

Открытие памятника В. И. Ленину в Шуахеви (1 стр.).
Пребывание шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и шахини Сорейи в Сочи (1 стр.).
На целинные земли (1 стр.).
Наращивать темпы жатвы (1 стр.).
Трудащиеся Советского Союза и все прогрессивное человечество одобряют и поддерживают постановление ЦК КПСС «О преодолении культуры личности и его последствий» (2 стр.).

Г. Алиханов, Г. Бондаренко. — Гибридная кукуруза — важная государственная задача (2 стр.).
ЗАОЧНЫЙ СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ КОНКРЕТНОЙ ЭКОНОМИКИ: Л. Лордкипанидзе. — Как лучше использовать основные фонды черной металлургии (3 стр.).
К. Дарсалия. — Школьники Грузии на ВСХВ (3 стр.).

Г. Аветисов. — Молочная промышленность городу. (3 стр.).
Выступление А. А. Громыко на заседании Комиссии ООН по разоружению 3 июля. (4 стр.).
Декларация и письмо Бюро Всемирного Совета Мира (4 стр.).
Дар Советского правительства населению Восточного Пакистана (4 стр.).
Рост рядов Компартии Китая (4 стр.).

Обеспечить тщательный уход за пропашными культурами

В сельском хозяйстве нашей республики большое место занимают пропашные культуры. Под посевы кукурузы, картофеля, овощей, табака, сахарной свеклы и других культур отведены тысячи гектаров. Многие колхозы в содружестве с механизаторами, убирая хлеб, одновременно стремятся провести обработку пропашных в сжатые сроки. В артелях Гардабанского района, например, первая обработка посевов кукурузы была завершена еще к 20 июля. Успешно ведут уход за посевами кукурузы колхозы Кварельского, Цителгарейского, Марнеульского и Мцхетского районов.

К сожалению, приходится отметить, что кукуруза и нынче во многих районах не пользуется заслуженным вниманием, что и теперь нередко забывают о необходимости тщательного возделывания этой требовательной культуры. В целом по республике обработка посевов кукурузы протекает совершенно неудовлетворительно. К 1 июля первая обработка проведена лишь на 57,8 процента кукурузных плантаций, тогда как на эту же дату прошлого года было обработано 89,3 процента.

Особенно плохо обстоит дело в колхозах Хобского, Цхакаевского, Зестарфонского, Пудукидзевского, Абашского районов и Абхазской АССР.

Значительно отстают по сравнению с прошлым годом работы по уходу за посевами картофеля и овощей. Если в прошлом году к 1 июля международная обработка посевов картофеля была проведена на площади, составляющей 87,1 процента к общей площади посевов, то в нынешнем году обработано лишь 54,9 процента посевов.

В Марнеульском районе уже идет третья обработка табачных плантаций, а в целом по республике к 1 июля еще не была закончена первая обработка. Особенно отстают колхозы Абхазской АССР, где не обработано еще и половины всех плантаций. В Юго-Осетинской автономной области и в Баспском районе затягиваются работы по уходу за сахарной свеклой.

Такое недопустимое отставание с учетом того, что посевы пропашных культур никак нельзя объяснить какими-либо неблагоприятными условиями погоды. Главная причина отставания заключается в том, что руководители многих машинно-тракторных станций и колхозов плохо используют на обработке посевов кукурузы и других пропашных культур технику МТС и конные культиваторы колхозов, не обеспечивают выход всех колхозников на обработку посевов, которые в результате недостаточного ухода зарастают сорняками.

Руководители некоторых МТС беспечно относятся к выполнению своих обязательств по договорам с колхозами. Так, например, в зоне Велицкой МТС, которая по плану должна обработать 3.400 гектаров пропашных, прокультивировано к 25 июля только 2.000 гектаров. Вместе с тем имеются в МТС четыре культиватора, работающих с неполной нагрузкой.

В ряде колхозов допускаются грубые нарушения агротехники при обработке пропашных культур. Так, в колхозе имени Молотова поселка Цител Цкаро при прореживании квадратно-гнездовых посевов кукурузы на площади в 60 гектаров в каждом гнезде было оставлено только по одному растению. Подобные факты имеются и в ряде других колхозов. Такая практика приводит к значительному снижению урожайности.

Успешный уход за пропашными культурами зависит прежде всего от правильного руководства сельскохозяйственными работами, от умения производительно использовать технику и рабочую силу на этом решающем этапе борьбы за высокий урожай. Об этом свидетельствуют многочисленные факты. Вот колхоз села Дабла Гоми Самтредского района. Весной посевы кукурузы здесь были проборнованы и на значительной части подморозены местными и минеральными удобрениями, очищены от сорняков, почва хорошо разрыхлена. Еще в начале июня проведена вторая обработка посевов. И сейчас здесь всходы хорошие, растения развиваются нормально.

Пребывание шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и шахини Сорейи в Сочи

СОЧИ, 4. (ТАСС). Третий день в Сочи гостят шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и шахини Сорейи Пехлеви и сопровождающие их лица. Они знакомятся с городом-курортом, организацией лечения и отдыха советских людей, совершают прогулки по живописным местам.

В честь Дня Военно-Морского Флота СССР

МНОГОДНЕВНЫЕ ШЛЮПОЧНЫЕ ПОХОДЫ СПОРТСМЕНОВ МОСКВЫ
Три шлюпочные команды студентов Московского института цветных металлов и золота имени М. И. Калинина из Москвы взяли курс на Ростов-на-Дону. Учащиеся 358-й средней школы Бауманского района столицы совершают поход Москва — Серпухов — Москва. Москва — Горький — Москва — таков путь любителей водного спорта из 338-й средней школы Фрунзенского района. (ТАСС).

Заккрытие третьего Всесоюзного математического съезда

Третий Всесоюзный математический съезд явился большим событием в научной жизни Советского Союза. На заключительное заседание в актовом зале Московского университета собрался весь цвет советской математической науки, а также более шестидесяти иностранных гостей.

Представитель оргкомитета профессор Н. М. Коробов сообщил, что в работе съезда приняло участие около двух с половиной тысяч человек. Среди них — представители 31 университета СССР, 47 педагогических учебных заведений, многих учреждений Академии наук СССР и Академии наук союзных республик, работники заводов. Только на заседаниях секций съезда было заслушано 710 докладов.

Выступивший затем академик И. М. Виноградов отметил, что съезд показал огромный размах исследовательской работы, продемонстрировал успехи, достигнутые во всех основных разделах современной математики. Были заслушаны многие интересные доклады и совместно обсуждены перспективы дальнейшего развития исследований.

Академик Лаврентьев сообщает, что иностранные ученые, присутствующие на съезде, желают высказать свои впечатления о докладах и дискуссиях, участниках которых они были.

Пребывание шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и шахини Сорейи в Сочи

СОЧИ, 4. (ТАСС). Третий день в Сочи гостят шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и шахини Сорейи Пехлеви и сопровождающие их лица. Они знакомятся с городом-курортом, организацией лечения и отдыха советских людей, совершают прогулки по живописным местам.

В честь Дня Военно-Морского Флота СССР

МНОГОДНЕВНЫЕ ШЛЮПОЧНЫЕ ПОХОДЫ СПОРТСМЕНОВ МОСКВЫ
Три шлюпочные команды студентов Московского института цветных металлов и золота имени М. И. Калинина из Москвы взяли курс на Ростов-на-Дону. Учащиеся 358-й средней школы Бауманского района столицы совершают поход Москва — Серпухов — Москва. Москва — Горький — Москва — таков путь любителей водного спорта из 338-й средней школы Фрунзенского района. (ТАСС).

Заккрытие третьего Всесоюзного математического съезда

Третий Всесоюзный математический съезд явился большим событием в научной жизни Советского Союза. На заключительное заседание в актовом зале Московского университета собрался весь цвет советской математической науки, а также более шестидесяти иностранных гостей.

Представитель оргкомитета профессор Н. М. Коробов сообщил, что в работе съезда приняло участие около двух с половиной тысяч человек. Среди них — представители 31 университета СССР, 47 педагогических учебных заведений, многих учреждений Академии наук СССР и Академии наук союзных республик, работники заводов. Только на заседаниях секций съезда было заслушано 710 докладов.

