



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

Орган парткома Беловского совхозно-колхозного производственного управления и Беловского районного Совета депутатов трудящихся

Четверг,

11

апреля

1963 года

№ 20

Цена 2 коп.

Сообщение о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 28 мая 1963 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос: «Очередные задачи идеологической работы партии». Докладчиком утвержден секретарь ЦК КПСС тов. ИЛЬИЧЕВ Л. Ф.

В работе Пленума ЦК примут участие руководящие партийные и советские работники, деятели литературы и искусства, работники науки, народного образования, печати, радио, телевидения и другие представители творческой интеллигенции из республик, краев и областей.

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1963 ГОДА

1. Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся, день единства и братства рабочих всех стран!

2. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

3. Да здравствует мир и дружба между народами!

4. Трудящиеся Советского Союза! Все силы на выполнение программы КПСС, решений XXII съезда партии!

Вперед, к победе коммунизма!

5. Да здравствует марксизм-ленинизм — великое революционное учение, могучее идейное оружие трудящихся всего мира!

6. Пламенный привет братским коммунистическим и рабочим партиям — боевому авангарду рабочего класса и всех трудящихся!

7. Да здравствует нерушимое марксистско-ленинское единство и сплоченность великой армии коммунистов всего мира!

8. Выше знамя пролетарского интернационализма!

9. Пусть крепнет единство действий трудящихся всех стран в борьбе за мир, демократию и социализм!

10. Свободу жертвам реакции, узникам капитала!

11. Народы мира! Боритесь за полную и окончательную ликвидацию позорной системы колониального рабства, против всех форм империалистической зависимости!

12. Народы мира! Разоблачайте антинародную, хищническую сущность империализма! Усиливайте борьбу против засилья монополий и разгула милитаризма!

13. Народы всех стран! Будьте бдительны, разоблачайте империалистических поджигателей войны! Активнее боритесь за обеспечение прочного и нерушимого мира!

14. Народы всех стран! Решительно боритесь за всеобщее и полное разоружение!

15. Народы всех стран! Требуйте заключения германского мирного договора и превращения Западного Берлина в вольный демилитаризованный город!

16. Да здравствует мировая социалистическая система — детище международного рабочего класса, могучее содружество свободных, суверенных народов, идущих по пути социализма и коммунизма!

17. Братский привет трудящимся Китайской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между великими народами Советского Союза и Китая!

18. Братский привет трудящимся Народной Республики Албании, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и албанским народами!

19. Братский привет трудящимся Народной Республики Болгарии, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и болгарским народами!

20. Братский привет трудящимся Венгерской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и венгерским народами!

21. Братский привет трудящимся Демократической Республики Вьетнам, строящим социализм, борющимся за мирное объединение своей страны на демократических началах! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и вьетнамским народами!

22. Братский привет трудящимся Германской Демократической Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и германским народами!

Да здравствует Германская Демократическая Республика!

23. Братский привет трудящимся Корейской Народно-Демократической Республики, строящим социализм, борющимся за мирное объединение своей страны на демократических началах! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и корейским народами!

24. Братский привет героическому народу Кубы, строящему социализм, самоотверженно отстаивающему свободу и независимость своей родины от агрессивных посягательств американских империалистов! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и кубинским народами!

25. Братский привет трудящимся Монгольской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и монгольским народами!

26. Братский привет трудящимся Польской На-

родной Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и польским народами!

27. Братский привет трудящимся Румынской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и румынским народами!

28. Братский привет трудящимся Чехословацкой Социалистической Республики, строящим социализм! Да здравствует вечная, нерушимая дружба и сотрудничество между советским и чехословацким народами!

29. Братский привет трудящимся Федеративной Народной Республики Югославии! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество советского и югославского народов в интересах борьбы за мир и социализм!

30. Горячий привет великому индийскому народу! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Индии!

31. Горячий привет великому индонезийскому народу! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Индонезии!

32. Горячий привет лаосскому народу, вставшему на путь создания нейтрального, независимого и демократического Лаоса!

33. Горячий привет народам Бирмы, Цейлона, Камбоджи, борющимся за мир и упрочение национальной независимости своих стран!

34. Горячий привет афганскому народу! Пусть крепнут и развиваются дружеские, добрососедские отношения между Советским Союзом и Афганистаном!

35. Горячий привет народам арабских стран, борющимся за полную ликвидацию колониализма и упрочение своей независимости!

36. Горячий привет народу Алжира! Пусть развивается и крепнет дружба между советским и алжирским народами!

37. Горячий привет народам свободных африканских государств, самоотверженно борющимся за укрепление своей независимости!

38. Горячий привет конголезскому народу, борющемуся за независимость и единство конголезского государства!

39. Горячий привет народам Латинской Америки, борющимся против империализма, за упрочение независимости своих стран!

40. Да здравствует дружба и сотрудничество народов Англии, Соединенных Штатов Америки, Франции и Советского Союза в интересах прочного мира во всем мире!

41. Горячий привет трудящимся и всем прогрессивным силам Федеративной Республики Германии, борющимся против милитаризма и возрождения фашизма!

42. Пусть развиваются и крепнут дружественные отношения между народами Советского Союза и Италии!

43. Да здравствует дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Финляндской Республики!

