

# СЕЯТЬ БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО!

## Высокопроизводительно использовать технику

### ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Работы вести в комплексе

Хлеборобы нашего района, готовы достойную встречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, обязались в 1969 году вырастить и собрать с каждого гектара по 15 центнеров зерна, приведя государству 450000 центнеров хлеба и таким образом досрочно, за четыре года, выполнить задание пятилетки в области производства зерна.

Настал один из важнейших этапов борьбы за хлеб — весенний сев. Выполнение социалистических обязательств в огромной степени зависит от того, как быстро и хорошо будут посеяны хлеба.

Факты показывают, что район в целом к полевым работам приступил организованно. Не дожидаясь посева почвы на больших массивах, большинство хозяйств приступило к выборочному боронованию зяби. Каждым весенним часом, каждой каплей влаги держат колхозы «Искра», имени Галактионова, «Приморье» и другие. Своевременно развернули покровное боронование зяби почти все отделения совхоза «Приволжье».

Однако имеют место факты, которые говорят о том, что некоторые агрономы не ведут должной борьбы за сохранность влаги. Так, на 4 отделении совхоза «Мирный» почти на полсугодия споздали с началом покровного боронования довольно большого массива зяби. Подобные недостатки на этом отделении имели место в прошлом году, его за это критиковали, но должностных выводов из критики руководители отделения не сделали. Дирекции совхоза требуется принять меры, чтобы 4 отделение шагало в ногу с другими отделениями, вели полевые работы высокими темпами.

Высокие темпы, отличное

качество — девиз нынешней весны. Медлить с той или иной работой, значит, потерять влагу, недобрать урожай, не выполнить своих обязательств. Но этого допустить нельзя. Борьба за влагу в нынешних условиях практически является борьбой за хлеб. В публикуемой сегодня статье профессора Бурова убедительно показано значение влаги в борьбе за хлеб.

Что нам нужно сделать для того, чтобы сберечь в почве больше влаги, вырастить урожай?

Сегодня колхозы и почти все отделения совхозов завершают покровное боронование. Начнется предпосевная культивация и сев ранних зерновых колосовых культур. Вот тут-то и важно подчеркнуть, чтобы все работы велись комплексно, чтобы колхозы и совхозы не допускали сколько-нибудь значительного разрыва между культивацией и севом. Этого можно добиться при помощи двухсменной работы всех агрегатов, высокопроизводительного использования машин и механизмов.

На состоявшемся в конце марта совещании передовиков сельского хозяйства большое внимание было уделено качеству посевых работ. И это понятно, ибо как посеешь, так и пожнешь. Стало быть, надо не просто забороновать поле, прокультивировать и засеять, а непременно и только хорошо, так хорошо, чтобы можно было сказать: «Это поле посеяно руками настоящего землемельца!»

Товарищи механизаторы! Товарищи работники полей!

Сегодня-завтра в сюду начнется сев ранних зерновых культур. Сделаем все для того, чтобы посеять хлеба быстро и на высоком уровне агротехники!

ОРГАН ПРИВОЛЖСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КУИБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Год издания 36-й.  
№ 49, 50 (3478, 3479).

Четверг, 17 апреля 1969 г.

Цена 2 коп.



## Две нормы за смену

Труженики колхоза «Ново Заволжье» закончили боронование и приступили к культивации. Все механизаторы сельхозартели работали, перевыполняя сменные задания. А трактористы

Савельев А. И., Власов Ф. И., Серпухов А. И. и другие вырабатывали за смену по две нормы.

Сегодня должны приступить к севу овса и гороха.

Наш корр.

## Первый этап пройден

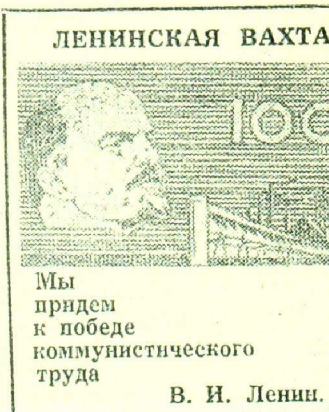
Вчера механизаторы почной смены колхоза имени Фрунзе закончили боронование зяби в два следа на всей площади. Хорошо поработали на закрытии влаги механизаторы Н. Н. Денисов, Н. С. Чичигин, В. С. Буланкин, Ф. И. Шинин.

Ю. П. Ширяев, В. М. Левачев и другие. Они значительно перевыполняли сменные задания.

Начинается культивация и сев ранних зерновых. Накал посевной нарастает.

В. ИСКРИН,

наш внештатный корр.



## ПОЛУГОДОВОЙ — ДОСРОЧНО

Напряженное время у животноводов колхоза имени Галактионова. Сейчас они работают под лозунгом: «Досрочно выполнить план первого полугодия по продаже государству мяса и молока».

Дружно работают труженики фермы этого колхоза, и результаты труда радуют их. План первого полугодия по продаже мяса 980 центнеров. В апреле продано 30, а всего уже продано 776 центнеров. На днях вошел в строй механизированный свинарник. Это облегчит нелегкий труд животноводов и позволит еще успешнее бороться за высокие показатели.

С большой любовью к своему делу относятся скотники Рыжков П. М., Ямбасев Н. С.

Успех сопутствует и коллективу доярок. К середине апреля получено и сдано 250 центнеров молока. Среднесуточный надой на каждую фуражную корову составляет 8,3—8,4 килограмма, а передовые доярки Угарова Н. М., Кудряшова Г. С., Попсуйко А. М. надаивают от своих коров уже около 9 килограммов молока.

## Хорошее начало

Успешно начали выполнение плана II квартала животноводы колхоза «Приморье». Хорошо работает в этом хозяйстве бригада доярок, руководимая бригадиром Симаковым И. П. Соревнование возглавляет Ульянова Н. Е. Если в начале месяца от 18 закрепленных за нею коров она надавала 158 литров молока, то сейчас эта цифра возросла до 196. Хорошие результаты у коммунистов фермы Мухиной А. Н. и Горячевой А. С. От 16 коров они получают соответственно 163 и 165 килограммов.

Активно включились в выполнение социалистических обязательств II квартала и свинарки колхоза. Много труда требует откормочная группа, состоящая из 487 голов. Но свинарки Соловьева А. А. и Солдаткина М. И. являются мастерами своего дела. Суточный привес животных у них составляет 363 грамма.

## Перекрывают задания

В начале апреля были подведены итоги выполнения заданий I квартала работы животноводов 6 отделения совхоза «Приволжье». Их упорный труд увенчался успехом.

Отличные результаты у скотников. Коммунист Землянский А. В., Графов Н. С. получили 424, а Правдин Н. С. и Хохрин П. В. — 568 граммов суточного привеса животных при плане 400 граммов.

Хорошо здесь работают доярки Шарова В. Г., Козина М. А., депутат райсовета Аргасцева Д. И. и Малкина Л. П. На каждую фуражную корову при плане 419 килограммов они надаивают соответственно 538, 489, 480, 485 килограммов молока.

## ВЕСНА ВЫСОКИХ СКОРОСТЕЙ

Совхоз «Приволжье» начал

сев ячменя

первом и втором отделениях вышли сеялки.

Первым сев ячменя на втором отделении начал агрегат Владимира Ивановича Лаврика, на первом отделении — агрегат Владимира Викторовича Пронина. В день, когда выйдет этот номер газеты, совхоз начнет массовый сев ранних культур.

Характерным на нынешних полевых работах в совхозе является постоянное соблюдение требований агротехники. Чтобы сохранить влагу, все агрегаты оборудованы шлейфами. Они выравнивают почву и за культиваторами, и за сеялками, будут идти также и за катками. Все работы ведутся в комплексе, без малейшего разрыва.

