

# БОРБА

ОРИАН НА ОКРЪЖНИЯ КОМИТЕТ НА БКП, ОКРЪЖНИЯ НАРОДЕН СЪВЕТ  
И ОКРЪЖНИЯ КОМИТЕТ НА ОТЕЧЕСТВЕНИЯ ФРОНТ  
В. ТЪРНОВО

Излиза три пъти седмично

Год XVII бр. 36 (1485) | В. Търново, четвъртък, 23 март 1961 г. | Цена 20 ст.

ПО ПОЧИНА НА „РАБОТНИЧЕСКО ДЕЛО“

## Първите резултати

Работниците, служителите и инженерно-техническите работници от пивоварната фабрика „Балкан“ обещаха да реализират през годината 52,078 лв. икономия. От спестените досега 167 кг хмел фабриката спечели 9,452 лева.

Внедрена е рационализацията за пълно използване на бирени трици, предложена от ювелирът Г. Христов. По-рано триците са изхвърляни, а те съдържаха 2,2 ла сто захар. Сега след преработка в триците остава само 0,3 ла сто захар. В резул-

тат на рационализацията от 8 до 15 март са икономисани от 2,295 кг малък 4,039 лев. Ежедневно се спестява по 200 - 250 кг малък.

В момента се търсят и други пътища за икономии.

П. Донков

## ВСЕКИ ДЕН — ОПОЛЗОТВОРЕН

Служителите от смяната на деломайстора Димитър Методиев Василев при дело Горна Оряховица на 17 март, по време на дежурството си, извън служебните си задължения, събраха из района на депото и предадоха в магазината 1,510 кг отпадъчен чугун и 200 кг желязо. Така те спестиха на предприятието 1,000 лв.

Багеристът от тази смяна Иван Христов Байчев на 18 септември 19 март разтвори на склад 360 тона въглища, с което освободи вагоните без дено-губа и натовари въглища над определеното количество.

А. Маджаров, дописник

## Първата победа на Четвъртата петилетка

Планът за общата промишлена продукция на предприятието към Управлението по промишлеността в окръга, възлизаш на 168,853,000 лева, е изпълнен.

От вчера в окръга се работи по плана за второто тримесечие.

Производствният резултат не дойде отведен. Неговото начало води още в края на минулата година, когато на общи събрания работниците обсъждаха плана и приемаха организационно-техническите мероприятия. Доведе го социалистическото сървование, масово-политическата работа и усърдното на работниците.

Не може да не се отчете заслугата на трудовите колективи на Държавни захарни заводи — Г. Оряховица, Държавния консервен комбинат „Република“ — Свищов, промкомбинатите в Елена и В. Търново, ДПС „Строителни материали“ — В. Търново и други.

Това е първата победа за Четвъртата петилетка.

## В края на тримесечието

С десет дни по-рано завърши първото тримесечие за работниците и служителите от Месокомбината във В. Търново.

Те са решили да пренапълнят годишния си план.

Търговските работници от ОТП — клон в гр. В. Търново също изпратиха пред срока първото тримесечие. Колективът при „Строителни и оползилни материали“ на дребно

— 1 май.

Също така и във В. Търново при план 1,600,000 лв. е про-дал в повече материали за 50,000 лв.

В края на тримесечието, на 21 март, и колективът на Промкомбината във В. Търново изпълни производствения си план.

Това е гаранция за още по-добри постижения пред Междудаународния ден на труда — 1 май.

Ченгеланов и др. След реорганизацията бригадите в сервизната работилница постигаха добри резултати. Всеки ден над 90 на стота от камionите са на работа.

Автотранспортните работници от клона на ДАП в гр. Елена са мобилизирали силите си с цел пред 1 май да разпортуват за успешното изпълнение на плановете си.

К. Василев, дописник

## Преодоляват изоставането

Колективът на ДАП — клон в гр. Елена в края на първото тримесечие преодолява изоставането от януари и февруари. Планът за този месец е напълнен, а до 21 март шофьорите са превозили 2,166 тона товар и 87,770 тонометра повеze.

За два месеца шофьорите

иономисаха 2,300 лита гориво, а гумите изразходваха

пестеливо и спестиха от това

2,000 лв. За успехите големият

шофьор Иван Халаджинов

имат шофьорите Ив. Халаджинов, И. Раззуканов, И.

Пъргалев, И. Друмев, И.

Димитров, М. Бояджиев, Кр.