44. Пусть развиваются и крепнут дружественные отношения между советским народом и народами Швеции, Норвегии, Дании, Исландии!

45. Да здравствует дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Австрии!

46. Горячий привет японскому народу, борющемуся за полную независимость своей страны, против американских военных баз, за мир и дружбу с соседними государствами!

47. Да здравствует ленинская миролюбивая внешняя политика Советского Союза!

48. Да здравствуют овеянные славой побед доблестные Советские Вооруженные Силы!

49. Советские воины! Добивайтесь новых успехов в боевой и политической подготовке, будьте всегда готовы сокрушить любого агрессора!

50. Да здравствует нерушимый союз рабочего класса и колхозного крестьянства нашей страны!

51. Да здравствует и крепнет нерушимое единство и братская дружба народов СССР!

52. Трудящиеся Советского Союза! Все силы на создание материально-технической базы коммунизма!

53. Трудящиеся Советского Союза! Шире размах всенародного социалистического соревнования! Досрочно выполним план пятого года семилетки!

54. Слава коллективам и ударникам коммунистического труда, передовикам и новаторам производства!

55. Трудящиеся Советского Союза! Всемерно укрепляйте социалистическую собственность — основу могущества нашей страны и дальнейшего роста благосостояния народа!

56. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за неуклонное осуществление принципа строителей коммунизма: кто не работает, тот не ест!

57. Трудящиеся Советского Союза! Настойчиво повышайте производительность труда! Боритесь за наиболее полное использование внутренних резервов производства, за повышение качества продукции!

58. Работники промышленности, строительства и транспорта! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию, смелее внедряйте в производство достижения науки, техники и передовой опыты!

59. Трудящиеся Советского Союза! Добивайтесь экономного расходования государственных средств! Боритесь с бесхозяйственностью, излишествами и расточительством!

60. Работники промышленности, сельского хозяйства, строительства и транспорта! Боритесь за наиболее разумное и экономное использование капитальных вложений! Сосредоточивайте ресурсы на важнейших пусковых стройках!

61. Советские металлурги и горняки! Увеличьте добычу руды, производство чугуна, стали, проката труб, цветных и редких металлов!

62. Советские энергетики, строители и монтажники электростанций и электросетей! Обеспечивайте опережающие темпы производства электроэнергии, снижайте стоимость строительства и эксплуатации энергосистем!

63. Работники машиностроения и приборостроения! Настойчиво боритесь за технический прогресс и специализацию производства! Быстрее оснащайте народное хозяйство новейшими машинами и приборами!

Окончание на 2 стр.

12 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1963 ГОДА

Окончание. Начало на 1 стр.

64. Работники нефтяной и газовой промышленности! Дадим стране больше нефти и газа!
65. Советские геологи! Быстрее открывайте неслетные богатства нашей Родины!
66. Работники угольной промышленности! Боритесь за максимальное использование горной техники! Снижайте себестоимость и улучшайте качество угля!
67. Работники химической промышленности! Быстрее вводите в строй и осваивайте новые мощности! Увеличивайте производство новых синтетических материалов, больше производите минеральных удобрений!
68. Советские строители! Выше темпы и качество строительных работ! Стройте добротные, красивые и экономичные здания и сооружения!
69. Работники промышленности строительных материалов! Развивайте строительную индустрию! Увеличивайте производство цемента, новых строительных материалов и сборных конструкций!
70. Работники лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности! Дадим стране больше древесины, мебели, целлюлозы и бумаги высокого качества!
71. Работники легкой и пищевой промышленности! Увеличивайте производство, расширяйте ассортимент, улучшайте качество товаров и продуктов питания!
72. Работники рыбной промышленности! Увеличивайте улов рыбы, улучшайте качество и снижайте себестоимость рыбных продуктов!
73. Работники советского транспорта! Совершенствуйте и оснащайте транспорт современными техническими средствами! Сокращайте сроки доставки грузов, лучше обслуживайте пассажиров!
74. Работники связи! Развивайте и совершенствуйте средства связи! Улучшайте обслуживание населения!
75. Труженики сельского хозяйства! Шире развешивайте всенародное соревнование за образцовое проведение весеннего сева, за значительное увеличение производства зерна, технических культур и продуктов животноводства!

76. Работники сельского хозяйства! Полностью используйте преимущества новой системы управления! Совершенствуйте организаторскую работу, поднимайте все колхозы и совхозы до уровня передовых!
77. Колхозники, работники совхозов, сельские механизаторы. Смелее внедряйте механизацию, достижения науки и передовой опыт! Настойчиво изучайте, хорошо используйте и берегите технику!
78. Колхозники и работники совхозов! Всемерно развивайте общественное животноводство, укрепляйте кормовую базу! Увеличивайте производство мяса, молока, масла, яиц и другой продукции!
79. Труженики целинных земель! Боритесь за повышение культуры земледелия! Всемерно развивайте общественное животноводство!
80. Колхозники и колхозницы! Развивайте колхозную демократию! Колхоз — школа коммунизма для крестьянства!
81. Работники торговли, общественного питания и коммунально-бытового хозяйства! Боритесь за высокую культуру обслуживания населения!
82. Работники советских учреждений! Усиливайте организаторскую и воспитательную работу в массах! Искореняйте бюрократизм, чутко относитесь к нуждам и запросам трудящихся!
83. Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!
- Слава передовой советской науке!
84. Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей!
- Слава доблестным советским космонавтам!
85. Деятели литературы и искусства! Боритесь за партийность и народность, высокую идейность и художественное мастерство произведений! Ярче отображайте величие и красоту героических дел строителей коммунизма, победу в нашей жизни новых, коммунистических отношений!
86. Работники печати, радио и телевидения, издательств и культурно-просветительных учрежде-

