

ГОРЯЧИМ ДНЯМ — УДАРНЫЙ ТРУД!

ЗАБОТУ ПРОПАШИНЫМ

Сев зерновых культур на Алтае подходит к концу. Ими занято свыше двух третей отведенной площади. Отрадно отметить, что нынче, несмотря на позднюю весну, посевные работы идут более организованно, чем в прошлом году. Вдохновленные историческими решениями партии об интенсификации сельскохозяйственного производства колхозники, рабочие совхозов, специалисты не жалуют сил для того, чтобы заложить прочную основу урожая шестого года семилетки.

Сейчас в большинстве производственных управлений развернулся сев пропашных, особенно картофеля и овощей. Отличительной особенностью нынешней посевной является широкое применение механизаторами передовых приемов возделывания наиболее трудоемких культур.

Свыше шестистот гектаров в отряде в крае взялись выращивать сахарную свеклу, кукурузу, картофель по методу знаменитых мастеров — механизаторов Саветлиева, Первизидова, Кузнецова, наших алтайских маяков Тырышкина, Визнера и других.

Что это дает, видно на примере совхоза «Кубанка» Топчихинского производственного управления. Здесь благодаря применению прогрессивной технологии сев сахарной свеклы на площади в 500 гектаров завершен за 72 часа. При этом созданы условия для последующей обработки значительной части плантаций без затрат ручного труда.

Многие хозяйства Мамонтовского, Завьяловского, Поспелихинского, Топчихинского, Шипуновского и других свеклосеющих районов полностью завершили сев сахарной свеклы.

В этом году руководители колхозов и совхозов, специалисты имели возможность широко проявить собственную инициативу, свои знания при выборе тех или иных приемов обработки земли, при определении сроков и способов посева различных культур. И это благотворно сказалось на всем ходе полевых работ, особенно на их качестве.

Но большая самостоятельность означает и большую ответственность. Взять такой вопрос, как сроки сева. Ведь, наряду с некоторыми различиями, обусловленными почвенно-климатическими особенностями зон, существуют общие закономерности, нарушение которых может нанести серьезный ущерб урожаю. Нельзя слишком затягивать сев, этого не позволяет короткое сибирское лето.

Между тем в Бийском производственном управлении сахарной свеклой засеяно лишь 30 процентов площадей, отведенных под эту культуру, одна треть — в Каменском управлении. И уж никакими агротехническими сооружениями нельзя оправдать значительное отставание свекловодов Алтайского управления от своих соседей — шипуновцев и топчихинцев.

В ближайшие дни, не снижая контроля за качеством, необходимо закончить сев сахарной свеклы и одновременно готовить инвентарь для ее обработки, вести борьбу с вредителями полей.

В крае повсеместно начался сев кукурузы. В Славгородском, Кулундинском, Михайловском, Ключевском и других производственных управлениях уже закончен сев кукурузы. В большинстве производственных управлений сев кукурузы идет полным ходом. В ряде производственных управлений сев кукурузы закончен.

Важнейшим условием успешного посева кукурузы является тщательная обработка почвы. В большинстве производственных управлений сев кукурузы идет полным ходом. В ряде производственных управлений сев кукурузы закончен.

Важнейшим условием успешного посева кукурузы является тщательная обработка почвы. В большинстве производственных управлений сев кукурузы идет полным ходом. В ряде производственных управлений сев кукурузы закончен.

Важнейшим условием успешного посева кукурузы является тщательная обработка почвы. В большинстве производственных управлений сев кукурузы идет полным ходом. В ряде производственных управлений сев кукурузы закончен.

ческом и других степных районах засеяно уже около четверти площадей. Одно за другим начинают сев хозяйства предгорий и восточные районы.

Главное сейчас — посеять кукурузу в хорошо удобренную, тщательнее возделанную почву, в лучшие сроки, протравленными и обработанными семенами, добиться получения тонких всходов с тем, чтобы в последующем организовать механизированную междурядную обработку и подкормку посевов.

Кукурузоводам края есть на кого равняться. Механизатор совхоза «Белокурихинский» Смоленского производственного управления И. Тырышкин из года в год получает высокие урожаи зеленой массы кукурузы. В отряде Т. Тырышкина нашли применение передовая технология, прогрессивная аккордно-премиальная система оплаты труда, стимулирующая высококачественную работу каждого члена звена.

Об опыте возделывания кукурузы по методу В. Я. Первизидова в отряде Т. Тырышкина рассказывается в нашей газете за 16 мая. Кукурузоводам полезно изучить этот опыт, прислушаться к мнению специалистов и перенять все новое, передовое применительно к условиям каждого хозяйства.

Так поступили, например, в Рубцовском свеклосовхозе. Здесь для возделывания кукурузы создан междотряд, за которым закреплены 5 колесных и два гусеничных трактора, севяки, четыре силосоуборочных комбайна, три навозо-разбрасывателя и другие механизмы. Отряд внес под предпосевную культивацию по 20 тонн навозо-земляного компоста на гектар, внесены также минеральные удобрения. Идет сев. Механизаторы Б. Минин, В. Кобзарь, М. Назимко, Я. Раих, В. Сумин дожидаются осеннего времени, высокопроизводительно используют технику. На широкозахватном агрегате старший севяцкий коммунист А. Бугров засеивает в день 50—60 гектаров при норме 36 гектаров, качество работы отличное.

Так держать всем кукурузоводам края!

Повсеместно пришло время посадки картофеля. Как показывает опыт передовиков, новая технология на возделывании клубнеплодов сулит большие экономические выгоды, выигрыш во времени.

В совхозе «Зеленый клин» Рубцовского управления по методу Кузнецова выращивают картофель на площади в 130 гектаров. Здесь хорошо удобрена земля, осенью применены влагорядковый полив, земле работает по тщательно продуманному плану, имеются технологическая карта и агропаспорт. Завено организованно приступили к посадкам, и сейчас все основываясь рассчитывать на высокий урожай дешевого картофеля. Так работать может каждый механизатор.

Весенние полевые работы вступили в решающую фазу. Внимание партийных, профсоюзных организаций, производственных управлений, руководителей хозяйств должно быть сейчас сосредоточено на посеве поздних культур и уходе за ранними посевами.

Пропашным — повседневную заботу!

Пропашным — повседневную заботу!

Пропашным — повседневную заботу!

Пропашным — повседневную заботу!

Пропашным — повседневную заботу!

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

Сельский выпуск. Год издания 47-й. № 120 (12870). СУББОТА, 23 МАЯ 1964 г. Цена 2 коп.



Свекловоды Локтевского племхозсовхоза завершают сев свеклы. Вся свекла сеется с одновременным внесением удобрений. НА СНИМКЕ: тракторист П. А. Лебедев работает правильно работы высевателя аппарата. Фото А. Чалбухова.

ЗЕРНОВЫЕ ПОСЕЯНЫ

Труженники колхоза «Искра» Локтевского управления за восемь рабочих дней завершили сев зерновых на площади 14 тысяч гектаров. В настоящее время все силы прилагаются для завершения сева кукурузы.

КОРНИ БРАКА

Наша рейдовая бригада участвовала во взаимопроверке соревнующихся совхозов «Баяевский» и «Заря». Обе делегации были весьма придрипчивы, но в большинстве случаев оценили работу положительно.

И все-таки что-то в этих совхозах настораживало. Прежде всего то, что оба главных агронома А. Расторгуев и П. Рогозов считают, вопрос борьбы за качество полностью решены.

Да, нынче здесь не найдешь огрехов площадью в гектар, не увидишь семян, рассыпанных по поверхности поля. Не допускаются нынче посевам вдоль пахоты или разрывы между обработкой и посевом свыше 50 см.

Но зато и спрос сегодня более строгий. К этому обязывает наличие хороших механизаторских кадров и богатой техники, накопленный опыт предыдущих лет.

Как в Баяевском совхозе, так и в «Заря» есть известные или малоизвестные участки, куда трактор раньше не мог заехать. Потому там остались необработанные островки.

Есть опасность, что так и пройдут по ним сезоны.

В обоих хозяйствах часть земли отведена под пашу. Но перегной там все еще лежит в кучах.

В четвертой бригаде Баяевского совхоза, побывав в агрегатах В. Печатного и А. Тестанова, мы обнаружили, что в новой сеялке СВ-24 не крутятся диски. Это значит, семена заделываются неправильно. Таких «тупых» сеялок в совхозе несколько штук.

Их нельзя пускать в борозду, пока не устранены эти недостатки.

Место заправки агрегатов всегда выделено, безопытно по рассыпанным семенам. Особенно туго там, где разворачивались старые сеялки.

А ведь стоит лишь разок по краю поля пройтись бороной, и семена будут в почве.

«Живучий ширей». Вот культиватор паразит уже все его корни, но стоит не стрести их подступую, как сорняки устремятся вверх.



ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПАРТКОМОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЙ ЗА ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА СЕВЕ НА КРАЕВУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТСЯ

- Звено колхоза им. Энгельса Михайловского управления: тракторист КОЧЕТОВ Иван Иванович, севячки КОЗЛОВ Егор Петрович, ШИРИНКИН Петр. На трехсезонном агрегате за 5 рабочих дней посеяли 390 гектаров пшеницы.
- Звено совхоза «Целинный» Михайловского управления: тракторист АНАШКИН Александр Акимович, севячки КАДКАДМОВ Ефим, АНЧАН Петр. На трехсезонном агрегате за 5 рабочих дней посеяли 345 гектаров пшеницы.
- Звено колхоза «Россия» Михайловского управления: трактористы ПАНЬЧЕНКО Кузьма Давыдович, ПЛОТНИКОВ Михаил Иванович, севячки ТЮТЮНИКОВ Анатолий Дмитриевич, СИЛУКОВ Анатолий Федорович, ЛОБАНОВ Александр Яковлевич. На трехсезонном агрегате за 5 рабочих дней посеяли 325 гектаров пшеницы.
- Звено колхоза «Россия» Михайловского управления: тракторист САИСЛЕР Александр Александрович, севячки БОРОВОЙ Иван Лукьянович, ПРОНИЧЕВ Александр Александрович. На трехсезонном агрегате за 5 рабочих дней посеяли 314 гектаров пшеницы.

МАСТЕРСТВО

Четко работает шофер автопогрузчика Иван Варкентин.

В полевом вагончике висит график технических уходов. Участвующий механик Бергадт Тевс обслуживает вторую и третью бригады и строго следит за соблюдением этого графика.

Бригадир Андрей Вибе говорит, что за восемь рабочих дней 1.245 гектаров пшеницы будет посеяно. И его слова не возьмешь под сомнение. Поручки им — отличная работа всех агрегатов.

Андрей Вильямс и Андрей Тевс ведут культивацию. Дневная норма, как правило, перевыполняется. Ночью будет культивировать почву вторая смена, а утром придет на это поле сеялки.

В бригаде два сеялочных агрегата. Сев ведется тоже в две смены — круглые сутки. Освещение хорошее, заправка сеялок механизирована. Вот движется агрегат Якова Держеня. Вчера он вместо 50 гектаров по норме, посеял 58. Севячки Андрей Гамма и Григорий Корнис отлично справляются со своими обязанностями.

А. КРЕМЕР. Хабарское управление. Колхоз имени Клары Цеткин.

ТРАКТОР - БОГАТЫРЬ

Необычную машину можно увидеть в эти дни на полях Корчинского совхоза Ребрихинского производственного управления.

Оригинальной конструкции колесный трактор тянет за собой 8-корпусный плуг. Двигается он уверенно и легко.

Это первый на Алтае сверхмощный трактор К-700. С 10 по 17 мая он использовался на па-

хоте. Средняя выработка за десятичасовую смену составила 18—20 гектаров.

Сейчас К-700 перевели на посев зерновых. И здесь богатырь остался верен себе. 100—110 гектаров — вот его ежедневная выработка.

Производственные испытания нового трактора продолжаются.

НАДОЯ МОЛОКА ПО РАЙОНАМ КРАЯ

| РАЙОН | НАДОЯ МОЛОКА НА 100 КГ ПИТАТЕЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА | В ТОННАХ НА ГАЕКТАР |
|---------------------------|--|---------------------|
| 1. Ключевской | 695 | 70 |
| 2. Кулундинский | 594 | 69 |
| 3. Шипуновский | 513 | 64 |
| 4. Локтевский | 490 | 62 |
| 5. Топчихинский | 537 | 59 |
| 6. Краснощевский | 505 | 57 |
| 7. Томский | 474 | 56 |
| 8. Усть-Каменский | 477 | 54 |
| 9. Хабаровский | 417 | 53 |
| 10. Завьяловский | 419 | 52 |
| 11. Смоленский | 528 | 51 |
| 12. Троицкий | 466 | 49 |
| 13. Алтайский | 403 | 51 |
| 14. Тальменский | 561 | 50 |
| 15. Топчихинский | 466 | 49 |
| 16. Михайловский | 382 | 49 |
| 17. Харьинский | 592 | 48 |
| 18. Радвинский | 389 | 48 |
| 19. Славгородский | 328 | 47 |
| 20. Солонешенский | 526 | 46 |
| 21. Рубцовский | 394 | 46 |
| 22. Троицкий | 532 | 46 |
| 23. Алтайский | 519 | 44 |
| 24. Целинный | 487 | 44 |
| 25. Троицкий | 468 | 44 |
| 26. Бийский | 503 | 42 |
| 27. Мамонтовский | 350 | 42 |
| 28. Соронинский | 412 | 41 |
| 29. Новоалтайский | 412 | 41 |
| 30. Кытмановский | 436 | 40 |
| 31. Солонешенский | 502 | 39 |
| 32. Горно-Алтайская а. о. | 338 | 37 |
| 33. Каменский | 386 | 34 |

ГОРЯЧАЯ ВСТРЕЧА

АЛЕКСАНДРИЯ. 21 мая. Спец. корр. ТАСС Ф. Носов передает: горячо и торжественно принимал народ объединенный Арабской Республики главу Советского правительства Н. С. Хрущева. Это понятно, ибо никто не оказывал народу ОАР столь широкую помощь, как советский народ и его правительство.

Программа визита Н. С. Хрущева в ОАР до отказа насыщена. Но новые тысячи и тысячи людей хотели бы встретиться с дорогим советским гостем и приветствовать его. Поэтому программу визита приходится изменять на ходу.

Никита Сергеевич все же находит время для того, чтобы встретиться с делегацией парламентариев с официальными лицами и с простыми людьми. Сегодня десятки тысяч людей с государственными флагами Советского Союза и Объединенной Арабской Республики, с букетами цветов, транспарантами и флажками вышли на железнодорожные станции по пути следования специального поезда Каир — Александрия, чтобы приветствовать Н. С. Хрущева и президента ОАР Насера.

10 часов 30 минут утра. Специальный поезд делает трехминутную остановку в Танте — столице губернаторства Гарбия. Губернатор Гарбия Фарид Са-

лама приветствует гостей от имени населения губернаторства. Вокруг разлазуются радостные возгласы: «Да здравствует Хрущев! Да здравствует Насер!» Н. С. Хрущев, Насеру в сопровождении их лиц преподносят памятные подарки.

«А вот и Александрия — крупнейший в ОАР промышленный, торговый и портовый город. Она нарядна и расцветена тысячами флагов, десятками триумфальных арок, живыми цветами, транспарантами, на которых написаны лозунги в честь Н. С. Хрущева — лучшего друга арабских народов, выдающегося борца за мир и счастье людей на всей земле».

На перроне Александрийского вокзала гостей встречает губернатор Александрии Мухаммед Хамди Ашур, члены муниципалитета, представители военного морского командования, сотрудни-

ники генерального консульства СССР и других советских учреждений. Дети преподносят большие букеты роз Н. С. Хрущеву, Н. П. Хрущевой, президенту Насеру и его супруге. Под громкое «ура!» гости направляются к автомобилям.

Вновь, как и в первый день прибытия в ОАР, открыта автомашинка, в которой находятся Н. С. Хрущев и Г. А. Насер. Проходит по улицам Александрии, буквально пробиваясь через море ликующих людей. На всем протяжении их следования десятки тысяч жителей города горячо приветствуют Н. С. Хрущева и президента Насера. Раздаются громкие возгласы в честь арбосветской дружбы и сотрудничества, в честь главы Советского правительства и президента ОАР. Повсюду скандируют: «Хрущев!», «Насер!», «Хрущев!», «Насер!».

ВОЗВРАЩЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ КПСС ИЗ ФРАНЦИИ

21 мая из Парижа в Москву возвратилась делегация КПСС, присутствовавшая на XVII съезде Французской коммунистической партии, в составе члена Президиума, секретаря ЦК КПСС М. А. Суллова (глава делегации), кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Украины П. Е. Шелеста, секретаря ЦК КПСС В. Н. Пономарева.

ВЫШЕ УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ!

ОБРАЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ СОВЕЩАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЭКОНОМИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА РСФСР К РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, ЭКОНОМИСТАМ, ТЕХНОЛОГАМ, КОНСТРУКТОРАМ, НАУЧНЫМ РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОЕК И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дорогие товарищи! Советский народ под руководством своей великой партии неустанно трудится над воплощением в жизнь величественной программы построения коммунистического общества в нашей стране. И чтобы достичь этой великой цели, Коммунистическая партия Советского Союза концентрирует силы и средства на решении главной экономической задачи — создании материально-технической базы коммунизма. «Мы ценим коммунизм», — учил В. И. Ленин, — «только тогда, когда он обоснован экономически».

