

Крепнет нерушимая дружба советского и китайского народов

Девятая годовщина

Сегодня исполняется девятая годовщина со дня провозглашения Китайской Народной Республики. Свой национальный праздник великий китайский народ встречает в обстановке небывалого трудового подъема и огромных успехов во всех областях жизни родной страны.

В мае этого года вторая сессия VIII съезда Коммунистической партии Китая подвела итог достижениям страны в социалистическом строительстве. «Напрягая все силы, стремясь вперед, строить социализм по принципу: больше, быстрее, лучше, экономнее» — так сформулировала сессия генеральную линию партии. Сессия выдвинула перед китайским народом новую историческую задачу — осуществить в стране техническую и культурную революцию.

В результате успешного выполнения первого пятилетнего плана (1953—1957 годы) в Китае создана первоначальная база социалистической индустриализации.

За годы первой пятилетки выпуск промышленной продукции увеличился в 2,3 раза, а валовая продукция тяжелой промышленности выросла втрое. В 1953—1957 годах в Китае развернулось строительство 825 крупных промышленных объектов, из них 450 объектов уже в годы первой пятилетки вступили в строй. Созданы такие новые отрасли промышленности, как авиационная, автомобильная, тракторная и другие. В последнем году первой пятилетки в Китае производилось 5 миллионов 900 тысяч тонн чугуна, 5 миллионов 350 тысяч тонн стали, 19 миллиардов киловатт-часов электроэнергии и добывалось угля свыше 128 миллионов тонн.

Коммунистическая партия Китая выдвинула перед страной грандиозную задачу — за 15 лет или в еще более короткий срок догнать и перегнать Англию по производству важнейших видов промышленной продукции. Этот призыв нашел широкий отклик среди народных масс Китая. Растущий энтузиазм китайских трудящихся позволил коммунистической партии и народному правительству внести существенные поправки в первоначальные задания на 1958 год — первый год

второй пятилетки. Так, в феврале этого года Всекитайское собрание народных представителей установило на 1958 год задание по выплавке стали в 6,2 миллиона тонн. Позднее Политбюро ЦК КПК, исходя из реальной обстановки в стране, предложило увеличить производство стали до 8—8,5 миллиона тонн. Но и эта цифра оказалась недостаточной. Расширенное заседание Политбюро ЦК КПК в августе этого года поставило задачу довести производство стали в 1958 году до 10,7 миллиона тонн, то есть удвоить по сравнению с 1957 годом.

За годы существования народной власти трудящиеся Китая добились замечательных успехов и в области сельского хозяйства. В результате проведения в 1950—1953 годах земельной реформы 300 миллионов китайских крестьян получили землю, помещики были ликвидированы как класс, а крестьяне освободились от арендной платы помещикам за землю в размере 50 миллионов тонн зерна в год. Коммунистическая партия Китая постепенно осуществила социалистическое преобразование сельского хозяйства. В 1957 году в сельскохозяйственные кооперативы входило 98 процентов крестьянских дворов, из них 96 процентов было объединено в кооперативы высшего, социалистического типа. Несмотря на слабое техническое оснащение сельского хозяйства и стихийные бедствия, производство сельскохозяйственной продукции в стране значительно увеличилось.

Для обеспечения дальнейшего крутого подъема сельскохозяйственного производства Коммунистическая партия Китая в новой пятилетке взяла курс на одновременное развитие промышленности и сельского хозяйства на базе преимущественного роста тяжелой промышленности. Вторая сессия VIII съезда ЦК КПК одобрила проект «Основных положений развития сельского хозяйства КНР на 1956—1967 гг.». Эта 12-летняя программа развития сельского хозяйства ставит задачу упрочить кооперативный строй в деревне, повысить производственный и материальный уровень в сельскохозяйственных ко-

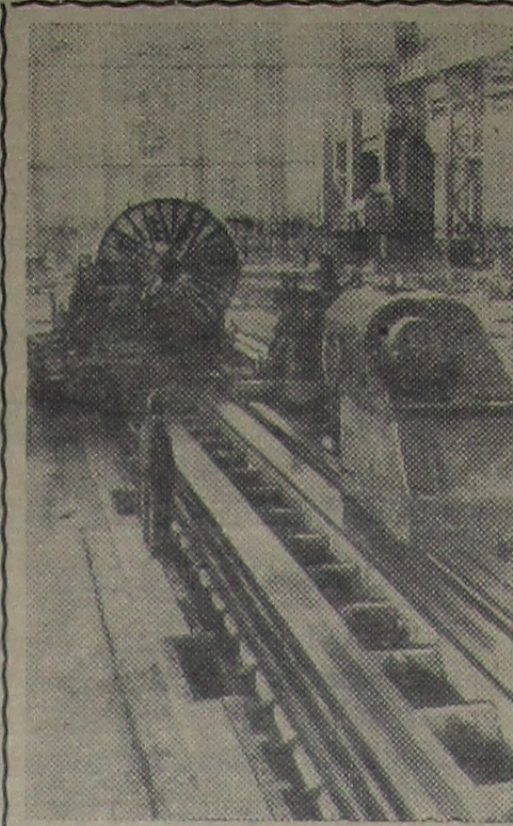


Коллектив Шеньянского завода сельскохозяйственного машиностроения направил в деревню бригаду ремонтников для ремонта сельскохозяйственного оборудования и машин.