- ний! Будьте боевыми помощниками партии в ее борьбе за торжество коммунизма!
87. Работники народного просвещения! Повышайте качество обучения детей, воспитывайте их в духе трудолюбия, коллективизма, преданности делу коммунизма!
88. Медицинские работники! Улучшайте обслуживание трудящихся! Внедряйте в практику новейшие достижения медицинской науки!
89. Да здравствует наше общенародное социалистическое государство!
90. Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти! Пусть развивается и крепнет советская социалистическая демократия!
91. Да здравствуют советские профсоюзы — школа коммунизма!
92. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунистического общества!
93. Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии!
94. Юноши и девушки! Настойчиво учитесь работать и жить по-коммунистически!
- Да здравствует славная советская молодежь!
95. Пионеры и школьники! Упорно овладевайте знаниями, любите и уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!
96. Коммунисты и комсомольцы! Будьте в авангарде всенародной борьбы за построение коммунизма в СССР!
97. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за мир и счастье всех людей на земле!
98. Да здравствует великое нерушимое единение партии и народа!
99. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик!
100. Да здравствует наше родное Советское правительство!
101. Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!
102. Да здравствует коммунизм, утверждающий на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

Похвала заслуженная

Хорошо знают на шестой ферме совхоза «Горский» доярки Таисию Бушуеву и Римму Трефилову. Первая на животноводстве работает уже более пятнадцати лет, вторая — два года.

Но, несмотря на различие в стаже работы, Таисия и Римма решили между собой соревноваться. Они взяли обязательство получить нынче от каждой коровы по 2200 килограммов молока, тогда как по совхозу обязательство: 2050 килограммов.

Сейчас обе доярки надаивают более четырех кг молока в день. Свой опыт передовые доярки не прячут, а стараются передать подружкам по работе.

— Хорошо работают наши маляки! — говорит о них управляющий шестой фермой Иван Ефремович Родчев.

Такую похвалу доярки заслужили своим добросовестным трудом.

П. ФЕДОРОВ.

ПОЛЕЗНЫЙ СЕМИНАР

Недавно в совхозе «Бачатский» провели семинар секретарей парторганизаций и партгруппов ферм. Обсудили вопросы об оформлении и хранении партийных документов и о руководстве парторганизаций соревнованием.

Участники семинара подвергли резкой критике управляющих фермами, которые не выступают перед трудящимися с беседами, докладами, поделились опытом работы.

Д. ПОЛЯНОВ.

«ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ»
11 апреля 1963 г. 2 стр.

День космонавтики... Мы отмечаем его как праздник великих побед советского человека и его передовой науки в овладении тайнами Вселенной. Да, именно в наше неповторимо прекрасное время занялась заря космической эры!

Преодолев оковы земного притяжения, человечество протянуло руку в космос. У древней, но вечно юной планеты Земля появились искусственные спутники. Еще до того, как советский человек коммунист Юрий Гагарин стал первым космонавтом, а Герман Титов повторил его подвиг, космическая ракета доставила вымпел Советского Союза на Луну, а автоматическая межпланетная станция облетела Луну и сфотографировала ее с «тыла».

Затем советские летчики Андриян Николаев и Павел Попович совершили групповой полет на космических ракетах, поддерживая с Землей и друг с другом связь по радио. Но это, так сказать, «пригородные» маршруты. А вот и дальний рейс: наша автоматическая межпланетная станция «Марс-1» летит в космические «окрестности» Марса, чтобы раскрыть тайны одной из самых удивительных и интересных планет.

Обо всем этом еще совсем недавно люди только мечтали. А теперь уже решен ряд важнейших научных и инженерно-технических проблем, связанных с космическими полетами.

Выход в космос требовал огромных скоростей, казавшихся недостижимыми. Наши ученые, инженеры, рабочие в короткое время создали исполинские ракеты для разгона пятитонной громады космического корабля до скорости, почти в десять раз превышающей скорость артиллерийского снаряда самых дальних орудий времен второй мировой войны. Создана также надежная автоматика для точного и слаженного управления всеми механизмами ракеты.

Разработана конструкция кабины, внутри которой человек может нормально жить и работать во время полета: и когда

Заря космической эры

он находится на орбите, в страшном холоде безвоздушного пространства, и при спуске на Землю, когда корабль выскакивает из встречного воздуха пламя и нагревается снаружи до белого каления.

Неразрешимой казалась проблема благополучного приземления спутника, выведенного на орбиту. Дело в том, что воздух оказывает серьезное сопротивление быстрому движению. А вход в плотные слои атмосферы на космических скоростях можно сравнить с ударом о плотную преграду. Значит, нужно было найти такой способ проникновения в атмосферу, чтобы встречный воздух не разрушил космический корабль. Кроме того, требовалось избежать слишком резкого, ударного торможения при уменьшении скорости.