Димит



УЧАСНИЦИТЕ В СРЕЩАТА

По инициатива на редакцията на в. „Борба“, със съдействието на Управителния съвет и на партитна организация при ТКЗС „Път към комунизма“ на 16 март т. г. в Павликени се състояла среща с майстори на високи добиви царевица – кооператори, механизатори и специалисти от стопанството. Опитната станция и Добринската напоителна система.

В работата на срещата взеха участие и секретарят на Окръжния комитет на БКП Иван Диков и първият секретар на Градския комитет на БКП в Павликени Атанас Петков.

Главният редактор на в. „Борба“ Христо Консолов с няколко думи обясни целта на срещата. Изказаха се бригадири, звеноводки, специалисти, ръководители на стопанството. Изказванията поместваме на две страници в днешния брой на вестника, за да

стане опитът на ТКЗС „Път към комунизма“ до-  
стояние на всички кооперативни стопанства в окръга.

На срещата звеноводката Йорданка Маринова от 7-мо звено, 2-ра бригада, съобщи решението на звено то да волова за звено за образцов социалистически труд. Присъединиха се и 5-то и 6-то звено от 2-ра бригада.

В своето слово пред срещата другият Иван Диков набледи на основните задачи, стоящи пред кооператорите за получаване на повече и по-евтина селскостопанска продукция. Той подчертава особено задачата за въндряване на комплексната механизация за обработка на колкото се може повече площи.

Срещата премина под знака на предстоящия Пленум на ЦК на БКП по въпросите на селското стопанство.

Снимки: Ив. Воденичаров

## ВЪЗМОЖНОСТИТЕ НА ЦАРЕВИЦАТА СА НЕОГРАНИЧЕНИ

Царевицата е основната фу-  
ранка култура в нашето стопанство. Тя заема 10,000 дк площа, от които 8,000 дк за зърно и 2,000 дк за зелено изхранване и за силажиране.

Поради използването на местни нископродуктивни сортове, благащето на малко торове и низадоводителната обработка в миналата година, добивите от тази култура бяха много ниски, като се движеха около 200–250 кг средно от декар, а себестойността на продукцията беше много висока. За да се поевтини производството на тоя основен за животновъдството фураж трябва да добивите от единица площа да нарачат няколко пъти, а също и кооператорите в стопанството.

С такава задача се засяга ръководството, специалистите и кооператорите в стопанството.

Пред всичко предстои да

се прочут особеностите на отгеделните сортове, вегетационният период и възможностите им при нашите условия. За тази цел бяха изпитвани седем сорта: „Небраска“ – 301“, „Висконзин“ – 641-А“, „Пионер“ – 332“, „Висконзин“ – 355-А“, „Вис-  
конзин“ – 692“, „ВИР-42“ и местният сорт „Златен конски съб“. Най-високодобивни се оказаха сортовете „Небраска-301“, който даде 819 кг зърно от декар, „Пионер-332“ – 788 кг, „Най-най“ добив даде „Висконзин“ – 355-А“, от който се получи с 64 кг по-малко зърно в сравнение с местния най-високодобивен сорт „Златен конски съб“, от който при този сорт опит се получи 552 кг зърно. Всички изпитвани сортове обаче с изключение на „ВИР-42“ и „Вис-  
конзин-355-А“, се оказаха с по-дълъг вегетационен период в сравнение със „Златен конски съб“, който е най-късно зрелият от местните сортове. То е голям недостатък с оглед своевременното освобождаване на площите за засяването им с есенници.

Изходъците от тия данни, през миналата година всички площи от царевицата бяха засети със сорт „Охайо – С-92“, който даде много висок добив в Општината станция „Небраска – 301“ и „Пионер – 332“ не внедрихме, поради това, че от тях не можахме да си доставим необходимия по-севен материал.

За опознаване топотребността на почвите и как царевицата реагира на различните видове и дози тор, от една страна използвахме данните от торовите опити, залагани в павликенски землище и павликенски район от Научноизследователския институт, и от друга – торовите опити, които сами залагаме всяка година при производствена обстановка. Докато досега торахме с едрото стърнище.

При тълбоката оран например площите с по 30–35 кг суперфосfat на декар, на 1,000 дк, определени за високо добивен участък, направихме второ торене със суперфосfat, като през пролетта преди първото култивиране разхърлихме по 25 кг от този тор. Като правило използвахме гранулиран суперфосfat.

