

СКОЕ МЯ

ЕТРОПАВЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО
ОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

57 ГОДА

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября. В. Конюхов.—Новые обязательства животноводов Ленинского района (стр. 1).

Вчера, в субботу. В Москву — на ВСХВ (стр. 1).

И. Катаев.—Наглядная агитация нам хорошо помогает (стр. 2).

Р. Бекмамбетов.—Уход за посевами — сейчас главное (стр. 2).

П. Аламиев.—Что такое

экономический район? (стр. 2).

Р. Лихачев.—Настя (стр. 3).

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ (стр. 3).

К. Пинчуков.—Невидимые друзья (стр. 3).

Визит мира и дружбы (стр. 4).

Американская печать о выступлении Н. С. Хрущева по американскому телевидению и радио (стр. 4).

И ГРУСТНО И СМЕШНО... (стр. 4).

ИМ
ВОЙ

в, вовлечь население, их участие в ами будет ньями и ирделенная оценка качеству ращенной

опыт ухонакоплен лет в Чи-прошлом о создано зеньев. Не-и закрепи, служа-ными жиичившим-посевами б денежарки. дияла им и служаие посеицом вседрузный кукурузы сторицей: о по 22 на коро-

Соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября

Первые камышитовые дома сдаются в эксплуатацию

Строители Петропавловской дистанции зданий и сооружений готовятся достойно встретить Всесоюзный день железнодорожника. Сейчас на строительных площадках широко разворачивается социалистическое соревнование за быстрейший ввод в эксплуатацию нового жилья и досрочное окончание ремонта служебно-технических зданий.

...Юго-восточный район рабочего поселка железнодорожников. За последние дни здесь выросли целые кварталы новых камышитовых домов. С раннего утра и до позднего вечера не смолкает стук топоров и визжание пил. Возводятся каркасы будущих домов, устанавливаются перекрытия. А рядом закладываются новые фундаменты.

Закончены последние отделочные работы на двух четырехквартирных домах. Они построены работниками дистанции хозяйственным способом. Яркое блещит на солнце свежая краска. Везде слышны разговоры

Новые обязательства животноводов Ленинского района

Поставленная Коммунистической партией задача — в ближайшие годы догнать Америку по производству мяса, масла и молока на душу населения — горячо одобрена трудящимися Ленинского района. В колхозах и совхозах пересмотрены обязательства и приняты новые, повышенные.

Животноводы колхозов и совхозов района решили произвести в 1957 году 23 тысячи центнеров мяса и сдать государству не менее 21 тысячи центнеров, или на 100 процентов больше, чем было сдано в 1956 году. Свинины намечено сдать 5500 центнеров — на 3920 центнеров больше прошлого года.

Колхозы и совхозы района сдадут нынче и продадут государству 95 тысяч центнеров молока. Чтобы добиться этого, животноводы обязались надойти за год от каждой фуражной коровы в колхозах — по 1800 литров, в совхозах — по 2100 литров молока.

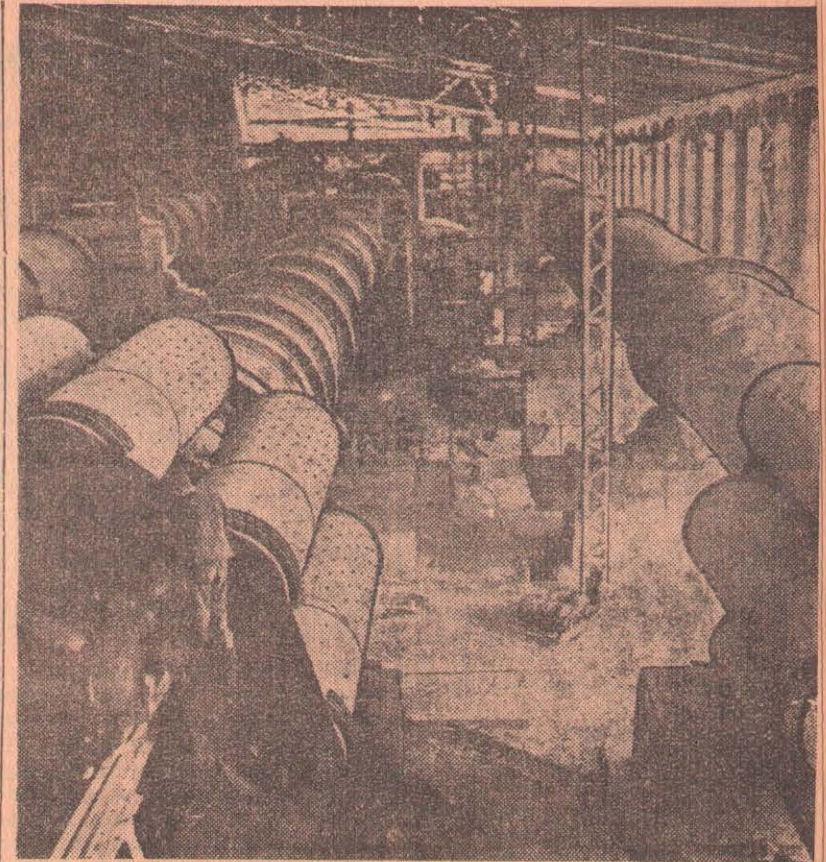
В колхозе «Красный сибиряк» в

надойти 2000 литров молока от каждой коровы.

Сейчас в «Красном сибиряке» надой молока растут. Пастухи т.т. Шнайдер, Попченко, Геращенко, Емельяненко соблюдают очередность стравливания трав на пастбищах. В артели создан зеленый конвейер. Доярки Татьяна Чумаченко и Пелагея Новицкая с 1 января получили по 1250 литров молока от коровы. До конца года они дали слово надойти по 2200 литров молока от коровы.

Овцеводы колхоза имени Сталина получили и сохранили по 127 ягнят на 100 овцематок. Старательно трудятся сакманщица Лидия Воробьева, чабаны Ахметов и Хашхаев. Сейчас в колхозе заканчивается стрижка овец, которая ведется электростригальным агрегатом. Около 2 тысяч овец острижено за 5 дней. На заготовительный пункт вывозится высококачественная шерсть.

Повышенные обязательства по



Иркутская область. На окраине города Ангарска сооружается один из крупнейших в стране цементных заводов, который будет сдан в эксплуатацию к 40-й годовщине Великого Октября. Уже смонтированы три 150-метровые печи. Началось бетонирование силосных банок.

Новый цементный завод в этом году должен выработать десятки тысяч тонн цемента, который пойдет на строительство Братской ГЭС и других предприятий области.

На снимке: 150-метровые вращающиеся печи. Фото М. Милеева; Фотохроника ТАСС.

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 7 июня. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня находящиеся в Финляндии по приглашению Президента и Правительства Финляндской Республики Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и член

Советской стороны в переговорах участвуют: Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, Ми-

органов должны в эти дни принять все меры к тому, чтобы завершить сев кукурузы. Нужно без промедления решить вопрос о размещении этой культуры на чистых парах, а также на других свободных землях, пригодных для выращивания кукурузы.

