

810615

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинская ИСКРА

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 97 (1214) | Воскресенье, 14 августа 1955 года | Цена 15 коп. | Год издания 16-й

Комсомольцы и молодежь — на передовую линию борьбы за хлеб

Довести в ближайшие годы производство зерна в стране до 10 миллиардов пудов в год и на этой основе добиться нового подъема всех отраслей колхозного и совхозного производства — вот задача, которую поставили Коммунистическая партия и Советское правительство перед тружениками колхозной деревни, перед всем народом нашей страны.

Выполняя решения Пленума ЦК КПСС по сельскому хозяйству, хлеборобы нашего района сделали в этом году нозый, значительный шаг по пути дальнейшего подъема полеводства и животноводства. В районе значительно расширились посевные площади. Только по пшенице посевной клин увеличился в этом году на 10 тысяч гектаров. Резко вырос надой молока на фуражную корову. Если за 10 месяцев прошлого года было получено по 868 литров, то в этом году — по 1287 литров молока на фуражную корову.

Во всем этом — и в успешном проведении сева, и в уходе за посевами, и в повышении продуктивности скота — большая заслуга принадлежит комсомольцам и несовзной молодежи колхозов, МТС и совхозов. Многие молодые хлеборобы, механизаторы и животноводы выросли из помощников мастеров своего дела. Только в этом году за высокие показатели в весенне-летний период 50 комсомольцев района награждены похвальными листами РК ВЛКСМ и 10 человек Почетными грамотами обкома комсомола.

Сейчас труженики района вплотную подошли к самой ответственной, завершающей кампании сельскохозяйственного года — уборке урожая и хлебозаготовкам. Успех этих работ будет во многом зависеть от активности молодых хлеборобов.

Сознавая это, многие комсомольские организации колхозов, МТС и совхозов провели большую мобилизующую работу. В Байкальской, Краснинской машинно-тракторных станциях, в совхозе имени Чкалова укомплектованы комсомольско-молодежные комбайневые агрегаты. Во главе их поставлены молодые, но опытные комбайнеры.

В совхозе имени Чкалова (секретарь комсомольской организации тов. Ефимов) на каждый комсомольско-молодежный агрегат выделены агитаторы, которые, организуя читки газет, беседы, разъясняют смысл и значение исторических решений партии и правительства и задачи, стоящие перед тружениками.

Вступила в строй мощная коксовая батарея

ЧЕЛЯБИНСК. (ТАСС). Выдана первый кокс вновь пущенная мощная коксовая батарея на Челябинском металлургическом заводе. Она значительно отличается от остальных батарей по своей конструкции. На ней обеспечена максимальная автоматизация и механизация всех процессов.

Одновременно с постройкой ко-

совхоза в период уборки. Силами комсомольцев регулярно выпускаются стенгазеты, боевые листки, пишутся лозунги для оформления ферм и полевых станов.

В многих комсомольских организациях созданы комсомольско-молодежные посты, которые будут следить за качеством уборочных работ. Все это убедительно говорит о готовности молодежи приложить все свои силы и знания, чтобы с честью выполнить решения январского Пленума — убрать богатый урожай в сжатые сроки и без потерь, дать матери-Родине больше хлеба нового урожая.

Растущая политическая и трудовая активность есть прямой результат повышения массово-политической и организаторской работы. Многие секретари комсомольских организаций стали настоящими вожаками молодежи в деревне, умеющими во время возглавить и генерировать молодежь на решение любой хозяйственной и политической задачи.

Но наряду с этим в нашем районе есть и такие секретари комсомольских организаций, которые стоят в стороне от жизни, не мобилизуют молодежь на успешное проведение хлебоуборочной кампании. К таким, надо сказать, горе-вожакам молодежи следует отнести секретарей комсомольских организаций колхозов имени 9-го января, имени 8-го марта тт. Ребикова, Мосалова, Худяшевской МТС, тов. Соловьева, Чесноковской МТС, тов. Печурова и некоторых других. Оторвавшись от молодежи, они не мобилизуют ее на решение предстоящих задач. О чем, как не об этом говорит факт, что в Худяшевской и Чесноковской МТС до сих пор не созданы комсомольско-молодежные агрегаты, а ранее созданные контрольные посты бездействуют.

Серьезная вина за это ложится и на партийные организации, и на райком комсомола. Они не помогают секретарям комсомольских организаций в налаживании внутрисоюзной организационной и массово-политической работы в развертывании действенного соревнования молодежи.

Наступают горячие дни уборки урожая. Долг комсомольских организаций — устранить имеющиеся недостатки и встать во главе молодежи, в первых рядах борьбы за хлеб, за выполнение решений партии и правительства, во главе борьбы за достойную встречу XX съезда родной Коммунистической партии.

Навстречу XX съезду партии

Сводка

райплана по надой молока на фуражную корову по колхозам района (в первой колонке показан надой молока (в литрах) за первую декаду августа, во второй — с 1 октября 1954 года)