Рано през пролетта, щом почвата опъхна (край на месец февруари), бранувахме дълбоката оран, за да изравним площта, намалим изпарението и унищожим поникнатите вече първи плевели. Двадесет дни след брануването направихме

първото култивиране на дълбочина 12–15 см с едновременно брануване. Второто култивиране на дълбочина 8–10 см направихме искривено преди сантата. Трето култивиране усяхме да извършим само на високодобивния участък.

За да определим момента за сантата, редовно проверявахме почвената температура с почвен термометър. Сантата започнахме, когато температурата в почвата на дълбочина 10 см достигна 9 градуса, с оглед големата част от посевните площи да бъдат засети при почвена температура 11–12 градуса.

Описваний се от поражение на семената от теления червей (които през предшествуващата година силио разреди царевиците) посевът, преди предпосевното култивиране внесохме в почвата по 3–4 кг на декар хексахлоран на тия площи, на които знаехме, че теленият червей има по-голяма плътност. Вън от това по време на сантата размесихме семената също с хексахлоран. Засяхме сорт „Охайо – С-92“ на междуредови разстояния 70 см с посевна норма 3,8 кг на декар, също разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма усяхме да постигнем задоволително гарантране на посева. Подсъеване се наложи на квадратно-гнездова посев и на искривено гнездова селитра, като единия блок засяхме на разстояние 70/70 см, а втория блок 90/60 см. Поради липсата на засяжимост на посевния материал (кълнеността беше около 70 на сто) много от семената не поиникаха и само благодарение на по-високата посевна норма

# ПРЕЗ 1961 Г. ЗА 600 КИЛОГРАМА ОТ ДЕКАР!

## Думата на науката

Стопанството в Павликени е едно от 12-те стопанства в страната, на което през мината година бе поставена задачата да се отгледа царевица при възможно най-благоприятни условия, за да се видят възможностите на тази култура. Поставена бе задачата от 1.000 дка да се получат среден добив от 1.000 кг при поливни условия. Получено е 970 кг или задачата не е изпълнена само с 30 кг. А другата стопанска, която имаха същата задача, постигнаха най-много по 650 кг среден добив от декар.

По добив от цялата площ стопанството е на второ място в стопанствата. Постигнатите успехи не са случайни. Те са резултат на дългогодишна работа, но за първи път се получиха такива високи добиви. За да имаме по-големи успехи трябва да коригираме допуснатите слабости през мината година. Правилна е забележката, че със страх пристъпваме към увеличаване на добивите като недооценяваме възможностите си. Аз смятам, че от високодобивните участъци не трябва да слизаме по-долу от 1.000 кг. Това са най-хубавите участъци, това е школата за кооператорите. Също така и общият планов добив трябва да се повиши.

Ще се спре на някои агротехнически мероприятия.

**Култивирането** е важно, освен ново мероприятие през пролетта. С него се цели да се разрохка почвата, да се направи добра за септима и да се унищожат плевелите. Ше бъде увеличение да се говори за 3-4 култивации. От многогодишния опит виждам, че не се налагат толкова култивации, още повече, че прекалената обработка влошава структурата на почвата.

По време на септимата трябва да се направи добър разчет на времето за да се засеят в кратък срок. Мината година септимата закъсила, проточи се цели месец. Механизаторите трябва да вземат мерки.

Напредъкът в нашето стопанство е голямо и затова крайно наложително е **разширение на комплексната механизация при царевицата**. На царевицата никога не могат да

се направят толкова обработки, колкото се налагат, ако не се използват машини, а с това ще се намали и себестойността. Сега себестойността на царевицата е 48 стотинки, а това е много. От комплексната механизация себестойността е 29 стотинки. Трябва да се стремим максимално да увеличим площи за комплексна обработка.

Очакво — С-92" се оказа най-добър сорт за поливни условия. Има вегетационен период 133 дни. За сухите площи най-подходящ е "ВИР-42", който трябва да се сее и като втора култура, защото има кратка вегетационен период. Като втора култура от него сме получавали 500 кг зърно.

**Броят на растенията** все още не е достатъчен на единица площа. Стопанството в Павликени може да се утвърди като национален първенец по добив на царевица, но за това е нужно да се увеличи броят на растенията. 2,800 или 3,000 растения на декар са малко за поливни площи.