Решительно преодолевая вредные последствия культа личности, наша партия, ее Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым восстановили и развивают ленинские принципы руководства народным хозяйством, провели рестройку партийных органов по производственному принципу.

Новые формы руководства экономикой позволяют вовлечь более широкий круг трудящихся в управление делами предприятий, в разработку народнохозяйственных планов. Все это уже принесло свои замечательные плоды. За последние десятилетия, которое наш народ по праву назвал великим, объем промышленного производства вырос в 2,7 раза. Это означает, что рядом с гигантом, каким была наша индустрия уже в 1953 году, появились еще почти два таких гиганта!

Значительные достижения и в сельском хозяйстве. Крупной вехой на пути создания самой мощной экономики в мире явились декабрьский (1963 г.) и февральский (1964 г.) плену-

мы ЦК КПСС, разработавшие программу развития химической индустрии и интенсификации сельского хозяйства. Партия, таким образом, выдвинула из сложной цепи экономических задач центральную, решающую звено.

Весомый вклад в создание материально-технической базы коммунизма вносят трудящиеся Российской Федерации. За один 1963 год промышленность РСФСР произвела больше продукции, чем за все предыдущие пятилетия. Успешно выполняются обязательства по долгосрочному завершению семилетнего плана.

Товарищи! Наши дела идут хорошо. Но партия учит не заниматься самолюбованием, решительно устранять недостатки, быстро продвигаться вперед.

Обсуждение вопросов экономики промышленности и строительства республики на нашем совещании еще раз показало, что возможности роста народного хозяйства, повышение эффективности производства и капитального строительства поистине неисчерпаемы. Чтобы использовать их наиболее разумно, надо на каждом предприятии и стройке, в каждой хозяйственной и научной организации добиваться в интересах общества наибольших результатов с наименьшими затратами. Это — закон социалистического хозяйствования, программное требование партии.

Прежде всего мы должны привести в действие имеющиеся резервы. Наряду с неоспоримыми успехами в развитии промышленности и строительстве республики большая группа предприятий, строительных организаций не

(Окончание на 3 стр.)

КУЛУНДА. ВЕСНА. СЕВ.

Майский возврат холодов синонимически означает «май». Ветер врывается по полям, земля выжира пшеницу, в воздухе нет-нет да и просверкает редкая снежная крупа, ударит по горсточкам первых листочков на лесопосадках. Но люди не покидают пашни, только селянники и трактористы поглубже надвигают пашни. И вот уже пошла гулять по степи фраза, сказанная кем-то из директоров совхозов: «Семь в шапках — будет хлеб».

Может быть, это и верная примета, и понятно, почему все в нее охотно верят, но холода в мае бываю ежегодно, а хороший хлеб Кулунда дает не всегда. И потому надежды переплетаются с сомнениями.

Можно ехать по степи и час, и два, а в рамках ветрового стекла машины все одна и та же картина: темные коричневые пашни до самого горизонта, начинающиеся у самой дороги, — порой даже нет кувертов. Поредка промелькнет уже ошумевшая зеленой лесополосой, и снова поля и степь, ровные, тщательно прибреженные боронами и селянками. В этом — гордость Кулунды, ее главное богатство, и в этом ее беда: негде пастись скоту, на вспаханных землях появились серые пещанники — следы начавшейся эрозии, врага не менее страшного, чем пожар. И ко всему этому — недостаток влаги.

Жизнь связана здесь в единый узел проблемы, от успешного решения которых во многом зависит и хлебоборозная земля Алтая и благосостояние тех, кто живет и трудится на этих открытых солнцу и ветру просторах. И ушел этот, что с особенной очевидностью доказали последние годы, невозможно разрубить единым махом — нужно кропотливо и настойчиво работать, последовательно, шаг за шагом отвоюяв от природы ее милости.

И вот нынешняя весна, одна-двух на целенаправленный достаточный опыт, сделаны выводы из урожаев прошлого года, руководители хозяйств и агрономы получили простор для творческих исканий.

Внешне, казалось бы, ничего не изменилось: так же, как и всегда, носятся по дорогам автомашинки с сенокосом на заднем сиденье, трубки шлеков, пустынные улицы сел. Взрослые — на сева, старые и

малые садят в огородах картошку. В самой же степи царит растительный ритм весеннего труда.

Более удивительным показателем буквально первые слова директора совхоза «Кулундинский» Емельяна Ивановича Емельяненко: «А мы, знаете, сейчас умышленно сдерживаем сева». Два года назад, да и в прошлом, 1963 году, Емельян Иванович ни за что бы не бросил такой фразы, запомним корреспонденту — в памяти еще свежи всякого рода «накачки» за отклонения от сроков, указанных свыше. В расчет не принимались ни двадцатипятилетний директoрск ий стаж, ни возраст, ни звание заслуженного агронома республики.

А нынче каждый решает по-своему.

1. РАДИ ХЛЕБА

ему, у каждого — свои заметки. Одни посеяли как можно раньше, стремясь быстрее использовать весеннюю влагу, которой нынче намного больше, чем в прошлом году, другие стараются подгадать так, чтобы кущение пшеницы совпало с дождями в конце июня — начале июля. И тому же можно считать расправиться и с овсом. И у каждого свои приметы, свой опыт и свои ошибки.

В Славгородском управлении в колхозе «40 лет Октября» довольно большую площадь засеяли в начале мая, и вот уже в кабинете секретаря парткома управления Иванова Ефимовича Бережника лежат пучки нежизненных растений пшеницы и ячменя, верхушки которых покрыты сухой желтизной — всходы попали под мороз. Нелегко, должно быть, приходится председателю Алексею Зарешнюку, да и агроному, и бригадирам все эти дни, пока не оправилась поля: сами дали команду, самим и отвечать.

Ну а можно ли считать это ошибкой, покажет осень — она подведет итоги труда хлеборобов. Сейчас же пока никто из руководителей не ходит в героих, хотя и есть хозяйства, которые уже завершили сева. Нынче сеют не ради

сводки, а ради урожая, привывая свою помощь, все свои знания, всю свою сметку, чтобы как можно лучше использовать скуные миллиарды кулундинских осадков. А ради хлеба можно пойти и на риск.

И нынче, кажется, считают, что шаблон, который так долго сковывал инициативу, был порожден только чьим-то ошибочным теориями. Тот же Емельян Иванович ни за что на свете не распорядился бы придраться к посевным агрегатам, если бы не знал: стоит отъехать от команды и оставшихся десять тысяч гектаров будут засеяны за четыре, а то и за три дня. 240 тракторов участвует сейчас в севе, четыре организованы бригады механизаторов. И всюду, в Кулундинском, Славгородском, Благовещенском управлениях — напел дорожки поля групповой метод использования техники.

Не мешает этому и традиция системы. Как правило, в совхозной бригаде один отряд выращивает зерно, другой — пропащивые культуры. И если приспел срок какой-нибудь работы, нависают на нее всей мощью, всей техникой отряда, а то и бригады.

И потому так уверенно определяют сроки сева, рассчитывая их не по дням, а по часам, агрономы. Уже нет, не может быть в степной Кулунде такого, чтобы намеченное сорвалось, чтобы сроки не были выдержаны по причинам, зависящим от людей. Остановились в колхозе имени Карла Маркса два селянских агрегата — с ея и отказали. В тот же день об этом «ЧП» узнали в управлении и в парткоме. Надо сказать, что колхоз этот взял на полное техническое обслуживание Славгородским объединением «Сельхозтехника», и управляющий объединением Александр Александрович Гаан быстро принял решение: полностью заменить сошники. Когда мы на следующий день шли по гудкум и пустынною сейчас есть, где зимой ремонтировали тра-

кторы поточным методом, старые сошники от валочных селенок уже лежали грудой на цементном полу. Не будь полного технического обслуживания, вряд ли это произошло бы так скоро.

Новое в Кулунде встречается на каждом шагу. То это неприлично яркий желто-красный трактор Т-75 с гидрофицированным плугом, то селетка в одном агрегате с плугом — так пробуют сеять в колхозе «40 лет Октября» Славгородского производственного управления, то всколыхнувшаяся в разговоре фраза о том, что нынче все колхозы Кулундинского управления перейдут на полное обслуживание «Сельхозтехники».

Но самое главное, что составляет сердцевину всех планов, на чем построены расчеты и агрономов, и руководителей хозяйств, и партийных работников, — это люди, замечательные люди Кулунды, их воля, неустранимый трудовой азарт.

Если най и удалось побеседовать с Иваном Даниловичем Рыбченко, то, пожалуй, только потому, что у него сломался маркер. И пока он, торопясь, стигав его толстой непослушной проволокой, ему приходилось коротко отвечать на вопросы.

— Да, Т-4 — хороший трактор.

— Работают на нем третий год. — Видел нового его модель, она еще удобней. Нет, мощности хватать больше не надо.

