

Кузбасс

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского Советов депутатов трудящихся

№ 192 (8178).

Суббота, 14 августа 1954 г.

Год издания 33-й
Цена 20 коп.

Вручение международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» чилийскому поэту Пабло Неруде (1 стр.).

ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА (1 стр.).

НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ. Резервы изобилия (1 стр.).

Доклад полевода колхоза «Заветы Ленина», Шадринского района, Курганской области, лауреата Сталинской премии

Т. С. Мальцева «О методах обработки почвы и посева, способствующих получению высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур» (2—3 стр.).

В Министерстве Иностранных Дел Союза ССР (3 стр.).

По страницам газет (3 стр.).

А. Волошин — На пороге большой жизни (4 стр.).

Народная Польша строится (4 стр.).

Члены индийской делегации о Советском Союзе (4 стр.).

Форсировать строительство угольных разрезов

ПЕРЕД шахтерами и шахтостроителями партии и правительством поставлены большие задачи. Наряду с развитием добычи угля на действующих шахтах они должны ускорить строительство новых предприятий, вести в строй дополнительно десятки шахт и разрезов.

Значительная доля этих работ падает на наш бассейн. Уже в нынешнем году коллективу комбината «Кузбассуголь» надо построить хозяйственным способом восемь новых угольных разрезов и три сдаться в эксплуатацию в первом квартале будущего года. Это — большая и ответственная задача. Достаточно сказать, что строительству необходимо построить десятки километров железных и шоссе дорог, соорудить много производственных зданий, ввести более 20 тысяч квадратных метров нового жилого фонда, вынуть несколько миллионов кубометров грунта.

Выполняя задание правительства, строители комбината «Кузбассуголь», несмотря на серьезные трудности, за короткое время преодолели значительную работу. В эти дни на большинстве новостроек полным ходом идут строительные-монтажные и вскрышные работы, растут темпы жилищного строительства.

Заметных успехов добился коллектив строителей Ново-Сергиевского разреза № 2. Умелое использование землеройной техники, четкая организация труда рабочих дали возможность намному опередить предусмотренный график. Сейчас строители борются за то, чтобы ко Дню шахтера сдать разрез в эксплуатацию.

Следует признать, что в целом темпы строительства угольных разрезов в Кузбассе остаются пока крайне неудовлетворительными. На большинстве строек низкий уровень организации производства, велики простои рабочих, плохо используется техника. Все это привело к тому, что план 7 месяцев по строительству-монтажным работам был выполнен только на 73 процента, а общий объем вскрыши на носов и подготовок очистного фронта — менее чем на 25 процентов.

Одна из главных причин столь плохой работы по строительству разрезов кроется прежде всего в том, что многие руководители трестов и управлений комбината «Кузбассуголь» до сих пор не поняли всей важности порученного дела.

Для сооружения Листьянского и Байдаевского разрезов в тресте «Куйбышевуголь» создано специальное строительное управление. Здесь есть все необходимое для успешной работы: и рабочая сила, и техника, и строительные материалы. Но задание 7 месяцев по строительству реализовано меньше чем наполовину, а по земельным работам — лишь на 2,5 процента. Дело в том, что на стройке отсутствует элементарный порядок в организации труда рабочих, низок уровень технического руководства. На Листьянском разрезе, например, больше месяца не могут собрать полученный экскаватор, хотя необходимость в нем необычайно велика. Да и что можно ожидать хорошего, если руководители стройуправления тт. Куликов и Галушко живут в 20 километрах от стройплощадки.

Вместо того, чтобы усилить инженерными кадрами стройки, перевести управление строительства ближе к производству, помочь коллективу строителей прео-

долеть отставание, управляющий трестом «Куйбышевуголь» тов. Осокин и его заместители по капитальному строительству тов. Пущкарев предпочитают заниматься всем, чем угодно, но только не строительством разрезов.

Нельзя лучше положение дел и на строительстве Кедровского и Хорошеборского разрезов Кемеровского рудника. Из общего объема земляных работ здесь выделена лишь десятая часть.

Темпы строительства угольных разрезов на ряде рудников сдерживаются из-за острого недостатка жилья для рабочих. В то же время руководители трестов и стройуправлений мямлятся с положением, когда на площадках месяцами лежат десятки сборных домов. Да и те дома, монтаж которых ведется свыше трех месяцев, до сих пор не сданы в эксплуатацию. Терпеть такого отношения к нуждам строителей дальше нельзя.

Пытаясь как-то объяснить задержку строительства разрезов, руководители трестов и стройуправлений обычно ссылаются на недостаток землеройной техники. Но если проанализировать использование имеющегося экскаваторного парка, выясняется, что больше половины машин стоит. Значительная вина в этом ложится и на энергетическое управление комбината, руководимое тов. Терехиным. Работники этого управления самоустранились от контроля за монтажом экскаваторов. И не случайно, из-за пустяковой аварии машины на целые недели выходят из строя. Так, например, случилось с экскаватором на Грамотинском разрезе Ленинского рудника.

В связи с резким увеличением числа мощных газахонных экскаваторов, имеющих более сложное устройство, встает вопрос о кадрах. Уже сейчас на стройках не хватает опытных водителей этих машин. Казалось бы, что управление рабочих кадров комбината (тов. Гаврилов) должно было учесть эту задачу и немедленно организовать обучение экскаваторщиков на новых машинах. Однако ничего подобного не случилось. Ясно, что все это пагубно отражается на производительности землеройной техники, сдерживает темпы подготовки очистного фронта.

Нельзя справедливых упреков вызывает и работа управления материально-технического снабжения комбината (тов. Оленев), которое допускает промахи и ошибки в распределении стройматериалов и оборудования, нередко срывает обеспечение ими новостроек.

Строительство угольных разрезов — дело большой важности. Оно должно постоянно находиться в поле зрения партийных и профсоюзных органов. Между тем Рудничный райком КПСС г. Кемерово, Куйбышевский райком г. Сталинска до сих пор уделяют этому вопросу крайне мало внимания. В стороне от строительства разрезов остаются и обком профсоюза угольщиков.

Приближается День шахтера. Этот день является праздником не только горняков, но и многотысячной армии строителей новых угольных предприятий. Как и шахтеры, строители должны усилить свое напряжение в труде, преодолеть допущенное отставание и с честью справиться с заданием по вводу в строй новых угольных разрезов.

скошена, связана в снопы и установлена в суслоны рожь с площади в 20 гектаров. К уборке озимых приступили колхозы «Восход», имени Свердлова, имени Горького, «Ленинский путь» и другие. Всего в районе за 9 и 10 августа убрано хлеба более 100 гектаров.

ЮРГА. (Корр. «Кузбасса»). Колхоз «Новый мир» 10 августа первым в Юргинском районе приступил к выборочной уборке озимой ржи. На косовине работают конные сенокосилки с приводами, которыми управляют машинисты тт. Дамзин и Фольмер.

Начата также уборка ржи в колхозах «Знания коммунизма» и имени Ворошилова.

СВОДКА

О ходе вспашки целинных и залежных земель в МТС области на 10 августа 1954 года (В процентах к плану)

1. Беркульская (директор МТС т. Батури)	196,0	30. Тарадановская (т. Петляковский)	70,1
2. Итатская (т. Прима)	132,0	31. Кузнецовская (т. Ачкасов)	69,5
3. Кондомская (т. Воронков)	117,3	32. Трудамейская (т. Елфимов)	69,5
4. Ермаковская (т. Самсонов)	115,0	33. Худяшевская (т. Банинников)	69,1
5. Чесновская (т. Немзаний)	103,6	34. Маринская (т. Долганов)	68,4
6. Улановская (т. Ефимов)	102,2	35. Лебедевская (т. Кузнецов)	68,2
7. Арлюковская (т. Лисенко)	102,0	36. Ижморская (т. Казаков)	67,5
8. Борочатская (т. Кардия)	101,0	37. Пермьяковская (т. Мареев)	64,1
9. Бачатская (т. Попов)	100,0	38. Тажинская (т. Славной)	63,8
10. Теплореченская (т. Бутанов)	98,5	39. Красно-Орловская (т. Астахов)	62,5
11. Кудебикская (т. Горбач)	97,1	40. Червошская (т. Овчаренко)	61,9
12. Комыловская (т. Кузмин)	96,2	41. Промышленновская (т. Дмитриев)	61,6
13. Барандатская (т. Еремеев)	95,4	42. Первомайская (т. Кобышев)	60,0
14. Тисудская (т. Трахионовский)	94,4	43. Поморевская (т. Тюркин)	58,4
15. Сталинская (т. Киселев)	90,3	44. Литвиновская (т. Богомызов)	57,6
16. Ленинская (т. Наумов)	89,8	45. Ступининская (т. Маркелов)	57,1
17. Юргинская (т. Морозов)	86,5	46. Тарасовская (т. Усачев)	55,0
18. Мало-Песчанская (т. Петров)	84,0	47. Суслонская (т. Котов)	53,6
19. Верх-Челушиная (т. Ефимов)	83,2	48. Троицкая (т. Рудой)	53,3
20. Усть-Сертинская (т. Мурашкин)	83,1	49. Горьковская (т. Носков)	51,7
21. Копыловская (т. Скороделко)	80,3	50. Чуйковская (т. Власов)	49,3
22. Бурлаковская (т. Воронцов)	78,4	51. Чумайская (т. Прокофьев)	48,0
23. Круликовская (т. Тумилович)	75,7	52. Топоковская (т. Афанасьев)	47,6
24. Зарубинская (т. Васильев)	74,6	53. Прохоровская (т. Юрченко)	46,3
25. Прокосовская (т. Семенчук)	73,0	54. Пачинская (т. Гаман)	39,2
26. Титовская (т. Яковлев)	72,7	55. Пашковская (т. Усков)	39,2
27. Кузнецкая (т. Киселица)	71,3	56. Крапивинская (т. Коновалов)	39,0
28. Кемеровская (т. Адаменко)	71,1	57. Некрасовская (т. Рышков)	35,5
29. Судженская (т. Цабулевский)	70,8	58. Барановская (т. Меламед)	34,8
		59. Усть-Сосновская (т. Астафьев)	15,5

Вручение международной Сталинской премии „За укрепление мира между народами“ чилийскому поэту Пабло Неруде

БУЭНОС-АЙРЕС, 12 августа. (ТАСС). 11 августа в городе Сант-Яго в гостинице «Савой» под председательством чилийского писателя лауреата Национальной премии по литературе Фернандо Сантивана состоялось вручение международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» видному общественному деятелю, поэту Пабло Неруде.

На церемонии вручения премии присутствовали сенаторы и депутаты конгресса Чили от радикальной и социалистической партий и Партии труда, независимые депутаты, преподаватели университета, писатели и другие представители общественности. С приветственными речами выступили председатель палаты депутатов Балтазар Кастро, председатель профсоюза писателей Чили Бенедикто Чуаки, председатель Чилийского комитета защиты мира полковник Альфредо де Амести, сенатор и профессор права Луис Кинтерос Трикот, депутат-радикал Эрмес Аумада. Выступавшие отметили роль Не-

руды в борьбе за мир и дружбу между народами.

От имени Комитета по международным Сталинским премиям выступил советский писатель И. Г. Эренбург. Он тепло говорил о большом поэте современности Пабло Неруде, о его замечательных стихах и поэмах, воспевающих идеалы справедливости, мира и братства народов. «В Вашем лице, — обращаясь к Неруде, — я хочу приветствовать также от всего советского народа Ваш трудолюбивый, миролюбивый и смелый народ. Мы знаем, как дорожит чилийский народ своей свободой, своей независимостью — мы помним все: от дней О'Хиггинса и Сан-Мартина до наших дней. Мы верим, что народ, который превратил пустыню в источник богатства, который дал человечеству прекрасных писателей, который в тяжких условиях отстаивает свою национальную культуру и свою независимость, — это большой народ, за-

служивший право на свободу и на счастье.

В своих произведениях Вы показали, как народы, братские вашему, создают замечательные культурные ценности и борются за свою культуру, за свое священное право быть хозяином в собственном доме. Сегодня вместе с чилийцами радуется аргентинцы и бразильцы, люди Мексики и Уругвая, патриоты всех республик Латинской Америки. Они знают, что как бы ни были сильны враги мира, сколько горя ни пришлось переживать той или иной республике, правда восторжествует, и никому не удастся лишить это семейство миллионов граждан Латинской Америки права жить так, как им это подсказывают их традиции, их разум, их совесть.

Под бурные аплодисменты присутствовавших Илья Эренбург вручил Неруде диплом и золотую медаль лауреата международной Сталинской премии. Пабло Неруда выступил с ответной речью, которая была выслушана с большим вниманием.

Выступление Пабло Неруды



моих стихов есть ясность и любовь, то это потому, что я в какой-то малой степени смог отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

В Советском Союзе я был принят благородным советским народом с большими почтениями, дружбой, искренностью, гостеприимством и любовью. Двери всех домов были передо мной открыты. Я увидел грандиозные стройки и прекрасную поэзию. Я могу сказать, что вместе с поэтами моего поколения меня ожидали Пушкин и Маяковский, чтобы показать мне все советское величие. И я могу забыть этого. И если мы не смогли ответить тем же, то народ и культура Чили в разных формах выразили свое горячее уважение к представителю Советского Союза. Настал день, когда мы будем гринимать дружеские послания с тем достоинством, которого они заслуживают, и тогда между нами не будут стоять темные наемники, лживые твари, стремящиеся подорвать братство между народами.

Принимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя поэзия, в меру моих сил, будут нести свет, радость, борьбу и любовь. В наше время это является делом чести поэтов».

ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА

Соревнование двух районов

Подведены итоги социалистического соревнования между Кемеровским и Топкинским районами за первое полугодие 1954 года.