В продължение на години правихме опити за влиянието на различната гъстота на растенията върху добивите като сме изхождали от възможностите на кооперативните стопанства в перспектива, когато ще разполагат с повече торове. Засажданите сме различно, от 3,100 до 7,000-8,000 растения на декар. Резултатите са такива: при растояние 90/60 и 3,700 растения на декар добивът е 1,097 кг, при 80/60 и 4,166 растения — 1,126 кг, при 75/60 и 4,400 растения — 1,180 кг при 100/30 и 3,300 растения — 954 кг. Едно разстояние, кое може да се опита от кооперативните стопанства е 75/30 или 80/35 при което се осигуряват 3,600 растения.

Какви трудности се срещат на практика? Стандартното разстояние е 70/70. Обаче при такова положение е трудно да се окопава. Това налага да се разширят между рядовете разстояния, а да се намали разстоянието вътре в реда, за да се подхванат същински облекчи обработката с машини.

Бранзузието на царевиците посеви е много важно мероприятие. В практиката обикновено то не се прилага, но е много полезно. С бранзузието се разчища кората на почвата и се намали броят на обработките. То трябва да става след поливането, за да не се отнесе торът от водата, а още по-резултатично е, когато торът се разтвори и подхванат същински облекчи същинските обработки със зърната.

При напояването задължително мероприятие е разрохването на почвата. Ние оставахме триредова лента със 180 см между рядовете разстояние 40 см между рядовете разстояние вътре в реда, за да се избегнат същинските обработки със зърната.

Разрохването на царевиците се редица заедно с фасул. Това намалява добивите от царевицата за груб фураж. Това обаче дава много отрицателни резултати. При неполивани площи добивите могат да се намалят със стотина килограма, а при поливни условия различната е още по-голяма. При нашите опити там, където не сме разчили върхозете, получихме 891 кг зърно, а където сме разчили върхозете — 64 кг.

Обичайно на царевицата се отглежда заедно с фасул. Това намалява добивите от царевицата за груб фураж. Това обаче, икономически по-гледнато, е изгодно. Вредата от съвместното отглеждане може да се намали, ако се видоизменят начинът на отглеждането. Най-правилно е така нареченото ленточно засяване — 2 съсяки царевица, 1 съсяка фасул. Това дава възможност за механизирана обработка, а и добивите се повишават. В много райони вече са преминали към такъв начин на отглеждане.

Обаче оставянето на повече растения изисква да се прове-

нико Петков

мт. научен сътрудник

в Хидромелиоративна станция

— Най-важният въпрос, който стои пред нас в началото — каза звено водителя Славка Дионитрова Кътева, — ще бъде осигурим нормален брой растения. Разрешдането на правилемите със специална мярка, дълга 40 см. Стремяхме се да оставим ония растения, които са най-добре развити. Веднага след това насторихме посева с 20 кг амониев селитра, като внимавахме торът да не попадне върху листата на растенията, за да не ги изгори и забави тяхното развитие. След първото окопаване с машините веднага направихме второ — ръчно. При него внимателно изправихме повалените растения и слабо ги загъряхме. Много го и това, че добре е познат съставът на почвата в отделните блокове.

Всеки понеделник се е събирал бригадният съвет, като по никоя са пристъпвали представители на стопанството и на партито ръководство, за да се проверява на място. Имало е моменти, когато не всички задачи са изпълнени, тъкмо са причините за това, наблюдавани са конкретни мерки. На това съвещание се отчита и социалистическото съревнование между звената, като се връчва и преходното червено знаме.

Шом като агрономът каза, че трябва да се полива, ние още на другия ден сторихме това. Правехме така, че водата обикновено напои всяко растение. Но-късно, когато царевицата изместили, как я поливахме. Уверихме се, че при добри грижи от царевицата могат да се получат много високи добиви.

Съциалистическото съревнование помогна много за изпълнение на заплануваните добиви.