На снимке: ремонтники Шеньянского завода проверяют двухкорпусный плуг в производственном сельскохозяйственном кооперативе «Дунфанхун» в пригороде Шеньяна.

Фото Гао Го-чуня.

Агентство Синьхуа



На Харбинском заводе силового оборудования закончено строительство цеха турбогенераторов. Здесь будут производиться электрические машины мощностью 200—300 тысяч киловатт.

На снимке: 20-метровый горючий станок в цехе завода.

На этом станке можно обрабатывать детали диаметром 3,15 метра, длиной 20 метров и весом до 200 тонн.

Фото Ху Вэя.

Агентство Синьхуа

оперативах до уровня зажиточных крестьян данной местности, резко увеличить урожайность зерновых, расширить орошаемые площади и осуществлять механизацию и электрификацию сельского хозяйства.

С октября 1957 года по призыву Коммунистической партии в китайской деревне развернулось массовое ирригационное строительство. К концу июня нынешнего года орошаемые площади в стране увеличились на 28 миллионов гектаров и составили 56 процентов всех пахотных земель, в то время как в 1957 году они составляли лишь 31 процент.

Наряду с ирригационным строительством в китайской деревне широкий размах получил сбор удобрений, а также движение за усовершенствование сельскохозяйственных орудий. В результате этих мер сельское хозяйство уже в текущем году добилось крупных успехов. По данным Государственного статистического управления КНР, сбор зерновых летнего урожая в 1958 году составил примерно 50,5 миллиона тонн, что на 69 процентов больше летнего урожая прошлого года. По валовому сбору пшеницы Китай в этом году обгонит США, хотя еще в 1949 году в Китае

было собрано лишь 44 процента урожая пшеницы в США.

На основе бурного развития промышленности и сельского хозяйства неуклонно повышается материальный уровень народных масс. За годы первой пятилетки зарплата рабочих и служащих КНР выросла почти на 40 процентов, а доходы крестьян увеличились на 30 процентов.

Строительство социализма немислимо без подъема культурного уровня широких народных масс. В старом Китае свыше четырех пятых населения было неграмотным. Дети трудящихся не имели возможности учиться. После победы народной революции широко развернулось культурное строительство. В сентябре этого года в начальные школы пошло учиться более 80 миллионов, а в средние школы — почти 10 миллионов детей. Таким образом, в наступившем учебном году 80 процентов детей школьного возраста охвачено учебой. Ставится задача в ближайшие годы осуществить всеобщее начальное образование. В стране развернута широкая сеть школ ликбеза, где обучается около 90 миллионов человек. В 444 уездах Китая неграмотность в основном уже ликвидирована.

Мы строим счастливую жизнь

Из письма в редакцию

Девять лет на свободной земле китайский народ строит счастливую жизнь.

Каждый год в нашем родном крае растут новые города, заводы, фабрики, появляются десятки тысяч строительных площадок. 1958 год явился новым победным годом движения к социализму.

Успехи китайского народа неразделимы с великой помощью Советского Союза и братских стран социалистического лагеря. С помощью Советского Союза в Китае за первую пятилетку построен ряд современных предприятий. Заложены фундамент индустрии в строительстве социализма. У Советского Союза мы учились и учимся богатому опыту строительства социализма. За все это мы хотели бы еще раз поблагодарить советских товарищей и товарищей братских стран.

В момент, когда китайский народ ведет гигантское мирное строительство, американские империалисты готовятся в пролив Тайваня к новой военной аван-

туре, они хотят помешать китайскому народу освободить территорию острова Тайвань и других островов.

Китайский народ горячо любит мир, мы не пытаемся захватить ни куска чужих земель, но не позволим никому захватить ни капли нашей родной земли. Китайский народ никогда не боялся американского военного шантажа. Американские вооруженные силы, уберите вой с Тайваня! Это непоколебимая воля нашего народа.

Мы чувствуем искреннюю поддержку советского народа в заявленных тов. Хрущева американским агрессорам. Дружба между нами — это дружба, закаленная годами, источником ее является марксизм-ленинизм. Она нерушима. Мы уверены, что справедливость в нашей стране восторжествует. При поддержке социалистического лагеря во главе с Советским Союзом и при симпатии и поддержке азиатских народов и народов всего мира мы добьемся полной победы.

Группа китайских сотрудников.