— Засаеваем по 90—100 гектаров в день, один раз было больше. Маркер, наконец, был исправлен, и Рыбченко, запыленный так, что даже ранняя его серебристая седина только чуть-чуть просвечивала сквозь пыль, улыбаясь и отводя взгляд совсем ослоненным, стал нетерпеливо поглядывать в степь. И, прощаясь, уже на ходу сказал: «Вот бригадир, он об всем рассказывает». Тронув трактор с гордым словом «Алтай» на облицовке рычажков, нестройно шелкнули рычажки на всех четырех селетках: сколько влаги нужно зернышку пшеницы, выкатанные до глаз, в защитных очках. Ветер снес в сторону облако пыли — на лесополосу «Волгу» знатного механизатора.

Бригадир Александр Киндер-

кинет назвал нам имена — селянники: коммунист Григорий Кожочкин, жена Ивана Рыбченко — Валентина, Софья Шиянина, Ефрем Давыденко.

Да разве только Иван Рыбченко работает нынче вот так широко, от души, вот так цепко берет каждую минуту? Во-первых, все члены отряда подставят своему начальнику и секретаря парткомхоза отделения Федора Вульфа, и Александрия и Иван Венедиктов, и Павел Дмитриев, оседлавшие Т-75. А вот в колхозе «Память Ленина» Кулундинского управления есть и семейный агрегат — на селетку встали шестидесятилетний Федор Корневич Деревякин, его сын — тоже комбайнер — Иван, жена сына — Анастасия. В Кулундинском совхозе нам назвали имена Эриха Кина, Михаила Баранова, Андрея Горра, Петра Носача — да разве всех перечислить! Но все, с кем приходилось беседовать, сходится на одном — работают нынче люди очень уж хорошо, очень старательно.

Иван Ефимович Бережник даже удивляется: начали нынче сеять позже, никто — ни партком, ни управление — не подгоняют сроками, а засели, снажем, к 15 мая по Славгородскому управлению на 30 тысяч гектаров больше, чем к этой же дате прошлого года. Ну, хорошо, ни партком, ни управление не подгоняют руководителя. Возникает вопрос: как же сейчас стили их работы — парткома и управления? В какой-то степени ответил на это вступая в колхозе «Память Ленина» с секретарем Кулундинского парткома Николаем Николаевичем Немчиновым и начальником управления Николаем Степановичем Пермляком. Мимолетно глянув на доску показателя, секретарь парткома советовавший колхозному парткому Иван Степанович Малеев в ой урвать глазу «занимаемое место», а вместо этого записывая отметку о качестве работ в каждой бригаде.

И в кабинете председателя разговора начали с упрека — где-то плохо заделаны концы плосов. Потом неожиданно были заданы вопросы чисто агрономические: сколько влаги нужно зернышку пшеницы, чтобы оно проросло, и какой коэффициент транспирации у проса? И председатель Иван Иванович Рыбченко начал в ответ на ступе, краснея, поглядывая в окно, видимо, смущаясь оттого, что его замещают в присутствии posto-

рономов, но все же отвечал, и в основном, верно — у него в кармане диплом ученого агронома.

Вот так, безо всякого нажима и было рассказано председателем: душой, рассчитывая сам, когда нужно будет вывезти севалку с просом в поле. И в самом деле: человек, когда ему доверяют, когда он чувствует свою ответственность, сам решает и решает правильно, в какое время и что ему надо делать. Но для этого нужны, прежде всего, прочные знания, овладение основами агрономии. Только интуиция и радостное воспоминание: «А вот в пятьдесят восьмом тоже так было» — могут повести.

И потому в парткомах сейчас больше всего разговоров об учебе. Нет, не только короткие всеобщие, а ученые капитальные — заочные в техникумах и институтах — всего руководящего состава, среднего звена, рядовых механизаторов — вот путь к полной власти над природой. И в Благовещенском, и в Кулундинском, и в Славгородском в настоящее время, которые упорно овладевают науками.

И вот что из этого получается — с первого мая Кулундинское объединение «Сельхозехи» и «Каз» возглавляет Виктор Андреевич Тарара, целинник, бывший бригадир, который уже побывал и на посту главного инженера совхоза «Сельхозпольский». Он окончил техникум и сейчас заочно учится в АСХИ.

Вообще люди в Кулунде раскрываются порой совершенно с неожиданной стороны. Агроном Ново-Ильинского отделения совхоза «Табунский» Василий Федоров, совсем еще молодого пареня и с собой, кстати, заочника, позвали к селетке: «Вася!». Он легко догнал агрегат, встал на одну ногу, проверил, как работает селетка, потом на другую, на третью, и так же легко, бегом вернулся к машине. А в пути мы узнали, что он бегун на короткие дистанции, участвовал в краевых соревнованиях. И тут же выдал секрет: директор совхоза Анатолий Александрович Арамаев — страстный борец, и у них спортотом — увлекаются, многие. «Зайдите, посмотрите, сколько у нас кубков!».

И в том же Табунском совхозе в кабинете главного агронома Анатолия Пактоского представителю районной газеты довольно высказывались комбай-

нера о том, как он научился играть на скринке. Играл Эмиль Киршмайер с детства, организовал в колхозе струнный оркестр, а сейчас с небольшой агитбригадой ездит по совхозным поселкам с концертами и частушками на местные темы. И слушают запыленные механизаторы, как поет скрипка, и, право же, после «Венгерского танца № 5» Брамса работает еще лучше.

...Мчитса по степи машина, бегут навстречу необычные ровные поля, расчерченные светлой дорогой. У горизонта течет, переливается блестящая лента марева, и от этого кружевная строчка лесополосы кажется высшей в воздухе. А потом вдруг за деревьями появляется облако, длинное и низкое. И только когда подъедешь ближе, понимаешь, что белые стены и шероховатые крышцы — это облака привиделись облаком сизого, струящийся воздух, нагретый солнцем. Живут в этих поселках — чистых и просторных, с Домами культуры и школами, магазинами и даже маленькими стадионами — люди, покорившие степь. Сейчас им не до отдыха, но и в стремительном ритме сева они ни на минуту не забывают о том, что их волнует по-настоящему, — о будущем этого края, порой щедрого и ласкового, порой же — скупого и сурового. И есть уже у этих людей мысли и планы, подка за а нынче, самой жизни, решениями партии, недавней гамиской Никиты Сергеевича Хрущева. Это планы — нового на ступени на покороуство, но еще не полную степь. Но об этом — в следующем номере.

П. НИКОЛЬСКИЙ,
(Наш спец. корр.)

Кулунда.

«ПРОБЛЕМА» ЛУКА И ЧЕСНОКА

Во многих селах на приусадебных участках выращивают большое количество лука и чеснока. Некоторые семьи из пригородных сел осенью и зимой реализуют по 3—6 тонн лука. Солидная статья дохода!

И в то же время крупные специализированные пригородные совхозы луком почти не занимаются, ежегодно ощущают острый недостаток семян лука и чеснока. А о чесноке вообще и речи тут нет. Западно-Сибирская овощная опытная станция вывела два сорта лука. Они дают по 200—250 центнеров с гектара. Эти сорта экономически выгодны. Вкусовые качества — отличные. Чего лучше: посеять чернушку, а осенью убирать «кренку» весом до 120 граммов. И не надо помещений для хранения, как для лука, траты средств на уход.

Хорошие сорта, а распространенные очень мало. Производственные овощеводы объясняют это тем, что система «Сортсеменов», почти не размножает эти сорта, овощная опытная станция дает мало прироста семян, причем дорогих — элитных. А главное — лук очень требователен к плодородию почвы, влаге, не переносит засоренности полей.

Нынче, когда хозяйства располагают чистыми участками (пар), когда на помощь пришла химия, есть возможность серьезно заняться выращиванием лука.

Выращивать лук через севок — способ более дорогой: требуются лукохранилища, средства на уход. И все-таки этот способ более распространен. Севок лучше переносят засоренность, чем посеянные семена, особенно в первый период роста, легче переносят недостаток питательных веществ и влаги. Однако и в этом году ни в одном из наших совхозов не строилось лукохранилищ, не отпущено. Следовательно, повторится старое: лук и чеснок будут завозиться в Барнаул из других краев и областей.

К сожалению, до сих пор не обобщен лучший опыт по выращиванию высоких урожаев лука и чеснока, не выявлены лучшие местные сорта. Мне кажется, заняться этим делом Западно-Сибирская овощная опытная станция, семеноводческие хозяйства системы «Сортсеменов».

Б. НАТАЛЬИН,
агроном,
Тальменское управление.

РЫЧАГИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

стие увеличилась за это время с 68 до 82 рублей.

