

# 3А большевистские ТЕМПЫ

Год издания 10-й  
№ 118 (2062)  
Четверг  
22 мая  
1941 г.  
ЦЕНА 10 КОП.

ОРГАН БОЛЬШЕ-МУРАШКИНСКОГО РАЙКОМА ВКП(б) и РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

## В честь Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

В Грузинской ССР закончилась звездная эстафета, посвященная Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Началом состязаний послужили внутрирайонные колхозные эстафеты, участники которых доставляли в районные центры рапорты колхозов о подготовке к выставке.

В эстафете приняло участие около 11000 бегунов, велосипедистов и ворошиловских всадников всех районов Грузии. (ТАСС).

## Весенние испытания в школах

С 20 мая в школах района начались весенние проверочные испытания. Это не только важнейшая заключительная форма учета знаний, но вместе с тем форма государственной и общественной проверки работы учителей, учащихся, комсомольских и пионерских организаций в школе.

Многие школы нашего района деятельно готовились к этому важнейшему событию. Они составили конкретные планы проведения испытаний, хорошо организовали повторение пройденного, наладили помощь отстающим ученикам, заблаговременно приготовили содержательные билеты для испытаний. Все это дает возможность успешно провести проверочные испытания.

Готовясь к испытаниям и сдавая их, советский школьник ясно ощущает, чему научился за год, как обогатил свои знания. Это в него вселяет смелость и уверенность в будущее, пробуждает новый интерес к дальнейшему овладению наукой и техникой. А как радуется победе учитель! Он внимательно наблюдает за тем, как выросли его питомцы, как он оправдал доверие перед партией, перед родиной, воспитывая новое поколение — патриотов Советского Союза.

Испытания нынешнего года значительно отличаются от прошлых лет. Школа в этом году впервые приступила к выполнению указаний товарища Молотова о привитии практических навыков учащимся. При повторении пройденного материала школы (правда далеко еще не все) использовали лабораторные работы, ставили опыты, демонстрировали приборы. Наглядные пособия помогли привить прочные знания и практические навыки учащимся. Билеты для устных испытаний по таким предметам, как биология, химия, физика, математика в этом году резко отличаются от прошлогодних, так как в них требуется не только теоретическое знание формул, законов, но и умение практически их применять в жизни.

Борьба за безупречную грамотность школьников всегда была важнейшей задачей учителя. Но в нынешнем году она стала более ответственной. Сейчас повышение грамотности рассматривается не только с точки зрения простого знания грамматических правил, но и как задача повышения общей культуры школьников, всемерного развития их устной и письменной речи, привития им любви к книге. Испытания по русскому языку, литературе и литературному чтению должны показать во всех клас-

сах, насколько продвинулась вперед культура и грамотность школьников.

В первый день испытаний по русскому языку в 5 классе «А» Рождественской НСШ оказалась успеваемость на 97 процента. Результаты неплохие. Однако необходимо отметить, что учителя в процессе всего учебного года недостаточно уделяли внимания на правописание. В результате некоторые ученики вместо «зайчонок» пишут «зайченок», вместо «сучок» — «сучек» и т.д. В четвертом классе Казачьеслободской начальной школы 16 учеников сдали зачеты по русскому языку с оценками: 3 отлично, 7 хорошо и 6 посредственно. В 6 классе Ивановской 1 НСШ (классный руководитель т. К. Овсянкина), один ученик сдал с оценкой отлично, 10 — хорошо, 9 — посредственно и 3 — плохо. Необходимо отметить, что в этом классе очень низкая дисциплина, отсутствует надлежащая воспитательная работа с учащимися. В первый день испытаний в Мословской начальной школе 7 человек сдали испытания на хорошо и два на оценку посредственно.

Цифры не утешительные. Особенно слабые знания выявляются у учащихся Ивановской 1 НСШ. Это обязывает педагогический коллектив значительно улучшить свою работу, дать полную возможность учащимся образцово подготовиться к сдаче испытаний по остальным предметам.

Испытания — это своеобразный сбор плодов в школе. Правильная организация режима учебы и отдыха школьников имеет огромное значение и не случайно ЦК ВЛКСМ, обсуждая вопрос о нагрузке учащихся, предложил секретарям комсомольских организаций «решительно сократить количество всякого рода собраний и заседаний в комсомольских и пионерских организациях». С мая и до конца учебного года запрещено проводить в школах олимпиады, смотры, всевозможные спортивные соревнования и т.д. Комсомольские и пионерские организации обязаны создать все условия для учебы школьников, помочь им разумно использовать свободное время.