Вслед за бороной — культиватором — сеялка, за сеялкой — катки. Именно соблюдение этой последовательности без разрыва между работами гарантирует успех нынешнего сева.

В. ФОМИЧЕВ,  
Наш внештатный корр.

Первыми в совхозе «Приволжье» закончили боронование зяби механизаторы второго отделения. За три дня в два следа они обработали 5710 гектаров. Все 13 гусеничных тракторов работали с полной отдачей, круглогодично. Именно двухсменная работа и высокое понимание поставленной задачи позволили отделенческим механизаторам в кратчайшие сроки справиться с работой. В среднем выработка на один трактор за время боронования составила по отделению 61 гектар при норме 43. А были дни, когда среднесменная выработка поднималась до 70 гектаров на машину.

Особо отличились на первом этапе посевной трактористы Юрий Яковлевич Увакин (среднесменная выработка у него 84 гектара), Александр Григорьевич Жариков (среднесменная выработка 80 гектаров), Александр Васильевич Чураков (среднесменная выработка 76 гектаров), Анатолий

## Партийная жизнь

Закончился учебный год в системе партийного просвещения. Программа истории КПСС первого года обучения освоена полностью. Слушатели школы как коммунисты, так и беспартийные сделали новый шаг в повышении своей политической грамотности.

Учебный год закончился. Состоялись итоговые занятия. Каковы же они? Без преувеличения можно сказать, что итоги работы школы за минувший учебный год вполне удовлетворительные.

Следует прежде всего отметить тот факт, что заня-

## Школа работала

тия всегда проходили на высоком идеально-политическом уровне при активном участии в собеседованиях большинства слушателей школы. В этом прежде всего заслуга пропагандиста Токарева Н. А., который тщательно готовился к занятиям и проводил их умело, стараясь передать слушателям важнейшие положения истории и теории партии в яркой и доходчивой форме. Ну и сами слушатели добросовестно относились к изучению программного материала.

Об этом свидетельствуют итоговые занятия школы. Большинство слушателей показали глубокие знания истории партии, умело связы-

вали ее политику с решениями конкретных задач, стоявших перед колхозом имени Кирова.

Хорошо отвечали на вопросы, поставленные пропагандистом, А. И. Самкова, учительница первых классов начальной школы, А. Р. Максимова, колхозник, полевой обездичник, член группы народного контроля. В. М. Николаев, пенсионер, член ревизионной комиссии, М. В. Воронин, бухгалтер, председатель группы народного контроля и многие другие. Самое примечательное здесь было то, что на вопрос пропагандиста отвечал не один слушатель, а несколько человек. Словом, на деле бы-

## удовлетворительно

что из 23 слушателей за год не было ни одного, кто не посетил бы занятий без уважительных причин. Это очень важный показатель и он красноречиво свидетельствует о том, что слушатели с большим желанием изучали историю партии Ленина.

Итоги партийной учебы в ближайшее время будут обсуждаться на партийном собрании. Думаю, что они будут одобрены и что в новом учебном году слушатели с еще большим интересом будут изучать историю партии по программе второго года обучения.

**Н. ОРЛОВ.**

Секретарь парторганизации колхоза имени Кирова.

## Коммунисты впереди

Коллектив рабочих совхоза «Приволжье», соревнуясь в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, борется за то, чтобы провести весенний сев в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне. Многие и многие механизаторы показывают пример самоотверженного отношения к труду, выполняют и перевыполняют сменные нормы выработки.

Так, например, трактористы И. С. Михайлов и Ю. Я. Узакин, работающие на втором отделении, вчера забороновали по 83 гектара, заби каждый вместо 60 гектаров по норме. Успех достигнут благодаря тому, что механизаторы не допускают простое агрегатов.

Однако пример высокопроизводительного использования машин и ведущую роль в соревновании на севе показывают коммунисты и комсомольцы.

Вот один из многих примеров. Член КПСС тракторист А. В. Зиновейкин, как правило, перевыполняет задания, а вчера он забороновал 86 гектаров зяби. Но этот показатель перекрыл кандидат в члены КПСС П. С. Ганечкин, он за

смену забороновал 93 гектара почвы, выполнив задание более чем в полтора раза.

Совхоз «Приволжье» завершает покровное боронование зяби. Не допуская перерыва, механизаторы тут же начнут культивацию почвы и сев ранних зерновых культур. Охваченные пафосом соревнования в честь ленинского юбилея они уже делают все необходимое, чтобы заложить прочную основу высокого урожая.

**В. МЕЛЬНИКОВ,**  
секретарь парткома.

## К большому торжеству

22 апреля в районном Доме культуры состоятся вечер, посвященный 99-летию со дня рождения В. И. Ленина. К этой славной дате коллектив клуба готовился не один месяц. Чтобы подготовить новую и большую программу, поработать пришлось много. Это подборка литературы, нот, общая подготовка и концерту.

После доклада, посвященного дню рождения великого, этой же теме будет посвящена литературно-музыкальная композиция. В концерте примет участие оркестр народных инструментов, хор.

Со своей новой программой коллектив участников художественной самодеятельности районного Дома культуры выступит и в городе Куйбышеве на фестивале песни, посвященном — 99 — годовщине со дня рождения Ленина.

**В. ГУБАНОВ,**  
директор РДК.

*В мире науки и техники*

## Создаются новые машины

Беседа корреспондента пресс-бюро «Правды» с директором Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Г. М. БУЗЕНКОВЫМ,

**Какие проблемы развития сельскохозяйственной техники решают сейчас наши учёные?**

Настоящее и будущее сельского хозяйства нашей страны находится в неразрывной связи с его оснащенностью техникой. Исходя из этого, октябрьский (1968 г.) Пленум ЦК КПСС подчеркнул особую важность работ, связанных с созданием новой перспективной техники для колхозных и совхозных полей, животноводческих ферм, для развития сельскохозяйственной химии и мелиорации. Над этим трудятся многие научно-исследовательские институты, а также конструкторские бюро и лаборатории при крупнейших машиностроительных заводах.

С помощью машин, заменяющих миллионы рабочих рук, у нас выполняются все пахотные, посевые и многие уборочные работы. В ближайшие же 10—15 лет будет целиком завершена комплексная механизация всего сельскохозяйственно-

го производства, не останется ни одного процесса, основанного на применении ручного труда.

Коллектив нашего института в творческом содружестве со многими научными учреждениями, промышленными предприятиями, конструкторским бюро уже разрабатывает систему машин недалекого будущего. Эта система, образно говоря, своеобразная «периодическая таблица Менделеева», где вместо элементов размещены машины, согласно технологическим картам.

Техника ближайшего будущего должна полностью соответствовать почвенно-климатическим, агрозоотехническим и хозяйственным условиям колхозов и совхозов разных зон страны. Намечается, например, создание целого семейства уборочных машин, которые смогут удовлетворить требованиям производства зерна в различных географических зонах — от Прибалтики до Дальнего Востока.

Появились уже первые комбайны повышенной производительности, намолачи-

**тров. Что делается для решения этой задачи?**

Да, увеличение мощностей тракторов — важнейшая проблема. Подсчитано: только замена 75-сильных машин 150-сильными позволит примерно на одну треть сократить существующее количество тракторов, сэкономить около 2,5 миллиона тонн металла, на 40 процентов уменьшить потребность в механизаторах. Ученые и конструкторы разрабатывают такие конструкции тракторов, которые удовлетворяли бы механизаторов не только в смысле высоких технических качеств, но и обеспечивали бы им максимальные удобные условия труда при этом были бы надежны и долговечны.

