

# 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.

## Форсировать строительство угольных разрезов

ПРЕД шахтерами и шахтостроителями партии и правительство поставили большие задачи. Наряду с развитием добывающей угла на действующих шахтах они должны ускорить строительство новых предприятий, ввести в строй дополнительные десятки шахт и разрезов.

Немногим лучше положение дел и на строительстве Бедровского и Хорошеборского разрезов Кемеровского рудника. Из общего объема земельных работ здесь выполнены лишь двадцать часть.

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 сдать в эксплуатацию в первом квартале будущего года. Это — большая и ответственная задача. Достаточно сказать, что строителям необходимо построить десятки километров железнодорожных и автомобильных дорог, соорудить много производственных зданий, ввести более 20 тысяч квадратных метров нового жилого фонда, вынести несколько миллионов кубометров грунта.

Выполнение задание правильность, строители комбината «Кузбассуголь», несмотря на серьезные трудности, за короткое время проделали значительную работу. В эти дни на большинстве новостроек полным ходом идет строительно-монтажные и вскрыши работы, растут темпы капитального строительства.

Заметный успех добился коллектива строителей Ново-Сергиевского разреза № 2. Умелое использование землеройной техники, четкая организация труда рабочих дали возможность намного опередить предусмотренный график. Сейчас строители борются за то, чтобы к концу шахтерской разрез в эксплуатацию.

Следует признать, что в целом темпы строительства угольных разрезов в Кузбассе остаются пока крайне неудовлетворительными. На большинстве строек никакой уровень организации производства, величины простор рабочих, плохо используется техника. Все это привело к тому, что план 7 месяцев по строительно-монтажным работам был выполнен только на 73 процента, а общий объем вскрыши на подготовки 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 Листянского и Байдаковского разрезов в тресте «Куйбышевуголь» создано специальное строительное управление. Здесь есть все необходимое для успешной работы: и рабочая сила, и техника, и стройматериалы. 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 ежедневный график. Сейчас строители борются за то, чтобы к концу шахтерской разрез в эксплуатацию.

Немало спрavedливых упреков вызывает и работа управления материально-технического снабжения комбината (т. 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 район КПСС г. Кемерово, Куйбышевский район г. Стальнинска до сих пор уделяют этому вопросу крайне мало внимания. В стороне от строительства разрезов остается и обком профсоюза угольщиков.

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

## ВЕСТИ С КОЛХОЗНЫХ ПОЛЕЙ

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Ширится фронт уборочных работ в колхозах района. Повсеместно идет выборочная косовица ржи и ячменя. Первым в районе приступили к уборке урожая члены сельскохозяйственной артели «Красная звезда». 10 августа в полеводческой бригаде № 2 трех жатками скосено более 10 гектаров ржи. Вся рожь с этой площади связана в снопы и установлена в сундуки.

Урожай не ниже 20 центнеров с гектаром, — с удовлетворением констатирует председатель артели тов. Кулебакин.

В первый день уборки в бригадах в сельхозартели «Страна Советов» была

скосена, связана в снопы и установлена в сундуки рожь с площади в 20 гектаров. К уборке озимых приступили колхозы «Восход», имени Свердлова, имени Горького, «Ленинский путь» и другие. Всего члены сельскохозяйственной артели «Красная звезда», 10 августа в полеводческой бригаде № 2 трех жатками скосено более 10 гектаров ржи. Вся рожь с этой площади связана в снопы и установлена в сундуки.