Выступивший затем академик И. М. Виноградов отметил, что съезд показал огромный размах исследовательской работы, продемонстрировал успехи, достигнутые во всех основных разделах современной математики. Были заслушаны многие интересные доклады и совместно обсуждены перспективы дальнейшего развития исследований.

Академик Лаврентьев сообщает, что иностранные ученые, присутствующие на съезде, желают высказать свои впечатления о докладах и дискуссиях, участниках которых они были.

Пребывание шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и шахини Сорейи в Сочи

СОЧИ, 4. (ТАСС). Третий день в Сочи гостят шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и шахини Сорейи Пехлеви и сопровождающие их лица. Они знакомятся с городом-курортом, организацией лечения и отдыха советских людей, совершают прогулки по живописным местам.

В честь Дня Военно-Морского Флота СССР

МНОГОДНЕВНЫЕ ШЛЮПОЧНЫЕ ПОХОДЫ СПОРТСМЕНОВ МОСКВЫ
Три шлюпочные команды студентов Московского института цветных металлов и золота имени М. И. Калинина из Москвы взяли курс на Ростов-на-Дону. Учащиеся 358-й средней школы Бауманского района столицы совершают поход Москва — Серпухов — Москва. Москва — Горький — Москва — таков путь любителей водного спорта из 338-й средней школы Фрунзенского района. (ТАСС).

Заккрытие третьего Всесоюзного математического съезда

Третий Всесоюзный математический съезд явился большим событием в научной жизни Советского Союза. На заключительное заседание в актовом зале Московского университета собрался весь цвет советской математической науки, а также более шестидесяти иностранных гостей.

Представитель оргкомитета профессор Н. М. Коробов сообщил, что в работе съезда приняло участие около двух с половиной тысяч человек. Среди них — представители 31 университета СССР, 47 педагогических учебных заведений, многих учреждений Академии наук СССР и Академии наук союзных республик, работники заводов. Только на заседаниях секций съезда было заслушано 710 докладов.

Выступивший затем академик И. М. Виноградов отметил, что съезд показал огромный размах исследовательской работы, продемонстрировал успехи, достигнутые во всех основных разделах современной математики. Были заслушаны многие интересные доклады и совместно обсуждены перспективы дальнейшего развития исследований.

Академик Лаврентьев сообщает, что иностранные ученые, присутствующие на съезде, желают высказать свои впечатления о докладах и дискуссиях, участниках которых они были.

На целинные земли

От всей души

Недавно мы прочитали Обращения ЦК ВЛКСМ и ЦК ЛКСМ Грузии, в которых они призывают убрать богатый урожай, выращенный руками товарищей — комсомольцев и молодежи, работающих на целинных землях. Мы горим желанием помочь нашим товарищам!

Нам много придется потрудиться, каждый из нас знает, что едет не «тепе на блины», а убирать богатый урожай, выращенный первыми новоселами целины.

Мы, комсомольцы коксохимического цеха Закавказского металлургического завода имени Сталина, горячо поддерживаем и одобряем Обращения ЦК ВЛКСМ и ЦК ЛКСМ Грузии. Общаемся и поможем убрать в кратчайшие сроки и без потерь богатый урожай.

Призываем комсомольцев и молодежь поддержать это важное и нужное государственное дело.

А. МАШКАРА, П. КИСЕЛЕВ, В. РЕПУХОВ, Ф. МАРЧЕНКО, рабочие коксохимического цеха Закавказского металлургического завода имени Сталина.

Слово комсомольцев

СУХУМИ, 5. (Норр. «Зари Востока»).

Комсомольцы и молодежь Сухуми с большим энтузиазмом откликнулись на Обращения ЦК ВЛКСМ и ЦК ЛКСМ Грузии, призвавших оказать помощь покорителям целины в уборке богатого урожая хлебов. Ежедневно в горком комсомола поступают многочисленные заявления от молодых патриотов — рабочих, служащих, педагогов, студентов и школьников с просьбой отправить их на уборку урожая в Казахстан и в Алтайский край.

Первыми откликнулись на этот призыв молодые рабочие И. Дзюлогуа, В. Кырляк, А. Папаскири, Э. Поляков, Р. Пымановский и другие.

— Я не могу оставаться в стороне от такого большого дела, — пишет в своем заявлении санитарка санатория Н. Хандрава. — Пропу направьте меня на уборку урожая на целинные земли.

— Хочу ехать на уборку урожая в Казахстан. Я профлюбитель третьего класса, могу работать на автомашине, — пишет в своем заявлении педагог 4-й средней школы В. Бабаля.

Добровольцы

КУТАИСИ. (Норр. «Зари Востока»).

Комсомольцы и молодежь Кутаиси горячо откликнулись на Обращения ЦК

ВЛКСМ и ЦК ЛКСМ Грузии, призвавших молодых патриотов поехать на уборку урожая в районы целинных земель.

— Я считаю своим долгом провести летние каникулы в районах целинных земель, чтобы помочь в уборке богатого урожая, — заявила отличница учебы, студентка III курса субтропического факультета А. Микаладзе.

Свыше 30 студентов этого факультета выразили желание поехать на уборку хлебов. Студент Н. Часовских заявил:

— Я по специальности тракторист и хочу принять участие в жатве на целинных землях.

В числе первых добровольцев озабочены студенты III курса субтропического факультета Е. Куцецов, Д. Качавели, К. Порчиладзе, Ш. Новадзе, И. Левницкая, З. Габелия и другие.

С чувством горячего одобрения восприняли Обращения ЦК ВЛКСМ Грузии студенты педагогического института имени Дулидзе, изъявившие желание поехать на целинные земли для уборки урожая.

Выразили готовность оказать помощь целинникам в уборке хлебов также до 100 молодых рабочих Кутаисского автозавода, машиностроительного завода, шелкокомбината и других предприятий города.

Поток желающих от желающих поехать на целинные земли для уборки урожая растет с каждым часом.

Наше кровное дело

СТАЛИНИРИ, 5. (Норр. «Зари Востока»).

Юноши и девушки Сталинири горячо откликнулись на Обращения ЦК ВЛКСМ и ЦК ЛКСМ Грузии о поезде на уборку урожая в районы целинных земель.

— Считаю своим кровным делом принять активное участие в уборке урожая на целине, — пишет в своем заявлении в горком комсомола студент четвертого курса педагогического института Игорь Калинин. — С этой работой я знаком, так как в течение двух лет работал помощником комбайнера.

С такими же заявлениями обратились в горком комсомола студенты педагогического института Сослан Санаков, Сослан Джоев, Агтадил Потнашвили и многие другие.

Желание поехать на целину, помочь новоселам убрать своевременно и без потерь урожай изъявили и другие молодые патриоты города.

НАРАЩИВАТЬ ТЕМПЫ ЖАТВЫ

Хлеб—государству

КВАРЕЛИ, 5. (Норр. «Зари Востока»).

В районе началась массовая уборка озимой пшеницы. Все усилия хлеборобов и механизаторов направлены сейчас на то, чтобы убрать урожай в сжатые сроки и без потерь, досрочно рассчитаться с государством.

Кварельцы вырастили нынче обильный урожай на больших площадях. В колхозе имени Молотова селения Ахалсопи комбайны намолачивают по 18, а в колхозе имени Джанова села Энисели — по 20 центнеров зерна с гектара.

На колхозных полях работают механизаторы Кварельской и Энисельской МТС. Мастера комбайновой уборки, включившись в соревнование механизаторов, начатое по инициативе ульяновцев, с первых же дней жатвы перевыполняют дневные нормы. Комбайнер Энисельской МТС Н. Курдгелашвили, работая по часовому графику, убрал за день в колхозе имени Кудбыдша села Шидла 16 гектаров, комбайнер Д. Чахтари на полях шакирянской артели — 18 гектаров при плане 10. Также немало перевыполняют дневные задания комбайнеры Кварельской МТС С. Бутнашвили, В. Дакиурдизе и другие.

После тщательной просушки и очистки зерно нового урожая идет на государственные склады. Артель имени Ленина села Ахалсопи, убрал 80 гектаров колосовых, сдала государству 10 тонн отборного зерна, а колхоз имени Сталина села Цицканацхери — две тонны. Приступили к сдаче хлеба нового урожая и другие колхозы.