Лучших показателей в соревновании добились труженники сельского хозяйства Кемеровского района. План весеннего сева здесь выполнен на 111, а в Топкинском районе на 104,2 процента.

Кемеровские колхозы успешно справляются с выполнением плана по освоению целины и залежи. Свыше двух тысяч гектаров новых земель они засеяли пшеницей.

План посева кормовых культур большевством артелей перевыполнен. Впервые в этом году каждым колхозом посеяна кукуруза на силос.

Вместе с ростом поголовья скота возросла его продуктивность. Наой молока на фуражную корову в первой половине 1954 года повысился в сравнении с тем же периодом 1953 года на 147 литров.

Особенно заметных успехов добились колхозы имени Хрущева, имени Андрея, имени Карла Маркса, «Путь Ленина». За период с 1 октября по 1 июля наой молока на фуражную корову в этих колхозах составил по 1477—1597 килограммов.

Совхозы Кемеровского района за 9 месяцев текущего года получили молока на фуражную корову по 3017—2225 килограммов.

Колхозы и МТС обоих районов, приступая к хлебоуборке, берут обязательство провести ее в сжатые сроки и не допустить потерь. Так, в Кемеровском районе сельхозартели «Путь Ленина» наметила провести уборку зерновых за 15 рабочих дней, к 20 сентября выполнить план хлебопоставок и продать государству в порядке госзакупа 18 тысяч пудов зерна.

Колхозники сельхозартели имени Андрея также решили убрать урожай в сжатые сроки, досрочно выполнить план хлебопоставок и продать государству в порядке госзакупа 12 тысяч пудов зерна. Члены колхоза «Пролетарская победа», Топкинского района, вызвав на социалистическое соревнование хлеборобов колхоза «Заветы Ленина», Кемеровского района, обязались успешно провести уборку хлеба, досрочно выполнить все обязательства перед государством.

При подведении итогов соревнования представители обоих районов указали на необходимость усиления его действенности, более широкого обмена опытом передовиков сельского хозяйства.

А. ЗЕМЕРОВ.

На обжимном стане

Ворота комбината — так называют кузнечные металлургии обжимной стана, через который проходит весь металл, выплавляемый в мартеновских и электроплавильных печах.

...Пролет нагревательных печей. Огромные клещи крана, обхватив раскаленный добела слиток металла, вынимают его из нагревательного колодца и кладут на слитковоз. Несколько секунд — и слиток уже по рольгангу плывет к клети обжимного стана «1100». Под мощными валками слиток растягивается в длину, послушно приобретает соответствующую форму. Стан действует четко, как большой часовой механизм.

У пульта управления обжимного стана находится машинист-оператор, лауреат Сталинской премии Иван Алексеевич Сомов.

— Теперь нам работать куда легче, — говорит знатный металлург. — Смотрите, весь стан автоматизирован — от слитковоза до ножниц. Таких темпов, какие у нас сейчас, никогда еще не было.

Кузнечный обжимной стан — один из лучших в нашей стране. Из месяца в месяц коллектив прокатчиков цеха увеличивает производительность горячего часа, снижает себестоимость продукции. Так, государственный план июля коллектив

обжимного стана выполнил досрочно, прокатав тысячи тонн сверхплановой продукции.

Трудовые успехи здесь достигаются, главным образом, сплоченной, слаженной работой всего коллектива в целом. Начальник обжимного цеха тов. Бигуля, старший мастер тов. Зусв, начальник смены тов. Мурдас, старшие машинисты-операторы тт. Сомов, Заварыкин, Бизунов и другие прокатчики участвуют в организации труда, оснащают стан новейшей техникой и повышают его производительность. Например, только два машиниста-оператора тт. Бизунов и Заварыкин с начала года прокатали свыше 15 тысяч тонн сверхпланового металла. Из этого количества металла можно изготовить около двух с половиной тысяч гусеничных и колесных тракторов.

Не снижают достигнутых темпов прокатчики стана и в августе, без задержки давая продукцию для передельных станов других прокатных цехов завода. Прокатчики обжимного цеха полны решимости успешно выполнить поставленную партию и правительством задачу — досрочно завершить годовой государственный план и выдать сверх плана десятки тысяч тонн кузнечного металла.

П. РОЗИНЦЕВ.

Сокращают затраты на цикле

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Выступившие в свое время инициаторами коллективных планов экономии на каждом производственном цикле горняки участка № 5 шахты «Капитальная-1» добились сейчас заметных производственных показателей. В дни соревнования за достойную встречу Дня шахтера здесь с новой силой развернулась борьба за сокращение затрат в лавах на каждом цикле.

Возглавлявшая это соревнование партия участка (парторгупрог тов. Толкачев) призвала шахтеров возродить испытанный метод экономии государственных средств. Коммунисты организовали обсуждение на сменных собраниях конкретных мероприятий по улучшению работы участка. Все рабочие горячо откликнулись на призыв коммунистов и дружно включились в борьбу за строжайший режим экономии. Они приняли ряд мер, чтобы добиться ежедневного сокращения лава.

Благодаря четкой работе коллектива лава и за счет увеличения глубины вруба в июле было сделано 6,4 дополнительных цикла, что позволило выдать сверх плана 1570 тонн угля и сэкономить 12100 рублей.

Таким образом, затраты на каждом про-

изводственном цикле были сокращены почти на 350 рублей. Себестоимость каждой тонны угля снизилась на 1 рубль 32 копейки.

В августе на участке № 5 на график цикличности переведена новая лава. Горняки решили также обеспечить здесь значительное снижение затрат на каждом цикле. Ежедневно в обеих лавах четко замыкается цикл. На-гора выдается сверхплановой уголь. За первую декаду текущего месяца коллектив добил дополнительно к плану шестон толпана. Производительность труда рабочих сейчас превышает задание на 34 процента.

Особенно слаженно на участке работает смена горного мастера тов. Курносоев. С начала месяца на ее счету — более 400 тонн сверхпланового угля.

Образцы самоотверженного труда и бережливого отношения к расходуемым различным материалам показывают навалотбойщики тт. Барцев, Лукьянов, Салахов, Толкачев, Чугунов, Гулий, забойщики тт. Кузбаскин, Зима, лесостанщики тт. Казанов, Ибрагимов.

Ко Дню шахтера коллектив участка № 5 решил довести снижение затрат в лавах не менее чем на 500 рублей на каждом цикле.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Резервы изобилия

12 августа утренние газеты напечатали сообщение о выполнении колхозами, совхозами и МТС Казахстана государственного плана поделам целинных и залежных земель под урожай 1954—1955 гг.

Когда экскурсанты ВСХВ вошли в павильон Казахской ССР, они увидели у одного из стендов группу методистов, управляющих устаревшие данные о ходе освоения новых земель в республике. Экскурсоводы, остановившись у стенда, с удовлетворением рассуждали, как самоотверженный труд передовиков социалистических полей вносит поправки в статистические данные.

Наряду с освоением целинных и залежных земель важным резервом увеличения производства зерна является расширение посевных площадей за счет распахивания малопроизводительных лугов и пастбищ, расчистки кустарников и осушения болот. О том, какие выгоды таит в себе эти мероприятия, показывает опыт передовых хозяйств — участников выставки.

Примером умелого использования новых резервов служит подмосковный совхоз имени Горького. Вчера на выставке старший агроном этого совхоза Н. А. Филатов встретился с овощеводами и механизаторами Новосибирской, Ивановской и других областей. Он поделился опытом получения высоких урожаев овощей, которыми совхоз снабжает москвичей в течение круглого года. В зимний период в теплицах устраиваются дополнительные ярусы для выращивания лука, петрушки, сельдерея. Это позволяет собирать с каждого квадратного метра теплиц дополнительно 80—100 килограммов различных овощей. Высокие урожаи получают совхозы, выращивающие овощную рассаду в торфо-перегнойных горшочках, применяя уплотненные посевы овощных культур.

Интересны совместные посевы капусты сорта «Московская поздняя» с редисом, салатом или шпинатом. С таких уплотненных участков совхоз получает 30—40 тысяч пучков редиски и до 80 тонн капусты с каждого гектара.

Овощеводы задали тов. Филатову много вопросов и получили на них обстоятельные ответы и практические советы. В лекционном зале павильона «Зерно» состоялась беседа агронома Красноярской МТС П. И. Войтова об опыте посадки картофеля квадратно-гнездовым методом. Беседа сопровождалась показом диафильма.

В павильоны выставки продолжают поступать новые экспонаты. С Украины, из Киргизии, Узбекистана и других республик присланы сотни снопов пшеницы, ржи, ячменя и трав урожая этого года. Ежедневно всеми вагонами транспорта из Средней Азии, Молдавии, Закавказья и Украины в павильоны доставляют яблоки и груши ранних сортов, персики и виноград. Из центральных областей привозят вишни, сливы, крыжовник, смородину, а также картофель и овощи. На Грузию поступила первая партия арбузов.

В павильон «Украина» Всесоюзный научно-исследовательский селекционно-генетический институт имени академика Т. Д. Лысенко прислал стебли нового сорта кукурузы, выращиваемой на силос. Высота каждого стебля — около четырех метров.

(ТАСС).

Присвоение многолетним матерям почетного звания «Мать-героиня»

по Кемеровской области

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 5 августа 1954 года звание «Мать-героиня» с вручением ордена «Мать-героиня» и грамоты Президиума Верховного Совета СССР присвоено:

1. Агапкиной Пелагее Григорьевне — домашней хозяйке, город Ленинск-Кузнецкий.
2. Анимитовой Василисе Кирилловне — домашней хозяйке, поселок Алла-Тага, Тисудского района.
3. Антипиной Евдокии Михайловне — домашней хозяйке, город Ленинск-Кузнецкий.
4. Бурвченко Федоре Стефановне — домашней хозяйке, Ленинск-Кузнецкий район.
5. Вайгель Анне Емельяновне — колхознице колхоза «Прогресс», Крапивинский район.
6. Ващенко Екатерине Семеновне — колхознице колхоза им. Куйбышева, Анжеро-Судженский район.
7. Дурадиной Елене Васильевне — домашней хозяйке, город Анжеро-Судженск.
8. Зайнутдиновой Минноян Ганиевне — домашней хозяйке, поселок Пограничный, Чебулинского района.
9. Нагинской Василисе Георгиевне — домашней хозяйке, поселок Оленевка, Барзасовского района.
10. Нонориной Евгении Алексеевне — домашней хозяйке, город Осинники.
11. Колтевой Анне Абросимовне — домашней хозяйке, Ижморский район.
12. Пузанковой Пелагее Федоровне — домашней хозяйке, деревня Ильинка, Итатского района.
13. Рачесовой Василисе Азаровне — домашней хозяйке, деревня Галиновка, Юргинского района.
14. Столяровой Александре Яковлевне — домашней хозяйке, село Ижмовское, Ижморского района.
15. Таранда Василисе Семеновне — домашней хозяйке, деревня Борки Яшкинского района.

(ТАСС).

О методах обработки почвы и посева, способствующих получению высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур

Доклад полевода колхоза „Заветы Ленина“, Шадринского района, Курганской области, директора опытной станции при колхозе, лауреата Сталинской премии Т. С. Мальцева на Всесоюзном совещании работников науки и практики сельского хозяйства, созванном по решению Центрального Комитета КПСС в колхозе „Заветы Ленина“

В начале своего доклада тов. Мальцев говорит о поставленных партией и правительством задачах по дальнейшему развитию сельского хозяйства, особенно по увеличению производства зерна.

— Колхозы и совхозы нашей страны, — говорит докладчик, — организуют сельскохозяйственное производство на научной основе, на данных советской науки, которая неразрывно связана с практикой, опирается на богатый опыт первых колхозов и совхозов, разрешает вопросы, жизненно необходимые практике.

В своем поступательном движении советская наука использует величайшие завоевания человеческого ума и богатейший опыт, накопленный предшествующими поколениями. Труды выдающихся корифеев мысли являются золотым фондом советской науки. Но было бы глубочайшей ошибкой считать, что самая правильная

форма использования трудов классиков во всех случаях — это механическое применение их рекомендаций и выводов в том самом виде, в каком они их дали.

Успехи в развитии сельского хозяйства СССР являются неоспоримым показателем способности колхозов и совхозов решать все более и более сложные задачи и систематически повышать урожайность и валовые сборы всех сельскохозяйственных культур и в первую очередь зерновых. Однако нынешний уровень производства зерна не соответствует возросшим потребностям государства, технической оснащённости сельского хозяйства и возможностей, заложенным в колхозном строе. Задача состоит в том, чтобы уметь использовать эти возможности и поднять развитие зернового хозяйства на новую, более высокую ступень. Крупнейшее значение в этом деле принадлежит агрономической науке.

Основной вопрос земледелия

Агрономическая наука разработала комплекс мероприятий по повышению плодородия почвы — травопольную систему земледелия. Ведущим в этой системе является периодическое прекращение возделывания на полях однолетних растений и посев многолетних бобово-злаковых травосмесей.

Теория травопольной системы земледелия утверждает, что многолетние травы обогащают почву органическими веществами, оструктуривают ее и этим повышают ее плодородие, а одоление культуры обесструктурирует почву, при этом уменьшаются запасы органического вещества и понижается плодородие почвы.

В учебнике «Земледелие с основами почвоведения», вышедшем в 1953 году под редакцией профессора М. Г. Чижикова, сказано: «Послеоткосные однолетних кормовых трав, так же как и других однолетних растений (овес, рожь, пшеница, хлопчатник и другие), невозможно накопить в почве органических остатков и перегноя, а следовательно, и нельзя создать прочную комковатую структуру» (стр. 209).