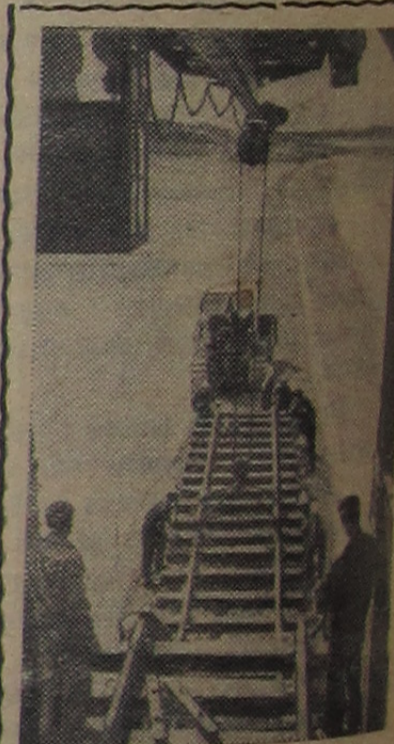
Успехи китайского народа в строительстве социализма свидетельствуют о новом торжестве марксистско-ленинского учения, которое в условиях Китая успешно претворяет в жизнь Коммунистическая партия Китая. Это огромный вклад в дело укрепления социалистического лагеря. Советский Союз и другие страны социализма оказывают Китаю братскую помощь в строительстве социализма.

Вместе со всеми странами могучего социалистического лагеря народный Китай последовательно проводит политику мира и дружбы между народами. Все больше возрастает международный авторитет великой китайской державы и ее роль на мировой арене.

Недавняя встреча в Пекине товарищей Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна и опубликованное в результате этой встречи коммюнике еще раз продемонстрировали нерушимость братской дружбы двух великих народов и их решимость сделать все возможное для сохранения мира. Эта встреча явилась новым ударом по агрессивным планам правящих кругов США в других стран империалистического лагеря.

В день славной годовщины Китайской Народной Республики советский народ, спаянный нерушимой братской дружбой с великим китайским народом, горячо желает ему новых успехов в строительстве социализма.

В. АНТОНОВ.



Строители железной дороги Ляньчжоу — Синьцзян недавно подошли к мосту через реку Хунлю. Этот пункт находится в 1149 километрах от Ляньчжоу и в 160 километрах от Хами, расположенного в восточной части Синьцзяна. После окончания строительства дорога общей протяженностью 2800 километров выйдет к Алашаньскому проходу на советско-китайской границе и соединится с Дорогой дружбы в Советском Союзе.

На снимке: укладка пути на строительстве железной дороги Ляньчжоу — Синьцзян. Фото Цзя Гуан-шаня и Лю Ю-Фана. Агентство Синьхуа

Китайские пословицы и поговорки

Далекая вода не спасает от близкого огня.

Если ты прав, то обязательно говорить громко.

У ребят нет ливневой болезни.

Не пропадай воды на берегу реки.

Кому плохо спится, тот и говорит: кровать носая.

Одно поколение расчищает дорогу, другое идет вперед по ней.

Перевал Ван Гуэй-тан.

Из ст

Чай, Этот Мы б О пше

Я бат А теп И уви

Гость, Рису Одеял И бел

Вашу Наши Как ни Наль,

Могучий и надежный оплот мира во всем мире Китайские физики в Дубне

История еще не знала до сих пор примеров такой дружбы, которая установилась ныне между двумя великими народами — советским и китайским, а также между народами всех социалистических стран. Подтверждений этой действительно братской дружбы так много, что их невозможно перечислить. Блестящим проявлением такой дружбы и братского сотрудничества является совместная работа ученых двенадцати социалистических стран в Объединенном институте ядерных исследований.

Ученые собрались в этом живописном, располагающем к научному творчеству городке, чтобы совместными усилиями, с помощью гигантских ускорителей элементарных частиц, проникнуть в глубины материи, изучить структуру атомного ядра, взаимодействие элементарных частиц и выискивать новые возможности использования энергии, скрывающейся внутри ядра, на благо человечества.

Сегодня здесь, в международном коллективе Объединенного института, наряду с советскими учеными работают ученые сотрудники и интеллеры из других стран-участниц, а в том числе китайские физики, о которых мы и хотим рассказать.

Китайские физики работают во всех трех действующих лабораториях Объединенного института.

Мы застали профессора Ван Ган-чана за подготовкой к эксперименту пропановой камеры в туннеле отрицательных частиц высоких энергий от синхрофазотрона. В подготовке камеры к эксперименту под руководством Ван Ган-чана участвовали советские физики М. И. Соловьев, Е. Н. Калашникова, А. В. Никитин, китайские научные сотрудники Ван Шу-фень и Дин Да-цзяо, вьетнамский физик Нгуэн Дин Ты.

В последнее время, — сказала профессор Ван Ган-чан, — наши экспериментальные камеры занимают все большее и большее место в исследованиях элементарных частиц. С помощью нашей камеры мы будем изучать свойства странной материи при взаимодействии мезонов высокой энергии с ядрами водорода и углерода.

Профессор Ван Ган-чан — большой энтузиаст своего дела.

замечает советский физик М. И. Соловьев. — Своим энтузиазмом он увлек всех сотрудников сектора. Это сильно способствует нашей работе.