## УСЛОВИЯ ЗА 600 КГ ИМА

За да можем да отговорим на нарасналите покупателни възможности на трудещите се у нас, на нуждите на промишлеността от сировини, ние трябва да се борим за по-високи добиви, а това ще доведе и до увеличаване на доходите на кооператорите. Този въпрос беше добре разбран от нас през изминалата година. Ние получихме добиви каквито малко други стопанства имат. Но имаме и слабости. И, ако искаме да вървим напред, да постигнем по-големи успехи, тих трябва да отстапим. Нужно е да се борим за високи добиви не само от царевицата, но и от всички



Тодор Попов  
председател на TKZS-Павликени

из опита на ТКЗС

\* В ГР. ПАВЛИКЕНИ \*

## Напояването — голям резерв

На състояния се преди извънредно време пленум на ЦК на КИСС др. Никита Харчев подчертава, че поливането е един от големите резерви за получаване на високи добиви от растението. И така е. Ако се направи равносметка на резултатите, постигнати в ТКЗС, ще се види, че добивите, получени от отделните звена, също са различни. Една от причините за това е и непълното използване на възможностите за напояване на културите. От поливните площи, както в Павликени, така и в други кооперативни стопанства са получени значително по-високи добиви. Например, в ТКЗС с. Полникрайце от поливната царевица са получени по 180 кг в повече от декар. В с. Градище тази разлика е 289 кг, а на други места по 50-60 и повече килограма. Общо в района на системата добивите от поливната царевица се движат от 290 до 1.200 кг, а разликата в сравнение с неполивните от 17 до 290 кг.

Но има и редица слабости, какво имам предвид?

Царевицата се нуждае най-малко от 3-4 поливки. Например: след засяването, които имат също на поливната царевица, също са различни. Една от причините за това е и непълното използване на възможностите за напояване на културите.

Отделяме голямо внимание на торенето. Правим обаче още сериозни пропуски. Не винаги се използват разумно торовете, има случаи, когато се разхвърлят много излишни торове. Редица слабости има и по отношение на друг един основен въпрос — напояването. Те на всяка цена трябва да се премахнат.

Много важен е въпросът за механизацията. Серийна слабост е, че малко производствени процеси са механизирани. Вързите с МТС, които играят ръководна роля в нашето производство, още не са на необходимата

нива. МТС не заема онова място, което може да се изпълни

от кооперативни ученици за разследвания на разноски на ТКЗС.

Успешните, които постигахме, се дължат преди всичко на кадрите. Ние можем с основание да съвмени, че малко са специалистите, малко са бригадите, малко са звено водите, които имат опита на нашите хора. И хубавото е, че партито организација, управителният съвет правилно са оценели техния труд. Мината година беше създадена картотека на нашите бригади и звено води. Сега никой не може да ги подменя без знанието на управителния съвет. Този даде възможност да се укрепи ръководният състав в бригадите и звено водите, а оттам и ръководството. Създадаваме и наше специалисти. Ще пратим хора да учат в средните и висши технически учебни заведения на разноски на ТКЗС.

Отделяме голямо внимание на торенето. Правим обаче още сериозни пропуски. Не винаги се използват разумно торовете, има случаи, когато се разхвърлят много излишни торове. Редица слабости има и по отношение на друг един основен въпрос — напояването. Те на всяка цена трябва да се премахнат.

След засяването, които имат също на поливната царевица, също са различни. Една от причините за това е и непълното използване на възможностите за напояване на културите.

Нашите възможности са големи и ние, независимо от плана, трябва да поемем задължение да получим по 600 кг царевица средно от декар за цялото стопанство.

Всички условия са налице — имаме хубава земя, голяма част е под поливка, в нашия район има опитна станция и МТС. Всичко това ни дава предимства пред другите стопанства. Ще се борим за 600 кг среден добив!

Тодор Попов  
председател на TKZS-Павликени



Грижите на партийната организация

Нашата партийна организация и управителният съвет на ТКЗС правилно оценяват задачата за увеличаване на площи и за получаване на по-високи добиви от царевицата. Всички условия са налице — имаме земя, земята също са под поливане. Нашият план е да се изпълни, защото се изчаква да завалят дъжд. Те обикновено започват в началото на август с пропълване от 20-30 дни. Трябва да се знае, обаче, че при късното поливане ефектът е помалък, а ако това стане в края на месец август изобщо няма полза, защото възстановяващото действие на звено водите е изчезнато.

Нашите възможности са големи и ние, независимо от плана, трябва да поемем задължение да получим по 600 кг царевица средно от декар за цялото стопанство.

Всички условия са налице — имаме хубава земя, земята също са под поливане. Нашият план е да получим по-високи добиви, защото съществуващите звена са изчезнали.

След засяването, които имат също на поливната царевица, също са различни. Една от причините за това е и непълното използване на възможностите за напояване на културите.

Нашите възможности са големи и ние, независимо от плана, трябва да поемем задължение да получим по 600 кг царевица средно от декар за цялото стопанство.