Одновременно с уборкой механизаторы района ведут вспашку участков, освобожденных после уборки колосовых, готовя их под пожнивные посевы кукурузы.



На снимках: сверху — в поле колхоза имени Молотова села Косное Марнеульского района. Парторг О. Качатурци знакомит механизаторов Шуаверской МТС с образцом коллектива комбайнового агрегата Ульяновской МТС. Внизу — в колхозе имени Цхака села Козло Кагретского района. Агроном Г. Беронский, председатель колхоза И. Дулардзе, секретарь партбюро МТС Г. Джавахишвили и механик М. Харацишвили проверяют качество зерна нового урожая.

5 ИЮЛЯ

Сообщения о трудовых успехах механизаторов сельского хозяйства Грузии, показавших вчера образцы высокопроизводительного использования техники на уборке колосовых культур.

ДИГОМСКАЯ МТС

Коллектив комбайнового агрегата в составе комбайнера Ш. Генебашвили, штурвального Т. Генебашвили и тракториста И. Камалашвили убрал комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Ленина села Дигоми 17 гектаров ячменя и намолотил по 15 центнеров зерна с гектара.

ГАРДАБАНСКАЯ МТС

Коллектив комбайнового агрегата в составе комбайнера А. Насибова, штурвального К. Каримова и тракториста Л. Насибова убрал комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Кирова села Гардабани 23 гектара пшеницы и намолотил по 19 центнеров зерна с гектара.

Трудовой подъем

ЛАГОДЕХИ, 5. (Норр. «Зари Востока»).

В районе с каждым днем ширится фронт уборочных работ.

Большой трудовой подъем среди работников МТС вызвало письмо коллектива комбайнового агрегата Ульяновской МТС, призвавшего механизаторов республики провести жатву за 10 рабочих дней, убрав в день в среднем по 20—22 гектара колосовых.

Механизаторы Лагодехской МТС, ознакомившись с письмом ульяновцев, вновь пересмотрели свои обязательства.

— Наша машинно-тракторная станция, — сказал директор МТС Г. Вамадзе, — участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1956 года. Этому успеху в значительной мере способствовало социалистическое соревнование. Мы горячо поддерживаем начин коллектива комбайнового агрегата И. Ваидошвили из Ульяновской МТС. Наши механизаторы ознакомились с обязательствами ульяновцев. Обсудив их и подсчитав свои возможности, мы пришли к выводу, что наша МТС может закончить уборку за два-три дня раньше срока, намеченного планом. Одновременно взято обязательство провести сев поживной кукурузы за 10 дней.

Началась уборка пшеницы. Жатва идет на полях колхозов имени Даержинского села Подлески, имени Фрунзе села Свободное, «Красный Октябрь» села Эретискири и других. Агрегат передового комбайнера Лагодехской МТС С. Чапашвили, включившись в соревнование с ульяновскими механизаторами, убирает в день по 20 гектаров и намолачивает с каждого из них по 22—25 центнеров зерна.

МЦХЕТА, 5. (Норр. «Зари Востока»).

Мцхетские механизаторы приступили к уборке хлебов на полях колхоза имени Цхака села Дзеликанди. Первым вывел свою машину один из лучших комбайнеров Мцхетской МТС В. Гомуришвили. На поля колхоза вышли также комбайновые агрегаты, руководимые В. Мансурадзе и В. Гедеванишвили.

Намолот в среднем с гектара составляет 11 центнеров пшеницы при плане 8 центнеров, а ячменя — 18 центнеров при плане 13 центнеров.

Через несколько дней в районе развернется массовая уборка урожая.

Уч-Курганская ГЭС

УЧ-КУРГАН (Наманганская область), 5. (ТАСС). В двенадцати километрах к северу от Уч-Кургана, на левом берегу реки Нарын, началось строительство крупнейшей в Ферганской долине Уч-Курганской ГЭС.

Сооружается железнодорожный разъезд, куда будут поступать все грузы для

стройки, и новая железнодорожная ветка. В замысловатом подолно будущей дороги отсыпаны первые пять тысяч кубометров грунта.

Коллектив строителей обязался до конца года пустить ряд подсобных предприятий.

Трудящиеся Советского Союза и все прогрессивное человечество одобряют и поддерживают постановление ЦК КПСС „О преодолении культа личности и его последствий“

Будем множить успехи коммунистического строительства

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие машиностроительного завода имени 26 комиссаров с большим интересом встретили постановление Центрального Комитета КПСС «О преодолении культа личности и его последствий». Этот документ обсуждается во всех цехах предприятия.

Во время перерыва вокруг агитатора слесаря Я. Мурадова собрались рабочие ремонтно-механического цеха. Агитатор говорит о том, что в постановлении ЦК КПСС дано исчерпывающее объяснение причин, приведших к возникновению и распространению культа личности. Меры, проводимые Коммунистической партией, направлены на строжайшее соблюдение ленинских принципов партийного руководства и норм партийной жизни, на полное восстановление принципов советского социалистического демократизма.

Слесарь Г. Омиадов, делаясь своими мыслями, сказал:

— Наша страна под руководством Коммунистической партии первой проложила путь к социализму. Советский народ полон сил и стремлений умножить успехи коммунистического строительства. Никакие злоумышленники, клеветнические нападки врагов мира и социализма не могут нам помешать.

Бригадир ремонтно-механического цеха А. Абрамов и рабочий механического цеха И. Жамкочан, одобряя постановление ЦК КПСС, говорят о том, что Коммунистическая партия всегда настойчиво и последовательно проводила в жизнь ленинскую политику укрепления могущества социалистической Родины, братской дружбы народов Советского Союза. Эта политика находит горячую поддержку всего советского народа.

Рост творческой активности трудящихся

Трудящиеся Мичковского района оживленно обсуждают постановление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий». Одобряя меры, осуществляемые Коммунистической партией по ликвидации последствий культа личности, рабочие и колхозники заявляют о своей готовности и вперед самоотверженно бороться за укрепление советского социалистического строя, за быстрое превращение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС.

В беседе с животноводками колхоза имени Хрущева села Шыканы заведующий животноводческой фермой А. Лашаури сказал:

— Центральный Комитет нашей Коммунистической партии неуклонно проводит в жизнь ленинские нормы партийной жизни. Это обеспечивает дальнейший рост творческой активности всех трудящихся, успешное продвижение нашей Родины по пути к коммунизму.

Состоялись беседы и на Земо-Авчалской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина. Старший мастер электротехника Г. Грангулашвили, начальник этого цеха С. Яшкин и другие говорили о том, что коллектив станции, как и все трудящиеся, единодушно поддерживает постановление ЦК КПСС и полон решимости и вперед неуклонно выполнять заветы В. И. Ленина, решения Коммунистической партии и Советского правительства.

Живем и побеждаем по-ленински

Оживленно проходили беседы агитаторов на Тбилиском машиностроительном заводе имени С. Орджоникидзе. Это и понятно. Около 20 агитаторов знакомят трудящихся завода с документом большого исторического значения — постановлением ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий», нашедшим широкий отклик и горячую поддержку в сердцах всего советского народа.

Во всех цехах — литейном, сборочном, ремонтном, механическом — после четкой тексты постановления собравшиеся оживленно обменивались мнениями.

Рабочие и служащие инструментально-экспериментального цеха внимательно выслушали агитатора А. Васильева.

Горячо одобряя проводимую партийной линией на искоренение всех вредных последствий культа личности, рабочие этого цеха А. Галичина и А. Флазова поставили вопрос о необходимости проведения лекций на темы: «О культе личности и его последствиях», «О роли народных масс в истории», «О В. И. Ленине — основоположнике первого в мире социалистического государства».

Единство и сплоченность

АЛМА-АТА, 5. (ТАСС). Трудящиеся Казахстана горячим и единодушным одобрением встретили постановление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий». Повсеместно люди говорят о своем единстве и сплоченности вокруг Коммунистической партии и ее Центрального Комитета.