1. «Путь к коммунизму»	110,2	1415,2
2. Имени Ворошилова	102,5	1246,1
3. «Смычка»	102,2	1910,2
4. «Страна Советов»	92,7	1430,7
5. Имени Свердлова	91,9	1582,1
6. Имени М. Горького	89,7	1393,1
7. Имени Чкалова	89,6	1319,1
8. «Восход»	88,9	1465,5
9. «Новая жизнь»	87,8	1852,8
10. Имени Маленкова	84,3	1543,3
11. Имени Сталина	83,2	1136,1
12. «Победа»	82,9	1539,8
13. Имени Хрущева	82,8	1511,8
14. Имени Кирова	82,5	1038,0
15. «Новый»	80,9	1600,3
16. «Ленинский путь»	80,8	1530,4
17. «Красная звезда»	79,7	1458,4
18. «Коминтерн»	79,3	1428,7
19. Имени Ленина	78,7	1130,7
20. «Магнитострой»	77,4	1103,7
21. «Труд»	76,6	1598,4
22. Имени Калинина	75,0	1282,0
23. «Новый путь»	74,6	1141,3
24. «Искра»	73,3	1373,8
25. Имени 9-го января	72,8	1507,3
26. Имени Мичурина	71,1	1229,0
27. «Заря»	69,5	1141,9
28. Имени 8-го марта	69,0	1281,8
29. Имени Жданова	66,6	1052,3
30. «Красный белорус»	64,9	1049,9
31. Имени XIX партсъезда	64,8	1361,2
32. «Красный Октябрь»	63,3	1033,3
33. «Память Ильича»	50,7	1373,7
34. «Кузбассстрой»	46,0	1090,2
35. Имени Молотова	38,0	1236,6

По МТС

1. Байкальская	85,1	1472,6
2. Краснинская	84,0	1466,5
3. Чесноковская	78,1	1295,0
4. Худяшевская	65,1	1250,0

На полях колхоза имени Молотова

На полях колхоза имени Молотова поспевают огромные массивы хлебов. Уже поспела рожь, приобрела молочно-восковую спелость пшеница. Двинулись в поле трактора с комбайнами, самоходные комбайны.

Первым выехал на жатву ржи комбайнный агрегат Михаила Побожакова. Комбайн Побожакова «С-6» буксирует трактор «СХТЗ-НАТИ» № 48, на котором работают члены комсомольско-молодежной бригады, трактористы тт. Федоров и Ермаков.

За хорошую работу в прошлом году они были награждены вымпелом РК ВЛКСМ «Лучшему механизатору области» по району, а также похвальным листом райкома комсомола.

В этом году вместе с комбайнером Побожаковым и штурвальнym Ащеуловым они взяли на себя обязательство: ежедневно убирать по 25 гектаров и не допускать потерь зерна.

В. НАСОНОВ,
счетовод колхоза имени
Молотова.

На уборке ячменя

Как только на полях колхоза «Победа» поспел ячмень, комбайнеры Тихон Николаевич Белов и Николай Иванович Уколов выехали на своих комбайнах для жатвы ячменя.

Как известно, в первые дни всегда имеются неполадки, которые приходится устранять на месте и поэтому показатели обычно бывают низкие. Но несмотря на это, комбайнеры тов. Белов и тов. Уколов скосили за первые

три дня около сотни гектаров ячменя.

Взяв обязательство провести уборку хлебов в короткий срок и без потерь, они прилагают все силы, чтобы выполнить его. В подарок XX съезду родной партии комбайнеры обещают добиться не только высокой выработки, но и значительной экономии горючего и смазочных.

Ф. ПЕТРОВ.

18 гектаров за день

Успешно ведет уборку ржи на полях колхоза «Память Ильича» комбайнер Чесноковской МТС т. Побожаков. На днях он заканчивает уборку этой культуры.

Дневная выработка комбайнера т. Побожакова доведена до 18 гектаров за световой день.

Комбайн работает беззарядно.

Закончили уборку ржи

Подлинные мастера комбайнной уборки. Так отзываются в Чесноковской МТС о комбайнерах Алексее Александровиче Королеве и Павле Кузьмиче Сенюченко. Эту добрую славу они заслужили честным самоотверженным трудом.

Работая в прошлом году на уборке хлебов в колхозе имени Мичурина, они добились лучших показателей в соревновании комбайнеров области и были награждены почетными грамотами и ценностями подарками обкома КПСС и облисполкома.

Не роняют они почетного звания мастера комбайнной уборки в этом году. Хорошо изучив технику и массивы хлебов в колхозе имени Мичурича, они с первых же дней уборки добиваются высокой выработки на комбайн, убирают ежедневно по 17—19 гектаров ржи.

Высоких показателей добиваются в эти дни комбайнеры тт. Насонов и Коницев.

Сейчас в колхозе закончена уборка ржи. Комбайнеры готовятся к жатве яровых хлебов.

А. ЯНОВ.



По способу Т. С. Мальцева

КУРГАН. (ТАСС). В Кургане и Шадринске состоялись агрономические совещания, обсудившие результаты применения агрономических приемов и, в частности, системы обработки почвы по методу Т. С. Мальцева в условиях засушливой погоды.

Несмотря на неблагоприятные метеорологические условия нынешнего лета, на глубоких парах, вспаханных безотвальными плугами, были выращены высокие урожаи. Агрономы ряда районов сообщили, что на таких парах урожай яровой пшеницы на 10—12 центнеров выше, чем на обычных парах и зяби. Так, колхоз «Кызыл маяк» на парах, обработанных безотвальными плугами

без оборота пласта вырастил по 20—25 ц. зерна с гектара. В овцеводческом совхозе «Алабугский» провели раннее закрытие влаги. Несмотря на засушливую весну, урожай вырос на 7—8 центнеров большее, чем на обычных парах.

Многочисленные примеры, приведенные в выступлениях участников совещания, показали, что посевы по парам, обработанным по системе Мальцева, повсеместно дали в нынешнее неблагоприятное лето высокие урожаи.

Под урожай будущего года колхозы и совхозы области подготовили около полутора миллиона гектаров глубоких паров.

В счет социалистических обязательств

БАКУ. (ТАСС). Вступив в соревнование в честь XX съезда КПСС, нефтяники Молотовского района ежедневно перевыполняют задание. Вчера бригада мастера т. Горбачева на седьмом промысле «Молотовнефти» завершила выполнение своего годового задания.