Повсеместно кукуруза может дать урожай минимум 200—250 центнеров с гектара. Поэтому обработку ее посевов следует проводить так, чтобы сохранить и вырастить не менее 40 тысяч растений на каждом гектаре. Уход за посевами кукурузы — это один из решающих этапов борьбы за увеличение сбора ее зеленой массы и початков. Наряду с расширением механизации обработки зеленых квадратов в каждом хозяйстве нужно создать специаль-

ную бригаду для проведения работ по подкормке растений. Все имеющиеся в МТС и совхозах культиваторы нужно как следует подготовить для междурядной обработки посевов кукурузы и других пропашных культур.

Высокий урожай кукурузы — это основа дальнейшего крутого подъема животноводства. Чем больше соберут наши колхозы и совхозы зеленой массы кукурузы и початков молочно-восковой спелости, тем успешнее справятся работники животноводства с выполнением своих новых обязательств по увеличению производства молока и мяса.

Образцово проведем уход за посевами кукурузы, вырастим высокий урожай этой ценной кормовой культуры во всех колхозах и совхозах!

Латвийская ССР.

За последние годы в Даугавпилсе построены сотни жилых домов, два клуба, двухзальный кинотеатр, четыре средние школы, несколько детских садов и ряд медицинских учреждений, большой учебный корпус педагогического института. Восемьсот рабочих и служащих, получив от государства долгосрочные кредиты, выстроили собственные жилые дома. В городе появились 23 новые улицы.

Сейчас в старинном городе на Даугаве строятся около 30 многоэтажных жилых домов, средняя школа и школа-интернат, ретрансляционная телевизионная станция и другие здания. 700 рабочих и служащих строят собственные индивидуальные жилые дома. На крупных предприятиях созданы жилищные кооперативы.

Соревнуясь за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября, все бригады строительных организаций города значительно перевыполняют сменные нормы.

На снимке: строительство жилых домов на улице имени 5-го августа. Фото С. Данилова. Фотохроника ТАСС.



силоса, механизаторы будут заготавливать нынче силос из дикорастущих трав и камыша, чтобы заготовить сочных кормов не менее 10 тонн на корову.

В. КАЗАНЦЕВ.

Приишимский район.

Вчера, в субботу

Начались районные фестивали

Вырхнув из рук, быстро взмывают вверх и скоро исчезают в поднебесье голуби. Это знак открытия фестивалей, веселых, искрящихся задором и весельем, молодежных праздников. Вчера фестивали начались в пяти районах области, сегодня начнутся еще в четырех.

Парадом участников открылся фестиваль в Марьевке. В их числе молодые передовики района, победители художественных конкурсов, спортивных состязаний. Лучшим из них будет предоставлено право побывать на областном и республиканском фестивалях. Все предполагают, что в число их непременно попадут певец Котов, чтец Макаров. Они много готовились к конкурсам, добились явных успехов.

Но, конечно, поедут в Алма-Ату не только они. Идут фестивали в Советском, Мамлютском и других районах.

Кино на площадях

Кино в помещении, в любом зале — это привычно. Но вчера в городе кинофильм можно было посмотреть не только в кинотеатре, но и на площади. На Октябрьской площади демонстрировался художественный фильм «Карнавальная ночь». В железнодорожном поселке, в районе 60 школы — документальный фильм «Эрмитаж».

Средства, полученные от продажи абонементов для просмотра этих фильмов, пойдут в фонд фестиваля.

Шерсть государству

Первыми в Советском районе закончили стрижку овец животноводы сельхозартеля имени Ленина. Они же первыми сдали шерсть государству. В сравнении с прошлым

годом значительно увеличилась шерстная продукция и поднялось качество сырья. Больше получено тонкой и полутонкой шерсти.

В Москву — на ВСХВ

Из Петропавловска в Москву — на ВСХВ вчера выехала новая группа работников сельского хозяйства области. В качестве экскурсантов поехали зоотехник госплемрассадника т. Ворончихина, веттехник Петропавловской районной конторы «Заготскот» т. Трифонов, старший механик совхоза «Белое» т. Барабаш и другие.

На этой неделе на ВСХВ выехала также группа руководителей колхозов Полудинского района: председатели сельхозартелей имени Молотова т. Ермолаев, имени Тельмана т. Миллер, имени Ворошилова т. Мухамадиев.

Шестнадцать участников и экскурсантов отправил на ВСХВ Октябрьский район. В числе их председатель колхоза имени Калинина т. Баранчиков, агроном колхоза «Щит» т. Шульга, главный агроном МТС имени Ворошилова т. Винниченко.

Всего за истекшую неделю из области на ВСХВ выехало около пятидесяти человек.

Гастроли москвичей

Многие, очевидно, обратили внимание на лозунг-афишу, переброшенную через улицу Ленина. Она извещала о начале гастролей в городе молодых московских артистов — выпускников училища Малого Академического театра. Окончена учеба, получены направления на работу. Почти весь выпускной курс, за редким исключением, пожелал принять участие в обслуживании тружеников целинных земель. Группой молодых артистов руководит один из старейших работников Малого театра И. Дарьяльский, 50-летний юбилей которого отмечается в нынешнем году.

Комедию «Чужой ребенок» Шваркина москвичи и покажут на гастролях в области. В роли Маши занята Надежда Аниканова, Зину играет

Ольга Андриянова, Караулову — Ирина Раева.

Гастроли москвичей начались вчера концертной программой. Перед началом концерта ведущий огласил письмо Народной артистки СССР В. Пашенной труженикам целинных земель, в котором известная актриса и общественная деятельница от души желает им успехов. Затем были поставлены водевили Ленского «Простушка и воспитанная», «Предложение» Чехова, отрывок из пьесы «Любовь Яровая». Тепло были встречены стихи в исполнении Виктора Борцова.

После окончания гастролей в городе москвичи выедут в Мамлютский, Пресновский, Октябрьский и Ленинский районы, где дадут 30 концертов и спектаклей.

ОШО ПОМОГАЕТ

и стенгазеты. Широко пользуемся в практике мы такими, например, плакатами: «Брак на севе—преступление перед Родиной!», «Бракодел наносит ущерб совхозу» и т. д. В повседневной работе прибегаем и к другим формам наглядной агитации.

Оформление наглядной агитации в совхозе ведет рабочим и комитет комсомола при повседневном руководстве и контроле со стороны партийного бюро. Особое внимание мы уделяем тому, чтобы агитация велась систематически, оформлялась красочно, конкретно. В стенных газетах, «молниях» и «боевых листках» мы избегаем помещения больших статей, а стараемся делать небольшие, содержательные заметки, если надо, с оформлением карикатур. Правильность каждой заметки тщательно проверяем, чтобы не допустить огульной, необоснованной критики.

Какая бы ни применялась у нас форма агитации, в том числе и наглядная, мы всегда увязываем ее с решением очередных задач, стоящих перед совхозом, мобилизуя на это наш коллектив. И если совхоз добился успехов на весеннем севе, то этому значительно способствовала неплохо поставленная наглядная агитация.

И. КАТАЕВ.

Секретарь партбюро Дзержинского совхоза.

Октябрьский район.

абельность

коколейной дороги считает, что все перевозки он с успехом сможет выполнять, работая в одну смену, т. е. только днем. Переход на односменную работу даст возможность на половину сократить обслуживающий персонал дороги.

Лекции на полевых станах

С большим интересом прослушали механизаторы второй тракторной бригады Ново-Георгиевской МТС лекцию «Суевия и их вред». Лектору-аспиранту Московского госуниверситета тов. Вид было задано много вопросов.