Учителя-стажисты должны оказать практическую помощь молодым работникам, которые еще впервые проводят проверочные испытания. Советское учительство хорошо поработало в нынешнем году. Сейчас наша задача заключается в том, чтобы организованно провести испытания в каждой школе, добиться успешного завершения учебного года.

## По советской стране

### Выборы парторганов во Львовской области

В первичных парторганизациях Львовской области подходят к концу выборы партийных органов. Они уже состоялись в 550 организациях. Отчетно-выборные собрания проходят активно, под знаком проверки выполнения решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). В прениях по отчетным докладом выступило 58 процентов присутствовавших коммунистов.

(ТАСС).

### Первый день испытаний в школах

20 мая в школах страны начались весенние проверочные испытания.

В Москве экзаменуется более 350.000 учащихся 4—10 классов. Первые часы экзаменов в школах № 204, 319 и др. показали, что подавляющее число учащихся значительно лучше подготовилось, чем в прошлом году. В 6 классе школы № 319 все ученики получили по биологии только хорошие и отличные отметки. На испытаниях по литературе учащиеся 10 классов написали много неплохих работ на темы «Образ большевика-руководителя Давыдова в романе Шолохова «Поднятая целина», «Поэтическое мастерство Маяковского».

На Украине держат испытания свыше 3.280.000 школьников, в том числе 94.000 десятиклассников. Результаты первого дня испытаний говорят о возросших знаниях учащихся.

(ТАСС).

### Борьба с клопом-черепашкой

Теленомусный пункт при колхозе «13-летие Октября» (с. Джулинка, Джулинского района, Винницкой области) выпустил на поля колхоза около 2 миллионов теленомусов.



Заведующий пунктом колхозник М. С. Чмиль рассматривает лички клопа-черепашки.

## Закончилась декада Армянской литературы в Москве

С большим успехом прошли в Москве вечера декады Армянской литературы. С одной из древнейших литератур мира — литературой армянского народа и творчеством лучших современных писателей Армении еще ближе ознакомились читатели Москвы.

20 мая в Колонном зале Дома Союзов состоялся заключительный вечер декады. Собралось более 1500 человек, горячо приветствовавших круп-

нейших деятелей литературы братского армянского народа. Вечер открыл вступительным словом академик А. Толстой. Большой интерес вызвал доклад академика И. Орбели, сообщившего малоизвестные произведения из многовековой истории армянской литературы. Участники декады выступили на литературном отделении вечера с чтением своих стихов. Вечер закончился большим концертом.

(ТАСС).

## Весенний полет аэростатов

19 мая в научный испытательный полет отправились субстратостаты «СССР ВР-62» и «СССР ВР-71» под управлением воздухоплавателей товарищей Голышева и Сверщика.

20 мая оба воздушных шара

благополучно произвели посадку: первый — в Кулебакском районе Горьковской области; второй в районе города Гусь-Хрустальный, Ивановской области.

(ТАСС).

## НА КОЛХОЗНЫХ ПОЛЯХ

Члены Окинского колхоза имени Калинина показывают образцы высокой производительности труда. Например, пахари т.т. Глухарев Я. Ф., Романов С. Ф. в первые дни сева ежедневно пахали по 1,75 га, а сейчас пахут на конных плугах по 2,15 гектара в день.

Севец тов. В. И. Низов на 13-рядной сеялке засеивает в день по 10—11 гектаров. Севцы т.т. Каргин А. Н., Шахляев К. П. вчера на 11-рядной сеялке засеяли 10 гектаров перекрестным способом. Колхоз сегодня завершает сев зерновых.

И. РАГУЗОВ.

Колхозы Андрейковского сельсовета в эту весну одержали большую победу. Хорошо подготовившись к весеннему севу, организованно его начав, пер-

выми в районе посеяли ранние зерновые культуры.

Колхозники работали напряженно. Пахари Бурныковского колхоза т.т. Степанов И. Н. и Лазарев Н. Г. впахивали каждый день по 2—2,25 гектара на пароконный плуг. Севцы из сельхозартели имени Фрунзе т.т. Баламыкин и Белов засеивали ежедневно по 10—11 гектаров на тринадцатирядную сеялку.

КОСТИН.

Все колхозы Слотинского сельсовета вчера закончили сев зерновых культур на площади 1171 гектара.

Производительность труда на севе была высокая. Несмотря на трудные климатические условия, колхозники перевыполнили нормы выработки. Севцы

из сельхозартели имени Буденного т.т. Макошин В. И. и Шигорин М. И. на 13-рядной сеялке засеивали каждый день не менее 11 гектаров.

И. КРАСНЕНКОВ.

Вчера все колхозы Кишиневского сельсовета закончили сев ранних зерновых и бобовых культур.