И эти трудности остались позади. Более того, наши космонавты делают посадку, попадая точно в намеченный район.

Освоение полетов к другим планетам потребовало от ученых уточнить расстояния до них. Для этого была проведена радиолокация Венеры: к ней послали радиосигнал и приняли его отражение. При этом установлено, сколько времени сигнал пробыл в пути. А так как скорость распространения радиоволны известна точно, то удалось установить расстояние от Земли до Венеры и, зная его, вычислить расстояние до других планет.

Вот каких изумительных успехов всего за пять с половиной

лет достигла наша Родина! О них с гордостью, ярко и убедительно говорил Н. С. Хрущев в речи на митинге в Москве 18 августа прошлого года. «Нашему народу, — сказал он, — удалось подготовить страну в промышленном, научно-техническом, культурном отношении и главное — подготовить ученых, конструкторов, инженеров, рабочих, которые смогли создать такие совершенные космические корабли...»

Источники наших успехов — это социалистическая система, социалистический уклад хозяйства, социалистическое устройство нашего государства.

Тысячелетия прошли со времени первых попыток людей объяснить строение окружающего мира и природу небесных тел. Современная наука, оснащенная точными приборами и передовыми методами исследования, добилась больших успехов в этой области. И все же изучать космос с поверхности Земли трудно. Многие отрасли науки для своего дальнейшего развития и проверки существующих теорий нуждаются в сведениях, которые можно получить путем наблюдений только за пределами воздушной оболочки земного шара.

Искусственные спутники Земли и космические ракеты позволили уже вынести некоторые приборы прямо в космос. Каждый запуск спутников и ракет дает новые результаты. С каждым годом человечество будет проникать все глубже в тайны космоса и осваивать его. Мож-

но не сомневаться, что еще в наш век люди станут свидетелями таких достижений, которые сегодня представляются фантастическими.

Современные темпы развития науки и техники говорят о том, что все наши победы в космосе — это лишь первые шаги в покорении Вселенной. Сейчас только приближаться можно судить о будущем космонавтики. Предстоит решить еще много чрезвычайно сложных научно-технических задач, прежде чем человек сможет совершить полет к Луне и на ближайшие планеты.

Настанет время, когда люди прямо в космосе, в условиях невесомости, будут строить космические корабли, да таких громадных размеров, что на Земле они не выдержали бы и собственного веса. Эти корабли будут иметь большой запас горючего.

Однако строительство космических кораблей прямо на орбите упирается в задачу «приракетивания» одной летящей ракеты к другой. Добиться этого нелегко. Требуется колоссальная точность управления полетом ракеты, чтобы «не промахнуться» и чтобы ракеты не разбились. Можно не сомневаться, что и эта задача окажется людям по плечу.

К будущим проблемам космонавтики относятся также установление связи и обмен информацией с разумными существами, которые, возможно, живут на той или иной планете.

Но какие бы удивительные открытия ни совершили грядущие поколения, они, мы верим, с глубокой благодарностью будут вспоминать наше время — начало большой дороги в космос, первый выход советского человека за земные пределы.

В. ДАВИДОВ,
научный сотрудник Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга.

Конкурс на золотую медаль имени Мичурина

МОСКВА. Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина объявила конкурс на соискание золотой медали имени И. В. Мичурина.

Золотая медаль присуждается за выдающиеся оригинальные работы и открытия, имеющие крупное научно-теоретическое или практическое значение в развитии мичуринской биологии. Одновременно с вручением медали выдается премия в размере одной тысячи рублей.

В 1963 году будет присуждена одна медаль. Вручение медали состоится в день рождения И. В. Мичурина, 27 октября.

БОРЬБА ЗА ВЛАГУ—БОРЬБА ЗА УРОЖАЙ

БОРОНИТЬ ЗЯБЬ

Все машины привести в боевую готовность

В прошлом номере нашей газеты уже сообщалось о том, что члены сельхозартеля имени Ильича первыми в управлении 8 апреля начали прибавку влаги. Ильичевцы дорожат каждым часом. В колхозе с первого дня среди механизаторов развернулось соревнование за перевыполнение нормы выработки при отличном качестве. В механизированных отрядах идет упорная борьба за высокий урожай всех сельскохозяйственных культур. В третьей бригаде, например, на 10 апреля заборонено 150 га зяби.

Во многих хозяйствах освободились поля от снега. Можно полным ходом вести боронование зяби. Но, несмотря на это, прибавка влаги идет крайне неудовлетворительно. По этому вопросу разговариваем с отдельными руководителями. Вот что они отвечают.

Председатель колхоза «Россия» Береснев:

— На поля вывезли бороны, лущильники. 9 апреля ездил по полям. Местами уже можно выборочно бороновать. Дня через два начнем.

Управляющий первой фермой совхоза «Бачатский» т. Древал:

— Ильичевцы бороновать? Они отводят очередь. У нас еще земля мерзлая.

Таких рассуждений можно привести много. В ряде хозяйств до сих пор не подготовили к полевым работам бороны, сцепки, лущильники, не отремонтировали жилые для тех, кто будет жить в поле.

Руководители сельхозартеля «Россия» низкую урожайность зерновых и кормовых культур в прошлом году сваливали в основном на засуху. А сейчас, когда можно вести выборочную бороновку, основу из основ сохранения в почве влаги, ее не организуют. Позволительно спросить руководителей этого и других хозяйств, когда они начнут боронование зяби.