Ван Ган-чан прибыл в Объединенный институт одним из первых и работает уже здесь в течение двух лет. Свою научную деятельность он начал двадцать пять лет назад. До приезда в Дубну он работал в Физическом институте АН Китая над изучением космических лучей, свойств элементарных частиц и техники новых экспериментов.

Здесь же, в одном из секторов Лаборатории высоких энергий, возглавляемой академиком В. И. Векслером, мы встретили китайских научных сотрудников Ван Шу-фень и Чжен Пу-ин. Кроме советских и китайских научных сотрудников, под руководством советских физиков К. Д. Толстова и М. И. Подгорецкого работают научные сотрудники из Болгарии, Монголии и Кореи.

Наша группа, — сказала Ван Шу-фень, — занимается изучением взаимодействия протонов с ядрами фотоэмульсий. Специальные фотоэмульсии облучаются на синхрофазотроне, обрабатываются в фотолаборатории, а затем мы исследуем траектории частиц в слоях этих эмульсий. Мы коллективно выполнили уже одну большую работу по взаимодействию протонов с энергией 9 миллиардов электронвольт с ядрами. Эта работа была доложена на международной конференции по физике частиц высоких энергий в Женеве в июле этого года. Нам предстоит сделать много интересных работ, — сказала в заключение Ван Шу-фень.

В этой же лаборатории над проблемой использования электронной методики в ядерных исследованиях работает китайский профессор Хе Цзен-лу, аспирант Чжан Най-сэнь готовится к защите диссертации.

В другой лаборатории Института — Лаборатории ядерных проблем китайские физики Лю Нэ-чун и Лю Мао-сян участвуют в разработках ускорителя нового типа. Здесь, кроме них, под руководством советского специалиста в области ускорителей В. П. Дмитриевского работают румын Г. Александру, поляк Ю. Швабе, чех Н. Кузмяк.

О молодом китайском научном сотруднике Тан Сяо-вее, работа-

щем в другом секторе этой лаборатории, советский физик А. А. Тяпкин сказал:

— О работоспособности тов. Тана известно всей лаборатории. Максимум своего времени он посвящает научной работе и стремится постоянно учиться. Благодаря этому, он имеет большой успех в работе, он выполнил уже вместе с советским физиком Ю. Д. Прокошкиным две научные работы. Тан завоевал уважение всего нашего коллектива не только как хороший научный сотрудник, но и как скромный, обаятельный товарищ.

Это можно сказать обо всех китайских сотрудниках Института.

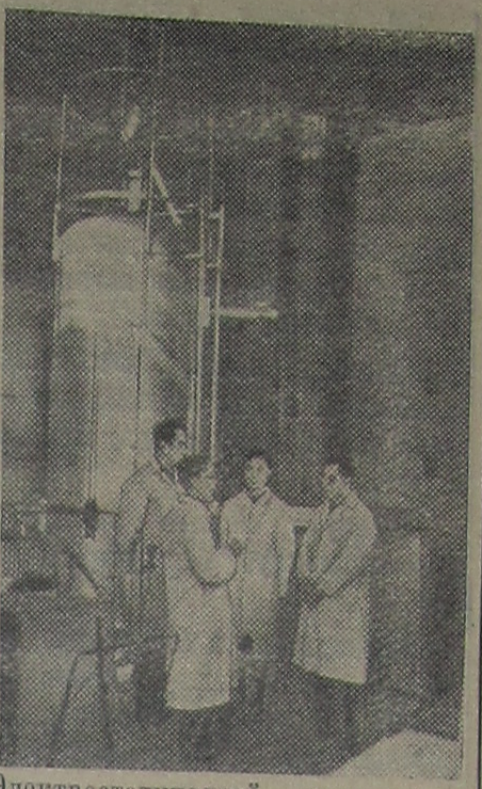
Китайские физики работают также и в Лаборатории теоретической физики Института, возглавляемой академиком Н. И. Боголюбовым. Известный китайский физик-теоретик Ху Нин руководит здесь группой научных сотрудников, в составе которой находятся два его земляка — Хуан Нянь-нин и Ван Пы. Профессор Ху Нин работает над проблемой взаимодействия мезонов с ядрами, над вопросами слабого и сильного взаимодействия странных частиц. За два года он выполнил пять научных исследований.

В этой лаборатории работает также молодой талантливый китайский ученый Чжоу Гуан-чжао. Он только что вернулся из Венгрии, где вместе с другими сотрудниками Объединенного института участвовал в международном совещании по физике элементарных частиц. Чжоу Гуан-чжао — секретарь партийной организации китайской группы.

Мы благодарны, — сказал он, — советским ученым Объединенного института за ту помощь в работе и учебе, которую они нам оказывают. Объединенный институт помогает странам-участникам выйти на передний край развития ядерной физики.

Мы также решили побывать у китайских товарищей дома. В комнате отдыха мы застали большую группу китайских товарищей.

Мы живем в превосходных условиях. Здесь, в Дубне, есть все необходимое для успешной научной работы, — заявил нам Ло Ван-чжун, работающий в радиохимической лаборатории Института.