Длительное время в нашем институте под руководством академика В. Н. Болтинского в содружестве с заводами тракторного и сельскохозяйственного машиностроения проводилась большая работа по созданию мощных скоростных тракторов. Уже есть две таких машины — гусеничный трактор мощностью в 150 лошадиных сил и колесный трактор в 80 лошадиных сил. Первые промышленные об-

разцы трактора «Т-150» уже переданы на государственные испытания. Партия считает, что необходимо поставить в повестку дня вопрос о конструировании и производстве еще более мощного гусеничного трактора — в 200—250 лошадиных сил.

Важная проблема развития сельскохозяйственной техники — наращивание скоростей. В лабораториях ВИМа и на полигонах ведется сейчас работа, связанная с массовым переводом трансформаторных агрегатов на скорости от 9 до 15 километров в час. К таким скоростям надо подтянуть и множество машин, орудий, которые к этому пока не приспособлены. Это большая трудная задача. Для того, например, чтобы обеспечить необходимую глубину заделки семян на повышенной скорости, необходимо изменить конструкцию сошников сеялок. А чтобы дисковые сошники сеялок выдерживали заданную глубину, им нужен раствор дисков значительно меньший, чем сейчас, и т. д.

Технический прогресс в сельском хозяйстве, сказал в заключении беседы профессор Бузенков, тесно связан с использованием самых передовых достижений современной науки, с ее внедрением в практику.



Хорошо потрудился в минувшем году коллектив плодо-овощной бригады центральной усадьбы совхоза «Мирный», возглавляемый молодым бригадиром комсомольцем Виктором Коровкиным. План по сдаче овощей государству выполнен на 110 процентов. Дружному коллективу присвоено звание бригады коммунистического труда.

Включившись в соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив бригады Виктора Коровкина взял социалистическое обязательство добиться в 1969 году еще более высоких показателей.

На снимке: ударник коммунистического труда комсомолец Виктор Коровкин.

Фото В. Старкова.



## К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

# Борьба против врагов марксизма

С поражением революции трудный период наступил для партии. Она переживала тяжелый организационный и идеино-политический кризис. Резко сократилось число ее членов. Начались разброда и шатания внутри значительной части социал-демократов. Идеологии буржуазно-помещичьей реакции стали умышленно извращать революционную теорию Маркса и Энгельса. Некоторые литераторы, примкнувшие ранее к

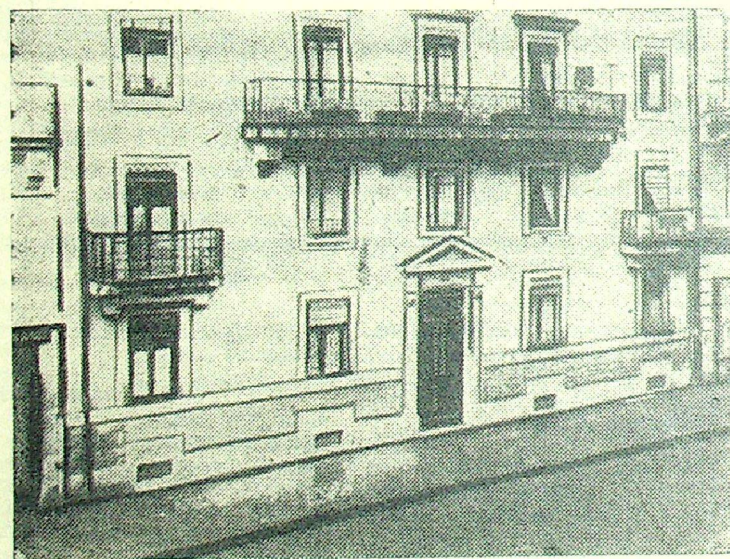
ВЛ ИЛЬИН

### МАТЕРИАЛИЗМ И ЭМПИРИОКРИТИЦИЗМЪ

критическая замытка обея одной  
рекламной философии

Издание "ЗЕНОН"  
МОСКАУА  
1908

## Снова в Женеве



В январе 1908 года В. Ильин снова приехал в Женеву. Он покинул Россию по постановлению большевистского центра, вынесшего решение о перенесении издания газеты «Пролетарий» и переезде Владимира Ильина за границу. Сделано это было потому, что после поражения революции 1905—1907 гг. в России начался разгул политической реакции. На революционеров обрушились репрессии, полиция усиленно тренировала большевистские организации. Царские шпионы повсюду искали Ленина. Царизм хотел расправиться с вождем революции.

По приезде в Женеву Владимир Ильин все свое внимание сосредоточил на организации издания партийного печатного органа, которому в то обстоятельство он придавал первостепенное значение. Возобновление выхода газеты «Пролетарий» потребовало от Ленина много энергии и сил, ибо пришлось создавать все заново. Но не прошло и двух месяцев, как очередной, 21-й номер нелегального «Пролетария» вышел в свет.

Все мысли Ленина были связаны с русской революцией. Он был непоколебимо уверен в том, что впереди

Весной 1908 года Владимир Ильин по приглашению А. М. Горького провел некоторое время на острове Капри (Италия), где жил тогда знаменитый писатель Ильин ведущие беседы с Алексеем Максимовичем, приглашал его более активно сотрудничать в га-

### НА О. КАПРИ

зете «Пролетарий», рекомендовал написать о своем детстве и юности, о скитаниях по Руси, о чем рассказывал Горький в беседах с Лениным. Впоследствии писатель выполнил пожелания

большевикам, а также ряд меньшевиков тоже развернули «критику» марксизма, его философско-теоретических и научно-исторических основ. Эта «критика» смыкалась с наступлением на марксизм ревизионистов западно-европейских стран. А в буржуазной философии Западной Европы в это время большое распространение получила реакционная идеалистическая философия — эмпириокритицизм. Ее еще называли максимизмом, по имени ее главного проповедника Маха.

В связи с поражением первой русской революции меньшевики позорно отрекались и от революционной программы и вообще от задач партии. Они дошли до того, что призывали рабочих к соглашению с буржуазией, к примирению с царизмом, к созданию такой легальной партии, которая доводствовалась бы незначительными реформами. В то же время меньшевики добивались ликвидации нелегальной революционной пролетарской партии. Так появился новый вид оппортунизма — ликвидаторство.

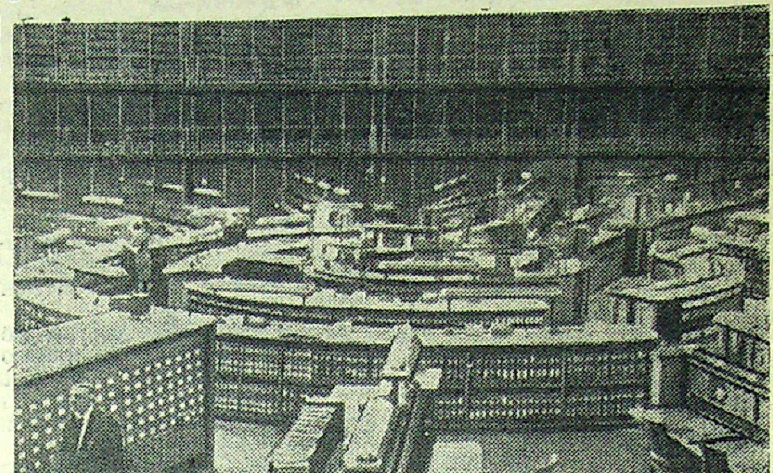
Идейный распад и разброда породили и еще один вид оппортунизма, так называемый отзовизм. Его вдохновители предлагали вести только легальную работу и требовали отозвать социал-демократических депутатов из Думы и лишить, таким образом, партию «возможно-

сти использовать думскую трибуну для связи с массами.