На четвертой полосе сегодняшнего номера нашей газеты публикуются рекомендации для проведения полевых работ и сева, учитывающие особенности нынешней весны. В них конкретно рассказывается, что значит опоздать с боронованием, даются советы.

Не ожидать, когда подсохнет весь массив, а вести выборочную прибавку влаги! И тот, кто с этим не считается, наносит большой вред урожаю.

Центральный Комитет КПСС в первомайских Призывах зовет: «Труженики сельского хозяйства! Шире развертывайте всенародное соревнование за образцовое проведение весеннего сева, за значительное увеличение производства зерна, технических культур и продуктов животноводства!»

Хлеборобы Беловского района! В ответ на Призывы партии отлично проведем весенне-полевые работы, заложим прочную основу высокого урожая пятого года семилетки!

Внедряем новое, передовое

Обсудив итоги прошедшего года, коллектив нашего совхоза наметил меры по устранению недостатков и решил нынче получить по 13,5 центнера зерна, 175 сахарной свеклы, 300 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара, продать государству сорок тысяч центнеров зерна, 1630 центнеров овощей, 4550 центнеров картофеля, в достатке обеспечить животноводство кормами.

Как и в прошлом году, мы делаем ставку на кукурузу. Этим решим две важные задачи: создадим прочную кормовую базу и освоим пропашную систему земледелия.

Если всего под пропашными культурами будет занято 5453 гектара, то под кукурузой 4800 гектаров. Для получения высоких урожаев пропашных все поля, отведенные под их посев, будут удобрены из расчета по 20 тонн на гектар. Выращивать их будут 32 звена. За каждым из них закреплена земля и техника. Сейчас на всех фермах механизаторы ведут подготовку техники. Они, к примеру, соединяют лущильники с боронами, ставят в рабочее положение культиваторы, планировщики и другой сельхозинвентарь.

В совхозе будут работать зернопогрузчики, что даст возможность быстро засыпать саялки и сократить число рабочих на севе. Мы полностью отремонтировали тракторы и другую посевную технику. Кроме того, много восстановили списанных

зерновых сеялок, а это также ускорит посевную. Мы решили создать нынче четыре механизированных отряда на первой и второй фермах. За каждым будет закреплено около двух тысяч гектаров земли. Там, где на фермах есть агрономы, отряды возглавят они.

В настоящее время применяется талонная система учета расходов на горюче-смазочных материалов. Будет так и впредь. Трактористу выдаются талоны от техникума до следующего техникума, и он по ним получает горючее. Здесь убиваем мы, как говорится, двух зайцев: и экономия со стороны механизаторов, и ликвидация таких должностей, как заправщики. Техника на фермах будет обслуживаться мастерами-наладчиками по опыту передового хозяйства Омской области.

Технология возделывания всех сельскохозяйственных культур будет применяться не шаблонно, а творчески, чтобы каждый вид обработки был направлен на улучшение водно-воздушного и теплового режимов почвы, способствующих повышению урожайности всех культур. Коллектив нашего совхоза сделает все, чтобы заложить прочную основу для получения высокого урожая в гектаре этого года.

И. НАДЕЕВ,
главный агроном совхоза «Рассвет».
Г. ПЛАКСИН,
механик по сельхозмашинам.

А влагу ветер уносит...

Мой попутчик идет широким, размашистым шагом.

— Еще вчера,—говорит он,— дорога была покрыта жижицей грязи, а сегодня сухо. Ветер всю влагу уносит.

Действительно, в поселке за домами ветер еще чувствуется не так, а вот в поле завывает, порошит пылью глаза. У самого села повстречался Андрей Николаевич Зверков, управляющий шестой фермой совхоза «Бачатский».

— А я как раз поля собрался посмотреть. Садитесь,—предлагает он.

— За нашей фермой закреплено 3533 гектара земли,—рассказывает Андрей Николаевич.— Из них 414 га займут пропашные, на эти поля мы вывезли 5300 тонн перегноя. Для удобрения почвы под зерновые культуры завезены минеральные удобрения.

— Но ведь судьба урожая зависит не только от одних удобрений. А о сбережении влаги в почве вы думали?

— На прибавку влаги мы выедем дня через два—три, сразу шесть агрегатов. Сейчас еще земля полностью не оттаяла, да и погода стоит не солнечная, хмурая. Ветер, конечно, сильно землю сушит, он и зимой почти весь снег с полей сдул, малоснежная зима была.

Да, зима, особенно в степной зоне, была малоснежной. Потому сейчас и надо бить тревогу, отдать все силы для того, чтобы сохранить то небольшое количество влаги, которое имеется в почве, а не равнодушно смотреть, как оно уносится ветром. Поля уже не выделяются черными пятна-

ми. Они посерели, сравнялись цветом с пожухлой прошлогодней травой. Верхний слой почвы уже просох. А если пройдет еще два—три дня? Много потеряется влаги. Но пока в поле хозяйничает ветер.

З. ТИТОВА.

БЬЕМ ТРЕВОГУ!