Тов. Вид выступил с атеистическими лекциями в шести тракторных бригадах Полудинского района, а также в селах Скворцевка, Раевка, Фурмановка, Галеевка и в Токушинском совхозе.

Повсюду сельские труженики тепло встречали выступления московского лектора. Сейчас он выступает с лекциями «Суевия и их вред», «Противоположность коммунистической и христианской морали», «Происхождение христианства» на полевых станах и колхозных клубах Коноховского района.

Д. АРЕФЬЕВ,

Школьники на защите леса

Пригородный лесхоз производит посадку деревьев в черте города и в его окрестностях. Только в нынешнем году высажено 38 гектаров. Молодые саженцы хорошо прививаются, за ними организован хороший уход.

Замечательный сосновый бор вырос в районе Мещанского леса. Деревья достигают здесь 6—7 метров. Город растет и со временем этот бор может стать городским парком.

Но у работников лесхоза сейчас большая беда. На лес начал вредитель: красноголовка-многожерка, которая может начисто уничтожить всю хвою. Работники лесхоза обратились за помощью к учащимся. Первыми откликнулись на этот призыв учащиеся средней школы № 3 имени Октябрьской революции. Каждое утро машина со школьниками выезжает с улицы Мира в лес, на борьбу с вредителями леса.

УХОД ЗА ПОСЕВАМИ—СЕЙЧАС ГЛАВНОЕ

Агротехнические приемы ухода за зерновыми культурами начинаются сразу после посева прикатыванием кольчатыми и наливными катками. Этот прием дает положительный эффект во всех трех почвенно-климатических зонах области и особенно в степной зоне. На тех полях, где посевы прикатаны, всходы дружные, а на участках, где не было прикатывания,—семена оказались на поверхности.

После появления всходов и начиная с кушения, необходимо проводить химическую прополку сорняков препаратом 2,4-ДУ. Производственный опыт колхозов и совхозов и научно-исследовательских учреждений области доказывает огромную экономическую эффективность химического способа борьбы с сорняками при помощи гербицидов. Так, например, в прошлом году в совхозах области после опрыскивания посевов гербицидами с самолета через 7—8 дней полностью погибли такие сорняки, как осот желтый и розовый, польня, дикая конопля, вьюнок полевой и другие. Прибавка урожая от одного приема составила в Ленинском и Октябрьском совхозах до трех, а в Узункульском и Чистовском совхозах—до 6 центнеров с каждого гектара.

В Кустанайском зерносовхозе, Кустанайской области, в 1952—1954 годах проводились производственные опыты по внекорневой подкормке яровой пшеницы в сочетании с химической прополкой. Для этого применялась смесь из расчета на гектар аммиачной селитры 10 килограммов, суперфосфата 15 килограммов, препарата 2,4-ДУ—0,8 килограмма растворенных в 100 литрах воды. Яровая пшеница, находившаяся в это

время в фазе выхода в трубку, была засорена осотом желтым, щавелем конским, польнью, вьюнком полевым. Сорняки почти все были в фазе бутонизации.

От применения гербицида 2,4-ДУ получена прибавка урожая до 1 центнера на гектар, смесь аммиачной селитры, суперфосфата и препарата 2,4-ДУ повысили урожай до 4,6 центнера на гектаре. При этом сорняки полностью были уничтожены.

Биологические особенности кукурузы требуют начинать уход за этой культурой через несколько дней после посева, так как в начальный период всходы легко могут заглушаться сорняками. Поэтому уход за посевами необходимо начинать с боронования до всходов и после всходов. В фазе трех-четырёх листочков следует начинать культивацию, то есть первую междурядную обработку в двух направлениях.

Первую культивацию необходимо проводить на глубину 10—12 сантиметров. В дальнейшем в целях предохранения от срезывания корней необходимо глубину уменьшать до 6—7 сантиметров. Число междурядных обработок зависит от конкретного состояния пропашного кукурузного поля. В междурядной обработке можно использовать все универсальные прицепные культиваторы марки УТК, УБ, КУТС-4, 2, КУТС-2, 8П и из навесных — КОН-2, 8П, КН-4, 2 и КРН-2, 8.

В тех хозяйствах, где не хватает колесных тракторов, следует применять агрегаты из двух—трех культиваторов с гусеничным трактором и приспособить для междурядной обработки сельхоз «СКГ-6».

Химическую прополку можно применять не только на посевах пшени-

цы, но и кукурузы. В 1956 году в свиносовхозе «Заря», Кемеровской области, посевы кукурузы обрабатывали препаратом 2,4-ДУ на трех различных участках: на первом в фазе 4—5 листочков (16 июня), на втором—29 июня и на третьем—14 июля, то есть до начала усиленного роста растений. Испытывали различные дозы, начиная от 700, 900 и 1100 граммов препарата 2,4-ДУ, растворенного в 100 литрах воды, на 1 гектар. Наиболее эффективной дозой оказалась 1100 граммов препарата разведенного в 100 литрах воды на гектар. На опрысканных участках все двудольные сорняки были уничтожены, развитие кукурузы было исключительно хорошим и не уступало участкам, где производилась тщательная ручная прополка.

При этом на участках, где применяли химическую прополку, урожай зеленой массы кукурузы составил 363 центнера с гектара, в том числе 47 центнеров початков. На массивах без прополки получено лишь 136 центнеров с гектара.

В тех хозяйствах, где нет гербицида 2,4-ДУ, необходимо создавать кукурузные звенья из рабочих.

Имеется положительный опыт работы звена тов. Сальниковой из Советского совхоза нашей области. Звено получило по 350 центнеров зеленой массы с гектара в засушливом 1955 году на площади 80 гектаров.

Сейчас всходы кукурузы появляются повсеместно и надо, не откладывая, создать кукурузные звенья и начинать уход за растениями.

Р. БЕКМАМБЕТОВ.

Заместитель директора областной опытной станции, кандидат сельскохозяйственных наук. Советский район.

Старейшее учебное заведение в области

Шел 1922 год. Молодая республика Советов

преданной народу интеллигенции.

которая занимала тогда территорию нынешних Карагандинской, Акмолинской,

вательства т. Нестерова и другие. От имени выпускников и учащихся поблаго-

ры пользуются информацией о составах — разборках, поступающих со смежных отделений дороги. И то и другое приводит к повышению оборота вагонов, ухудшает работу стан-

сказали много актуальных предложений по перестройке своей работы. В частности, полученные ими в последнее время тепловозы перевозят составы двойного веса. Коллектив уз-

празднованию 40-й годовщины Октября резко поднять рентабельность работы отделения дороги.

А. МИХАЙЛОВ.

дятся много телефонисток, работающих сейчас в три смены. Станцию будет обслуживать один человек.

Новая АТС вступит в строй к 40-й годовщине Великого Октября.



Что такое экономический район?

Слово «район» в обиходном употреблении означает «местность», чаще всего — местность, чем-либо отличающаяся от других местностей. Так, например, говорят: «район освоения целинных земель», «горные районы», «район обследования», «район затопления» и т. д.

Часто словом «район» обозначают местность, выделяющуюся какими-нибудь особенностями хозяйства, например, специализацией сельского хозяйства, промышленности: «агроводческий район», «район тонкорунного овцеводства», «горнопромышленный район».