Вместе с тем, в ряде совхозов края при внедрении специализации не было соблюдено постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР и ВЦСПС № 542 от 15 июня 1961 года, в котором определены формы поощрения новаторов производства. Нелишне поэтому напомнить, что если работнику животноводства обслуживают в полтора раза больше обычного поголовья скота и птицы и добиваются значительного роста производительности труда, тарифные ставки им должны быть повышены на 5 процентов за каждые 10 процентов превышения нормы, но не более чем в 2 раза. Для трактористов-машинистов, работающих одновременно на нескольких комбайнах или жатках, тарифная ставка повышается на 40—60 процентов за обслуживание каждой дополнительной машины.

В нынешнем году в крае будут специализированы еще около 40 совхозов. Руководителям хозяйств, производственным управлениям, профсоюзным комитетам предстоит хорошо продумать систему оплаты труда, построить ее так, чтобы больше получал тот, кто больше производит продукции и с меньшими затратами, кто смело и эффективно внедряет новую технологию.

Февральский Пленум ЦК КПСС указал главные пути интенсификации сельского хозяйства. Это — химизация и комплексная механизация. Нынче многие звенья в крае, особенно свекловодческие, широко применяют минеральные удобрения.

Но можно внести полную норму удобрений, а не получить отдачи — если они будут внесены не вовремя, с нарушением требований агрономической науки.

Значит, аккордно-премиальная система должна включать такие условия оплаты труда, которые стимулировали бы правильное и эффективное применение удобрений. В

разработке такой системы первоочередная роль принадлежит опытно-агрономическому комитетам и специалистам сельского хозяйства.

Для Алтая особое значение имеет борьба за лучшее использование и сохранность техники. В минувшем году средняя выработка на условный трактор в крае составила всего 335 гектаров, тогда как у передовых механизаторов — И. Д. Рыбченко, А. А. Беккера и других, она достигает 600—700 гектаров. Для каждого хозяйства совершенно реальна задача довести выработку на условный трактор до 450—500 гектаров, что равносильно увеличению тракторного парка в 1,3—1,5 раза. И здесь материальная заинтересованность должна сыграть свою роль.

В том же постановлении № 542 определен порядок материального вознаграждения механизаторов за хорошее использование и сохранность техники: трактористам-машинистам выплачивается 40 процентов от суммы экономии средств, предусмотренных на ремонт, при условии выполнения установленного по периодам объема работ. В тех хозяйствах, где применяются меры поощрения, растет выработка на трактор и комбайн, лучше используется техника. Например, в совхозе «Советская Сибирь» в 1963 году отремонтировано 33 механизма, им выдано 1.636 рублей. Здесь техника работает на полную мощность. Не случайно совхоз в минувшем году провел сев за 90 часов, косовую — за 96 часов, обмолот — за 190 часов и получил урожай выше соседних хозяйств.

Как же неразумно поступают те руководители, которые до сих пор не взяли на вооружение систему материальной заинтересованности рабочих и колхозников в бережной и высокопроизводительной эксплуатации техники. В Ситкинском совхозе Завьяловского управления механизаторы

сэкономили около 14 тысяч рублей, но премии им не были начислены. Не применялся этот порядок во многих колхозах Хабаровского, Павловского, Тальменского, Шипуновского управлений. Можно ли после этого ожидать, что будет расти выработка и сократятся затраты на ремонт машин?

Осуществляя комплексную механизацию, колхозы и совхозы не только приобретают новые машины и механизмы, но и широко используют рационализаторские предложения и изобретения замечательных сельских умельцев, число которых в крае с каждым годом растет. Если за 1962 год сельскими рационализаторами и изобретателями было подано 987 рационализаторских предложений, то в 1963 году — 2.084, из которых внедрено в производство 1.452 с экономическим эффектом в 1 миллион 319 тысяч рублей, 14 наиболее ценных изобретений краевой сельской Совет ВООР направил для утверждения в Государственный комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР.

И трудно найти оправдание тем руководителям и профсоюзным организациям, которые месяцами не внедряют новые предложения, а зачастую даже не оформляют их как надо и не выплачивают авторам положенного вознаграждения.

Вопросы оплаты труда, материальной заинтересованности на каждом производственном участке, в звене, бригаде, на ферме должны быть предметом повседневного внимания специалистов, руководителей хозяйств, профсоюзных организаций. При этом любые меры по усилению материальной заинтересованности работников сельского хозяйства — не самоцель, они должны быть направлены на увеличение производства продуктов и снижение их себестоимости.

В. КУЗМИЧЕВ,
председатель сельского крайсовпрофа.

ДИССЕРТАЦИЯ ДИРЕКТОРА

На самой границе Алтая и Кавказа, там, где десять лет назад была голая степь, вырос молодой благоустроенный поселок Калининского совхоза. Глядя в открытую степь большими веселыми глазами домики с палисадниками. Магазины и больницы, детские площадки и хорошие производственные постройки. Во все стороны от поселка разбежались пыльные путидороги. В добрую осень по ним день и ночь шумят автомашинки, груженные дарами земли целинной, напряженного труда рабочих.

Я заинтересовался историей совхоза. Почему именно здесь, на этом месте, возникли центральную усадьбу? Рассказывают не то было, не то легенды. Будто бы ехали целинники, парни и девчата из Калининского района Москвы, тяжело пробивались на двух автомашинках через снежные заносы. Кружила и свистела февральская метель. Наступила ночь, ехать стало еще труднее. У одной из машин

лопнул баллон. И решили ребята выгружаться здесь и начинать новую жизнь.

В лихой год скептики толкуют: неудачное место для совхоза выбрала засухливое.

А что же говорит Михаилу Тимофеевичу Череву, если из трех лет, что он здесь работает директором, два года стояла жестокая зима?

— Вы не ругайте того, кто организовал этот совхоз? — спросили как-то Михаила Тимофеевича.

— А зачем ругать? — ответил он вопросом.

— Четыре года сидите на шее у государства, один убыток даете. Директор поменяли и ответил коротко, убежденно:

— Совхоз наш очень перспективный.

И он изложил конкретную и четкую программу подъема хозяйства, использование богатых внутренних резервов производства. Прежде всего, необходима углубленная специализация экономики. Раньше не смотрели, насколько экономически целесообразно развивать той или иной отрасли. Разводили крупный рогатый скот и свиней, занимались птицеводством и овцеводством, Распыляли сред-

ства и внимание, не могли сосредоточиться на главном.

Дальше так работать нельзя. Подсчитали и оказалось, что крупный рогатый скот и свиньи, даже при выполнении плана по привесам, надоям и по воспроизводству стада, убыточны. Убытки накапливались в промышленной. Запланированы они и на 1964 год. Но директор уверен, что их не будет, ибо с прошлого года взял курс на разумное ведение хозяйства с учетом почвенно-климатических условий.

Ведущей отраслью экономики решено сделать овцеводство. Сейчас в совхозе всего пять тысяч овец. А уже к концу нынешнего года калининцы наметили иметь около 12 тысяч голов. В Рубцовском управлении расположены отличные пастбищные овцеводческие хозяйства — колхоз «Страна Советов» и совхоз «Овцевод». Было бы очень хорошо, если бы они в порядке помощи экономически слабому хозяйству продали, скажем, по 1.000 тоннокорных овцематок каждое, помогли создать племенное ядро в совхозе. Хотелся бы напомнить, что год назад такое предложение обсуждалось в Рубцовском управлении и было одобрено. Но дело не двинулось с места.

Специализация — не только думка директора, это планы и практические дела всего коллектива. Принимаются меры для создания кормовой базы. Для овец посеяно 500 гектаров скарлета и 350 гектаров люцерны. Травы будут обмолочены на семена, а содома пойдет на корм. Выведенные

из севооборота малопригодные земли используются на выпас. Мало помещений? И об этом подумали. На Центральном отделении строятся три типовых кошары на 900 голов каждая.

Ощутимую пользу уже дала внутрихозяйственная специализация. На каждом отделении сосредоточили один вид скота. Руководители и специалисты теперь лучше знают свою отрасль животноводства, занимаются ею конкретнее, внедряют новое.

На Борисовском отделении, например, прежде были овцы, свиньи, коровы и птицы. Ни один из этих видов скота не давал хорошей продуктивности. Теперь на отделении только дойный гурт, в короткий срок наведен порядок, поднялись удои. Пущены доильные установки. На выпасе работает передвижная установка типа «елочка».

Зимовка, несмотря на скудный запас кормов, прошла лучше, чем в прошлом году. Основным кормом были камыш и кураи. Их измельчили переборудованными комбайнами С-6. На всех отделениях применили гидропом и искусственное молоко, гидролиз кормов и их дрожжевание. С весны в совхозе организовали ночную пастьбу крупного рогатого скота.

«Серебристо-белая «Волга» свернула с большака и остановилась у края поля. Не терпелось директор посмотреть, как работает Надя Шарыгина. Зимой скромная девушка поварила решила учиться на трактористку. Ее пример последовали другие девчата. А весной армия совхозных механизаторов возросла на 105 человек, среди них — 24 женщины. Директор знал, все они теперь хорошо рабо-

тают. С первых дней отличилась Валия Циомашко, выполняющая на пахоте почти полторы нормы в смену. А вот как Надя?