Электростатический ускоритель высокого давления, сконструированный и построенный китайскими учеными, инженерами и техниками. Фото агентства Синьхуа.

Наш разговор перешел на события в Китае.

— Когда начались провокации американцев у китайских берегов, — сказала Ван Юн-юй, — мы послали телеграмму в газету «Жэньминь жибао», в которой сообщали, что мы решительно выступаем за освобождение острова Тайвань, являющегося священной китайской территорией. Мы дали слово, что будем работать еще лучше и всегда готовы всеми силами защищать нашу Родину.

— Как вы отдыхаете? — спросили мы.

— Мы бываем в гостях у советских товарищей, — сказал Ван Цу-цзен, — ходим в кино, ездим в Москву в театр. Недавно мы ездили с директором Института профессором Д. И. Влохинцевым, академиком В. И. Векслером и профессором Ван Ган-чаном ловить рыбу. Если бы вы знали, какую прекрасную уху мы съели!

Так живут и работают в Дубне в тесном братском сотрудничестве с учеными из других стран китайские физики. Своим трудолюбием, настойчивостью в достижении цели, постоянным стремлением учиться, простотой и задушевностью они завоевали уважение всего коллектива Института.

Напряженной творческой жизнью живет многонациональный коллектив ученых Объединенного института, трудясь во имя прогресса, дружбы народов и мира.

В. Шванев.

Из редакционной почты Когда же отремонтируют дороги?

В конце лета прошлого года начали ремонтировать Хозяйственную улицу — углубили и расчистили ухабы, частично сняли асфальт. Водители автотранспорта терпеливо объезжали эти рытвины с надеждой, что скоро дорогу поправят. Но ремонт затянулся. Наступила осень, пошли дожди, ямы на проезжей части улицы залило водой, и не одну рессору сломали в этих кодобинах шоферы.

Прошло лето 1958 года, ремонт дорог в городе по существу никто не занимался. Но в сентябре на улице Хозяйственной появились люди с ломом и лопатами, углубили выбоины, расчистили их. Повеселели и водители: наконец-то в этом году исправят дорогу. Но увы... Улицу разрыли — и ушли. Снова та же картина, что и в прошлом году, пошли дожди, ямы залило водой. Теперь шоферы могут ездить по этой улице одной левой стороной, а ведь в день по ней проходят сотни автомашин. Неотложного ремонта требует проезжая часть Южной и Молодежной улиц.

До сего времени не оборудованы автобусные остановки по улицам Инженерная, Южная, Песчаная. Посадка и высадка пассажиров производится с нарушением элементарных правил безопасности движения. Люди вынуждены в ожидании автобуса мокнуть под дождем, а ведь по упорядочению автобусных остановок и дорог имеется не одно решение горисполкома, однако эти решения АХУ города до сего времени не выполнены.

П. Коротков, старший госавтоинспектор.

О строительстве индивидуальных гаражей

В связи с общим планом благоустройства нашего города горсоветом было начато строительство гаражей для индивидуальных автомашин. При этом предполагалось из 32 боксов 2-й очереди два бокса оборудовать ямами для профилактического осмотра и ремонта автомашин и один бокс оборудовать для мойки машин.

Однако вскоре стало ясно, что горсовет из-за отсутствия рабочей силы не в состоянии самостоятельно продолжать работы, и с октября 1957 года было решено гаражи строить силами автолюбителей.

Сейчас, когда появилась реальная возможность завершить строительство гаражей до ноябрьских праздников, два бокса (из 32-х), которые ранее были предназначены для обслуживания автомашин, были горисполкомом переданы ДОСААФу, не принимавшему никакого участия в строительстве гаражей.

В результате автолюбители, руками которых строятся гаражи, лишаются возможности проводить профилактику и ремонт автомашин. Таким образом, ставится под вопрос вообще целесообразность строительства общественного гаража.

Мы считаем, что горсовету необходимо либо возратить отобранные два бокса, либо помочь оборудовать ямами остальные 30 боксов.

М. Хачатурян, П. Серобаба, Б. Тулаев и др.



В производственном сельскохозяйственном кооперативе «Пионер» № 2 в северном пригороде Шанхая создана станция химического анализа почвы и удобрений. Члены кооператива используют передовые приемы обработки почвы. Сотрудники станции создают карту почв кооператива. На снимке: сотрудники станции вместе со старейшими членами кооператива изучают почвенную карту кооператива. Фото Чао Чэна. Агентство Синьхуа.

Из стихов о Китае

Застольная беседа

Чай, арахис, бананы... Дарами земля
Этот стол, перед фанзой накрытый, пропах.
Мы беседуем о шерсти, о рисе вели,
О пшенице и прочих засушенных вещах.

— Говорить я не мастер, — сказал Чен Фын-шань, —
Я батрачил, всю чашу страданий глгял.
А теперь на меня, на семью мою глянь
И увидишь, как вырос кооператив.