С особой двурушнической центристской платформой выступил Троцкий, добивавшийся объединения в рамках одной партии революционеров и оппортунистов.

Необходимо было разоблачить и разгромить всех этих врагов партии и рабочего класса — буржуазных идеологов, меньшевиков, троцкистов и их пособников. И Ленин повел против них непримиримую борьбу.

Развертывая борьбу на идеологическом фронте, направляя огонь против попыток «критиков» марксизма извратить революционную теорию, Ленин публикует знаменитую статью «Марксизм и ревизионизм». В феврале 1908 года он начал писать книгу «Материализм и эмпириокритицизм», в которой решил дать бой в сем противникам марксистской философии. Осенью книга была закончена и в мае 1909 года она вышла из печати в Москве. Этот гениальный труд В. И. Ленина является образцом последовательной и непримиримой борьбы против врагов марксистской философии, образцом воинствующей большевистской яртиности, защиты марксизма. В нем дан глубоко аргументированный критический анализ буржуазной идеалистической философии и философского ревизионизма, ра-



зоблаченых их новейшие приемы защиты капитализма. В книге изложены и развиты основные вопросы марксистской философии: о материальности мира, объективном характере законов природы и общества, о диалектическом процессе познания истины.

Книга «Материализм и эмпириокритицизм» знаменует собой новый, ленинский этап в развитии философии марксизма.

Разгромив максимизм, Ленин нанес сильнейший удар по идеальным позициям меньшевиков, ибо максим в России нашел наиболее широкое распространение в меньшевистских организациях, состоявших в большинстве своем из мелкобуржуазных интеллигентских элементов. Максим являлся на деле те-

оретическим обоснованием ликвидаторства и меньшевистского отречения от революции. Книга «Материализм и эмпириокритицизм» явилась мощным оружием партии в борьбе против всех форм и разновидностей оппортунизма, всех и всяких фальсификаторов марксизма в рабочем движении России.

На снимках:

Обложка первого издания книги В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм».

Лондон. Общий вид читального зала библиотеки Британского музея, где неоднократно занимался В. И. Ленин. В мае 1908 г. он работал здесь над книгой «Материализм и эмпириокритицизм».

## В ПАРИЖЕ

В Париже Владимир Ильин сначала жил на улице Бонье, а затем снял квартиру на малюсенькой улице Марн-Роз (теперь тут Музей В. И. Ленина). В этот период Владимир Ильин, уделяя много времени работе над изданием «Пролетария», главное внимание сосредоточил на борьбе за сохранение и укрепление нелегальной партии.

Поворотным пунктом в жизни партии в те годы, по определению Ленина, явилась V Общероссийская конференция РСДРП, состоявшаяся в Париже в начале января 1909 г. В центре работы конференции был доклад Ленина «О современном моменте и задачах партии», по которому была принята предложенная им резолюция. Конференция решительно осудила ликвидаторство. Против ликвидаторов выступил также Плеханов, что было расценено Лениным как победа большевизма. На основе решений конференции Ленин и его единомышленники развернули решительную борьбу с врагами партии. В ходе этой борьбы большевистская партия укрепляла свои ряды, отстаивала правильность своей революционной политики и тактики.

В январе 1910 года в Париже состоялся пленум ЦК, на котором борьба большевиков против ликвидаторов разгорелась с новой силой. Дело усложнялось еще и тем, что прибавились настроения примиренчества. Такую позицию заняли Зиновьев, Каменев, Рыков и некоторые другие. Они, как и Троцкий, считали возможной совместную работу с ликвидаторами.

Ленин возглавил борьбу с оппортунизмом и его разновидностью — центризмом в международном рабочем

движении. Он отстаивал последовательную революционную линию на заседаниях Международного социалистического бюро (в котором Владимир Ильин с осени 1905 года представлял РСДРП), выступал против оппортунистов на Конгрессе II Интернационала (август 1910 г.).

Для партии нужны были преданные кадры, и Владимир Ильин заботился о их подготовке и воспитании, особенно из среды рабочих. С этой целью в местечке Понжюмо под Парижем Ленин создал специальную партийную школу и в течение четырех месяцев занимался здесь цикл лекций (29 лекций по политической экономии, 12 — по аграрному вопросу, 12 — по теории и практике социализма в России, три лекции о материалистическом понимании истории и рефереат о текущем моменте и положении дел в партии). В школе обучалось 18 рабочих, прибывших из Петербурга, Москвы, Николаева и других городов. Потом все слушатели школы были направлены в Россию на подпольную работу.



Музей-квартира В. И. Ленина в Париже по улице Марн-Роз, дом 4. Здесь Владимир Ильин жил с 1909 по 1912 год.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

Первые весенние работы на полях — боронование, культивация, посев и прикатывание не требуют больших материальных затрат, но являются важными приемами в системе борьбы за сохранение почвенной влаги в засушливых условиях. Зяблевой вспашкой не заканчивается создание необходимых условий для проведения весеннего сева с высоким качеством.

В нашем районе под урожай яровых культур в основном поднята августовская и сентябрьская зябь. Это очень хорошо. Но все положительное, что связано с ранней зяблью, необходимо как можно более закрепить.

Принступая к весенне-полям работам, нельзя не учитывать того, что почва ушла в зиму с большим недобором влаги. Поэтому весенние работы должны проводиться не только с высоким качеством, но и с максимальным сокращением сроков их выполнения.

Предпосевная обработка почвы под яровые культуры решает важные задачи: максимально сохранить влагу в почве, накопленную за осенне-зимний и ранне-весенний периоды; очистить поле от прорастающих сорняков и не допускать появления их после посева сельскохозяйственных культур; создать необходимой рыхлости слой почвы для заделки семян и выровнять поле для лучшего проведения последующих работ (посев, уход за посевами, уборка урожая).

Наблюдениями установлено, что в наших условиях весной на незаборонованной пашне испаряется в среднем 4 мм воды в сутки. Если принять, что каждые 10 мм составят 100 куб. метров воды на гектар, то будет ясно, что промедление с боронованием весной ведет к большой потере урожая.

Вот почему очень важно проводить выборочное боронование, не дожидаясь полного поспевания почвы на всем участке.

Однако только боронованием не достигается хорошая разделка пашни и не создается достаточного по мощности мульчирующего слоя для длительного сохранения влаги в почве и нормальной заделки семян. Предпосевная культивация обеспечивает и более полное сохранение влаги и максимальное уничтожение прорастающих сорняков.

Разрыв во времени между покровным боронованием и первой культивацией зависит от наступления физической спесности того слоя почвы, на глубину которого проводится обработка. Если после покровного боронования идет быстрое подсыхание почвы, то культивацию начинают на второй же день после боронования.

От начала первых полевых работ до посева поздних яровых культур обычно проходит около одного месяца. В этот период поле нельзя оставлять без дополнительных обработок — оно зарастает сорняками, почва теряет влагу, уплотняется, в некоторые засушливые годы появляются трещины. Поэтому поздние яровые культуры, в отличие от ранних, до посева надо проводить не менее 2—3 культиваций с одновременным боронованием.

Первая после покровного боронования культивация, как правило, проводится на большую глубину и имеет колебания от 8 до 12 см. Последующие обработки — до посева обычно не превышают глубины заделки семян.

Более глубокие культивации особенно необходимы на полях, засоренных корнеотприсыпковыми сорняками. В этом случае в настоящее время для обработки используются лемешные лущильники со снятыми отвалами и лаповые культиваторы.