Михаил Тимофеевич сел к ней в кабину, сказал: трогай. Надя ловко орудовал рычагами трактора «Волгарус». Четыри лины стали как-то строжке, четче, а глаза смотрели смело, уверенно. Видно, полюбила в силу своих девичьих рук, понимает машину.

— На какой скорости пашешь? — На второй.

— Давай на третью.

— Что вы, трактор испортите хотите? Да и качество будет не то. — Так и не позволила директору включить третью.

По стеклам «Волги» ветер резко хлестнул мелкой пылью, и дорога пропала в сером тумане. Ехали около того же места, столкновения с восточным транспортом. Шофер остановил машину на обочине дороги и заглушил мотор. Черная буря, Невеселые мысли: ветровая эрозия продолжает губить землю. Директор мрачен. Конечно, люди не опустили руки, не спасали перед стихией. Нынешней весной совхоз засеяет кулисы на пяти тысячах гектаров пшеницы и на тысячах гектаров паров. Закончено шловожение двух тысяч гектаров, а на остальных двух тысячах, выведенных из севооборота, сеют лен, точно кукурузу.

Но разве этого достаточно? Нет, надо срочно ломать весь агрономический уклад хозяйства. Ехать дальше, в поле, где следила старая техника, пока остаются прежняя в хозяйстве: отвалы, плуги, дисковые лущильники, узкорядные селетки. Получили первые семь плоскорезов и четырех селеток ЛДС-4.2. Они уже выехали в поле. С осени земли, под-

верженные эрозией, обработают плоскорезами, без оборота пласта, весной засеют на ЛДС-4.2.

А что же делать сейчас? Творческие подходить к каждому полю, как можно меньше распылять почву, сократить до минимума число обработок. Увы, такую агрохимию нередко приходится проводить вопреки рекомендациям опытных руководителей работников, привыкших к шаблону.

Пройдите по совхозу пешком на каждом шагу радиующие перемычки. Осенью в центральной мастерской перешли на поточный метод ремонта тракторов. Много новшества внедрено по инициативе заведующего мастерской, талантливого инженера-рационализатора В. П. Осолодченко. Ко дню открытия тракторы были отремонтированы. И техника на сева работала безотказно. Каждые сутки совхоз засеял около двух тысяч гектаров аэриовых и закончил эту работу в 15 мая.

В совхозе строятся четыре 12-квартирных дома, котельная центральное отопление, много производственных помещений. Недавно пущена первая очередь блочного цеха. Все процессы в нем механизированы. На выращивание люда принято 12 тысяч центов. Для двадцатипятилетнего возраста за ним будут ухаживать лишь два птисевола, а потом до двухмесячного — один рабочий. Вторую очередь пущают примут 30 мая. Всего планируют вырастить в нынешнем году 100 тысяч мясных цыплят и получить 980 центнеров мяса. Чистая прибыль составит 45.398 рублей.

Много хлопот у директора, и всюду надо побывать, проверить, посоветовать. Ежедневная текучка хозяйственных и прочих дел почти не оставляет времени аспиранту-заочнику сесть за письменный стол и углубиться в учебники. А засесть надо. Вступительные экзамены он сдал успешно. Теперь на очереди — кандидатский минимум, а там — защита диссертации. Тем он выбрал ту, которая ближе всего ему, которая волнует его особенно и ежечасно как директор. «Борьба с ветровой эрозией в Угловской эрозий». Он не выслал свою учебу в отрыв от жизни, от своей основной работы.

— Победим засуху, будет и диссертация написана, — улыбаясь, говорит Михаил Тимофеевич.

Весомая и нужная будет диссертация, если истинность научных выводов проверяется практикой на десятках тысяч гектаров. И ее уже пишут — не один Черев, а весь коллектив Калининского совхоза. Пишут те, кто садит полезащитные лесные полосы и зашлепывают землю, сеет кулисы и берет свою агрохимию все, что идет на повышение плодородия полей, за интенсивное земледелие.

В. ДУОНОВ,
(Наш соб. корр.)

ВЫШЕ УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ОБРАЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ СОВЕЩАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЭКОНОМИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА РСФСР К РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, ЭКОНОМИСТАМ, ТЕХНОЛОГАМ, КОНСТРУКТОРАМ, НАУЧНЫМ РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОЕК, ПРОЕКТНЫХ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В целом по РСФСР, например, систематически улучшается эксплуатация прокатных станков, доменных и сталеплавильных печей. Однако эффективность их работы различна. В Челябинской области работают два металлургических предприятия — Магнитогорский комбинат и Челябинский завод. Магнитогорский комбинат постоянно снижает себестоимость продукции и получает сверхплановую прибыль, а Челябинский завод на миллионы рублей не выполняет плана накопления. Почему так происходит? На Челябинском заводе хуже коэффициент использования полезного объема доменных печей, допускаясь перерасход кокса и металлического лома. Если снизить простоя всех мартеновских печей и прокатных станков в РСФСР только на один процент, то страна получит дополнительно 505 тысяч тонн стали и 370 тысяч тонн проката в год.

Такие расчеты можно привести и по другим видам оборудования. И без того ясно, что мы располагаем огромными возможностями для увеличения выпуска продукции, снижения затрат на ее производство, если будем интенсивнее использовать оборудование и увеличивать время его работы.

В современных условиях все большее значение приобретает экономное расходование оборотных фондов, прежде всего сырья и материалов. Удельный вес сырья и материалов, топлива и электроэнергии в общих затратах на производство промышленной продукции достигает трех четвертей. Снижение расхода сырья и материалов лишь на один процент даст возможность получить дополнительно продукции на сотни миллионов рублей. Действительно, мал золотник, да дорог!

Между тем потери металла при обработке составляют в среднем по машиностроению 20 процентов, в тракторной и автомобильной промышленности — от 30 до 55 процентов.

Одна из причин таких потерь — применение устаревших нормативов. Наша неотложная задача — установить научно обоснованные нормы расхода материальных ресурсов, беря, разумно использовать каждый килограмм стали, нефти, сельскохозяйственного сырья и других продуктов, каждый киловатт-час электроэнергии. Недаром говорят: «Если есть березинка в шее, значит, будут и успехи».

Экономное расходование материальных ресурсов, как показывает практика, тесно связано с применением продуктов химии. Мы должны открыть «зеленую улицу» синтетическим материалам и прежде всего в те отрасли производства, где они дадут наибольший экономический эффект.

Достижение высшей производительности общественного труда, наилучшее использование природных, материальных и трудовых ресурсов возможны лишь на пути максимального ускорения технического прогресса, всемерной химизации народного хозяйства, подлинно научной организации производства. Технику и экономику нельзя разделять, они взаимосвязаны. Экономические показатели зависят от уровня техники и организации производства, а технические проблемы, в свою очередь, нельзя решать без глубоких экономических обоснований. И там, где налажено тесное сотрудничество рабочего, технолога, конструктора и экономиста, там успешнее развивается производство.

В содружестве с наукой коллективы многих предприятий республик проводят большую работу по автоматизации и механизации, внедрению прогрессивной технологии, созданию высокопроизводительных машин и оборудования.

В Москве за годы семилетки комплексно механизировано 41 предприятие и 580 цехов и участков; около 90 процентов прироста продукции достигнуто за счет повышения производительности труда. Ленинградцы за эти годы осуществили комплексную механизацию 22 предприятий и 362 цехов. Это позволило перевести на другие виды работ 33 тысячи рабочих. За период с 1959 — 1963 гг. удельный вес ручного труда в промышленности Московской области снижен более чем на одну четверть. Реализация разработанного перспективного плана технического развития позволит к 1970 году еще почти наполовину снизить долю ручного труда на предприятиях Подмосковья.

Вот какие плоды может принести техническое перевооружение производства. Работу в этом направлении нам необходимо всемерно расширять. Следует максимально механизировать не только основные, но и вспомогательные производственные процессы. Направлять средства в первую очередь туда, где можно получить наибольший эффект.

Большую экономическую выгоду приносит внедрение прогрессивной технологии: групповой обработки деталей, точных видов литья и штамповки, автоматической сварки, непрерывной разливки стали и других технологических процессов.

Возьмем электрофизические и электрохимические методы обработки. Они позволяют изготавливать такие сложные и высокоточные изделия, которые механическим способом сделать трудно или вообще невозможно. Расчеты показывают, что если изготовленные штампы и пресс-формы в республике перевести на эту технологию, то мы получим примерно 20 миллионов рублей годовой экономии. Вот они, резервы, которые еще не приведены в действие!