Всички условия са налице — имаме земя, земята също са под поливане. Нашият план е да получим по-високи добиви, защото съществуващите звена са изчезнали.

След засяването, които имат също на поливната царевица, също са различни. Една от причините за това е и непълното използване на възможностите за напояване на културите.

Нашите възможности са големи и ние, независимо от плана, трябва да поемем задължение да получим по 600 кг царевица средно от декар за цялото стопанство.

Всички условия са налице — имаме земя, земята също са под поливане. Нашият план е да получим по-високи добиви, защото съществуващите звена са изчезнали.

След засяването, които имат също на поливната царевица, също са различни. Една от причините за това е и непълното използване на възможностите за напояване на културите.

Нашите възможности са големи и ние, независимо от плана, трябва да поемем задължение да получим по 600 кг царевица средно от декар за цялото стопанство.

Всички условия са налице — имаме земя, земята също са под поливане. Нашият план е да получим по-високи добиви, защото съществуващите звена са изчезнали.

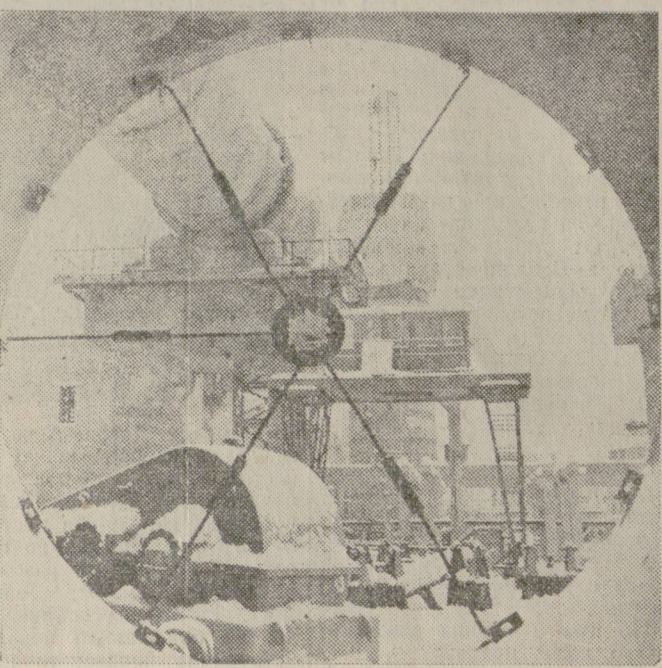
След поместването на дописката „По иакон въпроси на общественото хранение в Константина“ в брой 28 от 4 март ръководителите на потребителската кооперация съобщиха, че изнесеното отговаря на истината. Обърнато е внимание на главния готвач В. Каракоров.

За „човеколюбисто“ на един кондуктор от клона на ДАП Г. Оряховица към старец, пътешестващ за Стрелец, бе написано в броя от 4 март. От Окъръжното управление на ДАП се потвърди истинността на случая. Вината е била преди всичко у ръководителя на движението, защото не е винил създал този старец в пътни лист. На виновника е направена забележка.

А. ТОДОРОВ

## Съветският

## На циментения завод



Монтиране на циментовите пещи

На строителната площадка на Пикалевския циментен завод — ударен строеж на седемдесетката — се извършва комплекс от строителни работи, включващи в себе си линия на изличане, циментна мелница, отвесни шламбасейни, сурвина мелница, склад за сурвинните материали, естакада и др. С проекта за строителството се предвиди механизация и автоматизация на иакон процеси.

Мощността на първата технологическа линия в завода е 560 хилди тона цимент годишно. След пълната реконструкция, с въвеждането на всички новости, заводът ще даде на страната толкова цимент, колкото е необходимо за построяването на 200 циментни заводи, равни по мощност на съществуващия Пикалевски.

А. П. БАХАРЕВ  
 наши кореспондент в Ленинград



Общ вид на строителната площадка

## Ганичо Щеерката

## Повест от Цани Гинчев

На къща, на западната страна на широка граничева лавица стои един белоброй старец на осемдесет години, прегъден, и кичеше маточина на китки, които беше на брал край плета и я готвеше да трие с няя тръните. Този старец беше дядо Стоян, коянджията на Рашидовият харем не се криеше; той всичките му дъщери е носил на ръце, като бяха малки, и те го имаха за свой дядо. Анку се приближи до него и седна на лавицата, като си преметна десния крак върху левия, и двъртото на алените ѝ шалвари провисна към земята като на кидре на много гола паричина рокля, и на белите ѝ края лъснаха сърмените чехли; дядо Стоян си подигна малко главата да види кой е и как се наведе да си кичи маточината...