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

Начата также уборка ржи в колхозах «Знамя 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. Батурина)	196,0	30. Тарападовская (т. Петличковский)	70,1
2. Итатская (т. Прима)	132,0	31. Кузедеевская (т. Ачкасов)	69,5
3. Кондомская (т. Воронков)	117,3	32. Трудармейская (т. Елфимов)	69,5
4. Елыкаевская (т. Самсонов)	115,0	33. Кудышевская (т. Баников)	69,1
5. Чесноковская (т. Немзаный)	103,6	34. Марининская (т. Долгаков)	68,4
6. Улановская (т. Ефимов)	102,2	35. Лебедевская (т. Кунечко)	68,2
7. Арлюкская (т. Лысенко)	102,0	36. Ижморская (т. Казаков)	67,5
8. Борчаковская (т. Кардин)	101,0	37. Пермяковская (т. Мареев)	64,1
9. Бачатская (т. Попов)	100,0	38. Тяжинская (т. Сливин)	63,8
10. Теплореческая (т. Бутинов)	98,5	39. Красно-Орловская (т. Асташков)	62,5
11. Кулебакинская (т. Гарбач)	97,1	40. Черкасская (т. Овчиненко)	61,9
12. Копыловская (т. Кузмин)	96,2	41. Промышленовская (т. Дмитриев)	61,8
13. Барадатская (т. Еремеев)	95,4	42. Первомайская (т. Кобылев)	60,0
14. Тисульская (т. Трахионотовский)	94,4	43. Поморцевская (т. Торкин)	58,4
15. Стальнская (т. Кузнецова)	90,3	44. Литвиновская (т. Богомяков)	57,6
16. Ленинская (т. Наумов)	89,8	45. Ступинская (т. Маркелов)	57,1
17. Юргинская (т. Морозов)	86,5	46. Тарасовская (т. Усачев)	55,0
18. Мало-Песчанская (т. Петров)	84,5	47. Сусловская (т. Котов)	53,6
19. Верх-Чебулинская (т. Ефимов)	83,2	48. Троицкая (т. Рудой)	53,3
20. Усть-Сертинская (т. Мурашкин)	83,1	49. Горсковская (т. Носков)	51,7
21. Коноплеводная (т. Скороденко)	80,3	50. Байкаловская (т. Власов)	49,3
22. Бурлаковская (т. Воропаев)	78,4	51. Чумайская (т. Профкоев)	48,0
23. Краснинская (т. Тумилович)	75,7	52. Топкинская (т. Афанасьев)	47,6
24. Зарубинская (т. Васинский)	74,6	53. Прокопьевская (т. Юрченко)	46,3
25. Прокопьевская (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. Киселевка)	71,3	56. Крапивинская (т. Коновалов)	39,0
28. Кемеровская (т. Адаменко)	71,1	57. Некрасовская (т. Рыжков)	35,5
29. Судженская (т. Цыбулевский)	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 (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.).

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

## Резервы изобилия

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

Когда экскурсанты ВСХВ вошли в павильон Казахской ССР, они увидели у окона стендом группу методистов, исправляющих устаревшие данные о ходе освоения новых земель в республике. Экскурсанты, останавливаясь у стендов, с удовлетворением рассказывали, как самоизвестный труд передовиков сопричастных полей вносит поправки в статистические данные.

Наряду с освоением целинных и залежных земель важным резервом увеличения производства зерна является расширение посевных площадей за счет распашки малопродуктивных 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 механизаторов Новосибирской, Ивановской и других областей. Он поделился опытом получения высоких урожаев овощей, которых совхоз славится.

В Советском Союзе был принят благородный советским народом с большими почетами, дружбой, искренностью, гостеприимством и любовью. Двери всех домов были перед 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. Я не 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. Настает день, когда мы будем принимать дружеские послания с тем достоинством, которого они заслуживают, и тогда между нами не будут стоять темные наемники живые твари, стремящиеся подорвать братство между народами.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

Приимая Сталинскую премию «За укрепление мира между народами» и выражая благодарность за эту высокую награду, я заверю еще раз, что моя жизнь, мое слово, моя позиция, в моем уме и сердце, смогут отразить чувства моей страны, что я являюсь рядовым бойцом моей родины.

# 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 практикой задачах по дальнейшему круглогодичному развитию всех отраслей сельского хозяйства, особенно по увеличению производственной зерновой.