Успех обеспечен высокой производительностью труда колхозников. Севцы из сельхозартели «Выдвиженец» т.т. Грачев Ф., Смирнов А. П., Фролов А. Д. засеивали каждый день по 11—12 гектаров. С такими же успехами работали севцы колхоза им. Розы Люксембург т.т. Волхонин А. И. и Гришин А. И.

Н. ШИБАНОВ.



## В полевом стане

На лугу в долине расположен полевой стан Белкинского колхоза. Здесь заботливыми руками колхозников построено три дома. В одном домике помещается кухня, где готовят горячую пищу колхозникам, в двух других — оборудовано общежитие. Недалеко от полевого стана устроены стойла.

Кипучая жизнь здесь не прекращается ни на минуту.

Еще не успеет рассветать, а заботливые конюхи уже хлопчут возле лошадей: они заканчивают кормежку, чистят лошадей, меняют подстилку.

Рано утром колхозники начинают весенние полевые работы: пахут, боронуют, сеют.

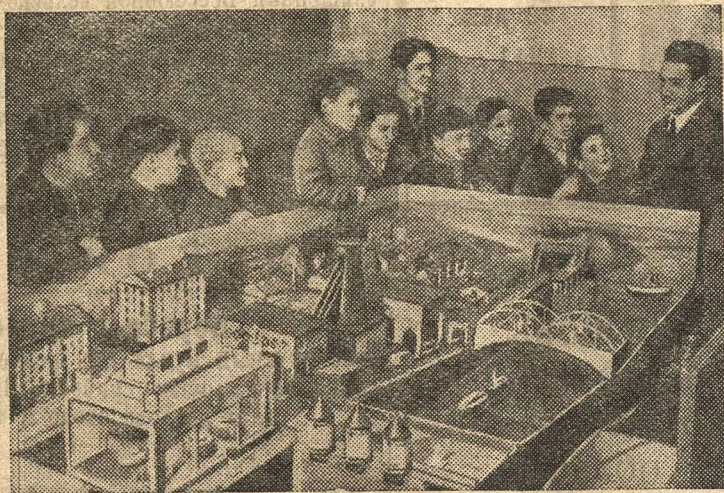
В полдень все организованно возвращаются на обед. Сытно пообедав, колхозники слушают лекции, доклады, беседы. Здесь ежедневно устраиваются громкие читки газет, журналов, художественной и политической литературы.

В полевом стане имеется Доска показателей, на которую ежедневно заносят стахановцев весеннего сева, мастеров высокой производительности труда. Сюда ежедневно доставляют свежие газеты и журналы.

Этот стан помог значительно повысить производительность труда и улучшить качество обработки почвы. Если раньше на обед требовалось 4—5 часов, то сейчас затрачивается всего лишь 2 часа. Колхозники-стахановцы т.т. И.И. Домнин, И.Ф. Антонов, Е.А. Жукин, В.П. Ушаков и другие ежедневно вспахивают на двухкорпусном плуге по 2,25—2,5 гектара, вместо установленной нормы в 1,3 га. Правильная организация труда, умелая работа станков рабочей и тягловой силы дала возможность Белкинскому колхозу в числе первых в районе завершить весенний сев и переключить всю тягловую и рабочую силу на посев поздних культур.

Н. БУТИН,  
зав. избой-читальней.

Ученики физического кружка 382 школы (Москва) изготовили макет действующей модели гидроэлектростанции.



Руководитель кружка преподаватель физики А. Ф. Бюль (справа) беседует с учениками-строителями макета.

## В Рождественской НСШ

Первый день проверочных испытаний. Начался серьезный экзамен и для учителей и для учащихся. Родина ждет от них достойных результатов.

В 5 классе «А» перемена. Закончен диктант по русскому языку. Учителя спешат подвести итог. Директор школы Николай Павлович Инев и преподаватель Георгий Васильевич Гусев рассматривают тетради. Их 28. Николай Павлович начинает проверять контрольные работы учащихся.

— Сорокин Владимир написал отлично. Иного нельзя было и ожидать. Это — пионер, член учкома. Отличник по всем предметам, — поясняет директор школы.

Червинский Лев тоже отлично. Он тоже пионер-активист. В прошлом году в летние каникулы учащиеся Червинские активно помогали своему колхозу и выработали около 200 трудовых дней.

Дементьев Николай — отлично. Баженова Антонина — пионерка, активистка — отлично. Макарова Евдокия — отлично. Золина Нина — отлично. И так проверялись работы одна за другой. Результаты были хорошие.