Гость, прости за несладкие речи меня:
Рису много имеем, возем на базар.
Одному у каждого есть, прастыня,
И белья, как положено, несколько пар.

Вашу дружбу прибавь, о могучий мой брат;
Нашим планам и жизни глядищей зарю.
Никто никто на земле, и сегодня богат!
Итак, что так неуныло с тобой говорю...

Мансим Тани.

железной дороге
Синьцзян недалеко
пункт находится
от Ланьчжоу
30 километрах от
железнодорожной
Синьцзян. После
протяженности
метров выведет к
проходу на со-
ской границе и со-
дорогой дружбы
овозе.

Укладка пути на
железной дороге
Синьцзян. До
Гуаньшаня и До
Агентство Синьхуа

пословицы и
говорки

не спасает
необязательно
жизни бедности
воды на берет
спит, тот и гонимся.
рассчитывает
вперед по ма-
Ван Гуэй-тан.

Два месяца на целине

В июле горком комсомола направил в Западный Казахстан на уборку урожая 11 комсомольцев — рабочих из мастерских Института.

26 сентября мы встретились с ними в кабинете секретаря горкома ВЛКСМ, они докладывали о своих трудовых успехах на целине.

Самый старший из комсомольцев — Николай Кузнецов подробно рассказал нам о жизни целинников.

— Отъезд был назначен на 24 июля, — говорит он. — Из Москвы отправился в Казахстан целый эшелон комсомольцев. Провожали нас торжественно, с оркестром.

Через три дня были уже на месте, в колхозе им. Сталина, Терехтинского района.

Колхоз был создан здесь 4 года назад, местоположение его удобное: вблизи — железная дорога, река Урал. Теперь это колхоз-миллионер, имеющий около 30 тысяч гектаров земли и 1000 голов крупного рогатого скота. В этом году колхозники предполагают истратить 2 миллиона рублей только на приобретение новой техники.

— Что нового мы увидели по сравнению с Подмосковьем?.. Прежде всего — природа: степь, жара 35—38 градусов. Местные жители — в основном казахи, у них, конечно, много своего и в быту, и в одежде, и в обычаях. Живут в мазанках. Женщины ходят в шароварах, поверх шаровар — платье.

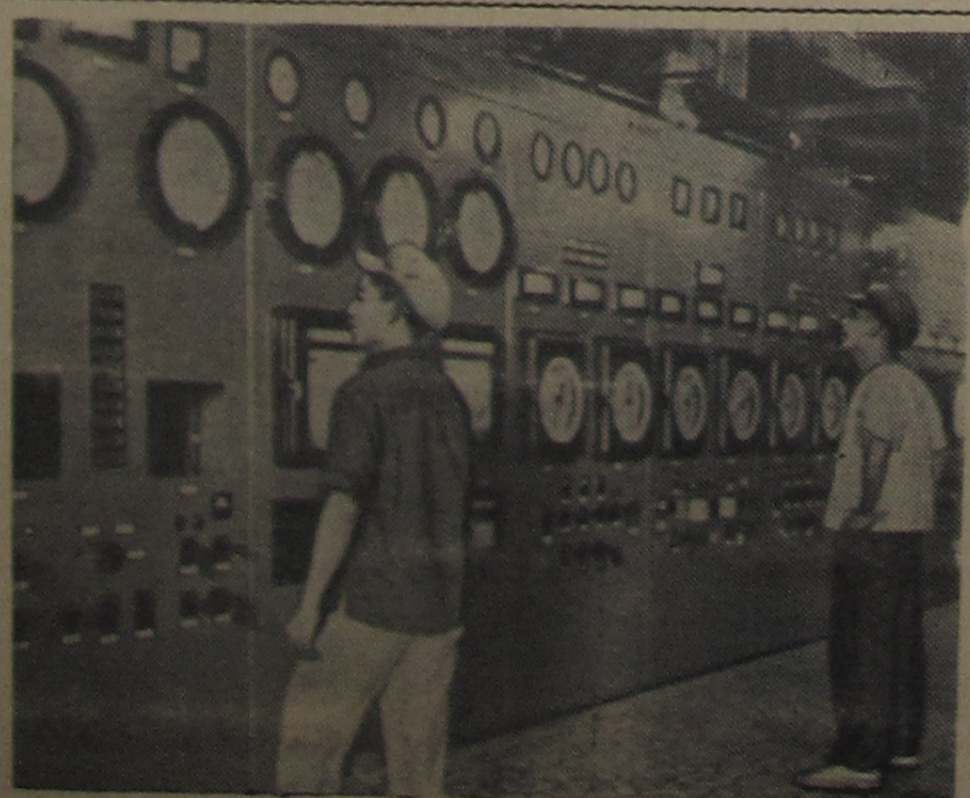
Всего нас прибыло в этот колхоз 90 человек, комсомольцев из Подмосквы, из Вологды.

Работать пришлось первое время круглые сутки, посменно: урожай был очень богатый — по 24 центнера зерна с гектара собирали.