Многие ученые объясняют эту коренную, принципиальную разницу между однолетними и многолетними травянистыми растениями тем, что одоление растений отмирает летом, когда почва сухая. Их корневые остатки разлагаются в аэробных условиях и подвергаются быстрой минерализации. Вследствие этого не происходит увеличения в почве запасов органического вещества и перегноя. А многолетние травы отмирают поздней осенью. Их корневые остатки разлагаются в анаэробных условиях, и поэтому в почве накапливаются органические остатки и перегной. На этом основании за многолетними травами приписывается роль улучшителей почвы, а одоление растений объявляются разрушителями плодородия почвы.

Возникает вопрос: а если одоление растений отмирают осенью и весной, разложение органических остатков происходит в анаэробных условиях, почему они в этом случае не могут оструктурировать почву?

Мы считаем, что теория, признающая монополюющую роль многолетних трав в повышении плодородия почвы и отрицающая способность одоленных культур обогащать почву органическими веществами (перегноем), в настоящее время является серьезным тормозом для развития сельскохозяйственной науки и практики.

Мы считаем, что вопрос о способности одоленных растений повышать плодородие почвы — это главный вопрос в агрономической науке. Мы решительно заявляем, что одоленные растения при определенных условиях могут обогащать почву органическими веществами (перегноем), могут создавать структуру почвы и, следовательно, повышать ее эффективное плодородие.

На первый взгляд кажется, что улучшение структуры многолетними травами и разрушение ее при культуре одоленных растений подтверждаются практикой. Пока на целинной земле растут многолетние травы, почва остается структурной, пористостью плодородной. Но стоит ее распахать и в течение многих лет производить выращивание одоленных культур при ежегодной пахоте, структура почвы начнет разрушаться, а плодородие ее заметно снижаться. Испытания, обесструктурированная почва, оставленная под залежь, «отдохнуть», как говорят в народе, снова восстановит свое плодородие. Отсюда делается вывод, что «культура одоленных растений время от времени нужно прерывать культурой многолетних травянистых растений» (В. Р. Вильямс, «Основы земледелия», 1940 г., стр. 94).

Однако такие утверждения о роли одоленных и многолетних трав нельзя признавать правильными. По нашему мнению, все растения, как многолетние, так и одоленные, имеют общее свойство — оставлять в почве органического вещества больше, чем его расходуется на снабжение растений питательными веществами. Демонстрацией этого является самый факт образования почвы. За многие, многие го-

ды у травянистых растений, как многолетних, так и одоленных, в естественных условиях выработалась способность расти и развиваться на уплотненной почве. При этом корни отмерших растений разлагались там же, где они выросли. В самых верхних слоях почвы отлагались органические остатки наземных частей. Их разложение происходило в аэробных условиях; образовывались пища для растений проклинала с осадками в более глубокие слои почвы, где и поглощались корнями растений. Нам кажется, что эти положения имеют характер общей природной закономерности, которую нужно использовать в интересах повышения плодородия почвы.

Растения размещают свои корни в разных слоях почвы: и в самых верхних пахотных и в нижних, иногда на глубине более метра. Мы считаем, что такое размещение корней по горизонтам почвы связано с характером питания. Разные корни на различной глубине берут неодинаковую пищу. Почвенные микроорганизмы также располагаются по горизонтам: в верхних слоях преобладают аэробные, в нижних — анаэробные.

Ограниченный доступ воздуха в паханную почву создает условия анаэробного разложения органического вещества и образования деструктивного перегноя, создающего комковатую структуру почвы.

Выработавшаяся в процессе исторического развития способность растений повышать плодородие почв при условии разложения корневых и стеблевых остатков в местах их расположения является той закономерностью, познать которую мы можем использовать ее на пользу общества.

Ежегодная вспашка почвы с оборачиванием пласта, приводящая к резкому изменению условий жизнедеятельности микроорганизмов с стороны усиления аэробных процессов, к разрушению структуры и снижению плодородия, по нашему мнению, является попыткой изменить или отменить закон природы. Мы считаем, что понижают почвенное плодородие, разрушают структуру не сами одоленные растения, а ежегодная вспашка с переворачиванием пахотного слоя. Известно, например, что пребывание вспаханной почвы под перекопом, покрытым одним лишь одоленными растениями, в течение одного-двух лет значительно повышает плодородие почвы. Земля снова становится плодородной, она за это время как бы «отдохнула» от нашего вмешательства в почвообразовательный процесс, от нашей обработки.

Потому объяснять утрату почвой ее плодородия при возделывании одоленных растений следует не какими-то особыми свойствами этих культур, а неправильным воздействием на почву человека при их выращивании.

Многолетние травы, что показывает на наш опыт, действительно оставляют после себя в почве большое количество органического вещества в виде корневых и пожнивных остатков и улучшают структуру почвы, как это наблюдается при произрастании растительности в естественных условиях. При возделывании одоленных растений мы под каждую высеваемую культуру обязательно глубоко пахнем почву и при этом верхние слои ее сбрасываем вниз, а нижние выворачиваем на поверхность. Вследствие этого одоленные растения произрастают ежегодно в глубокой разрыхленной почве, не имеют возможности расцвести со своими корнями на комки той или иной величины и не могут создавать таких структурных особенностей, как корневая система многолетних трав.

Структурные комки, как показывают наблюдения, образуются только в уплотненной почве, а прочность они приобретают при разложении корней в анаэробных условиях, причем наилучшие условия для анаэробных процессов создаются опять-таки в уплотненной почве. Поэтому для того, чтобы корневые остатки одоленных растений разлагались в анаэробных условиях, необходимо, чтобы они находились в плотной почве.

Новые приемы обработки почвы

Докладчик отмечает, что все эти наблюдения и рассуждения привели к выводу о необходимости разработки иных способов обработки почвы. Было решено не производить ежегодную глубокую вспашку под каждую высеваемую культуру, а практиковать лишь мелкое, поверхностное рыхление. Первый такой опыт на небольших землях был заложен еще в 1943 году. Он показал, что яровая пшеница, посеянная по дважды вспаханной, но непаханной стерне, дала урожай выше, чем на глубоко вспаханном поле.

— Дальнейшие наши опыты, — говорит докладчик, — подтвердили, что на не-

★

НА СОВЕЩАНИИ, созванном по решению ЦК КПСС в колхозе «Заветы Ленина», Шадринского района, Курганской области, с докладом «О методах обработки почвы и посева, способствующих получению высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур», выступил полевод артели «Заветы Ленина», директор опытной станции при колхозе, лауреат Сталинской премии Терентий Семенович Мальцев.

★

Ниче публикуется доклад тов. Т. С. Мальцева в сокращенном виде.

ществовали в возможно большем слое почвы. В связи с этим серьезное значение имеет вопрос о мощности пахотного горизонта.

Для получения высоких урожаев надо создавать возможно более мощный по глубине пахотный горизонт. Поэтому в разрабатываемых нами новых приемах обработки почвы вопросу о мощности пахотного горизонта уделяется особое внимание. Желательной считаем вспашку на глубину 40—50 и более сантиметров. Основным условием при такой обработке является пахота без предвзвешивания и отвалов, без оборачивания пласта, без выворачивания нижних слоев на поверхность. Применение такой пахоты вызывается тем, что верхний слой почвы содержит обычно основную массу корней и органических пожнивных остатков. При запахивании их вглубь верхний слой обесценивается органическим веществом, растения получают в нем меньше питания, в то время как в наших засухливых и ползасухливых условиях основная масса жизнедеятельной корневой системы в течение всего лета находится в поверхностном слое почвы. Кроме того, при выворачивании нижних почвенных слоев, содержащих вредные для растений соединения, наблюдается в течение нескольких лет резкое снижение урожаев. При вспашке пластами без отвалов почвенные слои перемежаются незначительно и в основной своей массе остаются также на своем месте. Кроме того, при глубокой пахоте достигается более полное уничтожение плотных корнеотпрысковых сорняков (кроме полевого вьюнка, березки), что в условиях Зауралья имеет большое значение.

Необходимость разработки в Зауралье новой системы агротехники вначале возникла в связи с тем, что травопольные севообороты не оправдали возлагавшихся на них надежд, не способствовали прогрессивному повышению плодородия почвы и из-за непостоянства урожайности самих многолетних трав — основы травопольного севооборота. В то же время положительное действие многолетних трав на почвенное плодородие не могло проявляться на протяжении всей ротации севооборота. Вместе с тем мы пришли к выводу, что и одоленные растения при создании надлежащих условий могут обогащать почву органическим веществом и оставлять ее более плодородной, чем она была при их посеве. Основываясь на этом, мы считаем, что не обязательно делить севообороты на период разрушения и восстановления структуры, так как каждая культура должна улучшать почву, вследствие чего плодородие ее должно прогрессивно повышаться.

— Над практическим и теоретическим

Обработка пара

Особое значение тов. Мальцев придает обработке паров.

— Мы хорошо знаем, — говорит докладчик, — что только хороший уход за парами может обеспечить высокий урожай в продолжение всей ротации севооборота, и поэтому не жалеем ни сил, ни средств для высококачественной обработки парового клена. Перед агротехникой пара мы ставим задачу очищения поля от одоленных и многолетних сорняков, максимального накопления влаги и минеральной пищи для растений.

Известно, что семена овсянки после их осыпания осенью прорастают только в редкие годы, а если они не заделаны в верхний слой почвы, то и весной прорастает незначительное их количество. При обычном способе обработки пара, при вспашке его осенью или рано весной до прорастания сорняков семена овсянки распределяются по всему пахотному горизонту. Подавляющая часть их попадает на большую глубину, где из-за недостатка кислорода воздуха они будут законсервированы и не прорастут. При перепахке пара в конце лета эти семена будут перемешаны ближе к поверхности, где они сохранятся до следующей весны, т. е. до времени посева яровых. Значит, при такой системе обработки пара нельзя не только очистить, но даже и значительно уменьшить засоренность почвы овсянкой.

Обработку паров мы производим так. Осенью лучшим стерню на глубину 7—8 и больше сантиметров дисковыми лущильниками. Ранней весной закрываем влагу боронованием, а после прорастания семян сорняков (не позже появления третьего листа у овсянки) уничтожаем их всходы дисковыми лущильниками.

В начале июня производим вспашку пластами без отвалов на глубину 40—50 и более сантиметров и рыхлительно боронование. На полях, засоренных овсянкой, такая обработка проводится при появлении на поверхности ростков этого сорняка. В дальнейшем, по мере появления новых всходов сорняков, производим лущение дисковыми лущильниками, а после каждого значительного летнего дождя, независимо от засоренности, закрываем влагу легким боронованием.

В августе нашим полем первой пахоты примерно на ту же глубину и снова бороновем. Повторная пахота и паровое поле предусматривается только в первую ротацию, во вторую и последующие ротации

разрешением вопроса о новой системе обработки почвы, — продолжает тов. Мальцев, — и работает наша сельскохозяйственная опытная станция, созданная в 1950 году при колхозе «Заветы Ленина» по постановлению Совета Министров Союза ССР.

Вся работа опытной станции проходит на полях колхоза и ведется силами и средствами колхоза и МТС. В штате станции три научных работника.

Основными задачами опытной станции являются:

1. Разработка системы обработки почвы, обеспечивающей непрерывное повышение ее плодородия и урожайности полевых культур в условиях Зауралья.

2. Подбор культур и сортов зерновых, зернобобовых и трав, обеспечивающих получение устойчивых и высоких урожаев и повышение плодородия почвы при новой системе обработки почвы.

3. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы применительно к новой системе.

Наши приемы обработки почвы предусматривают необходимость производить вспашку паров пластами без отвалов на глубину 40—50 и более сантиметров и затем посев в течение трех или четырех лет зерновых и других одоленных культур по лущеной стерне без вспашки.

Докладчик отмечает, что первые результаты свидетельствуют о том, что глубокая безотвальная вспашка обеспечивает: оставление различных слоев почвы на своих местах почти без перемешивания их; уничтожение многолетних и других сорняков; меньшее разрушение структуры почвы; накопление возможно большего количества влаги и значительное увеличение окультуренного пахотного слоя.

— Особенно эффективна, — говорит тов. Мальцев, — безотвальная вспашка на глубоких столбчатых солончаках. По нашему мнению, она может быть эффективнее, чем обычная, на всех землях с малым плодородным слоем, например, на почвах дерново-подзолистых.

При обычной вспашке солончаковых почв на большую глубину на поверхность выворачиваются сильно солончатые слои, делающие всю вспаханную площадь на многие годы мало пригодной для возделывания сельскохозяйственных культур. При вспашке пластами без отвалов на глубину 40—50 и больше сантиметров столбчатый горизонт разрыхляется, нарушается его связь с нижележащими почвенными слоями, происходит постепенное уменьшение солончатости слоя почвы и окультуривание его.

перепашку пара проводить не собираемся. Если после второй вспашки снова появятся всходы сорняков, производим еще одно осеннее лущение.

Следующей весной на парах закрываем влагу боронованием. После появления всходов сорняков производим предпосевную обработку пара бороной «зиг-заг» с лопатными зубьями нашей конструкции и затем сев установленной нормы высева узкорядным или перекрестным способом.

За последние три года мы провели глубокую пахоту на площади около 4 тысяч гектаров, что составляет почти 80 процентов всей площади пахотных земель колхоза.

Во второй и последующие годы поля не пахотим, а только обрабатываем дисковыми орудиями, при этом обработка начинается послеборочным дискованием поля (лучше с прикатыванием катком). Осенью проводится еще одно дискование в поперечном направлении на глубину 7—8 сантиметров. После первого дискования с прикатыванием создаются благоприятные условия для прорастания овсянки ряда сорняков. Их всходы уничтожаются повторным осенним дискованием в поперечном направлении. Дискатное осеннее дискование облегчает весеннее боронование почвы, хотя при этом несколько снижается роль стерни в снегозадержании.