Но когда говорят «экономический район», обычно имеют в виду не отдельные отрасли производства, а все хозяйство данной местности в целом. Экономический район — это местность, отличающаяся от других местностей специализацией своего хозяйства. Каждый экономический район, большой или малый, представляет собой часть народного хозяйства страны, участвующую в территориальном разделении труда. Каждый экономический район дает другим районам свою продукцию, и, в свою очередь, сам получает от других районов необходимые материалы, изделия, продовольствие и т. п. Таким образом, каждый экономический район связан с другими районами и не может нормально существовать без этих межрайонных связей. Никакой район не в состоянии самостоятельно удовлетворить все свои потребности. Вместе с тем в экономическом районе имеются крепкие внутренние связи, иначе говоря, каждый экономический район представляет собой хозяйственное единство.

Возьмем для примера экономический район Урала, в состав которого входят Свердловская, Молотовская, Челябинская, Чкаловская об-

В редакцию поступило несколько писем, в которых наши читатели просят разъяснить, что такое экономический район. Ниже мы публикуем статью, отвечающую на этот вопрос.

В Башкирской АССР, Удмуртская АССР, Уральский экономический район для народного хозяйства Советского Союза — это прежде всего мощная металлургическая база. Кроме того, на Урале развита машиностроительная и химическая промышленность, имеющие всесоюзное значение. Урал снабжает нашу страну сталью, прокатом, медью, цинком, алюминием, металлургическим оборудованием, металлорежущими станками, тракторами, металлургическими изделиями, калийными удобрениями, нефтью и нефтепродуктами, асбестом, бумагой и другой промышленной продукцией.

Среди отраслей производства Урала, как и любого другого экономического района, выделяются две группы: 1) отрасли, на которых специализируется район во всесоюзном масштабе и 2) отрасли, обслуживающие в основном местные нужды. К первой группе относятся черная металлургия, медная промышленность, машиностроение, химическая промышленность и другие. Ко второй — пищевая и легкая промышленность, добыча угля, производство картофеля и овощей.

Таких крупных экономических районов, как Урал, в нашей стране до последнего времени насчитывалось 13, а по новейшим исследованиям в связи с большим ростом народного хозяйства страны — свыше двух десятков. Эти крупные районы называют «основными экономическими районами». Каждый из них имеет свою всесоюзную специализацию. Так, Дальний Восток дает

стране рыбу, золото, консервы, лес, бумагу, соевые бобы. Западная Сибирь снабжает другие районы каменным углем, металлом, лесом, хлебом, маслом. Европейский Север дает лесные материалы, каменный уголь, рыбу и т. д. Специализируются районы на производстве тех продуктов, которые по природным и другим условиям в них выгоднее производить, учитывая не только себестоимость продукции в местах ее производства, но и себестоимость перевозки к местам потребления. Ведь бывает же «за морем телушка — полушка, да рубль перевоз». Специализация районов дает большую экономию, значительно повышает производительность общественного труда.

В качестве основных экономических районов Советского Союза можно рассматривать и отдельные союзные республики (например, Белорусскую ССР) или даже территориальные группы союзных республик (например, среднеазиатские республики: Узбекскую ССР, Киргизскую ССР, Таджикскую ССР, Туркменскую ССР). Такие группы республик обычно имеют близкую друг другу специализацию хозяйства, много общих хозяйственных проблем, разрешаемых совместно (например, оросительные работы, строительство крупных гидроэлектростанций, использование сезонных пастбищ и т. п.).

Выделение основных экономических районов имеет крупное значение для планирования народного хозяйства. Народнo-хозяйственные планы составляются таким образом, чтобы известные пропорции между отраслями производства были соблюдены не только в масштабе всей страны, но и по крупным районам. Так, например, можно составить

такой план, по которому производство электрической энергии в целом по народному хозяйству будет соответствовать потребности в ней, однако в Восточной Сибири будет производиться ее больше, чем можно потребить на месте, а в районе Центра электроэнергия будет не хватать. Так в хозяйстве могут возникнуть диспропорции, нарушающие нормальный ход жизни районов. Если составлять план, не обращая внимания на увязку хозяйственной деятельности в каждом экономическом районе, неизбежно появятся чрезмерно дальние перевозки угля, металла, машин, строительных материалов, продуктов питания и т. п., которые приведут к ненужной растрате общественного труда.

Каждый основной экономический район, как это мы видели на примере Урала, тесно сплочен в экономическом отношении, и планировать развитие его хозяйства надо как единое целое, отдельные части которого должны быть хорошо увязаны друг с другом во избежание диспропорций и перебоев в работе.

Территориальное хозяйственное единство существует в нашей стране не только в пределах основных экономических районов. Каждая республика, каждый край, каждая область являются также единым хозяйственным целым и с полным правом поэтому могут носить название экономического района.

В отличие от основных экономических районов экономический район области, края, республики носит название экономического административного района.

В пределах области, края, республики, а также в рамках отдельных промышленных узлов и городов наиболее выгодно развивать связи между отраслями производства, территориальное разделение труда, так как здесь перевозки грузов между производящими предприя-

тиями и к потребителям совершаются на коротких расстояниях. И в действительности можно наблюдать развитие тесных связей между промышленными предприятиями, между промышленностью и сельским хозяйством в пределах административных областей, краев, республик. Нормальному развитию этих тесных связей мешала ведомственная разобщенность предприятий, когда находящиеся рядом предприятия разных министерств и ведомств не могли наладить кооперирование своей работы, совместное использование имеющихся ресурсов с наибольшей пользой для народного хозяйства, когда на местах не было полномочных органов управления народным хозяйством, которым бы подчинялись наиболее мощные предприятия, имеющие общегосударственное значение.

Важнейшей особенностью экономического административного района является то, что вся его территория входит в одну область, край, республику. Таким образом, в отличие от основного экономического района экономический административный район имеет на своей территории единый аппарат управления хозяйством, единые планирующие организации, охватывающие всю территорию данного района.

В пределах Уральского района имеется шесть экономических административных районов, из них четыре областных (Свердловский, Молотовский, Челябинский, Чкаловский) и два республиканских (Башкирский, Удмуртский).

Принятый VII сессией Верховного Совета СССР Закон «О дальнейшем совершенствовании организации уп-

равлении и к потребителям совершаются на коротких расстояниях. И в действительности можно наблюдать развитие тесных связей между промышленными предприятиями, между промышленностью и сельским хозяйством в пределах административных областей, краев, республик.

За о районир ции созд зияетва стравиве но к ст тивному зование имеющихся ресурсов с наибольшей пользой для народного хозяйства, когда на местах не было полномочных органов управления народным хозяйством, которым бы подчинялись наиболее мощные предприятия, имеющие общегосударственное значение.

Удмуртский район является одним из основных экономических районов страны. Он имеет на своей территории единый аппарат управления хозяйством, единые планирующие организации, охватывающие всю территорию данного района.

В ре емых в рейдут предпри государ



мана Анненкова. В ночь с 30 мая на 31 мая глухие взрывы бомб на консервном заводе возвестили о начале контрреволюционного восстания.

Настя, которая была в это время дома, быстро собралась и, сказав матери: «Я пошла», убежала. Сердце Марии Алексеевны наполнила тревога. Она знала, что эти взрывы неспроста, но удерживать дочь не могла.

События развивались быстро. С двух сторон наступали враги. Белогвардейцы и зажиточное казачество укрепились в Вознесенском соборе. Белочехи шли со станции. Вскоре замолчал установленный в здании Совдепа пулемет. Силы были слишком неравными.