Однако необходимо считаться с тем, что лемешный лущильник, имея небольшой рабочий захват, увеличивает число проходов колес трактора на обрабатываемой площади.

Вследствие чего влажная почва сильно уплотняется и при обработке лущильником образуется глыбистость, которая не поддается разделке последующими обработками.

Лаповый культиватор не полностью подрезает сорняки, создает недостаточно ровную поверхность, что сказывается на качестве работы посевного агрегата.

Лучшие показатели по крошению, выравниванию поверхности пашни и по борьбе с сорняками дает культиватор-плоскорез марки КПП-2.2. О.1, кроме того, является более производительным, чем лемешный лущильник. Культиватор-плоскорез должен найти более широкое применение.

Все подрезающие орудия, которые используются на предпосевной обработке, должны иметь хорошо отточенные и правильно установленные по глубине рабочие органы.

Полезным приемом при возделывании поздних яровых культур в засушливых условиях является прикатывание поля после первой более глубокой его обработки.

Главная задача прикатывания состоит не в том, чтобы уплотнением подтянуть влагу ближе к поверхности, а в том, чтобы как можно более сохранить ее от физического испарения помимо растений.

Эффективность прикатывания после первой относительно глубокой культивации под поздние яровые культуры установлена специальными исследованиями Куйбышевского сельскохозяйственного института. Так, на участке, где прикатывание применялось, потеря воды почвой на испарение в период от первой обработки до посева проса (30 суток) оказалась в два раза больше (6,8 мм), чем на участке с прикатыванием, которое проводилось после первой культивации (3,3 мм). Одновременно установлено, что на варианте с прикатыванием от первой до второй культивации проросло сорняков на 33 процента больше, чем без прикатывания.

В складывающихся новых условиях большое значение приобретает сокращение разрыва между началом полевых работ и севом. В этих целях на предпосевной подготовке почвы надо широко использовать наряду с гусеничными тракторами пропашные тракторы.

При возделывании озимых культур особое место занимает черный пар. Он не только очищает поля от сорняков, но и сохраняет влагу, обеспечивает повышение общей культуры земледелия.

Для более полного сохранения весенних запасов влаги на пару необходимо покровное боронование проводить одновременно с боронованием зяби под яровые культуры. Это очень важно. К сожалению, на практике имеют место такие случаи, когда первая обработка паровых полей начинается с большим опозданием.

Известно, что одним из факторов, влияющих на урожай, является правильное размещение семян на полях при посеве. В этом случае растения лучше используют питательные вещества почвы, свет, воду и меньше угнетают друг друга. Наряду с этим, равномерное размещение растений повышает устойчивость их против полегания и вредителей, уменьшает засоренность посевов, создает более выравненный стеблестой, благоприятствует разделенной уборке урожая и улучшает посевые качества убранного зерна, повышает урожай. В производственных условиях качество рядового сева часто ухудшается из-за некоторых «мелких» недостатков, допускаемых при его проведении. Очень часто имеются потери обработанной земельной площади за счет не больших ограхов и перекрытий в основных и стыковых междурядиях и на поворотных полосах. Наблюдения показывают, что из-за таких «мелочей»

иногда теряется до 15 процентов подготовленной к посеву площади.

Главной причиной этих недостатков является плохая подготовка сеялок к работе. Сошники многих сеялок имеют совершенно недопустимые попечные колебания, нарушающие ширину междуурядий. Многие междуурядия после посева оказываются очень узкими или излишне широкими. Эти дефекты в монтаже сошников особенно ухудшают качество работы при посеве на плохо обработанной почве. Отсутствие маркеров приводит к тому, что стартовые междуурядия оказываются обычно более широкие. Это не

бывает достаточным на пашне неглыбистой, более тяжелой механического состава. Если требуется получить давление более сильное (4,2 кг), например, на пашне глыбистой, более тяжелой механического состава, то необходимо давать также различное давление — от 2,3 до 6 кг на 1 см захвата.

В зависимости от состояния пашни вес его может регулироваться количеством воды в цилиндре.

Научными учреждениями и передовиками сельского хозяйства доказано, что система правильной весенней обработки почвы под ранние колосовые культуры должна включать использование катка как почвообрабатывающего орудия. В связи с этим культивация с боронованием должна сопровождаться послепосевным прикатыванием. Исследования Куйбышевского сельскохозяйственного института показали, что послепосевное прикатывание сохраняет влагу в почве и повышает урожай яровой пшеницы.

Так, в одном из опытов потеря воды из пахотного слоя почвы за десять дней на участке с культивацией без послепосевного прикатывания достигла 8,4 мм, тогда как за этот же срок на участке с прикатыванием было потеряно только 3,4 мм воды. Урожай яровой пшеницы на участках с прикатыванием составил 12,3 ц, а без прикатывания — 10,1 ц с гектара.

При применении катка необходимо всегда стремиться к тому, чтобы он был в агрегате или с культиватором (при культивации) или с сеялкой (при посеве). Это сокращает число проходов трактора по пашне.

Но от этого правила могут быть отступления.

Прикатывание в первые дни посева ранних яровых культур в агрегате с сеялкой иногда приводит к тому, что каток частично замазывается обнаженной сошником влажной почвой, на поверхности его нарастают глыбы, которые нарушают рядки посева и даже выбрасывают заделанные семена.

Чтобы исключить такую брак в работе, прикатывать посевы следует самостоятельно и вручную половину длины.

Особенно эффективно прикатывание просовидных культур (просо, суданская трава, сорго), а также сахарной свеклы и многих других растений. Лучшие результаты получаются от послепосевного прикатывания этих культур.

Боронование посевов проводится с целью облегчить рост растений путем рыхления уплотнившегося слоя или уничтожения корки.

Корка образуется в том случае, когда выпадающие после посева осадки быстро разрушают комочки почвы.

Корка усиливает испарение влаги почвой, нарушает нормальную жизнедеятельность микроорганизмов — угнетает их и тем самым ухудшает питательный режим, снижает водопроницаемость почвы и задерживает появление всходов культурных растений.

После высыхания корка частично растрескивается и повреждает тонкую корневую систему растений. Для уничтожения корки применяются зубовые и сетчатые борони, прополочные тракторные борони БН-5,4. Однако после появления всходов наиболее успешно справляется с коркой ротационная мотыга, которая разрушает корку, не отлавливая ее плитками.

Если после посева уплотнение почвы оказалось слабым и появились мелкие всходы сорняков, применяется обычное боронование.

В зависимости от высевной культуры и состояния почвы боронование может проводиться до или после появления всходов. Боронование посевов картофеля и кукурузы не представляет больших затруднений и может быть проведено не

один раз до и после появления всходов. Посадка картофеля и заделка семян кукурузы обычно производится на глубину не менее 8—10 см. Поэтому опасность выворачивания посадочного материала и семян на поверхность исключается полностью.

Что касается таких культур, семена которых заделываются на глубину 5—6 см, то посевы их при необходимости можно обрабатывать легкими боронами, имеющими сравнительно короткие, вертикально направленные зубья. Когда образуется достаточно толстая корка, то боронование может быть проведено ротационной мотыгой. После появления всходов хорошие результаты дает боронование не только картофеля и кукурузы, но и подсолнечника, гороха и других культур.

Однако боронование всходов пропашных культур надо проводить с учетом складывающихся условий. Необходимо прежде всего следить, чтобы не засыпать землей еще не окрепшие культурные растения. Кукуруза хорошо переносит боронование в фазе 3—4 листочков.

Культуры, всходы которых очень хрупкие и ломкие, лучше бороновать после полудня, когда растения несколько подвянут.

Высокая эффективность послевсходового боронования гороха установлена на полях учебно-опытного хозяйства Куйбышевского сельскохозяйственного института.