Зачастую даже в одном и том же экономическом районе предприятия, производящие одинаковую продукцию, имеют разные экономические показатели. В Северо-Кавказском экономическом районе, к примеру, два завода выпускают газопроводные плиты. Себестоимость плиты, изготовленной в г. Краснодаре, на 20 процентов выше, чем в г. Орджоникидзе. Чем это объясняется? В Краснодаре корпус плиты и другие детали изготавливают из литья, а в Орджоникидзе — путем штамповки и сварки.

Внедрение передовой технологии, как известно, укрепляет экономику предприятия, улучшает условия работы людей, открывает возможности для комплексной механизации и автоматизации производства. Поэтому заслуживает всемерной поддержки и распространения опыт волгоградских предприятий, где разработана и внедряется комплексная технология, включающая все процессы — от заготовки материалов до отгрузки готовой продукции.

Переворужению и совершенствованию производства хорошо служит модернизация действующего оборудования, если она, конечно, проводится на должном техническом уровне.

В больших размерах ведется эта работа на предприятиях городов Горького и Куйбышева. За годы семилетки здесь модернизировано около 30 процентов станочного парка и кузнечно-прессового оборудования. Усовершенствование машин и станков ведется комплексно, как правило, с расчетом на последующее их включение в автоматические и поточные линии. Средства, израсходованные на эти цели, полностью окупились, выпуск продукции увеличился, затраты на рубль товарной продукции уменьшились.

Особое много раздробленности и кустарщины в ремонтном деле. Организация специализированного ремонта является актуальной экономической проблемой, к решению которой надо привлечь всеобщее внимание. По ориентировочным расчетам, специализация и централизация ремонта оборудования в республике даст экономии в размере 130—200 миллионов рублей в год. Специализация — это ключ к высоким темпам развития промышленности и строительства.

Крупнейшим резервом увеличения выпуска продукции является быстрый ввод и полное освоение новых производственных мощностей. Замечательным примером тому служит Уфимский завод синтетического спирта. Коллектив этого предприятия в короткие сроки реконструировал действующее производство, освоил новые технологические линии, осуществил интенсификацию процессов и за годы семилетки увеличил выпуск продукции в 2,5 раза. Здесь достигнуты лучшие показатели по сдому спирта с реактора и себестоимости продукции.

Но так, к сожалению, не везде. В ряде случаев освоение проектной мощности идет медленно, что приводит к замораживанию средств, наносит ущерб народному хозяйству. Речь идет не только о получении заданного количества продукции. Но и о достижении в кратчайший срок всех запрогнозированных показателей: производительности труда, себестоимости и качества продукции, рентабельности производства. Только тогда можно считать мощностями полностью освоенными.

Первоочередное внимание мы должны уделить ускоренному вводу в строй химических производств. Это наш важнейший долг и обязанность перед партией и народом.

С особым словом мы обращаемся сегодня к строителям и проектировщикам. Исключительно велика ваша роль, товарищи, в создании материальных основ нового общества, в наращивании производственных мощностей. Наше государство, выделяя огромные капиталовложения, постоянно заботится об их эффективном использовании, обеспечении наибольшей производительности на каждый затраченный рубль. Коллективы многих научных, проектных и строительных организаций с успехом выполняют эти требования. Примером концентрации сил и средств может служить работа тульских строителей. Они создали сложный комплекс по производству карбамида всего лишь за три месяца полностью освоили мощностями этого крупного цеха.

Вместе с тем сооружение многих объектов растягивается на длительные сроки и обходится дорого. Теперь особенно важно привести в действие такие экономические рычаги, которые бы способствовали концентрации ресурсов и снижению стоимости строительства. В связи с этим мы считаем ценным опыт оплаты строительных работ за готовый объект в целом без промежуточных платежей. Нам следует шире внедрять материальное стимулирование за досрочный ввод в действие объектов, высокого качества строительства, экономное расходование ресурсов, распространять опыт работы лучших бригад и отдельных работников.

Возвращаясь к началу, хотелось бы подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

Говоря о техническом прогрессе, нам хотелось особо подчеркнуть важность экономичного обоснования работ по совершенствованию производства. Хорошо известно, что техническое новшество приносит пользу только в том случае, если оно экономически выгодно и облегчает труд людей. И все же в практике немало фактов, когда решение технических задач ведется без необходимых экономических расчетов. Это, естественно, приводит к снижению эффективности нововведений и неоправданным затратам.

на Воронежском шинном заводе работает по творческому экономическим планам. За это время коллектив сэкономил 12 тысяч рублей только за счет снижения отходов сырья, материалов и улучшения технологических режимов. Есть и в других районах свои мажоры в экономической работе.

От нас зависит, чтобы каждое техническое и экономическое новшество не только пользовалось признанием, но самое главное — в массовом порядке внедрялось в производство.

Улучшение всех показателей предприятий связано с развитием общественных начал в экономической жизни. Технико-экономические советы, бюро экономического анализа и технического нормирования, общественные смотря и конференции стали постоянно действующими формами массового привлечения работающих к управлению производством, к решению актуальных вопросов экономической жизни. Большая работа по привлечению общественности к нормированию труда проводится в Свердловской области. Более чем на 300 предприятиях и стройках действуют общественные бюро и лаборатории нормирования и организации труда, в работе которых участвуют 17 тысяч человек; свыше двадцати тысяч рабочих выступили с предложениями о повышении норм выработки.

Вопрос экономики производства уже давно перестали быть монополией специалистов; широкие массы трудящихся активно участвуют в этой работе. Мы и впредь должны привлекать внимание общественности к вопросам экономики. Разумеется, это вовсе не означает, что снижается роль экономиста на производстве. Наоборот, одновременно надо поднимать значение и ответственность кадров экономических служб. «Дельный экономист», — писал В. И. Ленин, — вместо пустых фраз, засады за изучение фактов, цифр, данных, проанализирует наш собственный практический опыт и скажет: ошибка там-то, исправлять ее надо так-то».

Большая роль в улучшении работы промышленности и строительстве принадлежит экономической науке, которая призвана раскрывать пути совершенствования планирования и организации производства. Применение электронно-вычислительной техники в планировании, анализе и расчетах — одна из важнейших задач экономической науки.

Следует шире открыть дорогу научному поиску, экономическому эксперименту. При этом мы обязаны исходить из указаний партии и о том, что всякое новое дело должно быть экономически обосновано, проверено практикой. В соединении сил науки и практики — генеральный путь подъема экономической науки.

Постоянное совершенствование руководства хозяйством, укрепление экономики имеет большое международное значение. Мы всегда должны помнить указание великого Ленина о том, что главное воздействие на мировое развитие социализм оказывает своими хозяйственными успехами.

Товарищи! Масштабы наших задач огромны. Впервые в мире советский народ строит здание коммунистического общества. Нельзя представлять себе дорогу к замечательному коммунистическому будущему легкой, гладкой. На нашем пути немало трудностей. Но возможности наши неисчерпаемы. Мы располагаем армией высококвалифицированных рабочих, инженеров и научных кадров. На развитие промышленности, строительства, науки правительство ежегодно выделяет республике огромные средства.

У нас есть все условия для того, чтобы в кратчайший срок резко повысить экономическую эффективность народного хозяйства, сделать все предприятия рентабельными, высокободить дополнительные средства и направить их на развитие химической индустрии.

Высокая оценка работы промышленности РСФСР, данная в письме ЦК КПСС и Совета Министров СССР в связи с досрочным завершением государственного плана прошлого года, обязывает всех нас более разумно использовать технику и материальные ресурсы, ценить каждую копейку и минуту, чтобы быстрее и в наименьших затратах взять новые рубежи в развитии экономики.

Умело используем наши огромные резервы и возможности социалистической системы хозяйства, шире развьем соревнование за коммунистический труд и на этой основе досрочно выполним семилетку, создадим прочную базу для дальнейшего еще более быстрого продвижения вперед!

Под руководством Коммунистической партии, ее Ленинского Центрального Комитета во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым, неутомимым борцом за великое дело мира, за коммунизм, трудящиеся Российской Федерации добьются значительного улучшения экономической деятельности предприятий и строек, одержат новые победы в коммунистическом строительстве!

СОВЕТСКИЕ ПАРЛАМЕНТАРИИ В ЯПОНИИ

ХИРОСИМА, 21 мая. Спец. корр. ТАСС А. Бирюков передает: С каждым днем своего пребывания в Японии группа депутатов Верховного Совета во главе с А. И. Микояном все дальше на юг удаляется от столицы страны. По мере ее продвижения на юг повышается не только температура. Все теплее и сердечней встречают жители японских городов советскую делегацию. Приветливо встречали советских парламентариев в Осаке. Еще теплее в промышленном Кобе, по-настоящему волнующими были встречи в Хиросиме. Своими улыбками, поклонами на старинный манер или приветливыми объятиями рук хиросимцы стремились выразить представителям Советского Союза свою признательность за те огромные усилия, которые Советская держава прилагает в деле обеспечения мира

на земле и создания мира без войн, без оружия.