Контрреволюционеры начали дикую охоту на коммунистов. 2 июня была арестована Настя Прокопичева. Не просто была она в руки палачам.

Не дрогнув, девушка выстрелила в лицо ворвавшегося в помещение офицера Перемыкина.

Дикие побои, издевательства, которым подвергалась Настя в тюрьме, не сломили ее твердой воли. Ей было только 18 лет. Все, чем богата человеческая жизнь, было впереди. Она знала, что ей скоро придется расстаться со всем этим. Но она вела себя мужественно, спокойно, она знала, что отдаст свою жизнь ради великого дела правды, за бу-

РАБОЧИЕ СДАЮТ ЭКЗАМЕНЫ

Преподаватель литературы средней школы рабочей молодежи № 1 Маргарита Васильевна Буркина не без гордости показывает сочинения своих учащихся по литературе на выпускных экзаменах.

— Все работы десятиклассников оценены положительно, — говорит она. — Давайте посмотрим некоторые из 74 сочинений, написанных по трем предложенным темам: «Образ Катерины в драме Островского «Гроза», «Роман А. М. Горького «Мать» — очень своевременная книга (Ленин)», «В. В. Маяковский — певец Великой Октябрьской социалистической революции».

Содержательное и глубокое по замыслу сочинение Геннадий Осипов заканчивает так: «Хочется быть таким смелым и сильным, каким был Павел Власов. Хочется как можно больше сделать дел на пользу любимой Родины».

Выпускник Геннадий Давыдов передает свои чувства проникновенными словами: «Каждый советский человек гордится тем, что его труд вливается в труд его народа. И труд сталевара, и труд шофера — все это звенья коллективного труда народа. Для советского человека «общее» — значит «мое». Улица — моя, дом — мой. Это моя Родина, моя жизнь! И я не пожалею своей жизни ради Отчизны, чтобы она была богаче, сильнее, красивее».

А разве 254 учащихся школы рабочей молодежи, совмещающей работу на предприятиях и учебу в средней школе, не гордятся тем, что их труд вливается в общий труд страны.

Давайте познакомимся с теми, кто скоро получит аттестат зрелости. Николай Холодов — электрик городской электросети. Знания, полученные в средней школе, помогли ему полюбить, по-новому осмыслить свою профессию. Теория и практика, соединенные воедино, принесли желаемые результаты. Николай сдал экза-

маны с отличными результатами. Станочник добился высокой производительности труда, выработывая за смену до трех норм. А что же помогло Василию Лукину, что же принесло ему успех? Можно ответить коротко: глубокое изучение технической литературы и прочные знания, полученные им в средней школе. Разве бы он мог, не зная законов математики и физики, внедрять передовой опыт обработки металла.

Много еще сделают больших и малых дел на пользу любимой Родины молодежь, у которой сейчас самая ответственная пора — выпускные экзамены. Директор школы Д. Н. Закиров называет имена десятиклассников, успешно сдающих экзамены. Это Иван Кошкарев — слесарь, Галина Размазина — работница городской объединенной больницы, Виктор Георгиевич Сухарев — инструктор по автodelу и многие другие.

Легко ли одновременно учиться и работать? Надо прямо сказать, — трудно, но можно. И как раз об этом свидетельствует пример Виктора Георгиевича Сухарева. Ему 41 год, он учится в вечерней школе с 5 класса. Трудно приходилось ему, но у Сухарева было огромное желание получить знания и он нашел силы пять лет учиться и работать. И его терпение, настойчивость и жажда знаний привели к намеченной цели.

Только за последние пять лет десятый класс школы рабочей молодежи № 1 окончили 317 человек. Вячеслав Коган, в прошедшем году получил вместе с аттестатом зрелости «Золотую медаль». Сейчас он учится в одном из московских вузов. Слесарь Александр Белов продолжает свое образование на заочном отделении Московского машиностроительного института.

В школе рабочей молодежи идут экзамены. Все 74 десятиклассника

Из редакционной ПОЧТЫ

Дела строительные

За последнее время в строительных организациях треста «Петропавловскстрой» вскрыты крупные недостатки, хищения денежных и материальных ценностей. Только за один прошлый год в восьми СУ разбазарено и похищено 750 тысяч рублей. Особенно нетерпимое положение создано в строительных управлениях «Мамлотстрой», «Украинстрой», «Марьевстрой». Так, на участке Интернационального совхоза Марьевского управления сменилось шесть ответственных работников. За ними числятся материалы, оцененные в 400 тысяч рублей. Бывшие прораб Храмин, десятник Клим, мастер Саницын не отчитались за 376 тыс. рублей и уехали неизвестно куда.

В строительном управлении «Украинстрой» детали домов, цемент, известь, стекло хранятся под открытым небом, подвергаются порче, а чаще всего расхищаются. Здесь списали как непригодный материал 4,5 тонны цемента, две тонны известня, 203 квадратных метра стекла, 32 кг олифы и мела, 264 кубометра строевого леса, якобы израсходованного на топливо. Все это обошлось государству в 77 с лишним тыс. рублей.

Как правило, отчеты на списание руководством управления не просматривались, а главный бухгалтер Пономарев попустительствовал этому. Отчеты настолько запутаны, что ни одна из материальных статей баланса не подтверждается данными аналитического учета. Поэтому, не

случайно, себестоимость строительных работ удорожала на 339 тысяч рублей против плановой.

Большой ущерб приносит приписка объема работ по нарядам. По данным треста «Петропавловскстрой», за прошлый год она выразилась в 155 тысячах рублей. Дело дошло до того, что стали выписывать фиктивные наряды. Начальник Джамбулского участка Кантаев совместно с бухгалтером Драгиным выписывали такие наряды на выбывших рабочих. Таким путем было присвоено 2394 рубля.

Можно прямо сказать: строительные организации треста «Петропавловскстрой» разбазаривают ценности. В совхозе Ждановском два недостроенных двухэтажных дома разуконплектовали до такой степени, что едва ли их можно восстановить. В таком же состоянии находится здание в совхозе имени Таманской дивизии. Разуконплектовало, а затем разобрало и распродадо два восьмиквартирных дома Марьевское строительное управление. Вместо того, чтобы с начальника СУ неизвестно строго спросить, управляющий трестом тов. Зисович ограничился тем, что перевел его в другое управление и на такую же должность.

Все говорит о том, что давно пора навести порядок в тресте «Петропавловскстрой», пресечь всякие попытки хищения и разбазаривания государственных средств.

А. ПЕТРОВСКИЙ.

Обуздать хулиганов

Швейная фабрика № 2 находится в конце улицы Мира, за большим оврагом, который доставляет много

Е. Шахворостова, работница Т. Кирдунова и другие.

Площадь против фабрики и про-

государственного университета кандидата исторических наук А. Турсунбаева «Победа колхозного строя в Казахстане». Это — докторская диссертация автора. Издана также книга «Беседы о Казахстане», принадлежащая перу преподавателей универси-

читанной на массового читателя, в популярной форме излагаются великие достижения казахского народа по созданию современной промышленности, преобразования в сельском хозяйстве и достижения в области науки и культуры. Большое место

К 40-й годовщине Великого Октября издательство наметило выпустить 50 книг. 24 из них уже сданы в производство.

(КазТАГ).

его бригада в два раза перевыполняет задания.