— 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 предыдущих колхозов и совхозов, разрешает вопросы, жизненно необходимые практике.

В своем поступательном движении советская наука использует величайшие за боевые человеческого ума и богатейший опыт, накопленный предшествующими поколениями. Труды выдающихся корифеев мыслы являются золотым фондом советской науки. Но было бы глупчайшей 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 ССР 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.

Нынешний урожай производителя зерна не соответствует возросшим потребностям государства, технической оснащенности сельского хозяйства и возможностям, заложенным в колхозном строе. Задача состоит в том, чтобы умело 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 — травяную систему земледелия. Ведущим в этой системе является периодическое прекращение возделывания на полях однолетних растений и посев многолетних бобово-злаковых травяных

растений, как многолетних, так и однолетних, в естественных условиях выработалась способность расти и размножаться на уплотненной почве. При этом корни отмерших растений разлагаются там же, где они выросли. В самых верхних слоях почвы стоят органические остатки наземных частей. Их разложение происходит в аэробных условиях; образовавшаяся пыча для растений проникает в осадки в более глубокие слои почвы, где и постепенно корнями вглубь верхний слой обогащается органическим веществом, растения получают в нем меньше питательных веществ, в то время как в них засушливых и полузасушливых условиях основная масса жизнедеятельной корневой системы в течение всего лета находится в поверхности слое почвы. Кроме того, при выворачивании нижних почвенных слоев, содержащих вредные для растений соединения, наблюдается в течение нескольких лет резкое снижение урожая. При вспашке плугами без отвалов почвенные слои перемешиваются неизначительно и в основной своей массе остаются также на своем месте. Кроме того, при глубоком пахоте достигается более полное уничтожение пластных корнеотрицательных сорняков (кроме полевого юнка, бересклета), что в условиях Зауралья имеет большое значение.

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 несплошной почве создает условия анаэробного разложения органического вещества и образования деятельного перегноя, создающего комковатую структуру почвы.

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

Ежегодная вспашка почвы с выворачиванием пласта, приводящая к резкому изменению условий жизнедеятельности микроорганизмов в сторону усиления аэробных процессов, к разрушению структуры почвы и посыпанию плодородия почвами из-за непостоянства урожайности самих многолетних трав — основы травяного 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 однолетние растения при условии создания почвы для растений надлежащими условиями могут обогащать почву органическим веществом и оставлять ее более плодородной, чем она была при посеве.

Основываясь на этом, мы считаем, что нет необходимости делить севооборот на периоды разрушения и восстановления структуры, так как каждая культура должна улучшать почву, вследствие чего почвенные слои, приходящие к почве, должны 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 паром может обеспечить высокий урожай в продолжение всей ротации севооборота, и поэтому не жалеем ни сил, ни средств для высококачественной обработки парового клина. Перед агротехником пары мы ставим задачу очищения поля от однолетних и многолетних сорняков, максимального накопления влаги и минеральной пычи для растений.

Многолетние травы, что показывает и наши опыты, действительно оставляют после себя в почве большое количество органического вещества в виде корневых и почвенных остатков и улучшают структуру почвы, почва остается структурной, потенциально плодородной. Но стоит ее распахать и в течение многих лет производить выращивание однолетних культур, что однолетние растения при определенных условиях могут обогащать почву органическими веществами и 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 однолетних растений подтверждается практикой. Пока на целинной земле растут многолетние травы, почва остается структурной, потенциально плодородной. Но стоит ее распахать и в течение многих лет производить выращивание однолетних культур при ежегодной пахоте, структура почвы начнет разрушаться, а плодородие ее заметно снижаться. Вспаханная, обесструктуренная почва, оставляемая под зеленку, «тюльпан», как говорят в народе, снова восстанавливает свое плодородие. Отсюда делается вывод, что «культура однолетних растений время от времени нужно прерывать культурой многолетних травистых растений» (В. Р. Вильямс, «Основы земледелия», 1940 г., стр. 94).