Широко раскинулись на степных просторах Алма-Атинской области земли нового Илийского зернового совхоза, созданного весной прошлого года. Сегодня здесь началась жатва. Рано утром во время беседы агитатора тракторист Кундузаев, делаясь впечатлениями о постановлении ЦК КПСС, сказал:

— Как и все советские люди, новоселы, коммунисты и беспартийные, поддерживают и поддерживают развернутую Центральным Комитетом нашей партии смелую и принципиальную критику культа личности. Глубоко ошибаются те, кто видит в этой критике нашу слабость. Наоборот,

мы стали сильнее. На примере нашего колхоза видно, какой животворный отклик явились решения исторического XX съезда партии. Мы вырастили богатый урожай пшеницы и думаем собрать не менее трех с половиной миллионов пудов зерна. Немало у нас трудностей, но мы их преодолеваем.

Мысли коллектива новостройки шестой пятилетки — Павлодарского комбайнового завода выразил бригадир монтажников Ткаченко.

— Все советские люди, — сказал он, — понимают сейчас, как возник и почему распространился культ личности. Наш коллектив целиком и полностью одобряет предпринятые Центральным Комитетом партии меры по преодолению этого культа и его последствий. Советский народ наглядно видит, как благотворно сказались и сказываются борьба с культа личности на решении задач, поставленных XX съездом КПСС.

Гибридизация кукурузы — важная государственная задача

Посев гибридных семян, особенно двойных межлинейных, — важнейшее средство повышения урожайности кукурузы. Как же получить гибридные семена и откуда берутся их ценные свойства?

Селекционеры отбирают лучшее зерно с крупного початка кукурузы и высаживают его. Во время цветения на женские нити початка искусственно наносят пыльцу, взяв ее с метелки того же растения. Самоопыление проводится несколько сезонов подряд. Растения, полученные путем многократного принудительного самоопыления, называются линиями.

В возделываемых из года в год линиях закрепляются наиболее ценные качества их родоначальника — высокая урожайность, повышенное содержание в зерне белка и жира, устойчивость против заболеваний и полегания. Для получения лучших гибридов селекционеры скрещивают между собой две специально подобранные линии. Как это делается?

Летом у кукурузного растения до цветения удаляют метелку и опыляют пылью от мужского соцветия растения другой линии. Полученный при таком скрещивании простой межлинейный гибрид дает в следующем году урожай на 3—4 центнера с гектара больше, чем его «родители».

Потом скрещивают другую пару линий. Получается еще один межлинейный гибрид. Скрещивают затем первый и второй простые гибриды, выращивают уже двойной межлинейный гибрид.

Из семян двойных гибридов получают рослые, мощные растения, хорошо развитые початки с крупным зерном.

Двойной гибрид дает на гектаре прибавку в 8—12 центнеров зерна.

В Грузии, в основном для восточных

районов республики, приняты два вида двойных межлинейных гибридов — выведенный Кубанской опытной станцией Всесоюзного института растениеводства гибрид «вар-42» (для неполивной зоны) и созданный краснодарскими селекционерами гибрид «краснодарский-5» (для орошаемых земель).

Кроме того, в семеноводческих хозяйствах республики выращивают сортолинейный гибрид, получаемый скрещиванием распространенного сорта кукурузы «миннесота-13 акстра» с самоопыленной линией «групповая-380» (гибрид «коллективный-5»), а также межсортовые гибриды — результат скрещивания двух подобранных местных сортов кукурузы (гибриды «картузи», «мергули» и другие).

Посевное на следующий год гибридное зерно второго поколения, при прочих равных условиях, дает урожай ниже, чем в предыдущий сезон, а на третий год — еще меньше.

Такова особенность этих семян. У гибридов происходит как бы вспышка урожайности. Навышенный сбор зерна они дают только от семян первого поколения. Поэтому, чтобы каждый раз получать высокие урожаи кукурузы, надо ежегодно выращивать гибридные семена первого поколения.

Такова особенность этих семян. У гибридов происходит как бы вспышка урожайности. Навышенный сбор зерна они дают только от семян первого поколения. Поэтому, чтобы каждый раз получать высокие урожаи кукурузы, надо ежегодно выращивать гибридные семена первого поколения.

Выведением гибридов кукурузы не первый год уже занимается научно-исследовательские институты, многие колхозы и совхозы. На Украине, например, получила признание кукуруза «партизанка» — гибрид, созданный известным мастеров высших урожаев Марком Озерным.

Массовое выращивание гибридных семян в нашей республике началось лишь с 1955 года. Однако в прошлом сезоне полевые не располагали еще достаточным

фондом семян родительских форм, районированных и перспективных гибридов кукурузы. Не было соответствующих данных для лучшего подбора скрещиваемых пар и у Грузинской селекционной станции. Посевом с апробированными родительскими формами районированных гибридов в республике было засеяно только 70 гектаров. Остальные 1.700 гектаров — в порядке производственного испытания были засеяны различными парами местных сортов кукурузы.

Но часть этих посевов, из-за несерьезного подхода председателей колхозов, агрономов и специалистов машино-тракторных станций, была забракована. Нарушалась агротехника выращивания гибридов, допускались грубые ошибки как при севе и уходе, так и в момент обрыва метелок.

В прошлом году в колхозах республики с 1.035 гектаров было получено всего 4.957 центнеров гибридных семян кукурузы первого поколения. Вышеуказанной весной колхозы засеяли ими около 15 тысяч гектаров. Кроме того, в целях испытания и сравнения с местными посевами около двух тысяч гектаров было засеяно семенами импортных двойных гибридов.

В этом году гибридная проводится на многому организованное. Выращиванием гибридных семян первого поколения специально занимаются колхозы, которые располагают лучшими, наиболее плодородными землями. Сейчас в 47 семеноводческих колхозах республики засеяно около 900 гектаров, в том числе двойными гибридами — свыше 300 гектаров. С этой площади осенью намечено получить не менее пяти тысяч центнеров гибридных семян, из них 1.400 центнеров зерна особо ценных двойных гибридов.

Основные участки гибридной расположены в 34 районах восточной части

республики. В Западной Грузии, где имеются высокоурожайные местные сорта кукурузы — «абанская желтая», «гегульская желтая» и «аджарская белая», — под опытные гибридные посевы отведены лишь 86 гектаров, заложенных на полях колхозов 13 районов.

Любо смотреть сейчас на участки гибридной ардеи имени Сталина села Земо-Мачааши Пилскаройского района. Здесь все 63 гектара плодородных земель, выделенных для гибридной, обсеяны в лучший срок. На аккуратно засеянных квадратно-гнездовым способом полях, прокультивированных в двух направлениях, поднимаются здоровые, стройные растения, высота которых достигает почти одного метра.

К самому горизонту убегают в Ширакской степи ровные, правильные зеленые квадраты. В каждом гнезде одно-два растения. Здесь четко выделяются двойные материнские ряды кукурузы «миннесота-13 акстра» и отцовские ряды кукурузы «групповая-380».

Серьезно отнеслись к делу и работники колхоза имени Орджоникидзе села Бодбе Сигнахского района. Подобрал 51 гектар на лучшем, ровном участке «Ваке», обильно орошаемом еще осенью вспахали их под зыб, весной при культивации заделали в почву 200 тонн органических удобрений.

В первой декаде мая механизаторы провели сев квадратно-гнездовым способом, а через три недели — перекрестную тракторную культивацию. И сейчас участок гибридной кукурузы села Бодбе, полностью изолированный от всех других кукурузных посевов, выглядит прекрасно. На всем участке нет ни одной сорной травинки.

Хороши кукурузные посевы на участках гибридной кукурузы села Вардисубани Телавского района, «Гамардзиеба» села Барлетти Горийского и села Кандаура Кабаретского районов.

Однако в некоторых местах не проявляется должного внимания к участкам

гибридизации. Например, в колхозе имени Каллиниана села Базалети Душетского района на посевах, предназначенных для гибридизации, правильные квадраты не получились. Тракторная культивация проводится только в одном направлении. Для получения чистого гибрида требуется, чтобы близости от посевов не было никаких других плантаций кукурузы. А у базалетцев с двух сторон нарушена изоляция, к их семеноводческому участку вплотную прилегают хозяйственные посевы кукурузы.

Сильно изрежено и не изолировано семеноводческое поле колхоза села Земо Осуаури Халусурского района. Через дорогу от семеноводческого участка, где высеяна кукуруза скрещиваемых сортов «слава» и «ветер», тянутся массивы обычной кукурузы соседних сел Итри и Точка.

В колхозе села Джугаани Сигнахского района часть посевов, расположенных на заболоченных и засоленных землях Миларской степи, вымокла и погибла. В плохом состоянии семеноводческая кукуруза колхоза села Фахрало Болнисского района.