Анку си сключи пръстите на белите ръце, които бяха запретани до лакхете, и белината им надминува бялото парижанско като паяджина лъскаво корициено платно, през което прозираше цялото ѝ тяло от пояса нагоре. Лицето и беше било като прясно сирене, дългостно, с остра брандина, на която в средата под долната ѝ трендадилова, устна се видеше една ямка, којто било раззилено гроздено-зрънце, пълна с роса, устата и бяха като паръп раззилен. Устните ѝ като червени череши, носят ѝ тънък, прав с малко пръстене на дупки, които от дъхането на буйните ѝ гърди едва се забелязват, че малко се отварят и незадележено, защо око тихо се посивват; очите ѝ бяха "черни като две зърна черни череши, лъскави като два живи въглища, бадемии — пръстене на опашки, с бели като седефени люспи клепки с дълъглики гъсти тънковърхи мигачи, които при всяко трепване на

карваха любящото сърце да трепка заедно с тях. Челото ѝ беше високо, право, гладко като била слонова кост, и ясно като майска утрин, която възниква и неподражаемите крилати певци — славеите; над него се възлиява честната и като жике сърдечна създаване, в което се бяха слели всичките дарове на хубостта, днес богатите ингилизици щяха да се надвяват да си пийт лири за тоя ник... но... то ще остане само на тази книга, отчетана от недостойна человеческа ръка с гроби думи, като скида... Това ангелско подобие беше завардило хубостта от българската болярска кръв — то беше потомък от наслада изтурчените български хубавици, на които хубостта закри от човешкото око харемът и го остави да цулува славеите, които не могат да го разберат...

Анку също замислена и никой не знае и няма никога да знае, какво е мислила в тия минути...

— Баба — продума тя на старец, и гласът ѝ се разнесе из градината като глас от сребрен зъвнец, а дребните ѝ бели зъби се блеснаха между два трендадилови цвята като два реда едър маргарит.

Старецът си издигна втори път очите и я погледна.

— Баба, — повтори пак ангелският глас, — заин ти е това цвете, кому ще го даваш?

които отдавна биха рухнали под искорка на народния гняв и негодувание, ако не се опириха на САЩ?

Новече от ясно с: изложението от Кеннеди план е приеманка, признаваща истиинските цели на политиката на САЩ спрямо Латинска Америка. Това е план, който цели да отвлече вниманието на латиноамериканския империализъм, Кеннеди говори за прогрес чрез доллар и помощ от САЩ. Изводът на конференцията е, че най-важната и необходима предпоставка за развитието на латиноамериканските страни е да се нанесе поражение на империализма. Президентът лее сълзи за участия на народите от западното

10.000 души. Президентът на САЩ не се съобрази с изразените на тази конференция становища.

Кеннеди представя САЩ като приятел и доброжелател на латиноамериканските народи. А конференцията счита, че главната сила, която пречи на напредъка на Латинска Америка е североамериканският империализъм. Кеннеди говори за прогрес чрез доллар и помощ от САЩ. Изводът на конференцията е, че най-важната и необходима предпоставка за развитието на латиноамериканските страни е да се нанесе поражение на империализма. Президентът лее сълзи за участия на народите от западното

полукълбо, на което е надвиснала голяма заплаха — „международният комунизъм“. Конференцията осъжда идеологията на антикомунизма като фактор на разцепление на народите и средство за проникване на империализма. „Постиженето на кубинската революция, се казва в декларацията на конференцията, ни сочи пътя за ликвидиране на чуждото господство; нейното поучително за нас развитие е голям принос за нашата освободителна борба“.

От този път никой не ще отклони латиноамериканските народи.

А. ТОДОРОВ

## ФИЗКУЛТУРА

## Спорт

## По спортните полета

Пролетният спортен сезон дойде с хубави спортивни прояви в окръга. В редакцията издават много материали, в които се разказва за тези прояви. Физкултурното дружество при ДЗЗ в Г. Оряховица организира състезания по тенис на маса с участието на осем отбора. Първото място заема отборът на българената фабрика.

В Г. Оряховица

се състоял

в неделя

масов

пролетен

кораб

и

работни

ци

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и