Однако такие утверждения о роли однолетних и многолетних трав нельзя признать правильными. По нашему мнению, все растения, как многолетние, так и однолетние, имеют общее свойство — оставлять в почве органическое вещество, оставлять в почве органическое вещество. Доказательством этого является самый факт образования почвы. За многие, многие годы

нашими. Тем не менее в 1951 году сняли пшеницы от 17 до 20 центнеров, в 1952 году — по 12 с полтиной, в 1953 году — от 12 до 22 центнеров с гектара. Хороший урожай зреет 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 учёные, как Д. И. Менделеев и П. А. Костичев. Под лучшей стерней создаются благоприятные условия для дезинфекции почвы. Известно, что «какое бактериального и грибного преобразование полезного населения почвы, кипят, — как писал Вильямс, — и безусловно вредным экологическим населением... Все эти низшие животные могут жить только в кислородной среде». При ежегодной вспашке, продолжает докладчик, мы создаем в почве аэробные условия. Поэтому каждый осеню, — указывал Вильямс, — наблюдалась резкое ослабление бактериального содержания почвы и при примитивной культуре, когда не ведется борьба с этим злом, наступает общее поизвтомление — вилость всех биохимических процессов почвы».

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 полезные устойчивые и высокие урожаи 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, находящихся в новой системе.

Нашими приемами обработки почвы предусматриваются необходимость производить вспашку паров плугами без отвалов на глубину 40—50 и более сантиметров. Основным условием при такой обработке является пахота без предудожников и отвалов, без обрачивания пласта, без выворачивания нижних слоев на поверхность. Применение такой пахоты вызывается тем, что верхний слой почвы содержит обычно основную массу корней и органических остатков. При запахивании их вглубь верхний слой обогащается органическим веществом, растения получают в нем меньше питательных веществ, в то время как в них засушливых и полузасушливых условиях основная масса жизнедеятельной корневой системы в течение всего лета находится в поверхности слое почвы.

4. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

5. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

6. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

7. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

8. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

9. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

10. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

11. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

12. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

13. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

14. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

15. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

16. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

17. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

18. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

19. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

20. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

21. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

22. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

23. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

24. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

25. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

26. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

27. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

28. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

29. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

30. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

31. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

32. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

33. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

34. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

35. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

36. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

37. Разработка агротехнических требований для создания новых и усовершенствования существующих сельскохозяйственных машин и орудий обработки почвы в соответствии с новыми и усовершенствованными приемами обработки почвы.

# 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 — ячмень и бобовые — могут пополнять запасы органического вещества в почве.

Наблюдения показали, отмечает докладчик, что на посевах, произведенных на непаханой (дискованной) стерне, большая часть корней злаковых культур размещается в верхнем, разрыхленном слое почвы. Меньшая часть распределяется в инициализации, уплотненных слоях, а общее количество корневых остатков на лущенной почве в ряде опытов оказалось большим, чем на вспаханной почве.

Посевы ячменя на лущеной стерне однолетних бобовых (чечевицы и вики) были в 1953 году на посевами по лущенной стерне образуются интраты не меньше, чем под иницией по зерну, и стало быть, растения здесь снабжаются питанием не хуже, чем на вспаханной почве.

Посевы ячменя на лущеной стерне однолетних бобовых (чечевицы и вики) были в 1953 году в течение всего периода вегетации лучше обеспечены азотом, чем посевы по клевернику, 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. Докладчик отмечает, что предварительные данные из опыта опыта станции конструируется соломокопитатель, выращивающий 52 кубометра соломы.

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.

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

Тысячи центнеров семян лучших сортов колхоза давали государству для размножения. Можно сказать без преувеличения, замечает Т. С. Мальцев, что все лучше для своего времени сорта пшеницы, такие, как «Целин-111», «Милитум-553», «Лютесцен-956» и «Лютесцен-758», вышли на колхозные поля области через колхоз «Заветы Ленина».