Весной после схода снега поле бороновется с целью закрытия влаги, а после появления сорняков (они здесь всходят быстро) производится дискование и сев. После севы поле прикатывается катком.

Если осенью дискование по каким-либо причинам не проводилось, его можно с успехом осуществить ранней весной с обязательным прикатыванием, так как бороновать почву после весеннего дискования нельзя — бороны забирают стерню.

Тов. Мальцев считает, что в некоторых районах, где зимой осадков выпадает мало, весеннее дискование, возможно, даст даже лучший эффект, так как стерня будет способствовать задержанию снега, а значит и накоплению влаги в почве.

— Мы уже jetzt лет, — сообщает докладчик, — сев пшеницы, овса, ячменя, горчицы, одоленные травы, силосные и другие культуры по непаханной стерне. В 1950 году на таких посевах получили от 20 до 40 центнеров пшеницы с гектара. Последующие годы были засуш-

ливыми. Тем не менее в 1951 году сняли пшеницы от 17 до 20 центнеров, в 1952 году — по 12 с половиной, в 1953 году — от 12 до 22 центнеров с гектара. Хороший урожай зрел и сейчас, особенно на полях, где вспашка не производилась уже три года.

Т. С. Мальцев отмечает, что на возможность подготовки почвы к посеву без вспашки указывали в свое время такие видные ученые, как Д. И. Менделеев и П. А. Костычев. Под лущеной стерней создаются благоприятные условия для дезинфекции почвы. Известно, что «кроме бактериального и грибоного преобладающего полезного населения почва кишит, — как писал Вильямс, — и безусловно вредным зоологическим населением... Все эти низшие животные могут жить только в кислородной среде». При ежегодной вспашке, продолжает докладчик, мы создаем в почве аэробные условия. «Поэтому каждой осенью, — указывал Вильямс, — наблюдается резкое ослабление биохимизма почвы и при примитивной культуре, когда не ведется борьба с этим злом, наступает общее почвоотомление — являясь всех биохимических процессов почвы».

Иное дело — непаханная в течение ряда лет почва. В такой почве создаются анаэробные условия, губительно действующие на вредителей и микрофауну. «Все эти вредные микроорганизмы, равно как и их зимующие стадии, — писал Вильямс, — принадлежат к аэробам, и совершенно очевидно, что длительное пребывание их в условиях анаэробизма приводит к их уничтожению, совершенно так же, как зерна хлебных злаков, заключенные в банку с притертой пробой, быстро приходят к отмиранию» («Почвоведение», 1949 г., стр. 451).

Из истории агрономии известно, что на протяжении многих десятилетий в стране шла серьезная борьба между сторонниками глубокой и призерченными мелкой пахоты. В этой борьбе участвовали крупные деятели русской агрономической науки и практики. В утверждениях последователей того и другого направления была известная доля истины, но только доля. Истина, по нашему мнению, заключается в том, что можно сочетать периодическую глубокую вспашку с поверхностными мелкими обработками.

Далее докладчик говорит о том, что для широкой постановки опытов по изучаемым вопросам в колхозе введены два полевых севооборота короткой ротации без посева многолетних трав.

Один из этих севооборотов — четырехпольный (размер каждого поля 570 гектаров) с таким чередованием культур: 1 — пар, 2 — яровая пшеница, 3 — одоленные травы на сено и зерно, 4 — яровая пшеница. В случае необходимости часть третьего поля или все поле вместо одоленных трав можно засеять зерновыми или пропашными культурами.

Второй севооборот — пятипольный (размер поля 420 гектаров). Чередуя культуры в нем такое: 1 — пар, 2 — пшеница, 3 — овес, 4 — одоленные травы на сено и зерно, 5 — яровая пшеница. В случае необходимости в обоих севооборотах одоленные травы могут быть заменены бобовыми или колосовыми культурами.

Для обеспечения животноводства кормами в колхозе введены два кормовых севооборота: один из них лугопастбищный, второй — прифермский. Лугопастбищный шестипольный севооборот занимает 600 гектаров. В нем два поля отводятся под зернофуражные культуры и четыре под посев смеси люцерны с костром безотным. Прифермский севооборот введен на площади 160 гектаров и разбит на восемь полей.

Принятые схемы севооборотов в сочетании с разрабатываемой нами агротехникой, отмечает тов. Мальцев, направлены на повышение плодородия почвы. Они в полной мере обеспечивают выполнение колхозом плановых заданий по посеву и севу продуктивных культур для государства, засылку семян, создание необходимых фондов, выращивание достаточного количества кормов для животноводства и высокую оплату труда колхозников.

Остановившись на применении местных удобрений, тов. Мальцев говорит, что названные удобрения являются очень важным резервом дальнейшего повышения урожайности. Но до сих пор по ряду причин навоз не вносился. По мере механизации погрузки, вывозки и разбрасывания навоза его намечено полностью использовать в первую очередь в прифермском севообороте, а затем и в полевых.

По тут возникает вопрос: в какое поле вносить навоз?

В паре, за исключением западной и земель с плохим почвенным покровом, навоз вносить не следует, отмечает докладчик, так как в наших условиях и без навоза хлеб нередко полегает. Целесообразно вносить навоз в пятипольный севооборот под вторую зерновую культуру малыми дозами перед осенним и весенним лущением. Вопрос же о месте внесения

навоза в четырехпольном севообороте можно решить после проведения соответствующих опытов. При осуществлении рекомендуемого нами способа обработки почвы исключительно большой интерес представлял выдвинутый академиком Т. Д. Лысенко предположения о применении органических смесей, внесенных в небольшие дозы перед севом.

Далее докладчик приводит данные агрохимической лаборатории об агрегатном составе почвы, накоплении органического вещества, влажности и динамике нитратов в почве при разных способах ее обработки. Все они подтверждают высокую эффективность нового метода.

Анализы установили, подчеркивает Т. С. Мальцев, что под всеми культурами в течение лета происходит постепенное оструктурирование почвы на всей толще пахотного горизонта, начиная с верхних слоев. Так продолжается до определенного времени, после которого содержание водоросных агрегатов начинает уменьшаться. Это уменьшение наблюдается под всеми культурами, как под одоленными, так и под многолетними.

Наиболее значительное разрушение почвенной структуры происходит на тех полях, где пшеница идет по пару. Лучшее оструктурирование почвы на участках, где пшеница высевается по непаханной или колхозной почве, и еще лучше на участках, засеянных по стерне, непаханной три года, а также по двухлетнему пласту клевера.

Следовательно, делает вывод докладчик, чем плотнее почва, тем лучше сохраняется ее структура.

На полях, занятых одоленными полевыми культурами, до начала их отмирания процесс образования структуры преобладает над разрушением. Очевидно, наибольшая масса жизнедеятельных корней, расположенная в верхнем слое почвы, способствует настолько бурному развитию прикорневой микрофлоры, что поглощается весь поступающий из воздуха кислород и создается своеобразный заслон, не пропускающий кислород воздуха в более глубокие слои почвы. Когда же жизнедеятельность корней ослабевает, а затем прекращается, прекращается и действие этого заслона, создаются условия для проникновения кислорода воздуха в глубокие слои почвы. Начинается аэробный процесс и разрушение структурных агрегатов.

При определении структурности почвы на полях, занятых многолетними травами, оказалось, что процессы создания и разрушения структуры протекают примерно в том же направлении, как и под одоленными растениями.

Следовательно, делает вывод докладчик, и под одоленными полевыми культурами и под многолетними травами структурность почвы в течение лета меняется одинаково. В первую половину лета она увеличивается, а во второй половине лета значительно снижается. Значит, нельзя говорить, что одоленные культуры имеют свойство только разрушать структуру почвы и лишь одоленные травы якобы способны ее восстанавливать.

По обычным представлениям, замечает докладчик, минеральные соединения, необходимые для питания растений, образуются при разложении органического вещества в аэробных условиях, а структурные агрегаты создаются при анаэробном разложении органических остатков в почве. Данные, полученные нашей станцией, свидетельствуют о том, что оба эти процесса протекают в почве одновременно в течение всего лета во всей толще пахотного горизонта, где размещаются корни растений. При этом оказалось, что в первой половине лета процесс создания преобладает над процессом разрушения, а во второй половине лета, наоборот, разрушение структуры происходит интенсивнее, чем ее создание.

Анализ, проведенный опытной станцией, показывает, что под пшеницей, высеваемой по различным предшественникам, структурность почвы повышается вплоть до колонизации ищущими (а может быть и дальше). Эти данные, говорит тов. Мальцев, подтверждают вывод, сделанный известным ученым Иммильским о том, что пылеобразная почва под влиянием развития корневой системы пшеницы вновь получает зернистость.

На основании экспериментальных данных докладчик делает вывод, что соответствующей обработкой почвы можно направлять процессы структурообразования в желательную сторону и тем самым создавать условия для прогрессивного повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур.

При этом тов. Мальцев отмечает большое влияние послеборочного лущения стерни на направление биологических процессов в почве. Результаты анализа 1953 года показали, что на участках одоленных зернобобовых культур, где в начале сентября было произведено послеборочное лущение стерни, структурные агрегаты обнаружены значительно больше, чем на непаханных участках.

Разложение органических остатков в почве

Академик В. Р. Вильямс, обосновывая необходимость одоленных полевых растений накапливать в почве органические вещества, писал, что через две декады после уборки урожая одоленных растений в почве не остается корневых остатков растений. Все они разложились до полной минерализации всех элементов органического вещества.

Однако, отмечает докладчик, исследования, проведенные опытной станцией, показали, что весной 1953 года перед посевом пшеницы в почве имелось неразложившихся органических остатков после яровой пшеницы, высевавшейся по пару, столько же, как и на клеверном пласту. Значит, разложение органических корне-

вых остатков одоленных злаковых и бобовых растений на черноземах Зауралья происходит далеко не так быстро, как утверждал Вильямс. Об этом же свидетельствует и такой факт. После того как поле в течение лета 1952 года подвергалось паровой обработке, на нем весной 1953 года перед посевом пшеницы обнаружено в почве неразложившихся остатков одоленных растений посева 1951 года — на обычном черном пару на 39 процентов, а на глубоком всего лишь на 20 процентов меньше, чем их сохранилось к весне 1953 года на вспаханном в 1952 году клеверном пласту.

Окончание на 3-й стр.

О методах обработки почвы и посева, способствующих получению высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур

Доклад полевода колхоза „Заветы Ленина“, Шадринского района, Курганской области, директора опытной станции при колхозе, лауреата Сталинской премии Т. С. Мальцева на Всесоюзном совещании работников науки и практики сельского хозяйства, созванном по решению Центрального Комитета КПСС в колхозе „Заветы Ленина“

Окончание. Начало на 2-й стр.

Эти данные говорят о том, что однолетние полевые растения — злаки и бобовые — могут пополнять запасы органического вещества в почве.

Наблюдения показали, отмечает докладчик, что на посевах, произведенных на непаханной (дискованной) стерне, большая часть корней злаковых культур размещается в верхнем, разрыхленном слое почвы. Меньшая часть располагается в нижележащих, уплотненных слоях, а общее количество корней, оставшихся на луговой почве в ряде опытов оказалось больше, чем на вспаханной почве.

Такое явление вызвало сомнение: не будут ли растения при мелком расположении корней испытывать недостаток влаги, особенно при длительном безводье? Но, поскольку растения с неглубоко расположенными корнями на протяжении трех засушливых лет—1951, 1952, 1953 годы — были не хуже и дали урожай не ниже, чем растения с глубоко расположенными корнями, пришлось признать необходимость этих опасений. Объяснение этого факта мы находим в следующем. Хотя большая часть корней злаков на луговой стерне находится и близ поверхности, в рыхлом почвенном слое, концы их так или иначе погружаются в уплотненные слои. Уплотненная же почва обладает большой массой капилляров, по которым в период безводья влага свободно поднимается вверх до самих корней, но не подходит к поверхности, так как встречает защитный слой рыхлой сухой земли, а следовательно, не успевает превратиться в пар. Корни густой своей сетью перехватывают поднимающуюся по капиллярам влагу и всасывают ее вместе с растворенными в ней питательными веществами, не позволяя ей испариться. Наличие рыхлого верхнего слоя почвы еще больше ослабляет испарение влаги с поверхности почвы. Небольшие осадки, которые во время засухи смачивают землю на глубину не более 3—5 сантиметров, при поверхностном расположении основной массы корней удивительно быстро оказывают заметное воздействие на улучшение посевов, чего при глубоком расположении корней почти не бывает.

Таким образом, посевы с мелким расположением большей части корней наиболее выгодно использовать во время продолжительных засух даже самые незначительные осадки. Лучше используется при таком размещении корней и капиллярная вода. На луговой стерне во время засухи она легче подается корням, так как разрыв капилляров на дискованной стерне происходит на глубине 4—5 сантиметров, а на вспаханной почве на глубине 20—22 сантиметра.

Как нам кажется, указывает докладчик, более благоприятно складывается для растений при посеве по луговой почве и пищевой режим. Даже при выпадении незначительных осадков вода, поступающая в почву, встречает на своем пути растворимые питательные вещества, растворяет их и подает корням как готовую к восприятию пищу, образовавшуюся при аэробном разложении органического вещества в поверхностном горизонте почвы. Более обогащенная растворенными питательными веществами почва для растений, помимо того, должна быть и капиллярная вода. Поднимаясь к поверхности почвы, она проходит через слои, содержащие ее больше и больше растворимых питательных веществ.