Овощеводы запаздывают

Посев рассады помидоров надо было произвести до 5 апреля. Но на 10 апреля в совхозе «Моховский» посеяли всего 120 граммов семян на 18 кв. м стеллажей, что обеспечит 0,3 га площади, вместо 5 га по плану. В совхозе «Бачатский» вообще не приступали к сеvu.

В колхозе имени Ильича посев помидоров откладывают на середину апреля. Ничего не делают по выращиванию этой ранней культуры в совхозах «Рассвет», «Горский», «Салаирский» и «Трудармейский». Между тем в «Рассвете» и «Салаирском» имеется большое количество парниковых рам, где могут выращивать рассаду помидоров не только для себя, но и для других хозяйств.

Руководители и специалисты большинства хозяйств сетуют на

то, что торгующие организации плохо принимают овощи и из-за этого, мол, у нас нет желания их выращивать. Но это не так. Ранние помидоры находят большой спрос у населения.

Лучшие сроки для посева рассады помидоров и ранней капусты упущены. Нужно срочно посеять семена рассадных культур, прежде всего помидоров и ранней капусты.

Чтобы исправить положение, необходимо использовать ящики, стеллажи, где высевать 1500 растений на 1 кв. м с последующей пикировкой в подготовленные парники. Для этого срочно готовить парники под пикировку.

П. СЕМЕНОВ,
зав. отделом картофеля и овощей производственного управления.

ЗА ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Сорную траву с поля вон

В прошлом году весна и лето были без дождей. Осенью влаги не прибавилось, а зимних осадков было очень мало. Земля так и осталась иссушенной. Сорняки все выжили и осыпались. При составлении планов мы критически подходили к каждому полю, к каждому участку земли.

Но, несмотря на отдельные трудности, мы имеем в этом году и свои преимущества. Зябь подготовлена в основном под весь яровой клин. Из 1680 гектаров на 1192 в прошлом году произведена глубокая вспашка с предпосевными агрегатами с боронами. Отдельные участки, где была ранняя зябь, после всхода сорняков пролущили. Этим начали борьбу за чистые поля.

Семена у нас все кондиционные. И их вполне достаточно для сева полной нормой. Сейчас ведем протравливание зерна.

Отдельные поля на нашей ферме сильно засорены осотом. В килограмме семян осота овса даже после двух очисток было по 180 зерен осота. Для доведения его до кондиции пришлось искать другие пути. Свою роль в борьбе за высокий урожай сыграет внедрение пропашной системы земледелия. В семипольном севообороте нынче мы имеем 50 процентов пропашных культур.

Как же мы будем вести предпосевную обработку по-

лей? Мы не будем ждать, когда просохнут все поля. Боронование начнем выборочным путем тяжелыми боронами «зигзаг» в два следа в поперечном или диагональном направлении к осенней обработке. Боронование на каждом участке будем производить за один день. Полностью прибавку влаги решили закончить за 5—6 дней. В этом нынче залог урожая.

После прорастания сорняков на всей площади проведем культивацию в агрегате с боронами. Сеять будем только по прикатанной земле. Каждая саялка выйдет на поле—в агрегате с деревянным катком. После сева первыми взойдут сорняки. Для их уничтожения мы договорились провести боронование боронами с проволокой. Это мероприятие позволит нам уничтожить большую часть сорняков и сохранить влагу в почве. Кроме того, летом мы проведем на самых засоренных полях химическую прополку.

Второй год у нас нет в севообороте чистых паров. Да и зачем они? Это—бесцельно пустовавшая земля. То, что отходило раньше под пары, мы теперь используем под горох, бобы и свеклу.

Борьбу с осотом мы начали еще в прошлом году, когда пахали зябь. Это корнеотпрысковый сорняк. Поэтому на участках, засоренных осотом, мы старались прово-

дить самую глубокую вспашку.

По обработке полей под пропашные мы составили своеобразный план. Чтобы улучшить аэрацию верхнего слоя почвы с целью провокации всходов сорняков, мы решили провести до начала сева двух-трехкратное боронование и культивацию.

Предшественники для всех культур у нас подобраны хорошие. Зерновые идут в основном по пропашным. Поддерживая почин алтайских хлеборобов, мы решили провести сев основной культуры, пшеницы, за 5 дней. По 20 тонн перегноя на каждый гектар пропашных мы уже вывезли. Вся техника полностью подготовлена к сеvu.

Мы дали слово в пятом году семилетки получить с каждого гектара по 17 центнеров зерновых, пшеницы—по 18, зеленой массы кукурузы с початками молочновозковой спелости—по 350 центнеров, гороха—по 15,3, сахарной свеклы—по 300. Все это позволит нам получить с каждого гектара пашни по 2700—2800 кормовых единиц.

Строго соблюдая агротехнические требования и учитывая в работе особенности нынешней весны, мы свои обязательства с честью выполняем.

А. ШАЛАГИНА,
бригадир-агроном второй фермы совхоза «Родина».

«ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ»
11 апреля 1963 г. 3 стр.

Земля, агротехника, урожай

Специалисты рекомендуют

Нынешняя весна имеет свои особенности. Они состоят прежде всего в том, что почва в зиму ушла с минимальными запасами влаги. В зимнее время осадков выпадало тоже мало.