На снимке: на строительстве жилого дома.

Фото А. Фатеева.



В МИРЕ
НАУКИ

НЕВИДИМЫЕ ДРУЗЬЯ

Достижения современной техники, сильнейшие электронные микроскопы позволили науке глубоко проникнуть в таинственный мир бесконечно малых существ.

Ни среди растений, ни в мире животных не было обнаружено такого разнообразия видов, как у микроорганизмов. Были найдены бактерии, которые могут жить не только в обычной кислородной атмосфере, но и без доступа воздуха, в сернистых, азотных и углеродных соединениях. Микроорганизмы приспосабливаются и к невыносимому для других живых существ давлению толщи вод океана и к разряженным высям стратосферы. Их находят в глубинах земной коры, во льдах горных вершин и Крайнего Севера, под палаткам солнцем тропиков.

Как известно, мир микроорганизмов разделяется на большие самостоятельные группы: бактерии, актиномицеты (лучистые грибки), плесневые грибы, дрожжи, водоросли и простейшие животные. Кроме микроскопических существ, были открыты еще и сверхмикроскопические: бактерофаги, актинофаги, вирусы, которые видны лишь с помощью электронных микроскопов.

Между различными видами этих мельчайших существ в природе складываются сложные взаимоотношения. Некоторые из них помогают друг другу, некоторые враждуют, вытесняя одни других. В этой извечной борьбе они образуют особые антимикробные вещества, называемые антибиотиками. Открытие антибиотиков позволило человечеству найти действенные средства защиты от невидимых врагов — микробов, болезнетвор-

ных для человека. Так были открыты пенициллин, ауромицин, стрептомицин и другие сильнодействующие лечебные средства.

Неограниченные возможности дает человечеству использование полезных микробов. Они, как это ни звучит неправдоподобно, выступают в качестве источников тепловой и механической энергии в кожевенном, текстильном, химическом и других видах производства. Невидимые друзья приводят в движение сконструированные советскими учеными (Тбилисский филиал Всесоюзного института электрификации сельского хозяйства) биоэнергетические станции. В специальных резервуарах, без доступа воздуха крошечные метановые бактерии подвергают брожению отходы сельского хозяйства, превращая сухие листья, ботву картофеля, навоз, опилки в горючий газ метан. Биоэнергетическая станция, созданная для переработки отходов животноводческой фермы с поголовьем в 300 дойных коров, способна ежедневно производить тысячу кубометров горючего газа. Этого вполне достаточно, чтобы в зимние холода наших северных целинных областей удовлетворить все тепловые и энергетические потребности самой фермы, осветить ее и дополнительно газифицировать более 200 жилых домов. Переброженные исходные продукты тоже не пропадают, метановые бактерии превращают их в полноценные удобрения, лучшего качества, чем навоз.

Статистика показывает, что только на базе животноводческих отходов в Советском Союзе можно построить сотни тысяч биоэнергетических станций, суммарной мощностью в 40

миллионов киловатт (в четыре раза больше мощности всех ныне действующих гидроэлектростанций).

В общем строю микробиологов Советского Союза над многими интереснейшими, важнейшими проблемами науки работают и казахстанские ученые. Великая и благородная задача увеличения плодородия почв, повышения урожайности культурных растений, укрепления кормовой базы животноводства увлекла микробиологов республики. Они занялись разрешением крупных проблем хозяйственного значения.

В одном грамме почвы живут миллиарды бактерий, разрушающих растительные и животные остатки, превращая их в минеральные соединения, необходимые для питания растений. Невидимые друзья создают перегной или гумус, основную часть почвы, от которой зависит плодородие. Именно они придают почве комковатость, мелкозернистую структуру, через которую хорошо проникает воздух, задерживается вода, а растения легко всасывают влагу и растворенную в ней пищу.

Из одного гектара почвы пшеницей уносится ежегодно более ста килограммов связанного азота. Если этот урон не восстановить — наступит «азотный голод» и бесплодие земли. Клубеньковые бактерии (образующиеся на корнях различных бобовых растений) и свободно живущий микроорганизм — азотобактер как раз и связывают азот воздуха, недоступный для питания растений, в соединения, необходимые для их развития и роста. Другие микроорганизмы могут разлагать минеральные соединения фосфора, элемента необ-

ходимого для образования сложных белков в тканях и органах растений, пополняя почву, в которой наступает бесплодие вследствие «фосфорного голода».

Над задачами обогащения почвы полезными бактериями годами работала пытливая мысль ученых — они создали так называемые бактериальные удобрения. Успешно работают в этой области и казахстанские ученые. Кандидат биологических наук З. Теплякова, Д. Карагуйшева, Н. Митрефанова, А. Ситникова, З. Яковлева, А. Ильядетдинова и другие научные сотрудники Института почвоведения Академии наук, Казахской ССР вывели эффективные штаммы азотобактера, клубеньковых и фосфорерастворяющих бактерий. Эти невидимые друзья в дальнейшем были использованы для приготовления местных бактериальных удобрений: азотобактерина, нитрагина, фосфоробактерина «ИП».

В одном грамме каждого из этих препаратов содержится несколько сотен соответствующих бактерий. После обработки семян бобовых или злаковых растений такими препаратами бактерии падают в почву. Затем они стремительно размножаются на корнях и вокруг корней сельскохозяйственных культур, обогащая их азотом, фосфором и питательными веществами, необходимыми для нормального развития растений.

На опытных участках селекционных станций, колхозов и совхозов Алма-Атинской, Акмолинской и Буктаравской областей бактериальные удобрения показали замечательные результаты, дали большую прибавку урожая яровой пшеницы, овса, картофеля, свеклы, томатов, многолетних и однолетних трав.

Интересные изыскания в этой области ведет и Институт микробио-

логии и вирусологии Академии наук Казахской ССР.

Еще в глубокой древности египтянам и грекам было известно спиртовое брожение. 200 лет назад было установлено, что процессы брожения вызывают одноклеточные грибы — сахаромицеты, дрожжи. Дрожжи получили широкое применение в хлебопечении, винокурении и других производствах пищевой промышленности.

Группа сотрудников института во главе с доктором биологических наук профессором Д. Шамисом и кандидатом биологических наук М. Новожиловой расширяет сферы применения дрожжей.

Известно, что при обработке клетчатки древесины разбавленными кислотами (подвергая ее гидролизу и последующему воздействию микроорганизмов) можно добиться расщепления образующих клетчатку сложных молекул, так называемых пентазанов, на простые, ценные для человека и животных питательные сахара — глюкозу и фруктозу. Таким образом можно добиться получения из непищевого сырья новых источников производства белков, жиров, витаминов и других полезных веществ. С помощью некоторых видов дрожжей, искусственно развитых в нужном направлении, в сырье для получения ценных кормов превращаются отходы древесины, лузга, ликарастущий тростник, которым изобилует наша республика. Опыты с дикарастущим тростником в лабораторных условиях увенчались успехом.

Освоение целинных и залежных земель резко увеличило производство зерна в республике. Куда деть огромное количество соломы, получаемое после уборки урожая пшеницы? Солома — грубый корм, неохотно поедаемый скотом, теряющий свои

ОРУЖЬЯ

Булганина и Н. С. Хрущева

сударственных деятелей, придерживающихся принципа равноправия и взаимного уважения. Отношения между Финляндией и Советским Союзом являются примером мирного сосуществования. Они принимают все более разнообразные формы, «как это и предусматривается хорошим соседским согласием».