Одна часть каждого поля этих севооборотов обрабатывается по общицентрической системе, другая часть по новому, наименее разрабатываемому методу. На этих фонах ведется изучение влажности почв, агрегатного состава, объемного веса, динамики интрат, а также определение поживных и корневых остатков в почве и биометрические наблюдения.

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

Кроме того, закладываются длительный опыт по изучению влияния монокультуры и плодоноса, а также роли многолетних трав в повышении плодородия почв на трех фонах обработки: ежегодная вспашка, ежегодное лущение, вспашка один раз в четыре года.

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

Целина — народное богатство, говорит докладчик, более благоприятно складывается для растений при посеве по лущенной почве в пшеничной системе. Даже при выпадении неизвестных осадков вода, поступающая в почву, встречает на своем пути растворенные в ней питательные вещества, разрастается из почвы, а также определение поживных и корневых остатков в почве и биометрические наблюдения.

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

Кроме того, закладываются длительный опыт по изучению влияния монокультуры и плодоноса, а также роли многолетних трав в повышении плодородия почв на трех фонах обработки: ежегодная вспашка, ежегодное лущение, вспашка один раз в четыре года.

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

Целина — народное богатство, говорит докладчик, более благоприятно складывается для растений при посеве по лущенной почве в пшеничной системе. Даже при выпадении неизвестных осадков вода, поступающая в почву, встречает на своем пути растворенные в ней питательные вещества, разрастается из почвы, а также определение поживных и корневых остатков в почве и биометрические наблюдения.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищают почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

Участок с посевом по лущенному клеверику с начала весны и в течение всего лета имел меньший запас воды, чем вспаханный плугом на 20 сантиметров. Такое же явление наблюдалось и в 1952 году. В целях выявления приемов обработки травяного пласта, обеспечивающих больший запас почвой влаги, в 1953 году на клевернике заложен опыт с глубокой беззатратной пахотой после предварительной обработки в два — три сеяния дисковым лущильником. Предполагается, что, как и на глубоком пару, глубокая беззатратная обработка обеспечит накопление большого запаса воды в почве.

Приведенные Т. С. Мальцевым данные свидетельствуют о том, что глубокий лущение почвы 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 зерно, так и на вспущенном, а пшеница, высеянная на участке, непаханном три года (по лущенной стерне чечевицы), в течение всего периода вегетации имела достаточный запас почвенной влаги и дала урожай в 1953 году 19,8 центнера с гектара.

Это показывает, говорит Т. С. Мальцев, что плотная, но лущенная почва поверхности почвы способна накапливать и сохранять воду выпадающих осадков не хуже, чем почва, вспаханная плугами с отвалами.

## Обработка почвы по методу Т. С. Мальцева

Шевченко Т. С. Мальцев, в пяти колхозах зоны закладываются 100-гектарные опытные участки с более мощным по глубине пахотным горизонтом. Половина будет засеяна озимой пшеницей, остальная часть напасется под зерно для весеннего сева пропашных культур — в основном кукурузы.

Как сообщила корреспонденту ТАСС директор опорно-показательной МТС имени

## Вопросы механизации

Как показал докладчик, подобное же положение наблюдается при новом способе обработки почвы и со сбраживанием растений питанием. Исследования показали, что в 1953 году по посевам по лущенной стерне образуются интраты не меньше, чем под иницией по зерну, и стало быть, растения здесь снабжаются питанием не хуже, чем на вспаханной 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 распределяется в инициализации, уплотненных слоях, а общее количество корневых остатков на лущенной почве в ряде опытов оказалось большим, чем на вспаханной почве.

Посевы ячменя на лущенной стерне однолетних бобовых (чечевицы и вики) были в 1953 году в течение всего периода вегетации лучше обеспечены азотом, чем посевы по клевернику, 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. Докладчик отмечает, что предварительные данные из опыта станции конструируется соломокопитатель, выращивающий 52 кубометра соломы.