Поэтому накопление и сбережение в почве весенней влаги приобретает ныне исключительно важное, первостепенное значение. Это потребует самого тщательного, наиболее своевременного проведения всех видов предпосевной обработки почвы, упорной борьбы с сорняками, точного выбора сроков сева и последующего ухода за растениями. В этих условиях особенно вреден, опасен шаблон в агротехнике. Нужны разумное, творческое отношение к выбору

агроремов, конкретный подход к каждому полю, участку.

Специалисты областного управления производств и заготовок продуктов сельского хозяйства в содружестве с научными работниками областной опытной станции, с ведущими агрономами производственных управлений и передовых хозяйств разработали ориентировочные рекомендации проведения полевых работ и сева, учитывающие особенности нынешней весны.

Публикуя эти рекомендации, областное управление тем не менее предупреждает агрономов совхозов и колхозов от бездумного, шаблонного их применения.

Предпосевная обработка почвы

Нельзя опаздывать с боронованием зяби. Ведь каждый день сухой погоды уменьшает запасы влаги на каждом гектаре неборонованной почвы на 25—30 тонн, а ветреные дни — до 50 тонн.

Не ожидать готовности всего массива, а проводить выборочное боронование — очень важно. При этом надо использовать тяжелые бороны «зигзаг» и бороны поперек осенней обработки, обязательно в два следа, заканчивать эту работу на каждом участке, массиве в один—два дня.

Вслед за боронованием надо проводить культивацию на глубину 8—10 сантиметров в агрегате с боронами. Это улучшит аэрацию верхнего слоя почвы и лучше спровоцирует всходы сорняков, особенно овсяга.

Культивацию вслед за прибивкой влаги можно заменять лущением с боронованием и последующим прикатыванием.

Как только на этих полях появятся всходы однолетних сорняков, их следует уничтожать культиваторами с плоскорезными лапами в агрегате с боронами. В тот же день или не далее следующего дня поле необходимо засеять.

На сильно засоренных землях под раннеспелые сорта пшеницы, под овес, просо и кукурузу следует проводить три культивации, причем третью проводить в день сева.

Последняя, предпосевная культивация должна быть мельче первых, т. е. лишь на глубину заделки семян.

Только на хорошо обработанных, выровненных осенью и чистых землях при раннем посеве можно ограничиться одной культивацией на глубину заделки семян и даже одним предпосевным боронованием.

По весновспашке можно получить хороший урожай, если она будет проведена как можно раньше, на глубину не свыше 18—20 сантиметров, в агрегате с боронами. Весновспашка должна быть немедленно прикатана кольчатыми катками. При необходимости под корнеклубнеплоды пахоту на глубину свыше 22 сантиметров можно проводить плугами без отвалов или с почвоуглубителями.

Посев зерновых

Посев зерновых культур сортами семенами при одинаковых затратах повышает урожайность в среднем на 2—3 центнера зерна с гектара. Стало быть, все хозяйства должны высевать семена только районированных сортов, отвечающие требованиям стандарта.

Для повышения энергии прорастания семян необходимо широко применять воздушно-тепловой обогрев, пропуская их через ленточные транспортеры, зернопогрузчики. Очень эффективна для этого и активная вентиляция теплым воздухом. Семена можно обогревать и на сушилках при температуре в ворохе около 40 градусов.

Семена пшеницы, ячменя и проса перед посевом необходимо протравливать против головни и других болезней. Хозяйствам, имеющим протравители ПУ-1 и ПУ-3, можно протравливать зерно с увлажнением. Расход воды при этом — не более 10 литров на тонну зерна. Такое протравливание неплохо проводить за 30—45 дней до посева.

Если нет машин, протравливание с увлаж-

нением проводят за 2—3 дня до посева. Расход воды — 20—25 литров на тонну зерна. Смоченные семена перемешиваются в смесителе, изготовленном из бункера комбайна С-6 или зернопогрузчика.

Полезно в день посева опудривать зерно пшеницы, ячменя и овса порошковидным суперфосфатом из расчета 1—1,5 кг порошка на центнер зерна.

Нельзя допускать монокультур, особенно зерновых. Пропашные следует размещать по зерновым, бобовые — после колосовых, а колосовые — по пропашным и бобовым. Зерновые культуры рекомендуется сеять только перекрестным или узкорядным способами.

Редкие посевы всегда зарастают сорняками и дают низкие урожаи. Самые лучшие урожаи получают на тех участках, где выращивается на квадратном метре 500—600 плодоносящих стеблей.

Поэтому при узкорядном и перекрестном способах требуется высевать: пшеницы «милтурум-553» и «диамант» — 6,5 миллиона, остальных сортов пшеницы — семь милли-

онов, ячменя — 5 миллионов и овса — 6 миллионов всхожих зерен на гектар.

Норму посева надо устанавливать не только для каждой партии семян, но и для каждого участка в отдельности, в зависимости от почвы, ее подготовки, сроков сева, сорта и качества семян.

Сроки посева определяют в зависимости от биологической особенности каждой культуры с учетом состояния почвы, степени ее засоренности, запасов влаги и сорта культуры.

Позднеспелый сорт пшеницы «милтурум-553» и среднеспелый «диамант» рекомендуются высевать с момента готовности почвы и заканчивать сев не позднее 20 мая. Посев среднеспелого сорта «лютесценс-758» и раннеспелых «скала» и «нарымская-246» можно заканчивать к 25 мая.