Говоря высоким советским руководителям «Добро пожаловать в нашу страну!», пишет в заключение газета, финский народ надеется, что они будут чувствовать себя здесь хорошо и что визит будет содействовать укреплению идеи мирного сосуществования, упрочению добрососедских отношений не только между нашими странами, но и всеми народами севера.

Газета «Хельсингин саномат» считает, что визит Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева относится к числу самых важных событий в отношениях между Финляндией и Советским Союзом после войны. Такую же оценку визиту дает газета «Кансан уутисет».

Мы уверены в том, заявляет газета, что чем эластичнее Финляндия благодаря своей политике нейтралитета будет поддерживать общую мирную политику Советского Союза, тем вернее Финляндия защитит также безопасность своей страны.

Печать о выступлении по американскому радио

В Соединенных Штатах уже намечено повторить телепередачи в Нью-Йорке, в Чикаго, в Уичито (штат Канзас), в Эвансвилле (Индиана), в Гранд-Рапидсе (Мичиган).

«Верайэги» сообщает далее, что «Боламбия Бродкастинг Систем» не

Прекратить испытания ядерного оружия

Сотни москвичей собрались 6 июня в центральном лектории Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Здесь состоялся вечер, посвященный борьбе за запрещение испытаний ядерного оружия.

Вечер открыл академик П. А. Ребиндер. Выступивший от Советского Комитета защиты мира действительный член Академии медицинских наук СССР Н. Н. Жуков-Вережников напомнил о том, что в настоящее время имеет место великое движение народных масс за запрещение атомной войны и заключение международного соглашения о прекращении производства ядерного оружия и его испытаний.

На вечере выступил доктор биологических наук, профессор А. М. Кузин, который рассказал о том, чем угрожает радиация после атомных взрывов. Член-корреспондент Академии медицинских наук СССР, профессор А. В. Лебединский сделал сообщение о влиянии ионизирующей радиации на организм животных и человека.

В заключение вечера был показан кинофильм «Это не должно повториться!».

(ТАСС).

VI СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЭКВАДОРА

БУЭНОС-АЙРЕС, 7 июня (ТАСС).

По сообщению аргентинской газеты «Нуэстра Палабра», в городе Кито открылся VI съезд Коммунистической партии Эквадора.

С докладом о современном политическом положении и задачах Коммунистической партии выступил генеральный секретарь Коммунистической партии Эквадора Педро Саад.

ИЕМЕН ОТВЕРГАЕТ «ДОКТРИНУ»



Когда совесть дремлет

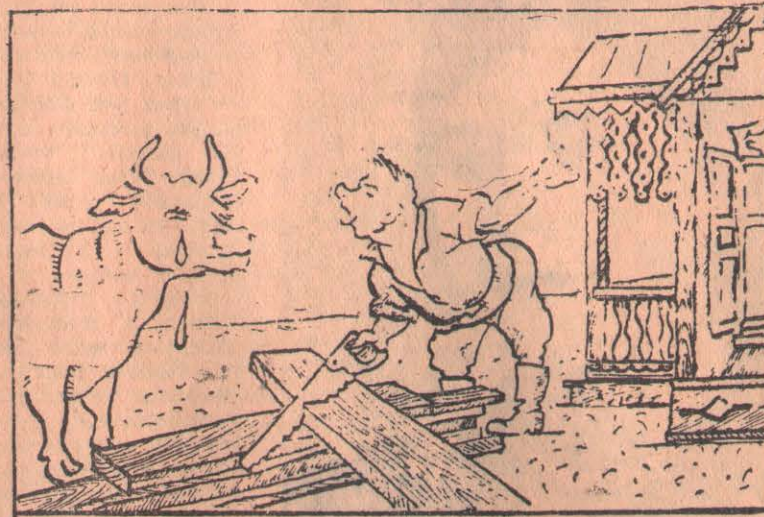


Рисунок М. Рузманова.

Производственное совещание членов артели самолично открыл председатель колхоза «Страна Советов», Булаевского района, тов. Метель.

—Газеты читаете?—обратился он к колхозникам.—О том, какое значение придается сейчас животноводству знаете?

Разумеется, присутствующим было об этом известно. Но знали они и о том, как неважно обстоит с этим вопросом у них в колхозе. Председатель же, что случилось с ним редко, заговорил именно о самом наболевшем.

—Плохо у нас, товарищи, ох, как, плохо! Вы посмотрите в окно. Вот стоит коровник. Я сам удивляюсь как он до сих пор стоит, когда ему давно пора развалиться. А телятник? Чинит на ладан. И так—за что ни

Дубровиным, отдадите лес ему. Четвертая машина—ко мне во двор.

Всплеснули колхозники руками, да уже было поздно—автомашины гуськом потянулись из лесу развозить материалы по дворам руководителей...

—А как же коровники?—спросите вы.

—Да так. Они и по сей день стоят, грозя вот-вот рухнуть. А тем временем председатель колхоза и те, кто помогал ему растаскивать колхозный лес, преспокойно ведут ремонт собственных домов, не слушая сиротливого мычания общественных буренок.

Говорят, что тов. Метель по-прежнему с удовольствием выступает пе-

Вечный двигатель

Доломоносовские физики тщетно пытались сконструировать вечный двигатель. И какие только проекты ни выдвигали хитроумные изобретатели. Одни создавали простейшие механизмы, другие—сложные агрегаты. Но, как известно, их усилия не увенчались успехом. Наукой было доказано, что построить вечный двигатель вообще невозможно. Однако с недавних пор жители нашего города, проживающие в районе артели «Молот», сильно засомневались в правильности этого вывода.

Дело в том, что в упомянутой артели установлен шлифовальный барабан, издающий звуки, больше всего напоминающие грохот пустых бочек, с невероятной скоростью катящихся по мостовой. Работая на полную мощность, эта машина в короткое время выводит из строя обитателей всех соседних домов, мешая им отдыхать, читать и работать. Особенно неприятно чувствуют себя горожане, когда эта машина работает и днем, и ночью.

Конечно, никто из них не против технического прогресса, но тщетно пытаются они заснуть под грохот этого нового вечного двигателя. А его неритмичный грохот и скрежет может продолжаться подряд три или четверо суток. Вдруг наступит неожиданная тишина, длится она неделями и месяцами, затем двигатель опять работает и днем, и ночью.

Долго думали горожане, какая же необходимость в такой эксплуатации машин? Не проще ли наладить нормальную работу без никому не нужных ночных бдений. Ведь очевидно, что это не только воз-

рубин посетил помощника государственного секретаря США по вопросам связей между Востоком и Западом Лейси. В беседе с ним Г. Н. Зарубин, как здесь стало известно, выдвинул ряд предложений, направленных на значительное расширение культурных, научных и технических связей между СССР и США.

Эти предложения предусматривают взаимные поездки артистов, музыкантов, театральных, хореографических и музыкальных коллективов, обмен делегациями специалистов в области медицины и здравоохранения, геологии, торговли, металлургической, угольной и других отраслей промышленности, а также обмен делегациями работников вузов обеих стран и обмен группами женщин-педагогов. Предложение имеет целью способствовать развитию и улучшению отношений между двумя странами.

