 шла на большой скорости по Дмитровскому шоссе в районе вокзала Большой Волги. Общественные инспектора ГАИ слесари левобережья Х. С. Лутохин и Ю. В. Волков остановили ее.

— Ну, что вам? — пахнув спиртным перегаром, проедил шофер.

Лутохин и Волков предъявили свои удостоверения. Шофер нехотя полез в карман за шоферскими правами.

Яков Васильевич Рысов, читал Лутохин, — шофер дубенского автохозяйства.

— Зачем же вы, Яков Васильевич, за рулем вышиваете? — спросил Волков.

— Я!? Что вы, граждане, ни капельки, — с бесстыдством, смотря на них, произнес Рысов.

Пришло вызвать постового милиционера младшего сержанта В. С. Боева. Но и тут Рысов не признался.

— Ну, что ж, поедем в больницу на экспертизу.

За рулем рысевской машины общественный инспектор Ю. В. Волков (он имеет права на вож-

дение автомашины). Рядом сидит Я. В. Рысов. Глаза беспокойно бегают. Вдруг он попросил остановить автомашину:

— На секундочку, ребята, я сейчас!

Но «секундочка» оказалась у шоferа Я. В. Рысева сутками. Он сбежал. А через сутки сидел в кабинете начальника ГАИ П. С. Короткова и возмущался «бездействием» поведением общественных инспекторов.

— Представляете, уgnали автомашину, бросили меня... У меня желудок заболел, почему я и попросил выйти на секунду из автомашины.

— Но вы не вернулись. Вас час ждали и час искали...

— Я пошел к врачу.

— Но вас же везли в больницу.

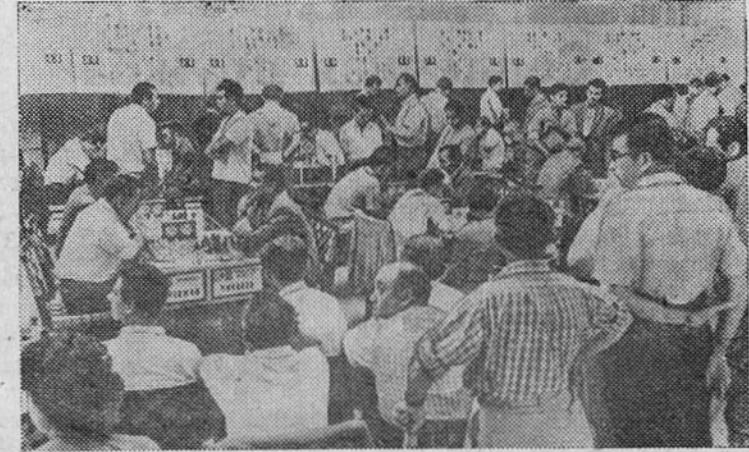
— ...
Рысову пришлось признаться, что он был пьян за рулем. ГАИ объявило благодарность общественным инспекторам Х. С. Лутохину и Ю. В. Волкову за предотвращение аварии.

И. ЗВЕРЕВ.

Московское речное пароходство доводит до сведения всех учреждений, имеющих суда, и частных граждан, имеющих катера и лодки, что с 3 по 18 октября на Волге в ночное время будут проходить пробные испытания скоростных судов-ракет на подводных крыльях на участке Калязин-Калинин.

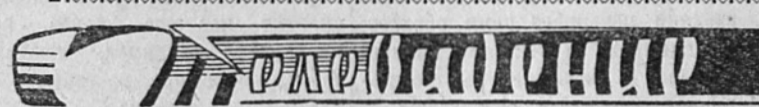
Просим принять меры предосторожности.
СУДОХОДНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
МОСКОВСКОГО БАССЕЙНА.

СПОРТ



В болгарском городе Варна проводится XV шахматная олимпиада. Здесь собрались сильнейшие шахматисты мира.

На снимке: общий вид зала, где проходят шахматные бои.
Фото БТА—ТАСС



ВТОРНИК, 2 ОКТЯБРЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о на-

ших днях. 12.20 — Кинофильм

«Герои Руставели в иллюстрациях». 17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 17.50 — Для школьников. «Отряды выходят на старт». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Телевизионный журнал «Знание». 19.10 — Ираклий Андроников — «Устные рассказы». 20.10 — Художественный фильм «Там, где реки озарены солнцем». (Детям до 16 лет смотреть не рекомендуется). 21.45 — Для вас, женщины. Телевизионный журнал. 22.30 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 3 ОКТЯБРЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших

днях. 12.20 — Киноочерк «Довери-

е». 17.35 — «За страницами

вашего учебника». «Заглянем в живую клетку». 18.15 — Телеви-

зионные новости. 18.30 — Телеви-

зинный журнал «Знание». 19.10 — Ираклий Андроников — «Устные

рассказы». 20.10 — Художествен-

ный фильм «Там, где реки озарены солнцем». (Детям до 16 лет смотреть не рекомендуется). 21.45 — Для вас, женщины. Телевизионный журнал. 22.30 — Телевизионные новости.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

2 октября

Французский художественный

кинофильм «Казимир». Начало

сеансов в 17, 19 и 21 час.

3—4 октября

Новый художественный ки-

нофильм «Люди и звери». Произ-

водство студии имени Горького и

Дефа ГДР. 1-я серия. Начало

сеансов в 19 и 21 час.

3 октября

Новый художественный ки-

нофильм «Люди и звери». Произ-

водство студии имени Горького и

Дефа ГДР.

3 октября 1-я серия. Начало

сеансов в 16, 18 и 20 часов. 4 ок-

тября 2-я серия. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

3 октября

Танцы под эстрадный оркестр.

Начало в 20 час. 30 мин.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

2 октября

Художественный кинофильм

«Шофер поневоле». Начало се-

ансов в 17, 19 и 21 час.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

12 октября 1962 года в конференц-зале лаборатории со-

стоится защита диссертаций:

заседание в 15 часов, на соискание ученой степени доктора

физико-математических наук В. Н. ЦЫТОВИЧЕМ на тему:

«Вопросы теории релятивистских частиц в плазме и других

средах»;

заседание в 16 часов 30 минут, на соискание ученой степе-

ни кандидата физико-математических наук М. Д. РАЙ-

ЗЕРОМ на тему: «Кольцевой плазменный ток в переменных

магнитных полях»;