Ячмень высевают одновременно с позднеспелыми сортами пшеницы, а овес — в третьей декаде мая. Лучшими сроками посева проса считаются 20—25 мая, а гречихи — 28 мая — 3 июня. Конкретные сроки сева необходимо выбирать так, чтобы обеспечить дружное появление всходов.

Ранние посевы пшеницы и ячменя надо производить семенами с высокой энергией прорастания только на чистых, наиболее влажных полях.

Нельзя рано сеять на полях, засоренных однолетними сорняками, особенно овсягом. Здесь необходимо сначала спровоцировать всходы сорняков. Уничтожить их культивацией, а затем сеять.

О глубине заделки семян. При достаточном увлажнении верхнего слоя на тяжелых почвах семена заделывают на 3—4, а на рыхлых почвах — на 5—6 сантиметров. При сильном пересыхании глубина заделки — 7—8 см. Но глубокая заделка семян возможна, если зерно крупное, с высокой энергией прорастания.

Конкретные сроки сева, глубину заделки семян и норму посева для каждой культуры устанавливают агрономы.

Очень важно организовать дело так, чтобы каждое поле, массив засеивались в один день. Когда на засеянных полях появятся всходы или проростки однолетних сорняков, необходимо все силы бросить на проведение до-всходового («слепого») боронования, которое позволяет подрезать и уничтожить не менее 90—95 процентов всходов и проростков сорняков. Такое боронование проводят боронами с натянутой по диагонали стальной проволокой, продетой через просверленные отверстия на концах крайних зубьев. Переоборудование борон, несложно: звенья переворачиваются кверху зубьями, а крайние зубья по углам борон крепятся в обратную сторону. В них продеваются отверстия и закрепляется проволока.

Для производства сортовых семян зерновых и зернобобовых культур, сохранения их сортовых качеств в процессе выращивания и осуществления полной механизации их сортировки в каждом совхозе и колхозе надо сосредоточить производство сортовых семян, как правило, в одном отделении или в одной бригаде.

*** Борьба за влагу — борьба за урожай *** Сорняки уничтожай до посева. *** Семена высевай только сортовые, районированные. * Сей зерновые обязательно перекрестным или узкорядным способом. * На каждом квадратном метре должно быть не менее 500—600 плодоносящих стеблей зерновых. * КАЖДОЕ ПОЛЕ ЗАСЕВАТЬ В ОДИН ДЕНЬ. * Монокультуре — решительное нет!**

лионов, ячменя — 5 миллионов и овса — 6 миллионов всхожих зерен на гектар.

Норму посева надо устанавливать не только для каждой партии семян, но и для каждого участка в отдельности, в зависимости от почвы, ее подготовки, сроков сева, сорта и качества семян.

Сроки посева определяют в зависимости от биологической особенности каждой культуры с учетом состояния почвы, степени ее засоренности, запасов влаги и сорта культуры.

Позднеспелый сорт пшеницы «милтурум-553» и среднеспелый «диамант» рекомендуются высевать с момента готовности почвы и заканчивать сев не позднее 20 мая. Посев среднеспелого сорта «лютесценс-758» и раннеспелых «скала» и «нарымская-246» можно заканчивать к 25 мая.

Ячмень высевают одновременно с позднеспелыми сортами пшеницы, а овес — в третьей декаде мая. Лучшими сроками посева проса считаются 20—25 мая, а гречихи — 28 мая — 3 июня. Конкретные сроки сева необходимо выбирать так, чтобы обеспечить дружное появление всходов.

Ранние посевы пшеницы и ячменя надо производить семенами с высокой энергией прорастания только на чистых, наиболее влажных полях.

Нельзя рано сеять на полях, засоренных однолетними сорняками, особенно овсягом. Здесь необходимо сначала спровоцировать всходы сорняков. Уничтожить их культивацией, а затем сеять.

О глубине заделки семян. При достаточном увлажнении верхнего слоя на тяжелых почвах семена заделывают на 3—4, а на рыхлых почвах — на 5—6 сантиметров. При сильном пересыхании глубина заделки — 7—8 см. Но глубокая заделка семян возможна, если зерно крупное, с высокой энергией прорастания.

Конкретные сроки сева, глубину заделки семян и норму посева для каждой культуры устанавливают агрономы.

Очень важно организовать дело так, чтобы каждое поле, массив засеивались в один день.

Когда на засеянных полях появятся всходы или проростки однолетних сорняков, необходимо все силы бросить на проведение до-всходового («слепого») боронования, которое позволяет подрезать и уничтожить не менее 90—95 процентов всходов и проростков сорняков. Такое боронование проводят боронами с натянутой по диагонали стальной проволокой, продетой через просверленные отверстия на концах крайних зубьев. Переоборудование борон, несложно: звенья переворачиваются кверху зубьями, а крайние зубья по углам борон крепятся в обратную сторону. В них продеваются отверстия и закрепляется проволока.

Для производства сортовых семян зерновых и зернобобовых культур, сохранения их сортовых качеств в процессе выращивания и осуществления полной механизации их сортировки в каждом совхозе и колхозе надо сосредоточить производство сортовых семян, как правило, в одном отделении или в одной бригаде.

Окончание в следующем номере.

Редактор П. П. КОЗЛОВ.