Представитель государственного департамента заявил Г. Н. Зарубину о том, что государственный департамент США рассматривает советское предложение, а также выразил готовность обменяться некоторыми делегациями в этом году.

щейся испытаний бомб и разоружения. Москва перенесла эту кампанию в Подкомитет Комиссии ООН по разоружению в Лондоне. И сейчас она начинает использовать средства телевизионной сети в Соединенных Штатах, чтобы обращаться к народу через голову вашингтонского правительства.

Еженедельник «Верайэти», считающийся самым авторитетным органом в области телевидения, в очередном номере на видном месте сообщает об огромном интересе, проявляемом в США к беседе Н. С. Хрущева. Журнал указывает, что эта беседа «оттеснила на задний план все другие сообщения» в американской и европейской печати. Такое «внимание к этой беседе привело к потоку просьб от радио-и телевизионных компаний в Соединенных Штатах и за рубежом», пожелавших повторить эту передачу. «Верайэти» указывает, что киноплёнка с записью беседы уже передана, в частности, английской компании «Независимое телевидение», одной австралийской компании, шведской правительственной радиостанции, канадской радиовещательной корпорации; Кубе и Мекси-

Обозреватель газеты «Нью-Йорк Таймс» по вопросам телевидения Джек Гулд критикует замечание Эйзенхауэра на пресс-конференции по поводу беседы Н. С. Хрущева. Он называет «достойным сожаления» утверждение Эйзенхауэра о том, что компания «Коламбия Бродкастинг Систем», организовавшая передачу беседы Н. С. Хрущева, действовала, исходя из стремления добиться коммерческого успеха. «Коламбия Бродкастинг Систем», подчеркивает корреспондент, выступила со здоровой журналистской инициативой, добыв исключительное интервью с Н. С. Хрущевым.

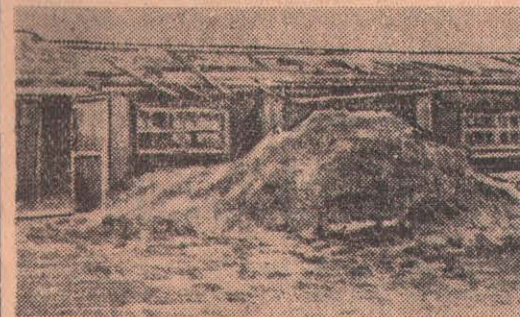
Гулд заявляет, что замечание Эйзенхауэра по адресу «Коламбия Бродкастинг Систем» может побудить организаторов телевизионных и радиопередач избегать трудных или спорных тем. Обозреватель добавляет: «Печально видеть, что президент оспаривает цель журналистской инициативы в такой области, которая столь сильно нуждается в такой инициативе». Гулд сообщает, что беседу Н. С. Хрущева передавали 2 июня в США 105 телевизионных станций и 100 радиостанций.

тальное строительство, предусмотренный первым пятилетним планом в сумме 42.740 миллионов юаней, будет превышен на 8 процентов.

В 1956 году в области промышленного и сельскохозяйственного производства достигнуты показатели, предусмотренные первым пятилетним планом на 1957 год.

В 1957 году производство стали достигнет 5 миллионов тонн против 900 тысяч тонн в 1942 году (наивысший показатель, достигнутый при гоминдановском режиме). добыча угля — 120 миллионов тонн, будет выработано 19 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

с фермы по 10 с



Забастовочное движение во Франции

ПАРИЖ, 6 июня. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», объявленная вчера по призыву профсоюзных организаций ВКТ (Всеобщая Конфедерация труда) и ФКХТ (Французская Конфедерация христианских трудящихся) 24-часовая забастовка банковских служащих Франции прошла в условиях высокой сплоченности трудящихся. В Париже и ряде провинциальных городов профсоюзные организации, входящие в ВКТ, ФКХТ и «Форс Увриер», выступали единым фронтом. По данным «Юманите», в забастовке участвовало от 55 до 90 процентов банковских служащих, которых во Франции насчитывается около 100 тысяч.

В забастовочное движение влива-

ются новые отряды французских трудящихся. Вчера 5 тысяч строительных рабочих Руана и Гавра объявили по призыву ВКТ и ФКХТ забастовку в поддержку требований о повышении заработной платы.

Бастуют докеры Женевилье, требуя повышения часовой ставки зарплаты на 20 франков. Предприниматели попытались сломить забастовку при помощи штрейкбрехеров. Однако крановщики порта и рабочие, обслуживавшие другие подъемные механизмы, в знак солидарности с бастующими отказались разгружать суда. В качестве штрейкбрехеров отказались также выступить и экипажи иностранных судов, находящихся в порту.

На состоявшемся вчера заседании административная комиссия ВКТ констатировала, что с начала нынешнего года более двух миллионов трудящихся добились повышения заработной платы. Она отметила укрепление единства действий трудящихся в ходе забастовочной борьбы.

На значительном числе предприятий, говорится в коммюнике, опубликованном по окончании заседания, трудящиеся и профсоюзные организации, входящие в «Форс Увриер», ФКХТ и «автономные профсоюзы», выступают совместно с членами ВКТ, требуя создания правительства, соответствующего воле трудящихся, выраженной на парламентских выборах 2 января 1956 года.

Школа ФЗУ Петропавловского МЯСОКОМБИНАТА

производит набор учащихся

на 1957/1958 учебный год. Прием учащихся с 15 июня. Начало занятий с 1 сентября. Срок обучения один год. Стипендия от 112 до 222 рублей. Возраст от 15 до 18 лет. Образование 5—8 классов. Для поступления необходимо лично явиться в школу и предъявить следующие документы:

1. Заявление.
 2. Документ об образовании.
 3. Свидетельство о рождении
 4. 4 фотокарточки размером 3x4
 5. Справку с местожительства о выезде на учебу.
 6. Характеристику.
 7. Паспорт.
- Обращаться: Мясокомбинат, школа ФЗУ

ХЛЕБОКОМБИНАТ

может отпускать организациям и частным лицам песок в большом количестве по цене 38 рублей кубометр

ПЕТРОПАВЛОВСКОЕ техническое училище № 10

принимает

заказы на изготовление бочкотары и цистерн различной кубатуры. Училище располагает металлом и имеет в наличии цистерны от 3-х до 18 м³. Там же требуется на постоянную работу конюх с предоставлением квартиры.

ТРЕБУЮТСЯ

Киялинской автобазе

Северо-Казахстанского автотреста: плотники, каменщики, штукатуры и другие разнорабочие на строительство. Обращаться: ст. Киялы, автобаза.

Петропавловский филиал УПК ЦСУ СССР

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

на платные курсы счетоводов и бухгалтеров промышленного, колхозного, совхозного учета.

Обращаться: г. Петропавловск, ул. Первомайская, 90, телефон 9-44.

авто
строй
боту
слесар
нораб
сенной
ГСМК

обл
тель
рашат

Пет
плотн
лого
ная,
ская,

Пет
бинат
шофе
щицы
Обра
69, о

Адрес редакции: г. Петропавловск, ул. Ленина 21. ТЕЛЕФОНЫ редактора — 1-81, зам. редактора — 1-52, ответ. секретаря — 4-27, отделов: партийной жизни и пропаганды — 1-81, промышленности транспорта и товарооборота — 0-73, культуры и быта — 3-69, информации — 0-73 (два звонка), писем трудящихся — 1-87, Прием объявлений и издательство — 5-53. При доставке г.