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.

Подбору сортов, приспособленных к нашим условиям, мы придаем большое значение, говорит Т. С. Мальцев. За время существования колхоза из его полях испытано более двух тысяч сортов сельскохозяйственных культур. Таким путем выявлены лучшие сорта, которые размножаются и возделываются в нашем хозяйстве и за его пределами.

Тысячи центнеров семян лучших сортов колхоза давали государству для размножения. Можно сказать без преувеличения, замечает Т. С. Мальцев, что все лучше для своего времени сорта пшеницы, такие, как «Целин-111», «Милитум-553», «Лютесцен-956» и «Лютесцен-758», вышли на колхозные поля области через колхоз «Заветы Ленина».

Одна часть каждого поля этих севооборотов обрабатывается по общицентрической системе, другая часть по новому, наименее разрабатываемому методу. На этих фонах ведется изучение влажности почв, агрегатного состава, объемного веса, динамики интрат, а также определение поживных и корневых остатков в почве и биометрические наблюдения.

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

Кроме того, закладываются длительный опыт по изучению влияния монокультуры и плодоноса, а также роли многолетних трав в повышении плодородия почв на трех фонах обработки: ежегодная вспашка, ежегодное лущение, вспашка один раз в четыре года.

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

Целина — народное богатство, говорит докладчик, более благоприятно складывается для растений при посеве по лущенной почве в пшеничной системе. Даже при выпадении неизвестных осадков вода, поступающая в почву, встречает на своем пути растворенные в ней питательные вещества, разрастается из почвы, а также определение поживных и корневых остатков в почве и биометрические наблюдения.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

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

Которые специалисты высказывают опасения, не усилят ли ежегодное лущение поверхности непаханой почвы распыление верхнего слоя. Наш наблюдение показывают, что такие опасения совершенно не обоснованы. Мощно развитая в верхнем почвенном слое корневая система злаковых культур и стерне защищает почву от распыления, а следовательно, и от возможного выдувания.

Исследования проводятся в

## А. ВОЛОШИН

## На пороге большой жизни

1.

## РАССКАЗ

— Да ты что, замуж собралась?

— А для чего же тогда обсяняются в любви? — искренне удивлялась 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 вывертывались из головы, я ему в этом помогу!

Вот таким образом и, примерно, в таких словах поделилась своей тайной с другой маленькой синеглазой Верочки.

У Васи Шевчука — невысокого, очень

подвижного парня, всегда скорого на слово и дело, был приятель — однокурсник Анатолий Верещагин. Анатолию почти все в жизни давалось легко: и учеба, и спорт, и дружба.

Собой он был очень видный — широк в плечах, рослый, кудрявую светловолосую голову носил подщерную высокую, глаза его небольшие, светлокарие почти меланхоличные оглядывали окружающий мир из под крьтых надрывов, и на них особо не останавливались.

Привык Анатолий, например, бывать все свободное время с Василием Шевчуком, он и бывал с ним даже после того, как приятеле все чаще стал появляться с Верой.

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

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

— Ах, не замечает! — воспыхнула Вера.

Хорошо, тогда я его разстряжу!

С тех пор на прогулках, в кино, на вечерах они стали появляться четверкой. Вы сами, очевидно, догадываетесь, что четвертым, и вернее, четвертой, оказалась Верочка, в качестве свадебного подарка? И все это называется любовью?

— Но Веру больше не могла слушать его сумасшедших мальчишеских разглаголований. Значит, весь Восточный Саян от края до края, — с ледниками цирками, каменными осьями, с болотистой тайгой и прочей дичью, — все это ей, Вере Марчининой, 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 к свадьбе, 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, немножко, я тебя умоляю или давай... расстанемся.

— Так мы же расстались, глупый!

расходилась Вера прямо в растерянное, жалкое от горя лицо Васи Шевчука.

Неужели до сих пор этого не понял?