Несмотря на то, что в результате боронования вместе с сорняками было уничтожено до 50 процентов всходов гороха, урожай семян его на боронованном участке был на 1,7 ц с гектара выше, чем на неборонованном.

Прикатывание в первые дни посева ранних яровых культур в агрегате с сеялкой иногда приводит к тому, что каток частично замазывается обнаженной сошником влажной почвой, на поверхности его нарастают глыбы, которые нарушают рядки посева и даже выбрасывают заделанные семена.

Чтобы исключить такую брак в работе, прикатывать посевы следует самостоятельно и вручную половину длины.

Особенно эффективно прикатывание просовидных культур (просо, суданская трава, сорго), а также сахарной свеклы и многих других растений. Лучшие результаты получаются от послепосевного прикатывания этих культур.

Боронование посевов проводится с целью облегчить рост растений путем рыхления уплотнившегося слоя или уничтожения корки.

Корка образуется в том случае, когда выпадающие после посева осадки быстро разрушают комочки почвы.

Корка усиливает испарение влаги почвой, нарушает нормальную жизнедеятельность микроорганизмов — угнетает их и тем самым ухудшает питательный режим, снижает водопроницаемость почвы и задерживает появление всходов культурных растений.

После высыхания корка частично растрескивается и повреждает тонкую корневую систему растений. Для уничтожения корки применяются зубовые и сетчатые борони, прополочные тракторные борони БН-5,4. Однако после появления всходов наиболее успешно справляется с коркой ротационная мотыга, которая разрушает корку, не отлавливая ее плитками.

Если после посева уплотнение почвы оказалось слабым и появились мелкие всходы сорняков, применяется обычное боронование.

В зависимости от высевной культуры и состояния почвы боронование может проводиться до или после появления всходов. Боронование посевов картофеля и кукурузы не представляет больших затруднений и может быть проведено не

## Сохранение почвенной влаги — весной залог получения высокого урожая

Д. И. БУРОВ — профессор Куйбышевского сельскохозяйственного института.

только потеря посевной площади, но и рассадник сорняков, число и вес которых увеличивается с увеличением ширины междуурядий.

Прикатывание после посева применяется для увеличения плотности почвы с тем, чтобы лучше обеспечить прорастающие семена влагой. Если почва очень рыхлая, заделанные семена, не имея хорошего контакта с почвой, не могут быстро поглощать воду. Но в очень плотной почве вода, находясь в тонких порах, с большой силой в них удерживается, медленно передвигается и тоже не может хорошо использоваться семенами. Вот почему почва должна иметь такую плотность, при которой вода будет хорошо поступать к семенам. Плотность эта создается культивацией с последующим прикатыванием.

После посева при наступлении засушливой погоды разрыхленная предпосевной обработкой верхняя часть пахотного слоя может быстро пересохнуть. Недостаток влаги в том слое, где размещаются семена и плохой контакт их с почвой, снижают полевую всхожесть и обуславливают запоздание появления всходов. А недостаток влаги в зоне расположения узла кущения сказывается на формировании и развитии вторичной корневой системы. Эти отрицательные явления можно также ослабить прикатыванием почвы.

Прикатывание почвы, как агротехнический прием, может быть эффективным только в том случае, когда каток производит определенное давление на почву.

Опыт показывает, что лучшие результаты достигаются, когда давление катка равно 3—4 кг на 1 см захвата или 300—400 г на 1 кв. сантиметр поверхности почвы.

Кольчатые катки с рифленой поверхностью могут производить давление от 2,4 до 4,2 кг на 1 см захвата. Если каток работает без дополнительного груза, он дает минимальное давление (2,4 кг). Такое давле-

ние вдоль рядков может уничтожить целые рядки растений, попавших под зубья борон и привести к изреживанию посевов.

Высокое качество весенних полевых работ и проведение их в лучшие агротехнические сроки является одним из главных условий получения высокого урожая. Агрономы, руководители колхозов и совхозов должны установить строгий контроль за качеством полевых работ.

# ТЫ ВЕЧНО НОВАЯ, ЗЕМЛЯ!

Листками календаря незаметно отмечены все времена года. Но нет в этих стандартных, одинаковых листках весны ее вечно волнующего, жизнеутверждающего прихода. А весна вокруг. Весна в каждом из нас.

Черные парящие квадраты полей, пересеченные зукин-апрельского дня, а в солнечном бездонном небе торжествующе бесконечная песня жаворонка. Чисто выбелен-Непрерывный, издавна знакомый земледельцу, любому полями, он заполняет их. Это весна.

На этой странице читатель познакомится с людьми хлебной профессии, для которых весна — счет драгоценных часов и минут. Узнает о начале большой и наступивших в один из решающих этапов борьбы за хлеб, хлеб четвертого года пятилетки.

## ОТ ВЫБОРОЧНОГО — К МАССОВОМУ

В последние дни каждого тракториста и механизатора нашего колхоза волновал вопрос: «Когда начнем покровное боронование?». Техника трижды проверенная, — на линейке готовности. Только дай команду. Но почва. Земля была не готова к боронованию, сырья.

Чтобы не терять времени даром, покровное боронование решили проводить выборочно. 12 апреля на первое поле вышло 10 тракторов. Первым весенниму страду открыл тракторист Юрий Николаевич Трушкин.

Поле площадью 280 гектаров было забороновано в два следа за день. Этим самым мы как бы провели пробную работу, проверили надежность техники. И она не подвела.

Сейчас работы развернулись широким фронтом. В покровном бороновании уча-

ствует весь тракторный парк, 13 колхозных машин и один трактор из мастерских районного объединения «Сельхозтехника». Уже утром 14 апреля покровное боронование проведено на площади 1700 гектаров. И с каждой сменой темпы весенне-половых работ возрастают.

Мы планировали надежно закрыть влагу за 2,5 дня. В эти сроки уложимся.

Настроение у механизаторов хорошее, приподнятое, работают с огоньком. Дневную норму — 94 гектара в один след — выполняют все. Это трактористы В. И. Гусев, В. И. Кудрявцев и многие другие.

Начало весенней страды успешное. И наша задача состоит в том, чтобы разово завершить вторую стадию весенних полевых работ — сев ранних зерновых.

А. ГОРОДНИЧЕВ,  
инженер.

## Медлить нельзя

Для проведения весенних работ в поле в колхозе готово все: люди, техника, посевной материал. Семян у нас достаточно. В основном они первого и второго классов посевного стандарта.

Главное, к чему мы стремимся — провести закрытие влаги в кратчайшие сроки. Погода стоит теплая, влага испаряется быстро. Медлить с проведением этого важнейшего агроприема нельзя. Потерял день — потерял урожай. Нельзя забывать и о качестве боронования. Только быстрота и хорошее качество обработки почвы позволяют надеяться на хороший урожай. Как показывают проверки, механизаторы соблюдают все правила агротехники возделывания почвы.

Сев ранних зерновых будем производить на площади 3480 гектаров. Из них 2000 гектаров будут засеяны пшеницей. Половину посевной площади засеем узкорядным, половину — рядковым способами. Для этой цели готовы 6 агрегатов. Три из них будут вести сев рядковым способом.

Никакого разрыва между культивацией и севом недопустим. Почти одновременно, след в след пойдут посевые агрегаты. В эту весну это будет иметь решающее значение.

Ф. ГЕНЕРАЛОВ,  
агроном.

Виктор Александрович Сухопрудский в строю с теми, кто в эти дни продолжает борьбу за урожай четвертого года пятилетки. Он не механизатор. Но от него зависит бесперебойность работы техники. Сухопрудский снабжает ее горюче-смазочными ма-

териалами.