Попеременно трудились на разных участках: на тракторах прицепщиками, на виме (машина для сортировки зерна), на копнителях, на погрузке, разгрузке хлеба.

Отлично работали Н. Потапов, Р. Застрижкина, Н. Хрусталева, Б. Белов, С. Агапов.

Жили мы дружно, вечерами собирались вместе, танцевали под баян, пели. Готовили самодеятельность к прощальному вечеру.



Демократическая Республика Вьетнам. Пульта управления электростанции в городе Вине.

Что касается «чрезвычайных происшествий» — не обошлось и без них.

Как-то загорелся стог в поле, видно, кто-то окуроч бросил. Но мы быстро заметили пожар и потушили — опахали стог, огонь забросали землей, сбили ватниками. Не дали хлебу сгореть.

Однажды ночью колхозники прибежали к нам за помощью — волк угнал отару овец. Помогли и тут.

Накануне нашего отъезда в колхозном клубе был устроен вечер.

Председатель поблагодарил нас за помощь, вручил лучшим награды — колхозные грамоты, денежные премии. Из наших ребят Степа Агапов получил денежную премию, Николай Потапов и я — медали «За освоение целинных земель». Почти все были награждены колхозными грамотами, четверым из нашей бригады присуждены почетные грамоты местных комсомольских органов.

На следующее утро после завтрака — на прощанье колхозники угостили нас бишбармаком, национальным блюдом, — комсомольцы отправились в обратный путь.

По дороге домой думали о предстоящей работе, о том, что в школе рабочей молодежи, учениками которой являются почти все, уже три недели идут занятия, значит, придется догонять одноклассников.

Прикидывали, как лучше истратить заработанные в колхозе деньги — все получили в среднем по 500—800 рублей и по 400—500 кг хлеба. У каждого свои мечты на этот счет — одному хочется фотоаппарат, другой копил деньги на мотоцикл...

Поблагодарив Николая за беседу, мы прощаемся с ним — его ждут друзья. Сейчас у них много забот: нужно подумать об оформлении в школу, съездить повидаться с родными (администрация Института дала им для этого отпуск на несколько дней). А там они снова примутся за работу, за лето не только загоревшие и окрешшие, но и повзрослевшие, обогащенные новыми впечатлениями, знаниями, умениями.

Комсомольские воскресники

Комсомольцы Дубненской городской организации активно готовятся к 40-летию ВЛКСМ. Предстоящему юбилею был посвящен проведенный 28 сентября воскресник по благоустройству и озеленению города и по сбору металлолома.

С утра моросил дождь, но несмотря на это, к 9 часам комсомольцы Лаборатории ядерных проблем (секретарь В. Петрухин), Лаборатории теоретической физики (секретарь Е. Майков), Лаборатории нейтронной физики (секретарь В. Голиков), Лаборатории высоких энергий (секретарь В. Свиридов), средней школы № 3 (секретарь П. Мамаев) и горсовета (секретарь В. Лабазников) собрались в городском парке и дружно начали работать. Одни копали траншеи для посадки кустарников вдоль дорожек, другие рыли ямы для деревьев. Работа шла дружно и весело, все работало хорошо, так как каждый знал, что строительство парка — дело нужное всем, каждый хотел внести свой вклад в общее дело. Дождик перестал моросить, и работа пошла еще лучше.

Комсомольцами всего было выкопано около 500 метров траншей

для посадки кустарников и 70 ям для посадки деревьев.

В это время на другом конце города комсомольцы-строители работали на воскреснике по сбору металлолома. Организаторами явились секретари комсомольских организаций Т. Белякова и А. Тарасов. Из организации, где секретарем Т. Белякова, в воскреснике приняли участие 15 человек, а из организации, где секретарем А. Тарасов — 50 человек.

Работали все дружно и хорошо, но особенно нужно отметить комсомольцев Ивлева, Басса, Андрейкина, комсорга Усупова, недавно принятого в комсомол Коцербу. Собирали и грузили на самосвалы тяжелые металлические части комсомольцы Н. Фомин, А. Чубриков, Н. Гончаров, М. Родкина, Е. Воронкова и другие; все они работали задорно, с огоньком. Много помог комсомольцам крановщик Ю. Графов и водители 2-х самосвалов.

К 12 часам был полностью загружен большой железнодорожный вагон, и комсомольцы с удовлетворением разошлись по домам.

Н. Фролов.

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Среда

1 октября

Первая программа

- 18.00 ВСТРЕЧА ДРУЗЕЙ. Репортаж из школы-интерната № 14.
- 19.00 Последние известия.
- 19.10 «СЧАСТЬЕ СВОБОДНОГО НАРОДА».
- 19.50 «У НАС В ГОСТЯХ КИТАЙСКИЕ ДРУЗЬЯ». Концерт студентов КНР — учащихся московских вузов.
- 20.40 Китайский художественный фильм «Рассвет над рекой Мэнхе»
- 22.05 «По Советскому Союзу».
- 22.15 «СРЕДА МОЛОДЕЖНАЯ».
- 22.45 Последние известия.