На втором промысле лучше всех работает бригада мастера т. Александрова. Нефтяники собственными силами пустили в ход шесть простоявших скважин. Вчера, как и в предыдущие дни, вместо двадцати тонн сверхпланового топлива по принятому обязательству бригада добыла тридцать тонн.

Ставропольский край. Сельскохозяйственные комиссии сельских поселковых и сельских Советов депутатов трудящихся Ново-Александровского района активно борются за сокращение потерь зерна на уборке урожая и правильное использование сельскохозяйственной техники. На полях колхозов часто бывают бригады взаимопроверки.

На снимке: сельскохозяйственный комиссия Приволжского района ежедневно перевыполняют задание. Вчера бригада мастера т. Горбачева на седьмом промысле «Молотовнефти» завершила выполнение своего годового задания.

Фото В. Михалева.
Фотохроника ТАСС

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

Комсомольско-молодежное собрание

На днях состоялось комсомольско-молодежное собрание в колхозе «Ленинский путь», на котором обсуждались мероприятия, выработанные по Постановлению июльского Пленума ЦК КПСС «Об участии комсомольцев и молодежи в проведении уборочной кампании».

В целях обеспечения в ближайшее время кормами общественного животноводства было создано комсомольско-молодежное звено из 12 человек, которое приступило к работе по заготовке кормов. Руководит этим звеном комсомолец Виктор Пантюхов. Члены звена взяли обязательство ежедневно перевыполнять дневные задания. Свое обязательство они успешно выполняют.

Вместе с этим создана комсомольская группа, которая будет обслуживать на уборке зерновых комбайновый агрегат. Группиратором избран Михаил Лозбень. Михаил Лозбень будет работать штурмовым на комсомольско-молодежном комбайне.

От имени членов этой группы М. Лозбень заверил собрание, что они обеспечат бесперебойную работу комбайна и обещают за 15 рабочих дней скосить 600 гектаров зерновых и намолотить

10 тысяч центнеров зерна. На днях комсомольско-молодежный комбайн приступит к уборке зерновых.

Комсомольцы также решили проверить готовность колхоза к уборке урожая. Для этой цели создадут рейдовую бригаду.

По всем участкам работ на уборке хлебов расставили контрольные посты, в обязанность которых входит своевременная ликвидация недостатков в работе участка. Раскреплены агитаторы.

На животноводческой ферме создана комсомольско-молодежная группа во главе с комсомолкой Валентиной Казаковой.

Мероприятия, намеченные комсомольско-молодежным собранием, безусловно принесут большую пользу хозяйству. Это хорошее начинание комсомольцев должно встретить поддержку со стороны парторганизации и правления колхоза.

На собрании были вручены похвальные листы РК ВЛКСМ и Почетные грамоты обкома комсомола лучшим комсомольцам и молодым колхозникам, отличившимся на работе в колхозе.

Тракторист — комсомолец Кулагин Василий, работая на тракторе «У-2», перевыполняет нормы на 160—170 процентов. В нача-

ле года он взял обязательство выработать на своем тракторе 400 га мягкой пахоты и сейчас уже выработал 332 га. За хорошую работу В. Кулагин награжден грамотой обкома ВЛКСМ.

Награждена похвальной грамотой обкома ВЛКСМ молодая колхозница Савитская Анастасия. Работая поваром в тракторной бригаде, она содержала в чистоте вагончик, хорошо готовила обеды.

Похвальными листами РК ВЛКСМ награждены доярки Анна Пантюхова, надоившая с 1 октября 1745 кг от каждой коровы своей группы, Валентина Казакова, надоившая за это же время 1511 кг, метчики сена, комсомольцы тт. Мартынов, Овдин, за обработку кукурузы и уход за посевами других культур комсомолки Архипова и Чиркигина. Около 80 человек присутствовало на этом собрании. Оно вскрыло ряд серьезных недостатков в работе комсомольской организации на нацелило молодежь села на выполнение решений любимой партии.

В. ЕРМОЛЕНКО,
секретарь РК ВЛКСМ.

В бригаде № 3

На каждой ферме, в каждом колхозе или совхозе есть люди, которых уважают за их хватку в работе, за всю энергию, которую они отдают своему делу. Такие люди обычно не кичатся большими результатами, они охотно делятся своим опытом, знаниями.

Такими являются доярки совхоза имени Чкалова в третьей бригаде Аграфена Зимина, Анна Фролова, Валентина Васильева.

Работая несколько лет, они приобрели опыт в работе, прислушиваются к советам других доярок, перенимают все то, что помогает увеличивать надои от коров.

Аграфена Зимина надоила от каждой коровы своей группы по 4.126 килограммов молока. Взяв обязательство надоить не менее 4.500 кг, она с честью выполняет его.

Такого успеха она добивается благодаря передовым приемам, которые она применяет.

— Дойку она проводит кулачком, с коровами обходится очень ласково, — говорит бригадир дойного гурта З бригады И. В. Куликов, да и вообще она любит свою работу. Вот поэтому успех ей сопутствует. Неплохо она потрудилась и в прошлом году, нынче она является участницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Бригадир рассказывает о том, что в бригаде у него 100 коров, от которых надоено с 1 октября по 1 августа 3.123 центнера 46 кг молока.

— Участниками на выставку из моей бригады вместе с Зиминой поедут доярки Фролова, надоившая на фуражную корову

3.847 килограммов, Васильева — 3394 килограмма.

Наряду с пастбищами, скот этой бригады ежедневно подкармливается зеленым кормом — вика-овсяной смесью и кукурузой.

Коров здесь погт на речке, на берегу которой сделан подхod.

Но следует в адрес дирекции бросить упрек, что мало заботы уделяется быту животноводов. Например, во 2 гурте З бригады до сих пор не сделана избушка, где можно было бы скрыться от дождя или отдохнуть животноводам в жару.