Уход за участками гибридизации до появления мужских соцветий почти ничем не отличается от ухода за обычными посевами кукурузы. При прорыве всходов, которая проводится в фазе 3-4 листов, оставляется одно-два растения в гнездах материнских рядков и по два — в отцовских.

Самой серьезной и ответственной работой является своевременное обрывание метелок на растениях материнской формы. От того, насколько тщательно и высококачественно будет проведена эта работа, зависит успех получения высокоурожайных гибридных семян.

Обрывание метелок не представляет особой трудности. В передовых колхозах страны один колхозник за день удаляет метелки на площади 0,7 гектара. Обрывание метелок начинается с мо-

мента появления их в расрубке верхнего листа, когда их можно захватить рукой. Полеводы, проходя по участку, осматривают материнские рядки и, захватив метелку рукой, резким движением вверх обрывают ее вместе с частью ножки, но без прилегающего верхнего листа.

Период обрывания метелок у кукурузы продолжается 7—12 дней. Поэтому обрывание их производится ежедневно до полного удаления. Когда на материнских растениях останется примерно десятая часть метелок, их следует оборвать сразу в один день, хотя бы для этого пришлось удалить и верхний, кроющий метелку, лист.

Одновременно с материнских растений удаляют и пасынки, так как на них могут появиться метелки. С растений отцовских рядков пасынки не удаляют. Они дают дополнительную пылцу.

Убирают кукурузу на участках гибридизации в два приема. Сначала снимают початки материнских рядков, представляющие ценные гибридные семена, а в тот же день вывозят их с поля на крытый ток для просушки. Початки с отцовских рядков, так же, как и пасынки на землю початки материнских растений, не являются семенным материалом и идут на хозяйственные нужды.

Гибридные семена — мощное средство повышения урожайности кукурузы. В Директивах XX съезда партии по шестому пятилетнему плану говорится о необходимости организовывать в широких размерах производство гибридных семян.

Создать в Грузии образцовое гибридное семеноводство и в ближайшие годы полностью перейти на посевы кукурузы только высококачественными гибридными семенами первого поколения — важная государственная задача.

Г. АЛИХАНОВ, агроном.
Г. БОНДАРЕНКО.
(Корр. «Зари Востока»).



Агитатор Е. Багатурян знакомит коллектив железнодорожников станции Навлуги с постановлением ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий».

Фото В. Черкасова.

Чехословакия „Документ огромного значения“

ПРАГА, 4 июля. (ТАСС). Сегодня чехословацкие газеты публикуют отклики на постановление Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза «О преодолении культа личности и его последствий».

Газета «Руде право» в передовой статье, озаглавленной «Документ огромного значения», пишет:

«После XX съезда Коммунистической партии Советского Союза прошла небольшая срок, но уже и за это время всем стало ясно, что решения, принятые советскими коммунистами, имеют огромную жизненную силу, что они укрепляют позиции социализма, демократии и мира и вызывают невиданный подъем в рядах трудящихся всего мира. Совершенно очевидно, что, с другой стороны, эта огромная программа борьбы за упрочение дела мира, социализма и единства рабочего класса вызвала злобу и завистливость в реакционных кругах некоторых стран и, особенно, в Соединенных Штатах Америки.

Используя некоторые факты, связанные с критикой культа личности И. В. Сталина и ошибок, совершенных за последние годы его жизни, враги мира и социализма направили все свои усилия на то, чтобы подорвать доверие к первой в мире социалистической державе, внести замешательство в ряды коммунистических и рабочих партий, а главным образом скрыть собственный страх перед растущими силами мира и социализма. Но им не удалось ничего обмануть.

У нас, продолжает газета, в ходе дискуссии после XX съезда Коммунистической партии Советского Союза в выступлениях отдельных коммунистов прославлялась мысль о том, что смелая и открытая критика и самокритика может ослабить позиции социализма. Такие взгляды, если они даже хосхотли и от честных людей, не отвечали основным партийным принципам. Открыто и смело говорить о тяжелых последствиях культа личности необходимо было для того, чтобы общими усилиями всех коммунистических и рабочих партий как можно скорее преодолеть его вредные последствия.

Принципиальная позиция Коммунистической партии Советского Союза в вопросе о культе личности, ее верность идеалам марксизма-ленинизма стали свидетельством ее принципиальности и ответственности перед советским народом и всем международным рабочим движением. Коммунисты и весь советский народ целиком и полностью одобряют постановление Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза о преодолении культа личности и осуществляют практические шаги для того, чтобы ценные идеи были превращены в жизнь, чтобы дальше развивался социалистический демократизм.

Советский Союз сделал ряд практических шагов для того, чтобы ослабить международную напряженность, тогда как на Западе поджигают масла в огонь, чтобы подогреть «холодную войну». Речь идет о 100 млн. долларов, ассигнованных США на подрывную деятельность в странах социалистического лагеря, и дополнительных ассигновках на эти цели в сумме 25 млн. долларов. Все это заставляет нас быть бдительными».

Франция Новый вклад в дело развития международного рабочего движения

ПРИЖ, 4 июля. (ТАСС). Газета «Юманите» опубликовала сегодня статью, посвященную постановлению ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий», в которой говорится:

Наша читателя с величайшим интересом узнают о постановлении Центрального Комитета КПСС, показывающем, как преодолелась в СССР культ личности Сталина. Речь идет фактически о документе самого большого значения, каких мало бывало в истории международного рабочего движения, хотя мы живем, несомненно, в один из величайших периодов этой истории. Теперь этот период освещен глубоким марксистско-ленинским анализом. То, что клеветает на Советский Союз и на нашу партию, авторы рассказанной о XX съезде, ожесточенно критикуя его, могли удить рыбу только в мутной воде, а теперь вода стала чистой.

Большая заслуга руководителей Коммунистической партии Советского Союза в том, что, смело вскрыли ошибки, вытекающие из культа личности Сталина, они дали этим фактам глубокое разъяснение, полностью отвечающее ожиданиям и доверию всех тех, кто борется за социализм и кому с октября 1917 года помогает яркий пример Советского Союза. Теперь дан ответ на основные вопросы, которые, естественно, задавали народные массы, о том, почему стали возможны ошибки Сталина.

Эти ошибки объясняются не только недостатками одного человека, но и сложившимися историческими условиями ожесточенной, беспощадной классовой борьбы за социализм, обязанностью упорно защищать его от внутренних и внешних врагов в условиях капиталистического окружения Советского Союза. Не было ошибкой признать в условиях такой борьбы совершенно очевидную необходимость железной дисциплины, сугубой централизации руководства, но было ошибкой скатиться от этого к культу личности и не только заигнорировать, но и вредным нарушением социалистической демократии.

«Юманите» излагает далее причины, по которым ошибки Сталина не могли быть вскрыты при его жизни.

Основная мысль постановления, продолжает газета, состоит в том, что допу-

щенные ошибки и заблуждения, как бы вредны они ни были, не ставят и никогда не могли поставить под сомнение высший общественный строй, утвердившийся в Советском Союзе, — социалистический строй. Точно так же неправильно утверждать, что зло вытекало из самого строя. Как раз наоборот. Именно победоносное развитие социализма, отнюдь не способное породить культ личности, привело на наших глазах к ликвидации этого культа, к новому шагу вперед социалистической демократии, ликвидирующей все, что могло мешать полному развитию сил, которые в грядущие годы, месяцы и дни принесут новые победы, и победы эти поразят весь мир.

Следовательно, Советский Союз и Коммунистическая партия Советского Союза с полным правом пользуются престижем, который не только не пострадал, но поднялся еще выше, чем когда-либо, в глазах всех народов. Они знают, чем они обязаны первой построившей социализм стране, в такой момент, когда перед ними открываются грандиозные перспективы, ибо социализм стал уже мировой системой. Вот почему подчеркиваемая в постановлении мысль о необходимости международной солидарности революционных партий, марксистских партий рабочего класса может встретить только горячее одобрение у коммунистов всего мира.