Четверг

2 октября

Первая программа

- 18.00 Для школьников. «Знаменательные даты».
- 18.45 Киножурналы.
- 19.00 БОЛЬШАЯ ДРУЖБА
- 19.30 Соревнование на первенство СССР по футболу между командами ЦСК МО — «Спартак» (Москва).
- 21.15 Кинофестиваль к 40-летию ВЛКСМ. Художественный фильм «Высота».
- 22.45 Последние известия.
- 23.05 НОВОСТИ КИНО.
- (0 новом художественном фильме «Поэма о море»)

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

Уважаемые читатели!

С 1 октября 1958 года началась подписка на городскую газету «ЗА КОММУНИЗМ» на 1959 год.

С 1 января 1959 года газета будет выходить 3 раза в неделю.

Подписка принимается в отделе «Союзпечать» конторы связи почтальонами, общественными распространителями печати в учреждениях и организациях города.

Подписная цена:

На 1 год — 23 рубля 40 копеек

На 6 месяцев — 11 рублей 70 копеек

На 3 месяца — 5 рублей 85 копеек

Не откладываете подписку на газету, оформляйте ее в октябре и на продолжительный срок.

Своевременная подписка обеспечивает аккуратную доставку газет.

РЕДАКЦИЯ.

Пятница

3 октября

Первая программа

- 19.00 Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам.
- 19.15 «ТРУДОВЫЕ БУДНИ КУБАНИ».
- 19.45 ВЫСТУПЛЕНИЯ МАСТЕРОВ ХУДОЖЕСТВЕННОГО СЛОВА
- 20.30 Спортивная передача
- 21.15 «Итальянский кинорежиссер Дж. де Сантис»
- 22.30 Последние известия.

ВЕЧЕРА И КИНОФИЛМЫ

1 октября

Вечер молодежи строительства

Начало в 19 часов.

2 октября

Художественный фильм



Начало сеансов в 19.00 и 21.00.

3 октября

Новый художественный фильм «Матрос с «Кометы»

Начало сеансов в 18.30, 20.20, 22.00.

4 октября

Вечер отдыха

Начало в 19.30.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

СМОНТИРОВАН ТРЕТИЙ ТУРБОГЕНЕРАТОР

БАРНАУЛ. Хороший подарок предстоящему XXI съезду КПСС подготовили строители Барнаульской ТЭЦ № 2. Сейчас они закончили монтаж третьего турбогенератора.

Строители управления «Областной энергомонтаж» осуществили сборку турбинного генератора стандартными методами. Монтаж закончен за 55 дней.

Турбина поставлена на испытательное испытание.

ДОБЫЧА ГАЗА УВЕЛИЧИТСЯ ВДВОЕ

СТАВРОПОЛЬ. На крупнейшем в крае Северо-Ставропольском Телагадском месторождении природного газа подготовлена площадка в эксплуатации 25 высокодебитных скважин. Началось подключение их к газопроводу коллектору газопровода Ставрополь—Москва. До конца года среднесуточная добыча газа возрастет примерно в два раза, достигнет 23 миллионов кубометров.

Часть газа пойдет по сооружаемому сейчас трубопроводу Ставрополь—Невинномысск.

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАСС

ТЕРМЕЗ. На пятьдесят километров протянулся мощный пласт битуминозных сланцев, разведанный на юге Узбекистана, в Басунском районе Сурхан-Дарьинской области. Запасы этого ценного сырья для химической промышленности определяются здесь миллионами тонн.

Местные битуминозные сланцы содержат большое количество смолы, выход которой составляет 41 процент. Из нее можно легко вырабатывать пластмассу, а также искусственный бензин и керосин.

ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТАНКАМИ

КИЕВ. Новая система программного управления для токарно-револьверных, координатно-расточных станков и прессы разработана в Институте автоматизации Госплана УССР.

При этой системе программа работы станка — скорость вращения шпинделя, подача суппорта, заготовки, смена инструмента, другие вспомогательные и контрольные операции задаются специальной картой, составленной в технологическом отделе. Карта вкладывается в командный автомат станка, и после нажатия кнопки на пульте управления станок работает автоматически.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

С 1 октября начинается прием подписки на газеты и журналы на 1959 год.

Подписка принимается в отделе «Союзпечать» конторы связи почтальонами, общественными распространителями печати в учреждениях и организациях города.

«СОЮЗПЕЧАТЬ»

В горком профсоюза машинистов путевки в дома отдыха «ЕРЫКОВО» и «КОЛОНТАЕВО» на октябрь, ноябрь и декабрь месяцев. Желающие приобрести путевки должны обратиться в местный комитет или горком профсоюза. Неработающие пенсионеры также имеют право приобрести путевки в горком профсоюза.

Сорокина Евдокия Яковлевна, прож. город Дубна, улица Мухоморова, дом 14/3, кв. 20, возбудила иск о разводе с Сорокиным Николаем Григорьевичем, прож. город Дубна, улица Мира, дом 14/3, кв. 20. Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубны Московской области.