Редко слышен и голос агитаторов у работников ферм. Об этом должна позаботиться партийная и комсомольская организация.

П. ФЕДОРОВ.

Беспокойные

(РАССКАЗ)

Горячие стоят денечки, да и ночей нет спокойных. Равномерный гул тракторов и комбайнов не утихает ни на минуту. Бросая клинообразные снопы света на пыльную дорогу, идут машины, груженные зерном. И на каждой из них находится беспокойная молодежь. То задорный смех прорвется сквозь рокот машин, то бодрящая песня взмоет к синеве ночного неба.

Много работы в дни уборочной кампании, но молодежь всегда найдет время повеселиться. За горизонт уплыл вечер, постепенно стягивая за собой сиреневую мантию, обнажая ввышине неисчислимое количество металлических звезд.

Наступила ночь. Тишина.

Но вот за деревней вспыхнули пламенем костра переборы баяна: вначале что-то грустное, а затем веселое, зозвущее в круг все моложе и беспокойное. И как то стихийно к колхозному клубу собирается молодежь. Здесь доярки, пастухи и прицепщики из дневной смены.

Распевая шуточные частушки, пляшет доярка Мария Листова,

— Витя, смотри, Михаил Иванович нас зовет.

У дверей стоял незаметно вошедший парторг колхоза. К нему подходили Валя и Виктор.

— Вот что, ребята, начну прямо с дела, — заявил Михаил Иванович. Озабоченное лицо и серьезный тон согнали с лица парня и девушку веселость. — Вышел из строя «конвейер», а зерно начинает гореть. Так вот, Виктор, надо аврал объявлять...

— Ну что же аврал, так аврал, засвистаем наверх, улыбнулся Виктор. — Вот что, ребята, — заговорил он бойко, когда умолк баян, — горят хлеб на дальнем току, правление артели и партийная...

Многочисленные возгласы не дали ему кончиться.

— Едем выручать!

— После закончим танцы.

Подошла машина. Быстро забрались в нее все, кто был в клубе, кому родным домом стал колхоз.

В свете ослепительных электрических лампочек струится прерывающимися волнами зерно. Комсомольцы молчаливо и быстро кидают зерно из одного вороха в другой. Только приехав сюда, они поняли серьезность положения.

Хлеба здесь было очень много.



Казахская ССР. Комсомолка Нина Кейzik приехала во вновь организованный зерносовхоз «Барвиновский» Кустайской области из Молодечно-Белорусской ССР. Весной прошлого года она работала трактористкой на подъёме целины. За успехи в работе Нина Кейzik утверждена участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. В нынешнем году она получила вторую специальность — комбайнером-механиком.

На снимке: комсомолка Нина Кейzik.

Фото Ю. Немова.
Фотохроника ТАСС

Будем бороться за первое место

В ответ на решение сентябрьского Пленума ЦК КПСС и последующих постановлений партии, механизаторы моей бригады хорошо потрудились в весенне-посевной период.

Неплохих результатов на тракторе «ДТ-54» добивался Петр Кудашкин. Работая на пахоте, он ежедневно перевыполнял норму выработки. Если норма вспашки была установлена для этого трактора 8 гектаров, то Кудашкин вспахивал 10—11 гектаров. Уже сейчас выработка в переводе на мягкую пахоту у него составляет 1.650 гектаров.

Хороших результатов добывает и его напарник Степан Чудаков.

В борьбе за проведение сезона в сжатые сроки перевыполнял норму на тракторе «ДТ-54» Иван Корнеев. Вместо нормы 44 гектара, он засевал 60—70 гектаров. Выработка мягкой пахоты у него составляет 1.500 гектаров.

Алексей Колесников показал хорошие результаты на рыхлении междуурядий кукурузы, на обработке картофеля.

Сейчас он буксирует силосный комбайн «СК-26», на котором работает комбайнер Никита Каталкин и его дочь Зинаида, штурманом.

Но здесь нужно сделать оговорку, что на силосном комбайне можно каждый день перевыполнить нормы, если правление артели имени Свердлова (председатель тов. Седлов) обеспечит нужным количеством автомашин.

Например, когда мы выехали косить подсолнечник, то в первые три дня скошено было лишь 15 гектаров, так как в первый день ходила одна машина, во второй три машины и в третий день две машины. Когда же у силосного комбайна стало работать 5 машин, то 15 гектаров было скошено за один день, при норме 10 га.

Необходимо правлению сельхозартели в эти дни обеспечить комбайн машинами, что позволит быстро скошить и заложить в силосные сооружения подсолнечник.

Для облегчения труда колхозников при скидке силосной массы с машины, мы привезли из МТС две сетки. Они ложатся по всему кузову и затем на них накладывается силосная масса. Подъезжая к яме, тракторцепляет канатом за конец сетки и сваливает массу в трапезию.

Наша бригада по выработке в переводе на мягкую пахоту на 15-сильный трактор занимает второе место среди тракторных бригад Байкальской МТС.

Механизаторы нашей бригады, прочитав доклад тов. Н. А. Булганина о итогах Женевского совещания и Постановление Верховного Совета ССР, решили еще лучше работать и привести в короткий срок хлебоуборочную кампанию и занять среди бригад первое место.

Ф. КОРНЕЕВ,
бригадир тракторной
бригады № 1.

— А ты думаешь, не продолжим? — настойчиво произнесла Листова, — давай девчата к клубу.

Разливается рассвет, румянится горизонт, а навстречу ему несетесь песня едущих в машине к клубу:

...Комсомольцы —
беспокойные сердца,
Комсомольцы все доводят
до конца.
Друзья, вперед, нас жизнь
зовет...

У клуба машина остановилась. Удивленные колхозники просыпались и смотрели в окна, выходили на улицу: в клубе заливавшиеся гремели баян и хор молодых голосов пел песню о счастливой колхозной жизни.