Будучи истинными защитниками национальных интересов своих народов и руководствуясь особым конкретными условиями своих стран, говорится в заключении статьи, они еще больше сознают необходимость соединения своих усилий с усилиями всего международного пролетариата. Что касается нашей Французской коммунистической партии, то она находится в полном безоговорочном согласии с Коммунистической партией Советского Союза, достигнутом на переговорах, только что состоявшихся в Москве. Борьба против империализма и клевветнических кампаний классового врага в связи с XX съездом, французские коммунисты признают братской партией Советского Союза за это постановление ее Центрального Комитета, за новый крупный вклад в дело развития международного рабочего движения за мир, за социализм.

Польша „Крепите идейное единство и братские связи с КПСС“

ВАРШАВА, 4 июля. (ТАСС). Трудящиеся Польской Народной Республики с огромным удовлетворением встретили постановление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий». Этот исторический документ был напечатан на видных местах во всех центральных и местных газетах, а также неоднократно передавался по польскому радио. Печать и радио подчеркивают огромное значение постановления для развития международного рабочего движения, укрепления единства и братской солидарности коммунистических и рабочих партий, всех сил социализма.

Вчера и сегодня на заводах и фабриках польской столицы, а также других городов страны проходили коллективные чтения этого документа.

— XX съезд КПСС, — заявил в бесе-

де с корреспондентом ТАСС секретарь партийной организации отдела эксплуатации Варшавского теплоэлектростанции Казимеж Филипец, — явился переломным моментом в коммунистическом рабочем движении. Его исторические решения вызвали широкий отклик и новый прилив творческой энергии и инициативы среди наших рабочих, всего польского народа. Постановление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий», являющееся ярким образцом творческого развития марксизма-ленинизма, дает ясные ответы на волнующие нас вопросы. Оно содержит перспективы дальнейшего развития единства и сплоченности не только наших стран социалистического лагеря, но и единства и сплоченности коммунистических и рабочих партий всего мира.

ЗАОЧНЫЙ СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ КОНКРЕТНОЙ ЭКОНОМИКИ

14. Как лучше использовать основные фонды черной металлургии

Черная металлургия — одна из основных отраслей тяжелой индустрии. Металл — это стержень в турбинах, тракторах и комбайнах, автомашинах и самолетах, паровозах и морских судах. Металл составляет основу народного хозяйства. Без него немислямо существование современного общества.

За годы Советской власти черная металлургия в нашей стране превратилась в мощную отрасль народного хозяйства, оснащенную самым современным оборудованием. Оди лишь Магнитогорский металлургический комбинат выпускает сейчас больше металла, чем выпускали его все 153 металлургических завода царской России.

Директивы XX съезда КПСС предусматривают большой прирост выпуска черных металлов. В 1960 году будет выплавлено 53 млн. тонн чугуна (рост по сравнению с 1955 годом на 59 проц.), стали — 68,3 млн. тонн (рост на 51 проц.) и произведено проката 52,7 млн. тонн (рост на 52 проц.). Перед металлургией нашей страны стоит большая народнохозяйственная задача — всемерно увеличивать выплавку металла, особенно высококачественной стали, и одновременно расширять производство металла дефицитных марок и профилей.

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривают получить по черной металлургии, за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей, на менее 47 процентов намеченного прироста производства стали, 35 процентов чугуна и 40 процентов проката черных металлов. В этой связи огромное значение приобретает улучшение использования основных фондов металлургических предприятий. О том, какие неисчерпаемые источники роста производства металла таются в лучшем использовании техники, свидетельствуют следующие примеры.

Если в 1950 году 185-тонная мартеновская печь давала в год в среднем по стране 131 тысячу тонн стали, то в 1955 году годовая выплавка стали в таких печах достигла 174,4 тысячи тонн, т. е. повысилась на 33 процента.

Если бы все металлургические заводы нашей страны достигли такого же уровня использования доменных печей, как на Магнитогорском комбинате, то это позволило бы получить на тех же печах дополнительно в год 5—5,5 млн. тонн чугуна. Для выплавки такого количества металла понадобилось бы построить четыре крупных металлургических завода. Максимальное использование существующих основных фондов предприятий позволяет резко улучшить все важнейшие экономические показатели производства.

Лучшее использование техники отражается на себестоимости продукции, так как при увеличении выпуска металла общая сумма так называемых отнесенных постоянных расходов (на освещение, отопление, амортизацию, большая часть управленческих расходов и пр.) не увеличивается или увеличивается незначительно. Этим объясняется, что такие передовые предприятия черной металлургии, как Магнитогорский и Бузунский комбинаты, производят самый дешевый в стране металл.

Улучшение использования основных фондов в черной металлургии достигается двумя путями: удлинением времени работы металлургических агрегатов и увеличением нагрузки агрегатов в единицу времени. В ряде случаев невозможно найти точное разграничение между этими путями. Полное использование календарного времени — 365 дней, или 8,760 часов в году, в металлургии невозможно из-за необходимости проведения ремонта агрегатов. Поэтому задача состоит в том, чтобы добиться максимальной загрузки агрегатов. Достигается это увеличением числа смен в сутки, сокращением продолжительности смен, переходом на непрерывную работу и, что очень важно, уменьшением сроков простоев агрегатов при проведении ремонтов.

Надо сказать, что простои, связанные с проведением ремонтов агрегатов, все еще длительны и часты. Сокращение их проводится за счет увеличения межремонтного периода и уменьшения продолжительности ремонтов. Первое достигается образцовым уходом за агрегатами, улучшением состава и качества перерабатываемых сырых материалов, строгим соблюдением технологического режима, повышением квалификации обслуживающего персонала, улучшением качества ремонтов, применением высококачественных ремонтных материалов и т. п.

Большие требования предъявляются к стойкости сталеплавильных печей. Предусмотренные Директивами XX съезда КПСС применение высококачественного хромомagneзитового кирпича повышает стойкость печи. Так, например, если дынасовая печь 185-тонной мартеновской печи выдерживает 210—250 плавок, то хромомagneзитовые своды — 500—600 плавок. На Бузунском металлургическом комбинате в 1954 году добился увеличения стойкости свода из хромомagneзитового кирпича в среднем до 612 плавок. Такие успехи, кроме увеличения межремонтного периода, позволяют повысить тепловую нагрузку.

Необходимо отметить, что высококачественные материалы, несмотря на их огромную эффективность, крайне медленно внедряются на металлургических заводах страны. На Закавказском металлургическом заводе, например, опыты по применению хромомagneзитовых сводов проводились в

прошлом году лишь на одной печи. Незасерьезного отношения к этому важному делу они не дали должного результата. Повторенные в нынешнем году на одной печи эти опыты показали, что применение таких сводов повышает производительность печи на 15—20 процентов.

Большой интерес представляет применение на передовых металлургических предприятиях раскисляющий метод ремонта прокатных станов. Заключается он в том, что ремонт стана производится в течение всего года по отдельным узлам. Тем самым устраняются или значительно сокращаются длительные остановки стана на капитальные ремонты.

Эффективный способ капитального ремонта доменной печи скоростными методами был проведен на Ново-Татлыском металлургическом заводе. Здесь, в непосредственной близости от работающей доменной печи, были собраны в укрупненный блок металлоконструкции новой печи с оборудованием. После демонтажа старой доменной печи была надвинута на фундамент в течение всего лишь 12 часов.

Как ни обширны резервы за счет сокращения сроков ремонта, все же этот источник роста производительности имеет предел — календарное время. Зато неисчерпаемые возможности имеются в области увеличения нагрузки агрегатов в единицу времени. Внедрение новой техники и прогрессивной технологии, механизация, автоматизация и интенсификация производственных процессов, улучшение организации производства и труда позволяют непрерывно увеличивать производство металла.

Так, например, увеличение производительности доменных печей зависит от того, как загружается в печь шихта (обогатитель, сортировка и усреднение руды), от применения обфлюсованного агломерата, повышения давления газа по колонии, применения кислорода, комплексной автоматизации управления печами и пр. Только переход на повышенные давления под колонии увеличивает производительность печи примерно на 7 проц., снижает расход кокса на 2 проц. Применяя обфлюсованный агломерат, Магнитогорский металлургический комбинат повысил производительность доменных печей на 5 проц. и на столько же снизил расход кокса. Увеличение на 1 проц. в руде железа повышает производительность печи на 3—4 проц. при одновременном снижении

расхода кокса и флюсов. Не случайно Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусматривают довести в 1960 году производство обфлюсованного агломерата с повышенной основностью до 73 млн. тонн.