Некоторые специалисты высказывают опасения, не усилит ли ежегодное улучшение поверхности непаханной почвы распыление верхнего ее слоя. Наилучшие наблюдения показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерня защищают почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

Участок с посевом по дискованной клеверу с начала весны и в течение всего лета имел меньший запас воды, чем вспаханый пуглом на 20 сантиметров. Такое же явление наблюдалось и в 1952 году. В целях выяснения приемов обработки травяного пласта, обеспечивающих наибольший запас почвенной влаги, в 1953 году на клеверные загоны опыт с глубокой безотвальной пахотой после предвзятельной обработки в два—три следа дисковым лущильником. Предполагается, что, как и на глубоком паху, глубокая безотвальная обработка обеспечит накопление большого запаса воды в почве.

Приведенные тов. Мальцевым данные свидетельствуют о том, что глубоко вспаханый пар накапливает влагу лучше, чем черный пар при обычной пахоте. На посевах второго хлеба по глубокому пару влажность почвы оставалась в течение лета одинаковой как на участке, вспаханном на зябь, так и на возушенном, а пшеница, высевавшаяся на участке, непаханном три года (по луговой стерне чечевички), в течение всего периода вегетации имела достаточный запас почвенной влаги и дала урожай в 1953 году 19,8 центнера с гектара.

Это показывает, говорит тов. Мальцев, что плотная, но лучшая с поверхностной почва способна накапливать и сохранять воду выпадающих осадков не хуже, чем почва, вспаханная пугами с отвалами.

Как показала, говорит тов. Мальцев, что плотная, но лучшая с поверхностной почва способна накапливать и сохранять воду выпадающих осадков не хуже, чем почва, вспаханная пугами с отвалами.

Эти данные говорят о том, что однолетние полевые растения — злаки и бобовые — могут пополнять запасы органического вещества в почве.

Наблюдения показали, отмечает докладчик, что на посевах, произведенных на непаханной (дискованной) стерне, большая часть корней злаковых культур размещается в верхнем, разрыхленном слое почвы. Меньшая часть располагается в нижележащих, уплотненных слоях, а общее количество корней, оставшихся на луговой почве в ряде опытов оказалось больше, чем на вспаханной почве.

Такое явление вызвало сомнение: не будут ли растения при мелком расположении корней испытывать недостаток влаги, особенно при длительном безводье? Но, поскольку растения с неглубоко расположенными корнями на протяжении трех засушливых лет—1951, 1952, 1953 годы — были не хуже и дали урожай не ниже, чем растения с глубоко расположенными корнями, пришлось признать необходимость этих опасений.

Объяснение этого факта мы находим в следующем. Хотя большая часть корней злаков на луговой стерне находится и близ поверхности, в рыхлом почвенном слое, концы их так или иначе погружаются в уплотненные слои. Уплотненная же почва обладает большой массой капилляров, по которым в период безводья влага свободно поднимается вверх до самих корней, но не подходит к поверхности, так как встречает защитный слой рыхлой сухой земли, а следовательно, не успевает превратиться в пар. Корни густой своей сетью перехватывают поднимающуюся по капиллярам влагу и всасывают ее вместе с растворенными в ней питательными веществами, не позволяя ей испариться.

Наличие рыхлого верхнего слоя почвы еще больше ослабляет испарение влаги с поверхности почвы. Небольшие осадки, которые во время засухи смачивают землю на глубину не более 3—5 сантиметров, при поверхностном расположении основной массы корней удивительно быстро оказывают заметное воздействие на улучшение посевов, чего при глубоком расположении корней почти не бывает.

Как показал докладчик, подобное же положение наблюдается при новом способе обработки почвы и со снабжением растений питанием. Исследования показали, что в 1953 году под посевами по луговой стерне образуются нитраты не меньше, чем под пшеницей по зябь, и, стало быть, растения здесь снабжаются питанием не хуже, чем на вспаханной почве.

Посевы пшеницы по луговой стерне однолетних бобовых (чечевички и вики) были в 1953 году в течение всего периода вегетации лучше обеспечены азотом, чем посевы по клеверу, вспаханному с отвалами. Таким образом, однолетние бобовые как предшественники яровой пшеницы в отношении обеспечения ее азотным питанием оказались не только не хуже, чем многолетние бобовые травы и клевер, а заметно лучше. Значит, однолетние бобовые оставляют после себя почву, не менее богатую органическими, в том числе белковыми—азотистыми веществами, нежели многолетние бобовые травы. Докладчик отмечает, что предварительные данные анализов в 1954 году подтверждают закономерности, выявленные в 1953 году.

Для проведения исследований о влиянии новых приемов обработки почвы и повышения ее плодородия выделен специальный опытный участок площадью 270 гектаров на смежных с колхозом полях конзавода № 104. На этом земельном участке разбиты ленточный и шестипольный севообороты с чередованием культур, которые были приняты ранее в колхозе „Заветы Ленина“.

Одна часть каждого поля этих севооборотов обрабатывается по общепринятой системе, а другая часть по новому, нами разрабатываемому методу. На этих полях ведется изучение влажности почвы, агрегатного состава, объемного веса, динамики нитратов, а также определение пожниных и корневых остатков в почве и биометрические наблюдения.

Исследования проводятся в один и те же сроки по разработанной станции методике.

Кроме того, закладывается длительный опыт по изучению влияния монокультуры и плодосмена, а также роли многолетних трав в повышении плодородия почв на трех полях обработки: ежегодная вспашка, ежегодное улучшение, вспашка один раз в четыре года.

На основе результатов, уже полученных колхозом и опытной станцией, тов. Мальцев выдвигает вопрос о необходимости более правильной обработки вновь осваиваемых целинных и залежных земель.

Целина — народное богатство, говорит докладчик, но, осваивая это богатство, надо серьезно подумать и поработать, чтобы не повторить неосознанных ошибок наших предков, которые, распахивая целину, очень быстро разрушали ее плодородие. Если в распоряжении науки и практики имеются средства с помощью возделываемых растений повышать плодородие старопахотных земель, то почему же таких средств не может быть для еще большего повышения плодородия вновь разрабатываемых целинных и залежных земель? Мы должны не только сохранить их плодородие на долгий период, но и в каждом году его приумножать.

Исходя из положения о том, что разрушение органического вещества структуры почвы, а следовательно, и снижение ее плодородия являются результатом ежегодных вспашек и вызывается усиленной эрозией, мы рекомендуем конзаводу № 104 на одной части массива 20-летней залежи провести в августе прошлого года вспашку на обычную глубину, а на другой — только улучшение дисковым лущильником.

Весной этого года на обеих частях массива 23 мая была посеяна яровая пшеница «Ютесцен-758». На вспаханной части поля пшеница хороша, а на непаханной — не хуже, причем развитие ее идет заметно быстрее. Уборка здесь, видимо, будет проводиться раньше. Но самое интересное состоит в том, что на вспаханной части поля уже идет процесс разрушения органического вещества и структуры, а на непаханной структура продолжает сохраняться. К тому же корни пшеницы остаются еще и запасы органических веществ.

Проведенный 28 июля 1954 года анализ показал, что в почвенном слое толщиной в 40 сантиметров имеется неразложившееся органическое вещество: на вспаханной почве 36,88 тонн, на вспаханной 30,2 тонн. Эти участки — паханные и непаханные — мы разобьем на делянки. На одной паре делянок проведем вспашку в этом году, а на другой — в следующем году и т. д. Одну пару делянок не будем пахать много лет и ежегодно будем производить посев пшеницы.

Первые результаты наших опытов по обработке целины и залежей являются обнадеживающими. В интересах роста производительности труда, сохранения и повышения плодородия новых земель следует уже в этом году заложить такие же производственные опыты в разных областях страны, осваивающих целинные земли.

Первыми приступили к пахоте по новому методу тракторные бригады, обслуживающие колхозы имени Ворошилова и «Сусильна праця». Вспашка ведется на глубину 40—45 сантиметров пугами без предпугивания и отвала. В каждом тракторном агрегате прикреплен агроном МТС, следящий за качеством пахоты.

Вспашка тов. Панков, в пяти колхозах опытной станции закладываются 100-гектарные опытные участки с более мощным по глубине пахотным горизонтом. Половина будет засеяна озимой пшеницей, остальная часть пахоты под зябь для весеннего сева пропашных культур — в основном кукурузы.

Вопросы механизации

Докладчик далее останавливается на вопросах механизации. Внедрение новой системы обработки почвы, говорит он, потребовало внести изменения в конструкцию отдельных рабочих органов и деталей сельскохозяйственных машин для улучшения их работы при обработке почвы, на севе и уборке урожая зерновых культур. По нашему заказу и конструктивным предложениям заводами изготовлены пуги со стойками обрабатываемой формы, позволяющие пахать почву на глубину 50 и более сантиметров без оборачивания пласта. По инициативе опытной станции строится соломокопнитель, вымещающий 52 кубометра соломы.

Подбор и размножение новых сортов зерновых культур

Подбору сортов, приспособленных к нашим условиям, мы придаем большое значение, говорит тов. Мальцев. За время существования колхоза из его полей испытано более двух тысяч сортов сельскохозяйственных культур. Таким путем выявились лучшие сорта, которые разномыслились и возделывались в нашем хозяйстве и за его пределами.

Тысячи центнеров семян лучших сортов колхоз сдавал государству для размножения. Можно сказать без преувеличения, замечает тов. Мальцев, что все лучшие для своего времени сорта пшеницы, такие как «Цезиум-111», «миллитурум-553», «Ютесцен-956» и «Ютесцен-758», вышли на колхозные поля области через колхоз „Заветы Ленина“.

Сорт пшеницы «миллитурум-553» улучшен в колхозе путем индивидуального от-

На днях у нас были представители Министерства машиностроения СССР, ВИСХОМ, инженеры конструкторских бюро ряда заводов, которые учли наши предложения об изменении в конструкции пуг, соломокопнителей, сепов, узкорядных сеялок, лущильников, борон и т. д. Создание новых машин должно быть ускорено, т. к. отсутствие их затрудняет широкую проверку новых методов обработки почвы.

Необходимо также с помощью Министерства сельского хозяйства СССР и его сети научно-исследовательских учреждений организовать наблюдение за работой новых машин в производственных условиях различных зон страны.

По данным областной селекционно-опытной станции он урожайнее и скорее спелее оригинала. Этот улучшенный нами сорт занимает в области многие десятки тысяч гектаров.

Основными сортами в нашем колхозе сейчас являются позднеспелый улучшенный «миллитурум-553» и более раннеспелый «Ютесцен-758». Последний занимает около 50 процентов площади посева пшеницы. Этот сорт в наших условиях заслуживает особого внимания. Он характеризуется повышенным требованием к влаге в начальный период развития и высокой засухоустойчивостью в дальнейшем. При посеве в конце мая его всходы обеспечивают влагой из запасов ее, имеющихся в почве, а во второй половине лета потребности растений в воде покрываются за счет осадков июля и августа.

Внедрение опыта станции в колхозное и совхозное производство

—В результате осуществления на практике новых агротехнических методов возделывания сельскохозяйственных культур, — говорит докладчик, —значительно повысилась урожайность, увеличилась валовой сбор зерна в колхозе „Заветы Ленина“, что в свою очередь положительно сказалось на результатах всей его хозяйственной деятельности. В 1953 году по сравнению с 1950 годом, когда колхоз получил наибольший урожай, валовой сбор зерна возрос больше чем на 10 тысяч центнеров, увеличился и сдача хлеба государству. В фуражные фонды зернопродуктов было выделено почти в два раза больше, чем в 1950 году. Создан переходный производственный фонд для ежемесячного авансирования колхозников под урожай 1954 года. Денежные доходы колхоза возросли с 470 тысяч рублей в 1950 году до 1.520 тысяч рублей в 1953 году. Недележные фонды артели увеличились в два раза. Рост денежных доходов позволил колхозу развернуть строительство производственных помещений, электрифицировать село, приобрести необходимые машины и оборудование. Возросла оплата труда колхозников.

В текущем году на полях колхоза зреет более высокий урожай, чем в прошлые годы.

Серьезные достижения колхоза „Заветы Ленина“ в повышении урожайности сельскохозяйственных культур привлекают все большее внимание со стороны колхозов и совхозов различных областей. За последние два с половиной года опытную станцию посетили более 2.500 экскурсантов из многих областей РСФСР и Казахской ССР. Разрабатываемые тов. Мальцевым приемы обработки почвы все шире внедряются в колхозное и совхозное производство. Только в колхозах Курганской области глубокая безотвальная пахота паров проведена в 1952 году на площади 18.700 гектаров, в 1953 году — на 48.000 и в 1954 году — на 70.800 гектарах.

Докладчик привел многочисленные примеры успешного применения новых методов обработки почвы по лесному ряду колхозов Курганской области. Колхоз «Красное знамя», Батуринского района, например, на полях, вспаханных пугами без отвала, получил в 1953 году по 23,1 центнера пшеницы с гектара, а на обычных черных парах — по 16,4 центнера.

Прибавка урожая пшеницы по парам, вспаханным пугами без отвала, в сельскохозяйственной артели имени Ворошилова, Углейского района, составила 7,1 центнера на гектар, в колхозе имени Сталина, Частоозерского района, — 7,3 центнера, «Путь к коммунизму», Баргальского района, — 3,5 центнера, «Новый быт», Чапчинского района, — 6,4, «Красный Урал», Ольховского района, — 7,7 и имени Молотова, Шадринского района, — 8,6 центнера.

Все госучастки области с 1953 года пахоту паров по методу, рекомендованному нашей станцией.

На землях, где проведена хорошая паровая обработка, колхозы области производят посев зерновых культур по луговой стерне без вспашки. В 1952 году таких посевов было 10 тысяч гектаров, в

1953 году — более 15 тысяч и в 1954 году — посевы по луговой стерне заняли 45.200 гектаров.