Открыватель новых земель!

— 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 техники, 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 музей! Но далеко ли на музее ускакешь, если Вася за все это время не мог спрятать себе даже приличного костюма, а на да 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 Вася, наоборот, он как будто даже обрадовался такому разговору.

— Ладно, Верочка, — сказал он, — приготовлю 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» рассматривает как первую ступень к достижению большой цели. И цель эта осуществляется. Помнит ли Веру, как они давным-давно мечтали вдохнуть им 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!

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

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

— Ах, не замечает! — воспыхнула Вера.

Хорошо, тогда я его разстряжу!

С тех пор на прогулках, в кино, на вечерах они стали появляться четвертой.

Вы сами, очевидно, догадываетесь, что четвертым, и вернее, четвертой, оказалась Верочка, 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 к свадьбе, 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, немножко, я тебя умоляю или давай... расстанемся.

— Так мы же расстались, глупый!

расходилась Вера прямо в растерянное, жалкое от горя лицо Васи Шевчука.

Неужели до сих пор этого не понял?

Открыватель новых земель!

— Поздравляю вас!

Каким жарким пламенем воспыхнуло лицо Нины!

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 юношеский успех, теперь она искренне каялась: не надо было уезжать, а то воин сколько осталось нечитанного, неизвестного. Она спала всего по три—четыре часа в сутки, наскоро выпивала стакан молока и снахонко садилась за лекции, за ученики, или легкой, неслышной походкой прокладывала ни свет, ни заря в лаборатории к машинам, к приборам. Там ее обмыли и заставили Анатолий Верещагин. Он уже около трех лет работал на одной из ближайших шахт совсем недавно был выдвинут на должность начальника участка. В гору пошел молодой парень!

— Нина! — повторила Вера настойчиво.

— Да какой 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 помнишь, 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, покашался, что всего десять минут тому назад получил выговор за слабую подготовку к летнему отдыху студентов. Бедненький! Потом они пошли к реке, сели у самого обрыва и стали вспоминать, что будто мог подумать: Вася Шевчук, этот заявленный организатор всяческих шумных мероприятий, всевладчий хлопотун и, вдруг, умеет мечтать! Он говорил и о звездах, и о заморских землях, и о своей затянутой цели, когда-нибудь обязательно сходить в составе геологической экспедиции в обширнейшую страну Восточного Саяна, — кто знает, может быть, ему суждено стереть хотя бы самое маленько 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, о которой он ходил на горных баранов, вместе с ними видела многочисленные, сложные научные наблюдения, они открывали, допустим, еще один магнитный полюс... Потом Вася Шевчук несмело взял Вере за руку и сказал так, словно только что это его осенило:

— Вера... а ведь я вас люблю...

Сказала и поцеловала у Веры руку, и еще раз поцеловала...

— И, понимаешь, Нина... — Вера вдруг села на кровати и звонко расхохоталась.

— Я была такая взъевшаяся, такая взъевшаяся, и все же... пока он целовал мне руку, я успела рассмотреть, что у Василька на голове две макушки! Это что же, по старым приметам, выходит, что у него будет две жены? Ну, такого я не

понимаю...

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

— Что с тобой, Веруся?

— 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 техники, 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 музей!

Нина значительно бледнела, теряясь

в сияющих глазах мальчика.

— Ты же сама сказала, что любит, и я

тебя, Веру, люблю...

Нина искривила лицо, сжалась в комок

и, будто услыхав только последние слова,

недоверчиво спросила:

— Что с тобой, Веруся?

— 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 техники, 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 музей!

Нина искривила лицо, сжалась в комок

и, будто услыхав только последние слова,

недоверчиво спросила:

— Что с тобой, Веруся?

— 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 техники, 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 музей!

Нина искривила лицо, сжалась в комок

и, будто услыхав только последние слова,

недоверчиво спросила:

— Что с тобой, Веруся?

— 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 техники, 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 музей!