В результате внедрения прогрессивной технологии коэффициент использования полезного объема доменной печи в черной металлургии улучшился с 1,19 в 1940 г. до 0,83 в 1954 г. (9 мес.). Выдающиеся результаты в использовании доменных печей добился мастер Магнитогорского металлургического комбината Т. Савичев и горновой Т. Запасковская, домщица Серовского металлургического завода и горновой Чусовского завода В. Панфилов, улучшивший этот коэффициент до 0,529.

На Закавказском металлургическом заводе в прошлом году показатели использования металлургических агрегатов были намного ниже не только достижений передовых предприятий, но и среднего уровня, достигнутого в черной металлургии страны. Коэффициент использования полезного объема доменных печей в 1955 году составил здесь лишь 1,005. В последнее время, в результате улучшения качества поставленной руды и кокса, достигнут большой перелом. По итогам работы в первом квартале доменщики Рустави заняли второе место во Всесоюзном социалистическом соревновании. Необходимо закрепить и развить этот успех. Дальнейшее улучшение качества железной руды и каменного угля, интенсификация производственных процессов позволяют резко увеличить выпуск металла.

Основным средством интенсификации сталеплавильного производства в настоящее время является применение кислорода. Оно позволяет увеличить производительность мартеновских печей на 20—30 проц. и снизить расход топлива на 15—20 проц. С сожалением, кислородное дутье крайне медленно внедряется на металлургических заводах страны. Не проявляет почва в этом деле и Рустави металлургия. Крупным резервом роста производительности сталеплавильных печей является увеличение веса плавки. Известно, что продолжительность некоторых периодов плавки, таких, как заправка, кипение, доводка, мало зависит от веса плавки. Другие периоды при этом хотя и увеличиваются, но пропорционально в меньшей степени, чем вес плавки. Поэтому при увеличении ее веса общая продолжительность плавки одной тонны стали значительно сокращается. Так, на заводе «Запорожсталь» в 185-тонных мар-

теновских печах выплавляется 200 тонн стали. На Магнитогорском, Бузунском и других заводах ряд печей был переделан на еще большие сады.

Для улучшения коэффициента использования сталеплавильных печей весьма важное значение имеют улучшение состава шихты, ее надлежащая подготовка, снижение брака и увеличение выхода годного металла, автоматизация управления процессами (позволяющая установить и соблюдать оптимальный режим плавки), работа по термометражу, доведение до минимума простоев печей, ритмичная работа и пр.

Уменьшение длительности плавки всего лишь на одну минуту дало бы по всем металлургическим заводам дополнительно в год около 100 тысяч тонн стали. Новаторы производства непрерывно улучшают использование сталеплавильных агрегатов. Съем стали с одного квадратного метра пода мартеновской печи, составивший в 1940 году в среднем по СССР 4,37 тонны, был увеличен в 1952 году до 6,18 тонны. Мировой рекорд скоростного сталеварения установлен сталеваром завода «Серп и молот» депутатом Верховного Совета СССР т. Журавлевым, получившим с каждого квадратного метра пода печи 19,27 тонны стали.

Следует отметить, что по основным показателям использования металлургических агрегатов черная металлургия СССР превысила уровень передовых капиталистических стран. Данные, которые приводит академик Гудцов, свидетельствуют о том, что даже на лучших металлургических заводах США в 1952 г. съем стали с квадратного метра пода мартеновских печей составил 5,3 тонны, а коэффициент полезного использования объема доменных печей — 1,03—1,10.

На Закавказском металлургическом заводе съем стали с одного квадратного метра пода мартеновских печей в прошлом году составил 5,34 тонны (в 1954 г. — 4,57 тонны), что намного ниже показателей передовых металлургических предприятий и среднего уровня, достигнутого в стране. В первом квартале нынешнего года сталеплавильщики достигли значительно лучших показателей, хотя еще отстают от передовых норм. На заводе все еще велики простои печей из-за неудовлетворительной организации работ, нарушения технологической дисциплины, перебоев в обеспечении сырьем, материалами, транспортными средствами и т. п.

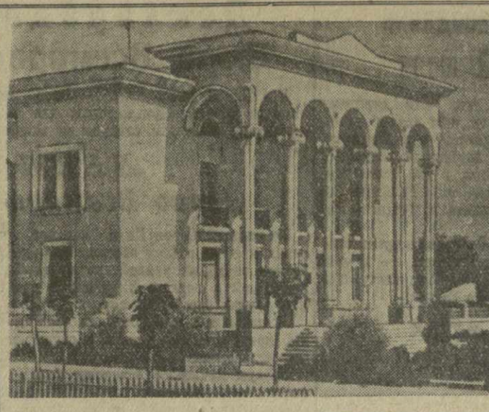
На металлургическом заводе в Рустави имеется немало передовиков производства, достигших хороших результатов. Так, например, сталевары Ш. Шубицадзе, М. Спандарашвили и другие, строго соблюдающая технологическую дисциплину, постоянно поддерживают высокую температуру в печи и не упускают тепло. Путем лучшей организации работ, при которой закладка операция плавки стали производится в максимально уплотненные сроки, сталевары экономят многие драгоценные минуты времени. На заправке, завалке, плавлении, полировке и доводке они выигрывают минуту за минуту целые часы и в результате добиваются средней продолжительности плавки в 7 часов 30 минут вместо нормы в 9 часов 13 минут. Сталевары И. Метрелии, В. Чабашидзе, Т. Барбакадзе и др. 70 проц. всех плавок осуществили скоростным методом. Широкое внедрение методов работы новаторов производства и опыта передовых предприятий страны даст возможность руставицам резко улучшить использование сталеплавильных агрегатов.

В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР большое внимание уделяется внедрению в сталеплавильную прогрессивной технологии. Так, например, в 1960 году выплавка стали с применением кислорода должна быть доведена до 40 проц. общего выпуска продукции. Будет внедрен в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывного разлива стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершается перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокоосновистых огнеупоров.

Основным направлением в борьбе за увеличение производительности прокатных станов является сокращение производственного цикла за счет уменьшения вспомогательного и машинного времени прокатки. Передовые предприятия нашей страны достигли больших результатов в деле повышения скоростей прокатки. Значительно повышает производительность станов увеличение веса прокатываемых слитков и заготовок. При увеличении веса слитков и заготовок машинное время возрастает в меньшей степени, чем вес прокатываемого металла, а вспомогательное время, составляющее 40—60 проц. общего времени, остается почти без изменения.

Большим резервом улучшения использования прокатных станов является также комплексная автоматизация станов, снижение простоев (в том числе так называемых скрытых и не учитываемых), улучшение режима нагрева слитков, снижение брака, улучшение качества валков, укрепление технологической дисциплины. Претворяя в жизнь решения XX съезда КПСС, металлургия страны развернула социалистическое соревнование за досрочное выполнение шестого пятилетнего плана. В это соревнование активно включились и металлургия Грузии, взявшие на себя обязательство резко улучшить использование основных фондов металлургии. Внедряя достижения передовых предприятий, грузинские металлурги с честью выполняют поставленные перед ними задачи и дают стране больше чугуна, стали, проката.

Л. ЛОРДКИПАНИДЗЕ, кандидат экономической наук.



Многие тысячи тружеников городов и сел проводят свой досуг в домах культуры, в библиотеках, клубах, избачитальных. Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно заботится о том, чтобы создать все условия для обогащения духовной жизни советских людей, расширить сеть культурно-просветительных учреждений. Более 5.000 массовых библиотек, дворцов и домов культуры, клубов, киноустановок, театров, музеев работает сейчас в нашей республике. За последние три года только по линии Министерства культуры Грузинской ССР создано более 400 новых очагов культуры. На снимках (слева направо): 1. Дом культуры Каспского цементного завода. 2. Кагери. Дом культуры. Фото Г. Качатуряна и Р. Гиналазе.



Школьники Грузии на ВСХВ

В столице нашей Родины — Москве, на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, которая является смотром достижений тружеников социалистической деревни, представлены и работы юных натуралистов. В павильоне юных натуралистов, наряду с работами детей из других союзных республик, можно будет видеть экспонаты школьников Грузии.