Колхоз имени К. Маркса, Петуховского района, производит посев пшеницы по стерне ряд лет и получает высокие урожаи: в 1949 году в этом хозяйстве собрали по 14,3 центнера, в 1950 году — 20,7, в 1951 году — 16,4, в 1952 году — 18,4, в 1953 году — 17,3 центнера.

Колхоз имени Сталина, Частоозерского района, в 1953 году собрал урожай по луговой стерне с площади 128 гектаров по 16,4 центнера.

☆☆☆

—Разработка нашей системы, — говорит в заключение тов. Мальцев, — еще далеко не закончена, а разработанные нами приемы агротехники не могут быть рекомендованы в том виде, в каком они применяются у нас, для всех районов страны. Шаблон здесь не подойдет. Дело сейчас не в том, чтобы просто сравнивать наши приемы с обычными и определять, которые из них лучше. Все ученые, специалисты сельского хозяйства, колхозники, работники МТС и совхозов, которые убедились в том, что однолетние растения при определенных условиях могут обогащать почву органическими веществами и перегноем, а следовательно, и повышать плодородие почвы, должны будут в конкретных условиях каждой области, района и колхоза решать вопросы о глубине вспашки, продолжительности возделывания культур по луговой, а не вспаханной стерне, о сроках подъема пара и орудиях обработки с учетом местных почвенных и климатических условий.

Задача повышения плодородия почвы и увеличения производительности труда в земледелии может быть решена только общими усилиями. Всем хватит работы в этом большом и благородном деле, и труд каждого будет вознагражден по заслугам.

Не следует делить растения на разрушители и восстановители почвенного плодородия, а нужно добиваться, чтобы каждое возделываемое растение было создателем плодородия.

Вполне уместно сегодня напомнить замечательные слова И. В. Мичурина, который сказал: «Мои последователи должны опережать меня, противоречить мне, даже разрушать мой труд, в то же время продолжать его. Из только такой последовательной разрушаемой работы и создается прогресс» (Соч., т. 4, стр. 402).

Творческая дискуссия по самым важным вопросам земледелия поможет найти правильное их решение. Мы просим научных работников, специалистов и переводчиков МТС, колхозов и совхозов, говорит докладчик, включиться в дальнейшую практическую разработку новой системы обработки почвы, чтобы повысить урожайность сельскохозяйственных полей, дать стране больше хлеба, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов и в ближайшие годы в достатке удовлетворить растущие потребности населения нашей Родины в товарах народного потребления.

В заключение Т. С. Мальцев выражает благодарность ЦК Коммунистической партии и Советскому правительству за содействие в колхозе и за постоянную заботу и поддержку в начатой работе.

На опытных участках будет применена новая система обработки паров.

Во многих МТС области агрономы, инженеры, механизаторы в содружестве с колхозными новаторами изучают прогрессивные методы обработки почвы и сева для дифференцированного применения их в местных условиях.

(ТАСС).

В Министерстве Иностранных Дел Союза ССР

22 июля Правительство Австрии прислало ноту Советскому Правительству, в которой выдвигалось предложение о создании Комитета из послов СССР, Франции, Англии и США с участием представителей Австрии для рассмотрения вопросов, относящихся к «облегчению существующего положения Австрии».

12 августа и. о. Зав. 3 Европейским Отделом МИД СССР М. Г. Грибанов вручил послу Австрии в СССР г-ну Н. Бишоффу ответную ноту Советского Правительства, текст которой публикуется ниже.

«Подтверждая получение ноты Австрийского Правительства от 22 июля, Министерство Иностранных Дел Союза ССР считает необходимым заявить следующее.

Как известно, на Берлинском совещании Министров иностранных дел СССР, Франции, Англии и США делегация Советского Союза внесла конкретные предложения, направленные на скорейшее урегулирование австрийского вопроса, которые, однако, не были приняты правительствами США, Англии и Франции, вследствие чего не было достигнуто соглашение о заключении государственного договора с Австрией.

В своей ноте Австрийское Правительство выдвигает предложение о создании Комитета из послов Франции, Англии, США и СССР с участием представителей Австрии, который должен заниматься рас-

смотрением лишь отдельных вопросов, относящихся к «облегчению существующего положения Австрии». Советское Правительство считает, что создание Комитета с указанной выше целью не может обеспечить достижение соглашения о государственном договоре, заключение которого решено было все частные вопросы, относящиеся и к облегчению существующего положения Австрии.

Советское Правительство попрежнему полагает, что имеется полная возможность для заключения государственного договора с целью восстановления свободного и независимого австрийского государства и считает целесообразным, как оно об этом заявляло на Берлинском совещании, чтобы переговоры о государственном договоре были продолжены в дипломатическом порядке в г. Вене с участием Правительства Австрии. В соответствии с этим Советское Правительство заявляет о своем согласии вызвать совещание из послов СССР, Франции, Англии и США в Вене с участием представителя Австрии, которое займалось бы рассмотрением оставшихся неурегулированными вопросов, относящихся к проекту государственного договора с Австрией, и других вопросов, связанных с заключением этого договора.

Г-н Бишофф заявил, что он немедленно передаст содержание этой ноты Советскому Правительству Австрии.

По страницам газет

Снижение себестоимости угля — долг всех рабочих

Под таким заголовком прокопьевская городская газета «Ударник Кузбасса» опубликовала тематическую статью. В центральной корреспонденции «На чем мы экономим» помощник начальника участка с шахты имени Ворошилова И. Павлов рассказывает о том, как коллектив шахты борется за строгое соблюдение режима экономии.

Коллективу участка поручена ответственная работа — вскрытие новых выемочных угольных полей. В этом году горняки прошли сверх плана 67 погонных метров выработок главного направления. За первое полугодие они сэкономили 35 тысяч рублей государственных средств.

Важным источником экономии средств является неуклонное повышение производительности труда. В июне выработка рабочих была на 8 процентов выше, чем в предыдущем месяце. В июле коллектив участка добился нового роста производительности труда. Как результат этого себестоимость проходила одного погонного метра основных штрехов снизилась на 35 копеек.

«Значительного подъема темпов в работе, — рассказывает И. Павлов, — наш коллектив добился благодаря организации труда рабочих с общим выходным днем (прерывная рабочая неделя). Это мероприятие позволило значительно уплотнить рабочий день, высвободить с участка 10 горняков. Только по заработной плате у нас сэкономили в мае 3500 рублей, а в июне — 5915 рублей».

На участке широко распространение получила инициатива горнопроходческой бригады тов. Ципина, развернувшей соревнование за экономное расходование лесоматериалов и взрывчатых веществ. Применение новой схемы обуривания забоя позволило значительно сократить расход взрывчатых материалов и за счет этого сэкономить в июне 415 рублей.

Коллектив участка еще шире развернул соревнование за достойную встречу Дня шахтера. В августе он решил на три дня раньше срока выработать план угледобычи и сэкономить не менее 5000 рублей государственных средств.

Крепкая дружба

Колхозам Беловского района большую помощь оказывают нефтяющие предприятия города. Городская газета «Знамя

ударника» сообщает о крепкой дружбе коллектива Беловского строительного управления треста «Ленинскшахтострой» с колхозниками сельхозартели имени Ильича.

Шахтостроители построили в колхозе теплицу, три жилых дома, сделали 300 парниковых рам, несколько тракторных вагончиков, помогли колхозу в посадке картофеля на площади 40 гектаров.

«Активное участие принимают шахтеры в заготовке кормов, — рассказывает газета. — На колхозные тракторы, посланные сюда, здесь сооружено два пруда для водопоя скота. Полным ходом ведутся работы на копке силосных траншей. Начато строительство овощехранилища на 200 тонн».

Шафы — частые гости в колхозе. Они здесь проводят лекции, беседы, концерты. Для колхозной библиотеки отправлено 300 книг художественной литературы. Шахтостроители оборудовали в сельхозартели красный уголок и детский сад.

Большое счастье

На днях в Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку выехала группа экскурсантов колхозов, МТС и совхозов Ленинск-Кузнецкого района. Местная газета «Ленинская искра» напечатала несколько писем уезжающих на выставку.

Знатная доярка Ленинск-Кузнецкого племсовхоза М. Чирикова, набожная в прошлом году от одиннадцати закрепленных за нею коров 59.400 килограммов молока, пишет:

«Я еду на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Еду пока экскурсантом, а не участником. Говорю «пока», потому что каждый из нас своим трудом может заслужить это почетное право».

Агроном сельхозартели «Труд» С. Куртин рассказывает о большом трудовом подвиге среди колхозников. В этом году они решили собрать по 250—280 центнеров овощей культур и по 17 центнеров хлеба с гектара, а с полей 250 га целинных и залежных земель — не менее 20—22 центнеров пшеницы.

«Мне выпало большое счастье побывать на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Постараюсь использовать эту поездку для того, чтобы обогатить свои знания и передать их потом труженикам своего колхоза».

Вредная практика

Письмо в редакцию

Когда на складах нашей шахты проводилось наличие угля, была обнаружена недостача в 9.230 тонн. Как это произошло? Оказалось, что начальник шахты т. Гуляев систематически занимался приписками.

Старший приемщик угля тов. Гуляков рассказывал нам, что Гуляев часто приказывал ему передавать в статистику те цифры, которые подсказывает он сам. В результате в апреле было приписано к добыче угля 620 тонн, в мае — 2200 тонн, в июне — 5100 тонн.

Махинации о приписках добываемого угля известны руководителям треста «Молотовуголь». Эта вредная практика поощряется: создаются неучтенные «резервы» готовой продукции для прикрытия ими в дни провалов.

Однажды тов. Гуляев позвонил управляющему трестом тов. Грачев и спросил, не имеется ли на тайникском отвале тонн пшеницы неучтенного угля. Для чего? Для того, чтобы затем включить его в отчетность, так как по тресту как раз не хватало такого количества угля для выполнения плана.

Этот факт наглядно свидетельствует о том, что руководителям треста известно об утаивании на шахтах определенного количества угля. Иначе откуда же тов. Грачев знал о неучтенных «резервах» топлива на шахте «Капитальная-2»?

Когда вопрос о недостаче угля обсуждался на заседании партийного бюро, тов. Гуляев пытался заверить коммунистов, что никакой недостачи не было и нет. И лишь только тогда, когда ему показали акт, он вынужден был признать.

Оказалось, что Гуляев давно знал о

недостаче угля. Еще в мае главный маркшейдер шахты представил ему результаты замера отвала, по которым не хватало угля более чем 4 тысячи тонн. Удавалось уговорить маркшейдера скрыть недостачу и подписать документы, согласно которым шахта якобы выдала сверх плана свыше 4 тысяч тонн топлива.

Когда на шахте пошли разговоры о недостаче угля на складах, Гуляев попытался замести следы своей несправедливой деятельности. Он приказал усилить браковку выдаваемого на-гора топлива, считать вагоны меньшими по весу и в дальнейшем продолжать фабриковать ежемесячные производственные показатели, далекие от действительности.

И особенно возмутительно то, что руководители треста потворствуют Гуляеву в его проделках. Даже сейчас, когда вскрылись его преступные махинации, они не дали должной оценки, не привлекли его к строгой ответственности.

Надо сказать, что в своих неблагоприятных делах Гуляев оказался не одиноким. Сообщениями по приписке угля являлись его заместители Казин, главный инженер Ковальчук. Они также без зазрения совести фабриковали фальшивые данные о добыче. В течение двух последних месяцев Казин, например, приписал 896 тонн, Ковальчук — 4046 тонн.

Гуляев, Казин и Ковальчук — коммунисты. Они забыли об одной из важнейших обязанностей, записанных в Уставе КПСС, — быть правдивыми и честными перед партией.

А. БУРОВИХИН,
И. ПУЗДРЕНКО,
члены партбюро шахты «Капитальная-2».

Обработка почвы по методу Т. С. Мальцева

ОДЕССА. Хлеборобы и специалисты сельского хозяйства области проявляют огромный интерес к новой системе обработки почвы, предложенной колхозом ученым лауреатом Сталинской премии Т. С. Мальцевым.

Как сообщила корреспонденция ТАСС директор опорно-показательной МТС имени

Шевченко тов. Панков, в пяти колхозах опытной станции закладываются 100-гектарные опытные участки с более мощным по глубине пахотным горизонтом. Половина будет засеяна озимой пшеницей, остальная часть пахоты под зябь для весеннего сева пропашных культур — в основном кукурузы.

Первыми приступили к пахоте по новому методу тракторные бригады, обслуживающие колхозы имени Ворошилова и «Сусильна праця». Вспашка ведется на глубину 40—45 сантиметров пугами без предпугивания и отвала. В каждом тракторном агрегате прикреплен агроном МТС, следящий за качеством пахоты.

На опытных участках будет применена новая система обработки паров.

Во многих МТС области агрономы, инженеры, механизаторы в содружестве с колхозными новаторами изучают прогрессивные методы обработки почвы и сева для дифференцированного применения их в местных условиях.

(ТАСС).

На пороге большой жизни

1.

РАССКАЗ

У Нины Гайдашевой недостатка в подругах и товарищах не было. Но самой близкой по праву считалась Вера Марчихина — синеглазая, смугленькая красавица. Нужно прямо сказать: рядом с Верочкой Нина значительно бледнела, теряла будто какую-то долю своей молодой обаятельности, хотя сама по себе, как утверждал Анатолий Верещагин, она была удивительно милой девушкой. И, к тому же, так пела, ее даже в один профессиональный театр приглашали, — не говоря уже о том, что первые премии на различных вечерах самодеятельности неизменно получала она, Нина Гайдашева.