Сегодня утром делегация Верховного Совета ознакомилась с лахоядской в окрестностях Хиросимы станцией гидропоники — одного из новых прогрессивных направлений развития овощеводства. После этого она побывала на острове Мидзума, славящемся красотой пейзажа и храмом. Затем делегация поездом отбыла в город Фукуока (остров Кюсю).

ФУКУОКА, 21 мая. (ТАСС). Сегодня советские парламентарии прибыли в город Фукуока — административный центр префектуры Фукуока. На вокзале делегацию встречали губернатор префектуры Фукуока г-н т. Удаки, председатели префектурального собрания и муниципального собрания, а также представители общественности города.

«ПОЕЗД МИРА»

250 сторонников мира из Федеративной Республики Германия и 50 — из Германской Демократической Республики с большой радостью прибыли в Москву — столицу Советского государства, являясь корреспонденту ТАСС руководителем «Поезда мира», член Всемирного Совета Мира пастор Курт Эссен (ФРГ).

Со ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

ПОДЛИННО ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТСКАЯ ПОМОЩЬ

МИРОВАЯ ПЕЧАТЬ О ВИЗИТЕ Н. С. ХРУЩЕВА освещает пребывание Н. С. Хрущева в ОАР, подчеркивая исключительный теплый прием, который оказывался главе Советского правительства как со стороны египетских руководителей, так и простых египтян. Газета «Популяр» поместила пространную статью, озаглавленную «Асуан», в которой отмечает историческое значение величественной стройки, дающей египтянам хлеб, работу и социализм.

После разгрома империалистской агрессии в 1956 году, говорится в статье, независимость египетского народа в высшей степени закрепилась благодаря бескорыстной, выгодной для Египта помощи со стороны Советского Союза. Именно этим объясняется так исключительная теплота, с которой народные массы Египта встречают Н. С. Хрущева.

ДЖАКАРТА. «Советский Союз стоит в авангарде борьбы народов против неокolonизма, империализма и эксплуатации человека человеком», — пишет газета «Индонезия геральд», комментируя визит Н. С. Хрущева в ОАР.

«Хрущев вновь заявляет, что Советский Союз поддерживает справедливое дело арабских народов», — под такими заголовками джакартские газеты опубликованы изложение речей Н. С. Хрущева и президента Насера в Порт-Саиде.

Все газеты подчеркивают, что высокому советскому гостю повсюду в Египте оказывается горячий прием.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАЕМ ТУНИСА

ТУНИС, 22 мая. (ТАСС). Тунисские газеты сообщают о принятии Национальным собранием Туниза закона о выпуске 5-процентного национального займа в целях привлечения средств населения страны для финансирования трехлетнего плана развития на 1962—1964 гг.

Выпуск этого займа, подчеркивает печать, диктуется необходимостью, вызванной решением Франции прекратить ежегодную финансовую помощь Тунизу, вставшему на путь национализации земель иностранных колонистов и компаний.

В своем выступлении в национальном собрании государственный секретарь по делам президента и национальной обороны Бахи Ладхам подчеркнул, что, несмотря на прекращение французской помощи, интересы страны требуют от нас претворения в жизнь разработанной нами программы для достижения прогресса в экономической, социальной и культурной областях. Вот почему мы должны рассчитывать прежде всего только на самих себя, сказал в заключение Бахи Ладхам.

540 ПАРТИЗАНСКИХ ОПЕРАЦИЙ

ПАРИЖ, 21 мая. (ТАСС). Представитель американского командования в Сайгоне сообщил сегодня представителям печати о дальнейшей активизации действий южно-вьетнамских партизан. Они за период с 10 по 16 мая. За эту семь дней партизаны провели 540 операций, по сравнению с 480 операциями на предыдущей неделе, сообщает агентство Фрэнс Пресс.

ТАИЛАНД ВМЕШИВАЕТСЯ

ХАНОИ, 21 мая. (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство, ссылаясь на сообщение радио «Голос Лаоса», передает, что власти Таиланда направили в Лаос четыре батальона таиландских войск под командованием американских офицеров для оказания помощи саваннакетской группировке правых сил в ее борьбе против партизанских сил Лаоса.

В СТЕПИ

Я стою Посредине кузова, Есть на что вокруг поглядеть! Над мной облака, Как кружево, А вокруг — неоглядная степь...

Владимир АЛАТЫРЦЕВ

ПАМЯТЬ

Ни строчки не писал бы о войне — О взрывах, столах, скрежете металла, Когда бы вновь моя эпоха мне...

Владимир АЛАТЫРЦЕВ

М-АДАМ Жаклин Жиро, отдавшему пансион для востальных детей, никто не провожал на вокзал...

СЕРДЦЕ ЖААНЕТТЫ

РАССКАЗ

Меньше читать, чтобы не портить глаза, совсем не читать газет, всегда закладывающих в себе что-то болезненное и неприятное...

Людмила ТАТЬЯНИЧЕВА

Она была еще моложава в такой степени, что нередко замечала на себе взгляды мужчин.

К ВОПРОСУ О РОДОСЛОВНОЙ

Начали медовыми, Зайчо кулато плечи.

Их не сравню со вдовами: Вдовам грубей, Но... легче!

Людмила ТАТЬЯНИЧЕВА

пла из купе в коридор. За широкими окнами неслась пейзаж, уже смягченный близким югом...

ЮНЕЦ - ИНДИВИДУАЛИСТ

(БАСНЯ)

— Запомни наш охотничий закон: Обложен волк, пошел загон, А ты стоишь «на номере» под елкой...

Сергей МИХАЛКОВ

отпустил его. Потом он все-таки потушил сигарету, сунул газету в карман, и проводник помог ему достать из сетки чемодан...

РОССИЯ

Я — вьюжная, осенняя, весенняя, Росистая российская земля;

Бескрылы вы в сражении со мной, Гляжуся я в неба синие прогалыни, Владычице двиненья и огня...

Иван РЯДЧЕНКО

Видимый ЛЮДИН

РОССИЯ

Бескрылы вы в сражении со мной, Гляжуся я в неба синие прогалыни...

Видимый ЛЮДИН

КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ. 24 мая днем и вечером — СОВЕСТЬ. ОТКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО РУССКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ Г. АЛМАТЫ...

Водопад

8:20 — Обзор краевых газет. 8:40 — Концерт (государственный филармонический оркестр).

Телевидение

18:00 — «Веселая полянка». Инсценировка школьной художественной самодеятельности.

Клубы

В клубе треста «Стройгаз» в 21 час — концерт «С доброй улыбкой».

Сног

В спортивном зале треста «Стройгаз» в 18 час — начало соревнований по спортивной гимнастике.

Позори

В 18 час. — открытие летнего сезона в городском парке культуры и отдыха.

Погода

Сегодня днем по краю ожидается переменная облачность, по южным районам кратковременные дожди.

Редактор Н ДЕВЯТЬЯРОВ.

СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ

НА ПОСЛЕДНИХ СЕКУНДАХ



Этого матча с нетерпением ожидали тысячи барнаульских болельщиков. Задолго до начала встречи трибуны стадиона «Динамо» были переполнены.

ВНИМАНИЮ БОЛЕЛЬЩИКОВ

Вышел в свет спортивный выпуск «Футбол». В нем рассказывается об алтайских командах мастеров класса «Б».

НОВЫЙ РЕКОРД ЛЕНИНГРАДКИ

ЛЕНИНГРАД. 22 мая (ТАСС). Новый рекорд СССР в плавании на 800 метров вольным стилем — 10 минут 43,2 секунды установила ленинградская спортсменка Лариса Вик-

БИНСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ

объявляет конкурс

на замещение вакантных должностей: заведующего отделом механизации возделывания сахарной свеклы, старшего и младшего научных сотрудников.

АЛТАЙСКОЕ КРАЕВОЕ ПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (НТО) «ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ОБЪЯВЛЯЕТ КРАЕВЫЙ КОНКУРС на лучшее предложение по экономии электрической и тепловой энергии.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

АЛТАЙСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД — высококвалифицированных специалистов в области металлообработки.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА № 6

имеет в наличии для продажи

костюмы мужские шерстяные, пиджаки мужские шерстяные, пальто дошкольное плюшевое.

Утеранный диплом № 941648

выданный г-ну Меиску Владимиру Григорьевичу Днепропетровским институтом инженеров жеп. по

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ

Барнаул, ул. Короленко, 105. ТЕЛЕФОНЫ: справки 4-47-54, редактор 4-49-56.

ГОРОДСКАЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ СТАНЦИЯ

в мае и июне 1964 г. будет проводить прививки собакам против бешенства.

ДОНСКИЕ МАРНА ИВАНОВНА

проживающая в г. Барнауле, по ул. А. Чеглова, 9а, кв. 14, возбудила дело о возмещении материального ущерба.