Условия участия во Всесоюзной выставке в значительной мере способствовали улучшению постановки политехнического обучения в средних школах, задачей которого является воспитание учащихся в труде, в частности в работе у них интереса и любви к сельскому хозяйству. На пришкольных участках учащиеся приобретают практические знания в области сельского хозяйства. С каждым годом все больше и больше школьников вовлекается в сознательный труд, в результате чего растет и число участников выставки. По итогам работы в 1955 году кандидату на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку 1956 года представлено 488 школьников, в том числе 48 учителей, юных техников и юных натуралистов.

Каковы же их успехи? Средняя школа селения Кицхи Орджоникидзевского района (директор тов. П. Гелашвили) располагает хорошо оборудованными кабинетами физики, химии, биологии, дерева и металлообрабатывающими мастерскими. Пришкольный опытный участок площадью в два гектара находится в образцовом состоянии. Здесь имеется оранжерея, парник, растут многолетние фруктовые деревья. Есть и многолетние декоративные растения. Во время занятий на этом участке школьники закрепляют на практике знания, приобретенные на уроках естествознания. Школьники хорошо знакомы с агротехникой выращивания таких сельскохозяйственных культур, как пшеница, кукуруза, виноград и другие. В этом немалая заслуга приналежавшей преподавателям биологии И. Дугладзе и П. Габуния.

В школьной оранжерее выращено более 20.000 штук рассады — помидоры, баклажаны, капуста, огурцы, перец и т. д. Ими в первую очередь будут обеспечены пришкольный участок, ближайшие колхозы и соседние школы. Учащиеся проводят большую опытно-рабочую работу, стремясь вырастить рекордные урожаи. С площади в 100 квадратных метров, засеянной квадратно-гнездовым способом, получено 142 килограмма кукурузы, 124 килограмма винограда поделены с участка такого же размера.

Большую помощь оказывает школа колхозу. Силами учащихся были произведены пропашные работы на площади в 65 гектаров, с площади в 80 гектаров собраны початки кукурузы, очищено 500 центнеров початков, заготовлено 100 центнеров грубых кормов. Средняя школа селения Кицхи была участницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в 1955 году и награждена медалью ВСХВ.

Право быть представленной на выставке завоевала и восьмилетняя школа селения Котианети Цхакваского района

К. ДАРСАЛИЯ, инспектор управления школ Министерства просвещения Грузинской ССР.

В новом Доме культуры

В нынешнем году в Сухуми открылся новый Дом культуры работников промышленной кооперации Абхази. В нем создано много удобств для посетителей, уделяется большое внимание организации интересного и содержательного досуга. В Доме культуры регулярно читаются лекции и доклады, проводятся читальские конференции, вечера отъезда. В кружки художественной самодеятельности вовлечено более 150 человек. Здесь работают грузинский и русский ансамбли песни и пляски, грузинский и русский драматические коллективы, инструментальные ансамбли. Активное участие в художественной самодеятельности принимают слесари артели «Транспортник» Г. Паруава, работники артели «Сухтестил» П. Маргания и Ф. Попандуа, швеи артели «Абшвейпром» Р. Чонгелии и многие другие.

В этом году ансамбли песни и пляски и драматические кружки дали на сцене Дома культуры около 30 концертов, показали несколько спектаклей. В городском парке имени В. И. Ленина были организованы концерт и массовое гуляние для работников промышленной кооперации и членов их семей.

Сейчас участники самодеятельности тщательно готовятся к предстоящему фестивалю, который состоится в сентябре. Ансамбль песни и пляски выезжает в районы республики, где выступит с концертами в колхозах, совхозах и МТС.

Д. ШЕЛИА, (Корр. «Зари Востока»).

Экскурсии моряков

ПОТИ. (Корр. «Зари Востока»). Во время стоянки в порту кипятили многих судов совершают экскурсии в ближайшие города и села Грузии. Экскурсанты знакомятся с природными богатствами, новостройками, историческими памятниками и другими достопримечательностями. Моряки парохода «Балтийск» совершили на автобусе экскурсию в Зугдиди, где с интересом осматривают краеведческий музей, театр, парк, побывали на чайных плантациях и ознакомлены с жизнью колхозников-чаеводов. Моряки парохода «Петровский» побывали на экскурсии в Кутаиси, познакомились с достопримечательностями города, с его крупными предприятиями, стройками. Моряки-футболисты провели на городском стадионе товарищескую игру.

Молочная промышленность — городу

Директивы XX съезда КПСС предусматривают значительное увеличение выработки промышленных и продовольственных товаров для населения. В шестой пятилетке резко возрастает производство всех видов молочных продуктов, и особенно цельномолочных, выпуск которых в 1960 году по сравнению с 1955 годом в целом по СССР должен увеличиться в 2,7 раза, а по Грузинской ССР — в 5,3 раза.

Постановлением Совета Министров СССР «Об увеличении выработки цельномолочной продукции и улучшения снабжения молоком населения городов и промышленных центров» перед работниками молочной промышленности поставлена ответственная и почетная задача: обеспечить трудящихся городов и промышленных центров важнейшим по питательной ценности продуктом — молоком.

Потребление цельномолочной продукции в городах в целом по стране возрастает в ближайшие два года, по сравнению с 1955 годом, в два раза. В 1956 году на один миллион тонн против плана увеличивается продажа молока и цельномолочных продуктов в 55 городах и 8 областях с развитой промышленностью. В числе 55 городов значится и столица Грузинской ССР — город Тбилиси. Совет Министров Грузинской ССР утвердил список районов, из которых должно поставляться цельное молоко городу Тбилиси. В результате осуществления партийной и правительственной мероприятий по развитию животноводства, совхозы и колхозы добились повышения нады молока и увеличивают сдачу и продажу его государству. Однако за 6 месяцев текущего года в

городе Тбилиси молока хотя и поступило больше, чем за тот же период прошлого года, по все же меньше, чем предусмотрено по плану. Такое отставание вызвано тем, что Гурджаанский, Карельский, Тиаветский, Душетский, Телавский, Лагодехский, Дманисский, Цалкский и другие районы не выполняют задания по сверхплановой закупке молока в количестве, установленном Советом Министров Грузинской ССР. Тем самым не обеспечивается ежедневный завоз молока в Тбилиси по графику.

Предприятия молочной промышленности этих районов необходимо немедленно развернуть сверхплановые закупки молока по утвержденным заданиям. Надо, чтобы районные руководящие органы взяли под контроль выполнение плана и оказывали предприятиям необходимую помощь в этом деле. Молочные заводы должны улучшить организацию закупки молока внутри районов и обеспечить резкое увеличение завоза молока в Тбилиси.

Тбилисский городской молочный комбинат в свою очередь должен обеспечить районные предприятия необходимой тарой и посудой. В тех случаях, когда по тем или иным причинам городской молочный комбинат не может переработать все молоко, которое должно быть завезено в город, следует организовать дестеризацию на районных заводах и доставку продукции с них непосредственно в торговую сеть. Этот порядок целесообразно широко применять и для таких продуктов, как сметана и творог. Доставка продуктов с некоторых районных заводов в магазины, мы значительно сократим срок от момента производства их до момента реализации в роз-

ничной сети. Кроме улучшения качества продукции, это значительно сократит производственные расходы, разгрузит городской молочный комбинат и повысит ответственность районных заводов за свою работу. Надо подготовиться к тому, чтобы уже в будущем году в основном ликвидировать сезонность в снабжении наших городов молоком и цельномолочными продуктами. Это может быть осуществлено путем увеличения закупки молока и создания на осенне-зимний период некоторых резервов продукции — творога и сметаны. Работники молочной промышленности должны сделать все возможное, чтобы достичь равномерного снабжения молоком населения городов на протяжении всего года.

В деле улучшения закупок молока важное значение имеет хорошо организованная встречная продажа промышленных товаров, а также концентрированных кормов. Такого положения еще не достигли ни система Министерства торговли, ни Целавский.

Работники молочной промышленности Грузии в тесном сотрудничестве с животноводами обязаны справиться с решением почетной задачи улучшения снабжения столицы Грузии молоком и цельномолочной продукцией и тем самым создать условия для того, чтобы уже в ближайшем будущем достигнута объема выпуска продукции, установленного пятилетним планом на 1960 год.

Г. АВЕТИСОВ, заместитель министра промышленности мясных и молочных продуктов Грузинской ССР.