— И чего такое особенное вы во мне нашли? — иногда отмахивалась она от расхваливавших ее девчат. — Я самая обыкновенная. Если учусь хорошо, так беру усидчивость, а пою потому, что петь, девочки, хочется... Так петь хочется, что все бы песни на земле перепела!

— Талант у тебя, вот и поешь, — замечали на это.

— Талант? — удивилась Нина. — Что вы! Я ведь так и останусь навсегда всего лишь любительницей. Для таланта нужен характер, а я в оборот падаю от одной капелки крови, с ногами вскакиваю на стул, если по полу пробежит таракан.

А вот Вера, самая близкая подруга Нины, та была совсем другого склада человек. Она встречала такие неприятные и даже опасные явления, как кровь на пальце, таракан на полу, или, даже вторжение в их совместную с Ниной комнату, в «неприбранный час» комедантши, прямо глаза в глаза, и, обыкновенно, выходила из этих поединков победительницей. Такой у нее был острый язык, такой характер. Для нее, например, ничего не стоила хватка стипендии до конца месяца. Для других это трагедия, угроза жизни, поклявшись, слова, обещающая исправиться, а для Верочки — как с собой голубки дождавшая вода. В таком случае она, обыкновенно, говорила кому-нибудь из знакомых:

— Вот так шутка, оказывается, я сегодня не обеду! — и смеялась при этом, и светилась ее ослепительно белые зубы, и разгирывался на смуглых щеках задорный румянец.

В общем, когда еще Вера с Ниной были на третьем курсе, в Веру влюбился самый настоящий взрослый выпускник техникума (только с эксплуатационного отделения) Вася Шевчук. До того Вася Шевчук ни в кого не влюблялся, это было точно известно. Вася раз и навсегда положил себе за правило не смотреть (именно, даже не смотреть!), как это делают многие товарищи, в сторону девчат, и ждать любви с первого взгляда, чтоб кинуться тогда навстречу этой любви, словно к песне. Видите, такой серьезный, обстоятельный парень и верил в любовь с первого взгляда! А что такое любовь с первого взгляда? Какая она?

И вот настала Васина пора, и он влюбился именно таким образом — с первого взгляда. В Верочку.

Верочка не замедлила посвятить Нину в эту тайну из всех тайн. Произошло так: Нина сидела, опершись локтями на стол, зажав ладонями уши и старательно затулила новый выпуск ПТЭ, — в такой-то поужокий майский вечер, когда мечтается о чем-то высоком, прекрасном, когда хочется то запеть, то беспринципно заплакать (в восемнадцать лет бывает!) — в такой вечер, в час ранних синеватых сумерек Нина затулила Правила Технической Эксплуатации! А Вера лежала на своей безпружинной студенческой койке и, немного отогнувшись коленкорую занавеску на окне, смотрела, как все гуще лиловеет узкая полоска небосклона. Становилось скучно от того, что вечер проходил бесцельно, и еще потому, что вот уже сутки, как она не могла ни с кем поделиться своей великой тайной. Но разве можно дальше так терпеть?

— Нина! — почти строгим тоном окликнула Вера подругу. — Слышишь?

Та сделала вид, что не слышит сквозь свои маленькие ладони, но тонкие полукружия ее бровей невольно дрогнули и чуть приподнялись вопросительно. Значит, все же услышала.

— Нина! — повторила Вера настойчиво. — Да закрой же на минуту свои ПТЭ! Слушай, что я тебе скажу...

И, несмотря на то, что подруга попрежнему сидела над книгой, а уши ее были закрыты ладонями, Вера рассказала обо всем, как есть обо всем и про все.

Погода, как помнит Нина, удалась вчера вечером на славу. В скверике, на скамейку к Вере присел Вася Шевчук. Он перед этим был на каком-то заседании в райкоме и вид имел очень усталый. Он, во-первых, пожаловался, что всего десять минут тому назад получил выговор за слабую подготовку к летнему отдыху студентов. Беднейший! Потом они пошли к реке, сели у самого обрыва и стали вслух мечтать. Кто бы мог подумать: Вася Шевчук, этот завзятый организатор всяческих шумных мероприятий, всегдашний хлопотун, и, вдруг, умеет мечтать! Он говорил и о звездах, и о заморских землях, и о своей заветной цели, когда-нибудь обязательно сходить в составе геологической экспедиции в обширнейшую страну Восточного Саяна, — что знает, может быть, ему суждено стереть хотя бы самое маленькое белое пятнышко на карте родной земли. И потом, он еще сказал, что хорошо было бы ему пойти в такую экспедицию с Верой — это могло продолжаться и месяц, и два, и три! И вдруг вынужденная зимовка, — он охотится на горных баранов, вместе они ведут многочисленные, сложные научные наблюдения, они открывают, допустим, еще один магнитный полюс... Потом Вася Шевчук несмело взял Веру за руку и сказал так, словно только что это его осенило:

— Вера... а ведь я все люблю...

Сказал и поцеловал у Веры руку, и еще раз поцеловал...

— И, понимаешь, Нина... — Вера вдруг села на кровати и звонко расхохоталась. — Я была такая взволнованная, такая взволнованная, и все же... пока он целовал мне руку, я успела рассмотреть, что у Василия на голове две макушки! Это что же, по старым приметам выходит, что у него будет две жены? Ну, такого я не допущу!

Нина резким движением отодвинула книгу и, будто услышав только последние слова, недоверчиво спросила:

— Да ты что, замуж собралась?

— А для чего же тогда объясняешь в любви? — искренне удивилась Вера. — Вот чудная! Он мне сказал, что любит, и я ему сказала... Тем более, что он на самом деле хороший парень! А все экспедиции в Саяны, все зимовки у него со временем выветрятся из головы, я ему в этом помогу!

Вот таким образом и, примерно, в таких словах поделилась своей тайной с подругой маленькая синеглазая Верочка.

У Васи Шевчука — невысокого, очень подвижного парня, всегда скорого на слово и дело, был приятель — одноклассник Анатолий Верещагин. Анатолию почти все в жизни давалось легко: и учеба, и спорт, и дружба. Собой он был очень видный — широкий в плечах, рослый, кудрявую светловолосую голову носил подчёркнуто высоко, глаза его небольшие, светлокариные почти меланхолически отглядывали окружающий мир из-под крутых надбровий, и ни на чем особо не останавливались.

Привик Анатолий, например, бывать все свободное время с Василием Шевчуком, он и бывал с ним даже после того, как приятель все чаще стал появляться с Верой Марчихиной. Вася с Верой и Анатолий тут как тут, идет или рядышком, или между ними, или, еще хуже, — позади, и совершенно не замечает, что он тут, как бы это сказать... что лишний. Веру это вначале смешало, потом она раза два рассердилась на Анатолия и на Васю. А еще через некоторое время предвзвела последнему ультиматум:

— Это же ужасно смешно! — сказала она как-то. — Это неприлично! Неужели он настолько глуп?

— Он не глуп, — смутился за товарища Шевчук. — Он просто ничего не замечает...

— Ах, не замечает! — вспыхнула Вера. — Хорошо, тогда я его растасю!

С тех пор на прогулках, в кино, на вечерах они стали появляться вчетвером. Бы сами, очевидно, догадывались, что четвертый или, вернее, четвертой, оказалась Нина. Только для того, чтобы вырваться по дороге. Через месяц она, между прочим, сообщила Вере по секрету, что Анатолий достаточно начитан, верно судит о музыке, что он, оказывается, не пропустил ни одного концерта с ее участием, что ему особенно нравится в ее исполнении романс Глинка «Я помню чудное мгновенье...»

Еще через месяц или два усы и легкомысливые бакибарды с лица Анатолия Верещагина внезапно исчезли. Это произошло очень благоприятное впечатление на общественность техникума.

— Ничего удивительного, парню скоро в большую жизнь. Повзрослел, — говорили по этому поводу.

Вера немного по-иному реагировала на такое малоприметное событие.

— Ох, и хитрющая ты! — заявила она Нине. — Видишь, с чего перевоспитание началось!

Нина не ответила, она как раз торопилась в аудиторию. Но ушли-то у нее порозовели — это Вера точно заметила.

2.

Через два года подруги заканчивали техникум. За окнами учебных и жилых корпусов весело, зелено, хмельно шумела молодая неумная весна, а тут некогда было даже помечтать.

Зимой Нина уезжала на республиканский смотр художественной самодеятельности, и хотя при этом ей сопутствовал шумный успех, теперь она искренне жалась: не надо было уезжать, а то вот сколько осталось нечитанного, неузнанного. Она спала всего по три-четыре часа в сутки, наскоро выпивала стакан молока и снова тихонько садилась за лекции, за учебники, или легкой, неслышимо походкой проскальзывала ни свет, ни зарю в лаборатории к машинам, к приборам. Там ее обыкновенно и заставлял Анатолий Верещагин. Он уже около трех лет работал на одной из ближних шахт и совсем недавно был выдвинут на должность начальника участка. В гору пошел молодой техник!

Приедет в техникум на своем мощном мотоцикле с коляской (Счастливая ты! — с завистью вздыхала Вера. — А у меня Василек всего лишь две автоматических ручки купил), разыщет Нину где-нибудь в аудитории или в кабинете, подойдет, взглянет в лицо и укоризненно покачает кудрявой светловолосой головой:

— Так дальше не пойдет, Ниночка! Вон какие синеют круги у тебя под глазами... Ну посмотри, посмотри на меня...

После этого он молча, с таким видом, как будто совершил что-то из ряда вон выходящее, собирал ее книги, записи, а в случае слабого протеста, категорически заявлял:

— Хватит! Это я тебе говорю — горный техник, средний командир угольной промышленности, хватит на сегодня. Мне будет, видишь ли, совсем не безразлично, если ты вдруг сължешься в постель. Сидишь немедленно же в мою «антилопу-гу», и я тебя с ветерком в лес, на реку, на полянку с цветами! Дай же руку! А руки, руки, руки холоднощие! — и сжимал он легонько ее руки в своих больших, шершавых, горячих ладонях.

Ну, что она могла сделать? Она много досадовала, протестовала, а потом, смеясь, бежала, — тоненькая, с летящими за спиной темными косами, — к верещагинской «антилопе-гу». И подолгу же она ездил, нет, летала на ворчливом зеленом мотоцикле, — до тех пор, пока в глазах не начинало рябить от хлесткого встречного ветра, от бешеного то в лицо, то отдукала сверху, прямо в голову, солнца. Хорошо было после доброй сотни километров умыться в прохладном ручье и посидеть на пригорке под тихой вечерней березой...

Солнце уходило все дальше на запад, клонилось к земле, умолкали птичьи голоса на полях, пурпурные облака пыльным нерукотворным занавесом закрывали небесную синь, и сердце полнолось потрясающе радостной силой...

После заключительного вечера в техникуме Верочка несколько дней ходила необыкновенно сосредоточенная, иногда в ее синих глазах мелькал даже злой огонек. Нина удивлялась, пробовала осторожно спрашивать:

— Что с тобой, Веруся?

А. ВОЛОШИН

— Пустяки... — коротко отговаривалась та. — Пройдет.

Но однажды ночью она все же не утерпела и, перебравшись на кровать Нины, стала рассказывать. И чем дальше она рассказывала, тем холоднее, неуютнее становилось Нине.

Вася Шевчук работал, по его словам, в очень важном геологическом учреждении. Начал, правда, после техникума, чуть ли не с рядового коллектора, зато теперь является заместителем заведующего геологическим музеем. Заместитель заведующего — это все равно, что почти заведующий! Вот невидаль! Да еще было бы чем заведовать, а то музеем! Но далеко ли на музеем укажешь, если Вася за все это время не мог справиться себе даже приличного костюма, а на два его галстука просто смешно смотреть. Но ведь пора уже, пора начинать большую жизнь. Он должен теперь думать не только о себе, но и о Вере, если действительно любит ее.

Однако эти упреки ничуть не смущали Васю, наоборот, он как будто даже обрадовался такому разговору.

— Ладно, Верочка, — сказал он, — пригласил тебе по секрету маленький подарок... свадебный, но готов с ним расстаться сию же минуту, лишь бы ты не беспокоилась.

И тут же расстался со своим секретом. Он, как оказалось, свою работу «почти заведующего» рассматривал как первую ступень к достижению большой цели. И цель эта осуществляется. Помнит ли Вера, как они давным-давно мечтали вдвоем о походах на Восточный Саян? Так теперь уже все договорено и подписано. Они с Верой в следующий же сезон могут трогаться! Задание чрезвычайно ответственное, трудностей впереди неисчислимое количество...

Но Вера больше не могла слушать его сумасшедших мальчишеских разглагольствований. Значит, весь Восточный Саян от края до края, — с ледниковыми цирками, каменными осыпями, с болотистой тайгой и прочей дичью, — все это ей, Вере Марчихиной, в качестве свадебного подарка? И все это называется любовью? Вот оно как!

С месяц они с Васей не разговаривали и встретились только на последнем выпускном вечере.

— Как, Вася, дела с белыми пятнами на Восточном Саяне? — приветствовала Шевчука Вера. — Когда будешь дарить мне его в свадьбу, пожалуйста, упакуй как следует, перевяжи розовой ленточкой!...

Но Вася был настроен серьезно. Он сказал:

— Вера, мы с тобой люди разных характеров, разных целей в жизни... Я боюсь, что сделаю тебя несчастной. Изменись, Вера, немного, я тебя умоляю или давай... расстанемся.

— Так мы же расстались, глупый! — расхохоталась Вера прямо в растерянное, жалкое от горя лицо Васи Шевчука. — Неужели до сих пор этого-то не понял? Открыватель новых земель!