У крыльца правления артели парторг говорил подошедшему счетоводу колхоза:

— Труд и песня рождаются тогда, когда они вместе создают счастливую жизнь человека. Видите, как весело в клубе, а они всю ночь лопатили зерно без передышки.

А молодая задорная песня, не умолкая, несется навстречу новому дню.

П. ШМАКОВ.

Как живет плодовое дерево

В далекие от нас времена плодовые и ягодные растения находились в диком состоянии. Они произрастали главным образом в лесах, где климатические условия значительно мягче, чем в открытых полях и степях. Много веков понадобилось человеку, чтобы окультурить эти растения, заставить их приносить вкусные, питательные плоды и ягоды.

В СССР в настоящее время культивируются свыше сорока плодовых и ягодных пород. Наибольшее распространение из них получили яблоня, виноград, вишня, слива, абрикос, груша, земляника, черешня, персик, смородина, крыжовник, мандарин, лимон, маслина и другие.

Все плодовые и ягодные растения, как показывают данные науки и практики, могут ежегодно плодоносить, давать высокие урожаи. Но для этого надо хорошо знать их строение и жизнь, уметь точно определять потребности растений в питании и строго соблюдать правила агротехники. Выдающийся русский ученый К. А. Тимирязев на вопрос, что нужно знать для получения высоких урожаев, отвечал: «Прежде всего, конечно, знакомство с потребностями растения и уменье их удовлетворить, а затем уже — изыскание наиболее выгодных условий разрешения этой задачи при помощи средств, имеющихся под рукою» (Избранные сочинения. Сельхозгиз, 1948 г., т. II, стр. 45).

Плодовое дерево, как и всякое иное растение, имеет три основных вегетативных органа: корень, стебель и лист. Листья с помощью солнечной энергиирабатывают из углекислоты воздуха и воды органические соединения — углеводы, необходимые для развития всего дерева и плодов. Недавно советскими учеными установлено, что прямыми продуктами фотосинтеза в листьях могут быть не только углеводы, но и белки.

Не менее существенное значение в жизни растения имеет корневая система. Корни подают из почвы дереву воду и растворимые минеральные соли. Они являются как бы хранилищем питательных веществ. Больше того, корни, как и листья, обладают способностью не только поглощать воду и питательные растворы из почвы, но и создавать в своих клетках органические вещества, а также поглощать углекислоту и подавать ее листьям для приготовления углеводов. Такой взаимообмен питательных веществ, происходящий между корнями и листьями, служит необходимым условием жизнедеятельности плодового дерева и его плодоношения.

Для лучшего представления о

—♦—
В. КОЛЕСНИКОВ
Доктор
сельскохозяйственных
наук
—♦—

жизни плодового дерева необходимо рассмотреть и его отдельные части. Это мы сделаем на примере нашей основной плодовой культуры — яблони. На ее маточных ветвях располагаются однолетние приросты, а также плодовые ветви и кольчатки. На них-то и закладываются все цветочные почки. Следовательно, образование ежегодных приростов является залогом высокой урожайности и долголетия плодового дерева. Приросты обеспечивают дерево молодыми плодовыми ветками, кольчатками, на которых вырастают самые крупные листья. Длина ежегодных приростов (побегов) должна быть не менее 30—50 сантиметров. В Московской области у яблони антоновки средняя величина листа на побегах в 50 сантиметров достигает 24 квадратных сантиметров. На побегах же длиной в 13 см площадь листа равняется только 14 квадратным сантиметрам. Известно, что, чем крупнее лист, тем больше он вырабатывает углеводов и белков.

Установлено, что дерево и его побеги в течение шести — семи месяцев вегетационного периода растут только 2 месяца (весной и в начале лета). Эту особенность важно знать садоводу для того, чтобы обеспечивать дерево водой и питанием главным образом в июне и июле. Обычно в летнем приросте побега закладываются листовые почки, которые в следующем году, но уже на двухлетней ветке превращаются в цветочные и в последующую, третью весну, то есть на трехлетней ветке, становятся простой кольчаткой, дающей 1—2 коротких прироста (рожка). К 5—8 годам кольчатка постепенно переходит в средневозрастную, а к 9—15 годам — в старую, сложную кольчатку-плодуху. Наиболее продуктивными являются кольчатки в возрасте 6—8 лет. Нам выгодно иметь больше молодых кольчаток, а это значит, что можно смело проводить удаление старых, неплодоносящих кольчаток-плодух.

Цветочные почки закладываются на плодовом дереве обычно с конца июня, то есть почти за год до нового цветения, развитие же частей цветка совершается все лето и заканчивается весной к началу цветения яблони. Из каждой цветочной почки появляется 5—8 цветков, плоды же в количестве 1—2 остаются толь-

ко на некоторых из них. У плодового дерева цветков образуется гораздо больше, чем плодов. У яблони и груши только 5—10 процентов цветков дают плоды. Но это гарантирует их высокую урожайность.

Плодовое дерево обладает способностью создавать огромное количество цветочных почек и цветков. Нередко при чрезмерном цветении яблони до 80—90 процентов почек, находящихся на дереве, оказываются цветочными, а листовых бывает только 10—20 процентов. Когда на дереве много цветков, поглощающих почти все питательные вещества, тогдарост побегов слабый и закладка новых цветочных почек не происходит. Яблоня в этом случае станет плодоносить периодично. Однако хорошим питанием и правильной обрезкой дерева можно добиться умеренной закладки цветочных (40—60 проц.) и листовых почек (60—40 проц.), а также хороших ежегодных приростов.

Корневая система плодового дерева в любом возрасте состоит из небольшого количества удлиненных толстых и огромной массы коротких корней.