Вот один из его рабочих дней — 14 апреля. Некоторые виды горючего и масел на полевом стане на исходе. А подвоз что-то задерживается. Виктор Александрович спешит вправление, а это около десяти километров, выясняет причину и решает:

— Надо самому ехать на нефтебазу. А то, чего добро, встанут все тракторы.

Через несколько часов учетчик-заправщик на тракторе «Беларусь» привез на полевой стан две бочки пигрогола, бочку солидола и бочку бензина.

С тех пор я в учетчиках. Без перерыва, — говорит В. А. Сухопрудский.

Л. БЛИНОВ,  
(наш корр.)

## ОТЛИЧНЫЙ ОБЕД —

Спросите в шутку у любого механизатора в дни выборочного боронования:

— У кого самая важная должность в поле?

Он засмеется и скажет:

— У поваров. Шутка, шуткой, а смысл в ответе очень серьезный. Объем работ в дни весеннего сева огромный. Они ведутся с напряжением всех сил. И вкусная, горячая пища для тружеников земли необходима, как пищему. И мы, повара, учимся это.

## Вышли в степь приволжскую

Страна пришла на поля. 14 тракторов бригады вышли в приволжскую степь. Первый цикл комплекса полевых работ завершился. Влагу в почве закрыли во время.

Настал черед самому сложному циклу — севу. Здесь нужна особенная сосредоточенность всех сил и стимулов. Что касается сил, то их у бригады достаточно, чтобы с первых же дней сева взять высокий темп. Трактора мощные. Механизаторы опытные, трудолюбивые. Посевные агрегаты укомплектованы людьми для двухсменной работы.

Материальные стимулы тоже поставлены на службу урожая. Правлением установлены премии победителям социалистического соревнования на бороновании, культивации, сева, прикатывании после засева.

По рабочему плану мы должны посеять ранние зерновые за 6—7 дней, 6 агрегатов скомплектовано. Другие

гие 8 агрегатов поставлены на культивацию. Работу в две смены считаем непреложным законом посевной.

Нагрузка на машины — немалая. Шестью сеющими агрегатами в короткий срок надо засеять ранними зерновыми почти 3500 гектаров. По расчетам у нас есть возможность опередить график. Механизаторы заранее готовились к этому. Например, на некоторых агрегатах установлена гидравлическая система управления культиваторами, сеялками. Трактористы сами это сделали в колхозной мастерской.

Все операции весенне-полового комплекса заранее продуманы. Взять техуход машин. Он приурочен рабочим планом ко времени пессенции. Осмотр трущихся частей машин и их смазка будет производиться утром и вечером в 7 часов. Правление специально выделило нам автомашину для технического обслуживания работающей в поле техники. В распоряжении бригады име-

ется заправочная тележка, поэтому заправка тракторов производится прямо в борозде. Словом, бригада располагает всем необходимым, чтобы успешно провести весенний сев. Ничто у нас не отодвинуто на задний план: и забота о бытовом обслуживании механизаторов, и своевременная доставка деталей к машинам, и соблюдение правил агротехники — все в центре внимания. На полевом стане с первых же дней работает столовая. Инженерно-техническая служба всегда к услугам бригады. Агроном следит за тем, чтобы не допустить разрыва между боронованием, культивацией и севом.

Механизаторы, встав на трудовую вахту в честь первомайского праздника, труются сейчас на полях так, как подобает честному, высоко несущему свое имя труженику.

Н. ИВОНИН.  
Бригадир тракторной  
бригады колхоза

## СТАРТ В ЗЯТ

Однинадцатый год работает трактористом. Не помню такой трудной весны, как нынешняя. На пробное боронование смогли выйти лишь 12 апреля. Трудно было сразу же развернуть работу по настоящему: почва липкая, тонкая. Однако за первых же два дня мы с напарником закрыли влагу своим агрегатом почти на 200 гектарах, притом в два следа. Помогло нам маневрирование агрегатом.

Мой напарник — Юрий Филиппович Трушкин. Трактор у нас Т-74, второй год

как его приобрели. Но трактор трактором, а уж свое мастерство и споровку имей. Но норма за смену механизатор должен пробороновать 17 гектаров в два следа, а в нашем счету — по 100 гектаров.

И мои товарищи по работе стараются. Сейчас главное — провести все весенне-половые работы в комплексе, на высоком агротехническом уровне. Поэтому с агрономом мы, механизаторы, постоянный деловой контакт поддерживаем.

Вслед за боронованием,

не теряя драгоценного времени, приступим к культивации и севу. Наш трактор сразу же будет агрегирован с сеялками.

Сев — самый ответственный цикл в комплексе весенных работ в поле. Это своего рода экзамен для механизаторов. Выдержишь его успешно — значит надеялся на урожай.

Дорожить каждой минутой рабочего времени, высоко производительно использовать технику и в то же время не забывать о качестве сева — вот о чем я думаю, садясь за рычаги трактора.

Ю. Н. ТРУШКИН.  
Тракторист колхоза

## КАЖДЫЙ на своем месте

Вызвали меня однажды в управление и говорят:

— Ну, Федорыч, решили мы тут сообща дело тебе поручить. Полевой стан, сам знаешь, далеко. Воду там неоткуда брать. А начнется боронование людям вода позарез нужна будет. И пить, и умываться, и для столовой. Так вот, возьмись за снабжение. Бери лошадей, бочку, телегу и другое, что нужно...

— А что же, — говорю, — это дело нужное. Без воды и впрямь не может жить полевой стан. Согласен...

Ну и стал я возить воду с водокачки на полевой стан. Дорога дальняя, километров десять наберется в один конец. Запрягу в подводу двух

лошадей, наберу воды полную бочку и в путь трогаюсь. 600 литров доставляю за один рейс. Пока что в день два круга делаю. А станет потеплее — три раза в день стану возить. Совсем уж другое дело лето — уборочная пора. Тогда забот у меня прибавится. Обеспечу полевой стан водой, буду доставлять на поля, развозить по рабочим местам.

Для меня одно удовольствие — вовремя подвозить людям воду. Перебоя не допускаю. На полевом стане вода всегда есть на все нужды. Свежая, чистая.

В. ТОЛСТОВ,  
водовоз колхоза «Приморье».

## РАБОТЕ ПОМОЩНИК

Как только началось выборочное боронование, у нас было все готово, чтобы накормить трактористов.

Были заготовлены продукты, приобретены посуда, наведен порядок на кухне и в столовой.

Обеды никогда не затягиваются. Утром — мясной суп, чай. В 12 часов дня обед. Уже за час до этого срока мы смотрим в поля, откуда доносится уверенные голоса мощных машин. Мы ждем, когда они веселые, энергичные сай-

дут в нашу столовую и рассадятся за столы.

За время короткого перерыва всем нам хочется их накормить вкусным обедом. Трактористы довольны питанием. На первое — мясные щи, второе — блюдо тоже мясное, на третье — чай. Питание у нас трехразовое.

Тем трактористам, агрегаты которых работают на дальних полях, обеды мы развозим на автомашине.

Для этой цели у нас имеется

несколько термосов ем-

костью до 30 литров. Прямо в поле обедают земледельцы, но пища не теряет своих вкусовых качеств.

Пища горячая, словно только что снята с плиты.

Мы считаем труд поваров в поле большой, важной работой. Поэтому решили кормить механизаторов вкусной, высококалорийной пищей и свое-

временно.

А. МАЙОРОВА,  
Л. ТРУШКИНА,  
А. СОЛОВЬЕВА,  
повара.