☆☆☆

Нина на целое лето уезжала из родного города. Побывала у дальней родственницы на Алтае, косила, как заправская колхозница, с рюкзаком за спиной и альпенштоком в руках забиралась на снежные склоны Белухи. И тут с ней случилась небольшая неприятность. Врач на промежуточной туристской базе, осмотрев ее, покрутил головой и строго поджал губы.

— Что, доктор? — испугалась Нина. — Ничего страшного... — отозвался тот. — Готовитесь стать матерью, а лезете к рюмке на куличики. Спуйтесь же туда, где дороги гладкие, придет срок — рожайте, а потом можете взбираться хоть на седьмое небо!

Телеграмму Анатолию она послала через четыре дня, из первого же почтового отделения: «Жду сына, срочно возвращаюсь. Встречай». Старушка, принимавшая эту навязчивую депешу, перечисляла слова, старательно короткими точками подчеркивала каждое и, поливая на юную клиентку блестящие, ласковые глаза, улыбулась:

— Поздравляю вас!

Каким жарким пламенем вспыхнуло лицо Нины!

Через полторы недели, ступив на перрон своего вокзала и не отказав взгляду Анатолия, она разочарованно вздохнула: что же, значит нельзя было задержаться на дежурстве или вызвать в трест. Нинего, увидевшего завтра-послезавтра они успеют и тогда поговорятся.

Почти никого из знакомых Нина не обнаружила в молодежном общежитии, куда устроилась перед отъездом на Алтай. Да и некогда было разыскивать знакомых, все время оказалось до предела занятым.

Только через три дня, не выдержав, она позвонила Анатолию на шахту.

— А кто спрашивает? — ответил мужской голос.

— Я прошу Анатолия Владимировича, — повторила Нина.

— Жена, что ли? — не унимался голос на другом конце провода.

— Да... — неуверенно согласилась Нина.

— А-а, здравствуйте, здравствуйте! — почему-то обрадовался ее нечаянный собеседник. — К сожалению, Анатолий Владимирович до сих пор не поднимался из шахты... Обязательно передам, что вы беспокоились.

«Какой милый, обходительный человек, — благодарно подумала Нина. — При случае непременно познакомлюсь... Но откуда он узнал, что это я? Конечно, Толюшка не вытерпел и все разболтал. Жена!»

В тот день она с особенным нетерпением ожидала Верещагина. Прибрала в комнату, приготовила скромный обед, купила даже бутылку вина, хотя сама его в рот не брала. Пробило час, потом два... К этому времени Анатолий обыкновенно поднимался из шахты, шел в мойку, сдала наряд... и к полчетвертому, самое позднее к четвертому он должен был здесь. Вот дурной, до сегодняшнего дня даже не знал, что она в городе.

Пробило половину четвертого, потом четыре, а его все не было, а он все не ехал. К пяти Ниной вдруг овладело такое безразличие, такая слабость, что, казалось, и рукой не шевельнуть. Но это продолжалось всего несколько минут, потом мелькнула страшная мысль: а если несчастье какое! А она сидит, ждет!

Окончание следует.

Народная Польша строится

ВАРШАВА, 12 августа. (ТАСС). Газета «Трибуна людей» опубликовала сегодня статью заместителя председателя Совета министров Польской Народной Республики С. Ендриховского о строительстве в народной Польше. Автор отмечает, что в условиях народной власти строительство развивается небывалыми темпами и является одним из важных рычагов развития средств производства и революционных преобразований в народном хозяйстве страны.

Несмотря на огромные военные разрушения, общий уровень капиталовложений в народном хозяйстве Польши уже в 1946 году превысил довоенный период, а в 1953 году возрос в 4,4 раза по сравнению с довоенным уровнем. В течение 8 лет (1946—1953 гг.) было ассигновано на капитальное строительство около 160 миллиардов злотых. Капиталовложения в пересчете на душу населения в настоящее время в 6 раз выше довоенного уровня. Армия строителей в Польше сегодня составляет почти 670 тысяч человек. Они сооружают жилые районы, промышленные предприятия, школы, больницы, железнодорожные линии, шахты, дороги и мосты и другие объекты.

Автор отмечает далее широкий размах жилищного и культурно-бытового строительства в стране. В течение минувших лет народной власти в Польше построено около 1.200 тысяч жилых комнат. Построены также тысячи новых школ, больниц, детских яслей, детских садов, домов культуры, клубов. С. Ендриховский под-

черкивает, что в Польше особенно широко развернуто промышленное строительство. До настоящего времени в стране сооружено 5 домнных печей, в том числе одна дома на металлургическом комбинате имени В. И. Ленина, 21 мартиновская печь, новейший трубопрокатный цех на металлургическом заводе имени Болеслава Брута в Ченстохове, мощный блуминг на металлургическом заводе «Бобрек», крупные электростанции «Явожно-1», «Явожно-2», «Забже», «Меховице», 26 коксохимических батарей, мощность которых в 15 раз превышает мощность всех коксохимических батарей довоенной буржуазной Польши.

Построены и введены в строй многие другие предприятия машиностроительной, горной, химической, цементной, цветных металлов и других отраслей промышленности. В области легкой и пищевой промышленности построены и сданы в эксплуатацию Варшавский комбинат по производству одежды, текстильный комбинат в Пиротове, прядельные фабрики в Андрихове и Замброве, жировой комбинат в Дольном Бжеге, табачная фабрика в Чижинах, а также ряд других предприятий по производству товаров народного потребления.

В своей статье автор отмечает большую помощь Советского Союза в области обеспечения польских строителей технической документацией, оборудованием и квалифицированной консультацией. На стройках Польши широко применяются передовые методы советских строителей.

Члены индийской делегации о Советском Союзе

ДЕЛИ, 12 августа. (ТАСС). Вчера в Делиском городском клубе состоялась встреча общественности столицы с членами индийской делегации, недавно посетившей Советский Союз: г-жи Рамешвари Неру и д-ром Шоутрам Гидвани.

Делясь своими впечатлениями о Советском Союзе, Рамешвари Неру сказала, что Индия «может многому поучиться у Советского Союза в области образования и здравоохранения». Отметив огромные достижения Советского Союза в различных сферах жизни, Рамешвари Неру заявила, что она повсюду наблюдала расцвет.

Д-р Гидвани разоблачил антисоветскую клевету о так называемом «железном занавесе» и особо отметил, что советский на-

род борется против войны, за прочный мир во всем мире.

Председательствующий во время встречи К. М. Паникар в заключительном слове поблагодарил Рамешвари Неру и Гидвани и заявил: «То, что происходит в СССР, имеет очень важное значение для всего мира. Это — новый опыт, который осуществляется 200-миллионным населением этой страны. Тот, кто не желает признавать достижений Советского Союза, закрывает глаза на действительность».

Присутствовавшие на встрече представители общественности столицы горячо поблагодарили Рамешвари Неру, Гидвани и Паникара. Встреча была организована Делиским отделением Индийско-Советского общества культурных связей.

Против ратификации договора о «европейском оборонительном сообществе»

ПАРИЖ, 12 августа. (ТАСС). Как передает агентство Франс Пресс, сегодня комиссия по делам заморских территорий Национального собрания, обсуждавшая законопроект о ратификации договора о «ев-

ропейском оборонительном сообществе», 24 голосами против 13 при двух воздержавшихся отклонила доклад Деффера (социалист), предлагающий ратифицировать этот договор.

Солидарность французских трудящихся с бастующими рабочими Западной Германии

ПАРИЖ, 12 августа. (ТАСС). В газете «Юманите» опубликовано заявление Бюро Всеобщей конфедерации труда Франции (ВКТ).

«Бюро ВКТ», — говорится в заявлении, — выражая чувства всего рабочего класса Франции, желает полного успеха 15 тысячам трудящимся коммунальным учреждениям Гамбурга и 250 тысячам металлургам Баварии, которые в настоящее время бастуют, требуя увеличения заработной платы.

Разгул реакции в Гватемале

НЬЮ-ЙОРК, 12 августа. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс из гор. Гватемалы, правящая хунта присвоила себе «чрезвычайные полномочия», приостановила действие конституции и отменила все существующие законы.

Руководитель военной хунты Армас опубликовал «юридический статут», в котором предусматривается, что «государственная власть будет осуществляться исключительно хунтой» и хунта может «передать судам право осуществлять правосудие». Он указал, что дата избрания учредительного собрания будет зависеть от того, сколько времени понадобится хунте, чтобы «полностью искоренить коммунизм в Гватемале».

НЬЮ-ЙОРК, 12 августа. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс из гор. Гватемалы, правящая хунта приняла постановление о роспуске политических партий, профсоюзных групп и других организаций, поддерживавших правительство президента Арбенаса.

В постановлении запрещается создание новых политических партий любых направлений и всякая политическая деятельность впрямь до созыва национального собрания. Запрещены профсоюзные железнодорожников, учителей и рабочих «Юнайтед фрут компани», а также Всеобщая конфедерация трудящихся Гватемалы и Национальная конфедерация сельскохозяйственных рабочих.

ОБЛДРАМТЕАТР

Последние дни гастроль театр драмы имени С. Орджоникидзе

14 августа — ЛЮБОВЬ НА РАССВЕТЕ.

15 августа, днем и вечером, — ДЯДЯ ВАНЯ.

Начало спектаклей: дневного в 12 часов, вечерних в 8 часов. Билеты продаются в кассах театра и Госцирка с 1 часа дня.

Билеты, взятые на 12 августа, действительны на 15 августа.

ТРЕБУЮТСЯ:

Конструкторско-технологическому бюро — инженеры и техники-проектировщики: по строительству, сантехнике и электрооборудованию, конструкторы по обработке металла. Жилплощадью обеспечиваются.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, № 79, телефон 0-94.

ОТДЕЛУ ОРГАНИЗОВАННОГО НАБОРА РАБОЧИХ КЕМЕРОВСКОГО ОБЛПОЛКОМА

срочно требуются рабочие для работы на предприятиях промышленности и строительства.

Заключившим трудовые договоры выплачивается единовременное безвозвратное пособие, ссудные на путь следования, оплачиваются проезд рабочих и членов их семей, провоз багажа.

По прибытии к месту работы обеспечиваются благоустроенной жилищностью, выдается спецпослужная по установленным нормам. Для заключения трудового договора обращаться к районным уполномоченным оргнабора горрайисполкомов области.

К пребыванию в Москве делегации английской лейбористской партии

Находявшаяся в Москве проездом в Китайскую Народную Республику делегация английской лейбористской партии во главе с К. Р. Эттли за время своего пребывания в столице посетила МГУ на Ленинских горах, беседовала с руководителями университета, осмотрела достопримечательности Кремля. Делегация посетила 12 августа Мавзолей В. И. Ленина и И. В. Сталина. Английские гости ознакомились с работой московских вокзалов, посетили метрополитен, посетили лечебные учреждения, ГУМ и другие магазины, а также побывали на квартирах у рабочих и служащих столицы.

12 августа делегация английской лейбористской партии во главе с К. Р. Эттли выехала из Москвы в Китай. (ТАСС).

Подписание Советским Союзом международной конвенции по предотвращению загрязнения морей нефтью

ЛОНДОН, 12 августа. (ТАСС). 11 августа послал СССР в Великобританию Я. А. Малик подписал международную конвенцию по предотвращению загрязнения морей нефтью. Я. А. Малик сделал письменную оговорку о том, что данная конвенция подлежит ратификации Верховным Советом Союза СССР.

Пребывание советских ученых в Голландии

ГААГА, 12 августа. (ТАСС). В Голландии с 20 июля находится группа советских ученых — специалистов в области сельского хозяйства, которая посетила фермы садоводства, парниковое хозяйство, животноводческие предприятия, фабрики по переработке сельскохозяйственных продуктов и научно-исследовательские учреждения, в том числе Высшую сельскохозяйственную школу в Вагенингене — центре сельскохозяйственной науки в Голландии. Советские ученые ознакомились с методами освоения отводных земель у моря, земель, интересовавшихся борьбой с засолением почв в результате наводнения, посетили Голландию в феврале 1953 года.

Советские ученые повсюду встречают самый теплый, радушный прием.

На первенство РСФСР по футболу

По городам Сибири прошли очередные состязания на первенство РСФСР по футболу.

11 августа в Томске местная команда приняла барнаульских динамовцев. Как известно, первая встреча этих команд, состоявшаяся в Барнауле, принесла победу динамовцам со счетом 5:0. Во втором состязании томичи решили взять реванш. С первых же минут встречи стало очевидным преимущество хозяев поля. Они чаще и острее атаковали ворота противника. До перемены спортивного Томска довели счет до 2:0. Вторая половина игры носила еще более острый характер. На самых последних минутах состязания динамовцам удалось забить два мяча в ворота томичей. Встреча закончилась ничью 2:2.

12 августа в Новосибирске команда Дзержинского района играла с барнаульскими футболистами общества «Спартак». Игра закончилась победой новосибирцев со счетом 5:1.

В этот же день в Красноярске местная команда «Авангард» потерпела поражение от спортсменов «Красной Звезды» Омска. Счет 4:5.

Последние встречи не изменили положение команд в турнирной таблице. На первом месте попрежнему спортсмены Новосибирска, набравшие 13 очков из 16 возможных, на втором — команда «Динамо» (Барнаул), на третьем — «Металлург» (Сталинск).

П. ШУР.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Сталина, № 66. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-63, пропаганды 4-57, обзоров местной печати 8-63, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, культурно-бытового 6-83, информации 6-83, отдела писем, 11-52, отдела технического секретаря 1-21 бухгалтерии 15-36, директора типографии 3-96.

ОП15860.

Типография «Кузбасс» Облполиграфиздата.

Тираж 110.000. Заказ № 11472.