Близость воды к поверхности почвы и плотность грунта задерживают нормальное развитие корневой системы растения. Отрицательно сказывается на росте корней и чрезмерная увлажненность почвы. Учитывая это, плодовые насаждения лучше всего закладывать в тех местах, где грунтовые воды стоят не выше 1,5—2 метров от поверхности почвы.

Растения с мощной корневой системой имеют обширную крону. Они более регулярно плодоносят и значительно дольше живут.

Корни и крона плодового дерева находятся в тесной зависимости друг от друга, а также от окружающей среды. Осеню надземная часть дерева заканчивает рост и сбрасывает листья, а корневая система продолжает расти, создавать большое количество всасывающих корней. В это время очень важно обеспечить плодовое дерево влагой и питательными веществами. Мастера плодоводства после съема урожая проводят осенне орошение садов и вносят в почву фосфорные, калийные и азотные удобрения. Тем самым они дают возможность корневой системе за осень и начало зимы, когда температура почвы еще не упала ниже ноля, накопить достаточное количество питательных веществ, особенно органического азота, столь нужного для плодового дерева весной, когда оно начинает свою вегетацию.

Автор письма указывал, что

Целый поток докладных заявлений и даже протокол комсомольско-молодежного собрания поступили в отдел культуры из села Ново-Городецк. Молодежь села обращается в сельский Совет, райком комсомола и отдел культуры с требованием снять с работы заведующую Новогородецким клубом Кузьменкову.

Они сообщают, что Кузьменкова потеряла всякое уважение. В клубе никакой работы не ведет, часто пьянствует, разбазарил библиотеку, запустила до неизвестности помещение клуба. Возмущению не было конца.

Однако заведующий отделом культуры Кирилл Иосифович Ткаченко оставался спокоен. Он сошелся, разговаривая с председателем сельского Совета тов. Жигуновым, уверяя РК ВЛКСМ, что разберется с Кузьменковой сам, но уже с апреля не может решить этот вопрос.

Однажды Кузьменкову решено было направить на работу в другой клуб. Но слава о ее делах разнеслась так далеко, что невозмутимый заведующий смущился. Кузьменкова не нужна нигде. Но пока он решает вопрос: как быть, Кузьменкова продолжает бездельничать, получать государственные деньги, нагло заявляя: — Вы меня не снимете с работы.

Умелое использование опыта лучших комбайнеров

Для быстрейшего проведения хлебоуборочной кампании в наш район приехали комбайнеры из других областей.

Приехал из Чкаловской области на уборку в колхоз «Кузбассстрой» комбайнер тов. Скобелкин. Выехал в поле 9 августа на комбайн «Сталинец-6», он опробовал машину и уже 10 августа, работая не в полную нагрузку, скосил 20 гектаров.

Хорошую работу приехавшего комбайнеру нужно было поддер-

жать, чтобы опыт его работы могли перенять другие комбайнеры. Но совершенно по-другому рассудил бригадир тракторной бригады тов. Арамассов. Несмотря на протесты и указания агронома тов. Семеновой, он снял трактор ДТ-54 и отправил к другому комбайну.

Такие распоряжения бригадира тракторного парка вносят разлад в трудовую дисциплину.

В. БОЛОТОВ,
зам. председателя колхоза.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„УСТРАНИТЬ НЕДОСТАТКИ“

17 июля в нашей газете под таким заголовком было опубликовано письмо инструктора РК КПСС по зоне Худяшевской МТС тов. Назарова, в котором рассказывалось о неудовлетворительной помощи колхозу «Красный белорус» в заготовке кормов со стороны машинно-тракторной станции.

Автор письма указывал, что

главный инженер МТС тов. Хамитов серьезно предупрежден.

В первой половине будущего года Новосибирская гидроэлектростанция должна промышленный ток. В связи с этим гидроэнергетикам предстоит за короткий срок проделать большую работу. В этом году нужно уложить 220 тысяч кубометров бетона, смонтировать 4,5 тысячи тонн металлических конструкций, выполнить значительный объем земляных работ.

На всех участках стройки развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового плана.

На снимке: общий вид работ по сооружению судоходного шлюза.

Фото В. Лещинского.

Фотохроника ТАСС.

Деловая помощь колхозу

Коллектив Байкаимовского строительного управления повседневно помогает подшефному колхозу имени Калинина в строительстве животноводческих помещений, заготовке кормов и подготовке к массовой уборке урожая.

Уже больше месяца в колхозе постоянно работает бригада из 20 человек, которой руководит т. Ваккер. Рабочий этой бригады т. Ладыгин принимает участие в заготовке сена, показывает образец добросовестного отношения к труду. Не плохо трудится на строительстве телятника рабочий строитель управления т. Самчук. В мастерских шефов изготавливаются ковши для

зерносушилки и вал для клиента.

Вместе с этим шефы обязались восстановить колхозу автомашину ГАЗ-АА к началу массовой уборки хлебов.

Сейчас в колхозе установлена выделенная шефами во временное пользование пилорама ГТС-2.

Байкаимовцы помогают колхозу и в ремонте мелкого сельхозинвентаря.

Широкая и многогранная помощь шефов правильно воспринимается колхозниками. Хлеборобы в содружестве с рабочими принимают все меры, чтобы убрать урожай с полей артели быстро и без потерь.

В. АНДРЕЕВ.