**Колонка  
комментатора**

## Рождение новой партии коммунистов

В сердце одного из старейших промышленных районов Западной Европы, в западногерманском городе горняков — Эссене, произошло официальное рождение новой партии рабочего класса: 12 и 13 апреля здесь проходил 1-й, учредительный съезд Германской коммунистической партии (ГКП).

Создание Германской коммунистической партии, выступающей под знаменем великих идей Маркса, Энгельса и Ленина в духе лучших традиций немецкого рабочего движения, несомненно является серьезным успехом сил мира и демократии в ФРГ, — говорится в Приветствии ЦК КПСС съезду ГКП.

На съезд собрались свыше 1000 делегатов от организаций ГКП. В качестве зарубежных гостей присутствовали представители братских коммунистических и рабочих партий большинства стран Европы, в том числе представители КПСС. Съезд заслушал и обсудил доклад представителя федерального комитета по созданию ГКП Курта Бахмана «За единство действий в борьбе за демократическое обновление государства и общества», принял программное заявление, утвердил Устав, избрал руководство партии.

Председателем ГКП избран К. Бахман — ветеран немецкого рабочего движения, бывший узник фашистских концлагерей.

Единодушно одобренное съездом заявление представляет собою программу действий ГКП. Антинародной, опасной для дела мира политику Бонна в ней противопоставлена политика мира и взаимопонимания между народами, отвечающие кровным интересам трудящихся ФРГ. ГКП заявляет о своей поддержке принципов пролетарского интернационализма и считает необходимым внести свой вклад в единство и укрепление мирового коммунистического движения.

ГКП выступает за совместные действия всех демократических сил Западной Германии в борьбе против неофашизма и «чрезвычайного законодательства», за широкие демократические преобразования в стране, за отказ Бонна от притязаний на единоличное представительство всего немецкого народа, за признание границ, сложившихся в Европе после второй мировой войны, за признание правительства ФРГ Германской Демократической Республики и нормализацию отношений с нею, за отмену незаконного запрета КПГ.

**Е. БАШМАЧНИКОВ.  
(ТАСС)**



Как известно, на небольшой советский остров Даманский, расположенный на реке Уссури, в марте 1969 года дважды было совершено вооруженное нападение китайских провокаторов. Они получили сокрушительный отпор. Советские пограничники с честью выполнили свой священный долг по защите рубежей Родины, проявив мужество и стойкость. Ни один из них не дрогнул, не отступил, не покинул раненого товарища.

В этих боях смело и решительно действовала группа младшего сержанта Юрия Бабанского. Бесстрашно разбили врага гранатометчики сержанта Ильи Кобец, пуле-

метные расчеты Николая Цапаева и Виктора Бугаева. Мужественно сражался экипаж бронетранспортера лейтенанта Анатолия Клыги, меткий пулеметный огонь которого не раз срывал атаки китайских налетчиков. До конца боя оставался в строю раненый водитель бронетранспортера Анатолий Бущуков. И так действовал каждый.

На снимках: герой отражения провокации китайских властей у острова Даманский комсомольцы сержанты Юрий Бабанский и Юрий Козусь. Справа — в одном из пограничных районов.

Фотохроника ТАСС

## Спорт

### Проба сил и несбывшиеся мечты

Нынешнее лично-командное первенство теннисистов района для некоторых команд стало хорошей пробой сил. Это относится к представителям колхоза «Искра» и абразивного завода.

Как и в прошлом году, на соревнования прибыло только семь команд, а должно было быть вдвое больше. И причина не в непопулярности вида спорта, а в нежелании некоторых руководителей хозяйств и организаций способствовать развитию спорта, помогать спортсменам. Именно поэтому второй год подряд соревнования теннисистов не представляются, не вносят ясности, не дают четкого ответа на вопрос, кто же самый сильный.

Ровную, сильную команду выставило на прошлогоднее первенство Обшаровское профессионально-техническое училище механизации. Им составили тогда конкуренцию лишь теннисисты совхоза «Приволжье». Нынче же ни СПТУ-6, ни совхоз «Приволжье» в соревнованиях не участвовали! Сов-

хозные ребята собирались биться с двумя командами. Накануне дня соревнований им был выделен транспорт, а утром... изъят. Вот она элементарная «чутьность», проявленная директивой совхоза в отношении спортсменов. Не явились на соревнования и прошлогодние беглецы — галактионовцы. Как и в 1969 году, не были представлены на районном первенстве колхозы «Новое Заволжье», имени Кирова, имени Фрунзе.

Как же проходили соревнования? Сразу же скажу, что надеждам на острую, захватывающую борьбу не суждено было сбыться. Обе команды совхоза «Мирный» были значительно сильнее остальных противников. И, собственно, повели борьбу между собой. Единственная сенсация первенства — вторая команда совхоза «Мирный» на три очка опередила первую и стала чемпионом района. Это неожиданно скорее для самих теннисистов из «Мирного», чем для болельщиков.

### Радости и горечи

В солнечное воскресенье 13 апреля на стадионе районного центра было много людно. Здесь проводились соревнования по стрельбе из малокалиберной винтовки.

В районных соревнованиях участвовало 8 команд. 16 спортсменов выступили в соревнованиях на личное первенство.

На огневой рубеж выходят спортсмены Обшаровской восьмилетней школы. Судьи спешат проверить результаты стрельбы. А они неплохие. Набрав в общем

командном зачете 423 очка, спортсмены Обшаровской восьмилетней школы уверенно выходят на первое место.

Второе место занимают спортсмены совхоза «Мирный». У них 418 очков. На третье место выходит команда колхоза «Искра», набравшая 397 очков.

Первое место в личном первенстве занимает спортсмен Обшаровской восьмилетней школы Вячеслав Бавев. За ним Валентин Дикий. Первый «выбил» 96, а второй — 94 очка из 100 возмож-

ных. Третье место поделили спортсмены В. М. Заворотков («Сельхозтехника») и А. Г. Веревочкин (колхоз «Искра»), набравшие по 90 очков каждый.

Из девушки первого места в личном выступлении заняла Галина Страчкова. Из 100 возможных у нее 80 очков.

Соревнования прошли успешно, вызвали большой интерес общественности. Команды, занявшие призовые места, награждены Грамотами, а победители в личном соревновании Грамотами и медалями «Чемпион рай-

она». Команде Обшаровской восьмилетней школы вручен переходящий кубок победителя.

Итак, кому выпали радости, а кому неудачи. Но ведь в любом соревновании должны быть и победители и побежденные. Это в порядке вещей. Но чем вызвано, что команды колхозов имени Галактионова, Кирова, Фрунзе, СПТУ-6 не явились на соревнования? Будем считать, что они побоялись выступить на соревнованиях. А это обстоятельство хуже поражения.

**Г. ГРИЦИНН.**

дача из Ленинграда, 21.30 Эстафета новостей (М). 22.15 Программа студии телевидения г. Улан-Удэ (М). 23.45 «Песни прилетают в Москву». Концерт популярной народной музыки (М). 0.45 «На первенство мира по шахматам». Дневник (М). 1.00 Только факты (М).

**Редактор  
П. М. ЛЕВАЧЕВ.**

**На экране  
вашего  
телевизора**

17 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

17.45 Программа передач (М). 17.50 Телевизионные новости (М). 18.00 На акту-

**Адрес редакции:** с. Приволжье. ТЕЛЕФОНЫ: редактор, зам. редактора, отдел сельского хозяйства, отдел писем

отдел партийной жизни, ответственный секретарь 0—83; 0—88; бухгалтерия 0—82.

ИНДЕКС 54790.

Типография газеты «Трудовой клич» Приволжского района Куйбышевской области.

Заказ 250. Тираж 2630.