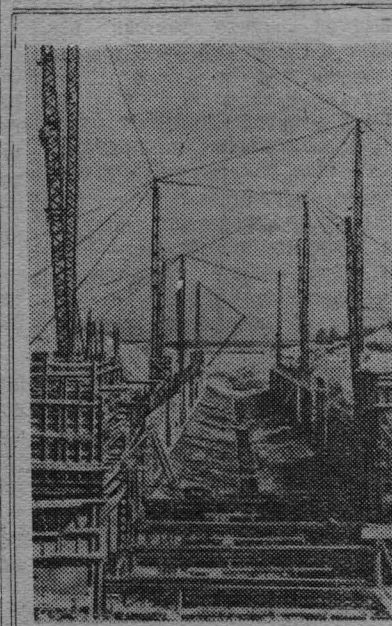
О нас забыли

7 августа рабочие шахты 7-е ноября по просьбе председателя колхоза имени Свердлова тов. Седлова выехали на воскресник. В полевой бригаде нас встретил бригадир тов. Юрченко. На вопрос, что нам делать, он ответил: что про нас ему никто ничего не говорил и поэтому что хотите, то и делайте, ни граблей, ни вил, ни литовок у нас нет.

После тяжкого раздумья он послал нас убирать горюч. Проработав до трех часов дня, мы снова получили неблагодарность. Машина, которую обещал тов. Седлов, к 2 часам не пришла. Не приготовили для нас и обещанный обед.

Пришлося, как говорится «не солено хлебавши», идти пешком до города 15 км.

Ю. ЕРОФЕЕВ.



Великие перспективы атомной энергетики

ЖЕНЕВА. (ТАСС). На заседании Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии, состоявшемся под председательством академика Д. В. Скobelевы, обсуждались доклады, посвященные теме «Роль ядерной энергии в ближайшие 50 лет».

Первым был заслушан представленный Организацией Объединенных Наций доклад об экономическом значении ядерной энергии для слаборазвитых стран.

Выступивший затем с докладом делегат Канады Дж. Дэвис дал оценку роли ядерной энергии в Канаде с экономической точки зрения. По словам докладчика, имеющиеся в Канаде запасы урана достаточны для выполнения «самой широкой программы» развития атомной энергии.

Член французского комитета по атомной энергии П. Айер представил конференции доклад о развитии производства электроэнергии во Франции.

Английский ученый Дж. Кей в своем докладе провел сравнение между производством электроэнергии при помощи атомной энергии и производством ее обычными методами с точки зрения их экономичности. Он пришел к выводу, что уже в ближайшие 50 лет атомная энергия при определенных условиях выйдет серьезным соперником всех других энергетических ресурсов. Кей указал, что атомная энергия, несмотря на относительную дорогоизнину первичных капиталовложений, найдет свое применение и оправдает эти капиталовложения прежде всего там, где применение других средств получения энергии обходится дорого.

В докладе рассматривается также экономический аспект получения дешевой энергии на базе атомной энергии в сочетании с другими, ранее известными способами.

Английский ученый Дж. Кокрофт изложил в своем докладе программу правительства Англии в области развития атомной энергии. Он сообщил, что через два года в Англии должна быть в ход атомная электротехника.

«Первая атомная электростанция»

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Комментируя работу Международной научно-технической конференции в Женеве, газета «Нью-Йорк таймс» пишет: «Как все ожидало, внимание привлекает главным образом та роль, которую русские играют в Женеве. Их поведение полностью отвечает духу конференции, и они подробно

описывают устройство своей электростанции мощностью в 5 тысяч киловатт, которая успешно производит электроэнергию в течение года с лишним, являясь первой атомной электростанцией за всю историю. Их выставка в Дворце наций не уступает по обилию экспонатов выставкам Соединенных Штатов и Англии».

«Атомный век придет в Советский Союз довольно скоро»

КОПЕНГАГЕН. (ТАСС). Газета «Берлинское афтенавис» под заголовком на всю первую полосу «Советская Россия обнародовала результаты своих работ по мирному использованию атомной энергии» поместила корреспонденцию своего сотрудника Борберга из Женевы. Большая часть корреспонденции отведена изложению доклада советских ученых Д. И. Блохиццева и Н. А. Николаева. Борберг пишет, что никто не отрицает теперь, что Советский Союз — первая страна, которая пустила в ход электростанцию, работающую на атомной энергии. Он отмечает, что опыт, полученный при эксплуатации этой станции, советские ученые используют для постройки атомных электростанций большой мощности. «Есть серь-

езные основания полагать, — пишет он, — что атомный век придет в Советский Союз довольно скоро».

Далее Борберг описывает различные аппараты и приборы, работающие на атомной энергии, которые показывают советские ученыне на конференции. Западные эксперты, продолжает Борберг, выражают «восторженное техническим остроумием и искусством, с которыми русские разрешили часть тех задач, которые они перед собой поставили».

Описанию работы Международной конференции по использованию атомной энергии в мирных целях посвятили сегодня большие статьи все другие копенгагенские газеты.

Поездка советской сельскохозяйственной делегации по США

МИННЕАПОЛИС. (Спец. корр. ТАСС). 9 августа группа советских делегатов во главе с В. Мацкевичем посетила молочную ферму близ города Сент-Пол, где подробно ознакомилась с хозяйством.

Днем группа делегатов ознакомилась с работой консервного завода «Грин джайлент компани» в городе Миннеполисе, специализирующегося на производстве консервов из кукурузы и зеленого горошка. Рабочие завода тепло встретили советских делегатов.

В конце дня группа делегатов посетила свиноводческую ферму Уильяма Пирсона, которая славится в Миннесоте своей продукцией. Делегатов приветствовал на ферме сенатор от штата Миннесота Эдвард Тай, который пожелал советским делегатам успеха в изучении сельского хозяйства Соединенных Штатов.

В тот же день группа делегатов во главе с Ю. Голубаш посетила животноводческие и птицеводческие хозяйства вблизи Миннесаполиса. В хозяйстве «Миннесота Вэлли бридерс ассоциэйшн» советские делегаты осмотрели новейшие герметические силосные башни, погрузочно-разгрузочные механизмы, племенное стадо и ознакомились с системой коровьего племенного скота с применением зеленого овсяного сидора.

Затем делегаты осмотрели птицеводческую ферму вблизи города Нью-Прейг, где познакомились с работой автоматических кормушек для кур. В конце дня делегаты посетили птицефабрику в городе Фарнбо.

Американская сельскохозяйственная делегация в Куйбышевской области

КУЙБЫШЕВ. (ТАСС) 10 августа американская сельскохозяйственная делегация, разделившись на две группы, знакомилась с колхозами и научными учреждениями Куйбышевской области. Первая группа во главе с Уильямом Ламбертом посетила пригородный колхоз имени Сталина, Молотовского района. Гости осмотрели животноводческие фермы, бетонированные силосные сооружения для консервирования початков кукурузы, беседовали с колхозниками.

Затем они побывали в Куйбышевском сельскохозяйственном институте, где их радушно встретили профессора, преподаватели и студенты.

Другая группа членов делегации, возглавляемая фермером Ральфом Олсеном, посетила колхоз «Путь Ленина», Ставропольского района. С большим интересом члены делегации слушали рассказ председателя сельхозартели И. Г. Маштакова о росте многоотраслевого общественного хозяйства, развитии экономики колхоза, повышении благосостояния колхозников.

Председатель колхоза т. Маштаков устроил обед в честь американской делегации.

После возвращения в Куйбышев сегодня вечером председатель исполнкома областного Совета депутатов трудящихся т. С. А. Петрухин устроил прием в честь американской сельскохозяйственной делегации, который прошел в теплой, сердечной обстановке.

Прибытие в Киев Парламентской делегации Федеративной Народной Республики Югославии

КИЕВ. (ТАСС). Продолжая свое путешествие по стране, Парламентская делегация Югославии прибыла в столицу Украины. Киевлянам, как и москвичам и ленинградцам, приняли гостей с большим радушием.

В Киевском аэропорту встретить послающих югославского народа сбились многочисленные представители тружеников и общественных организаций столицы Советской Украины. В числе встречающих — Председатель Верховного Совета Украинской ССР П. Г. Тычина, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета УССР С. А. Коваль, секретарь Президиума Верховного Совета УССР А. Н. Зленко, председатель Комиссии по иностранным делам Верховного Совета УССР С. В. Червоненко, председатель Комиссии законодательных предложений Верховного Совета УССР А. П. Сидоренко, министры УССР, депутаты Верховных Советов СССР и Украинской ССР, областного и городского Советов депутатов тружеников, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета Украинской ССР. Министерства иностранных дел республики, советские журналисты.

Аэрором напоминает огромную клумбу с цветами. В руках у пришедших сюда так много цветов, что даже воздух наполнен их ароматом. Горячими, продолжительными аплодисментами сопровождаются приветствуют представителей югославского народа. Гости окружают пионеры с букетами. Югославские гости обнимают и благодарят их. Пионерка Тамара Тимошенко из 84-й школы просит главу делегации передать привет пионерам Югославии. Речь на украинском языке перемешивается с сербскими словами. Радостные лица и дружеские чувства, с которыми встретили киевляне гостей, глубоко волнуют югославских товарищей.

От имени Верховного Совета Украинской ССР и всего украинского народа депутатов Союзного Совета депутатов тружеников Г. И. Аркадьев просил главу делегации передать привет пионерам Югославии. Речь на украинском языке перемешивается с сербскими словами. Радостные лица и дружеские чувства, с которыми встретили киевляне гостей, глубоко волнуют югославских товарищей.

В заключение Л. С. Коротченко просит передать горячий братский привет украинского народа народам Югославии, депутатам Союзной Народной Скупщины.

Затем гости в сопровождении заместителя председателя исполнкома Киевского городского Совета депутатов тружеников Г. И. Аркадьева осмотрели город.

Премьер-министр Египта принял приглашение о поездке в Москву

КАИР. (ТАСС). В опубликованном здесь официальном сообщении египетского правительства говорится, что правительство СССР пригласило премьер-министра

Египта Гамаль Абдель Насера посетить Советский Союз в удобное для него время. Премьер принял это приглашение и намерен прибыть в СССР весной 1956 года.

На пятом Всемирном фестивале молодежи и студентов

ВАРШАВА. (Спец. корр. ТАСС). Центральным событием на фестивале в Варшаве была 10 августа встреча молодежи пяти великих держав — Советского Союза, Китайской Народной Республики, США, Англии и Франции.

Первый берет слово представитель китайской молодежи Ло И. — Народный Китай, — говорит он, — идущий по пути мирного строительства, горячо поддерживает все мероприятия, содействующие взаимному пониманию между всеми странами.

Выступает французский юноша Андре Масе. Мы, заявляет он, требуем запретить атомное оружие, настаиваем на мирном и демократическом решении германской проблемы.

— Сотрудничество между народами является реальной возможностью, — сказал делегат Англии Роберт Макинес.

Представитель советской делегации Сергей Романовский рассказал о все более расширяющихся связях советской молодежи с

юношами и девушками других стран.

Представительница молодежи США говорит, что люди самых различных политических убеждений США хотят мира. К миру стремится и американская молодежь.

Участники встречи приняли обращение к молодежи своих стран.

Начинается обмен значками, автографами, фестивальными косынками. Многие из делегатов вспоминают, что два дня назад в этом же парке участники фестиваля встретились с представителями старшего поколения борцов за мир — лауреатом Международной премии мира турецким поэтом Назымом Хикметом, членом Всемирного Совета мира Альфредо Варела и другими. Как и тогда, молодые посланцы различных стран горячо говорили о том, что будут идти в одном строю в борьбе за полное торжество дела мира во всем мире.

Редактор Я. А. АТУЧИН.