На очереди тетради Назимовой Анастасии, Пузанковой Паши Сергеевой Анастасии. Де-вушки написали «зайчонок»

вместо «зайчонок», что свидетельствует о незнании правила правописания после шипящих под ударением. Верхние тетради отличились от нижних. В последних работы были выполнены на посредственно.

Контрольная работа Лазаря Макарова особенно огорчила т.т. Инева и Гусева. Ну, как же — второгондик и снова «очень плохо». Это ложка дегтя в бочке меда. Это три с лишним процента к числу учащихся. Почти равносильный сюрприз получился и с Горячевой Марией. У ней 6 ошибок.

— Обычно в таких случаях ставим «плохо», — говорит директор школы. — Как быть? — Обсудим с преподавателями. Ошибки у ней, правда, были большинство однородные. Решили поставить «посредственно».

Общий показатель по классу оказался неплохой. Шесть учеников получили отличные оценки, четырнадцать — хорошие, семь — посредственные и один — очень плохо. В процентном отношении это будет так. Отличных оценок — 22 процента, хороших — 50 процентов, посредственных — 25 процентов и очень плохих — 3 процента. Успеваемость составляет 97 процентов. Вложенный труд принес хорошую жатву.

Н. РАТАНОВ.

## Инкассовая и аккредитивная формы расчетов

Колхозы ежегодно получают от своего хозяйства большие денежные доходы. Эти доходы неуклонно увеличиваются за счет государственных поставок и реализации сельскохозяйственных продуктов в порядке колхозной торговли. Значительный удельный вес в общей доходности колхозов занимают доходы от заработков на стороне, от подсобных предприятий и других источников.

Соответственно росту доходов увеличиваются и расходы, направленные на расширение и укрепление экономической и финансовой мощи колхоза, на благосостояние членов колхоза.

От того, насколько своевременно поступают денежные доходы в распоряжение колхоза, зависит эффект, который колхоз получит в результате использования этих средств. Своевременное поступление денег обеспечивает выполнение производственного плана и приходо-расходной сметы и, наоборот, задержка в поступлении намеченных доходов тормозит выполнение хозяйственных мероприятий и создает финансовые затруднения.

Значительная доля средств поступает в колхоз от разных организаций. Как правило, хозорганизации производят расчеты с колхозами безналичным порядком через Госбанк. Нередки случаи, когда эти организации продолжают долгое время задерживать платежи колхозам, даже при наличии достаточных средств на своих расчетных счетах в Госбанке.

Каждый председатель и счетовод колхоза должен вести решительную борьбу с дебиторской задолженностью, пользуясь для этого содействием Госбанка.

В практике расчетов с хозорганизациями, в особенности с такими, которые зарекомендовали себя неаккуратными плательщиками, следует широко пользоваться инкассовой и аккредитивной формами расчетов через Госбанк. Эти формы расчетов гарантируют колхозам своевременные платежи и не допускают дебиторской задолженности.

Сущность инкассовой формы расчетов заключается в том, что колхоз за реализованную продукцию, за транспортные услуги и прочее предоставляет в Госбанк на инкассо для оплаты с расчетного счета хозорганизации платежные требования. Госбанк по истечении срока акцента, для внутрирайонных платежных требований — 3 дня и для иногородних — 10 дней, производит оплату колхозу в порядке очередности документов, поступивших на инкассо данной хозорганизации.

Аккредитивная форма расчетов сводится к следующему: колхоз, покупая предметы у хозорганизаций за пределами своего района, выставляет аккредитив в филиал Госбанка поставщика через филиал Госбанка своего района. Аккредитив представляет собой приказ филиала Госбанка покупателя, основанный на поручении покупателя (в данном случае колхоза) филиалу Госбанка, обслуживающему поставщика (в данном случае — хозорганизацию, у которой колхоз покупает товар) произвести оплату счетов-фактур поставщика на условиях, указанных в поручении покупателя. Оплата счетов-фактур поставщика по аккредитиву производится только в том случае, когда есть подтверждение покупателя о приеме товаров.

Таким образом выходит, что колхозы, пользуясь инкассовой и аккредитивной формами расчетов, извлекают при помощи банка огромную пользу: в первом случае обеспечивают себе своевременное получение средств при расчетах с хозорганизациями, во втором случае — своевременное получение с них необходимых товаров.

При таких условиях средства колхозов не застревают в дебиторской задолженности и целесообразно расходуются в интересах коллективного хозяйства.

Каждый председатель и счетовод колхоза должен усвоить сущность инкассовой и аккредитивной форм расчетов и широко ими пользоваться в практике расчетов с хозорганизациями.

А. КОНЬКОВ.

## Непрестанно двигать технику вперед

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) в своей резолюции по докладу тов. Маленкова подчеркнула исключительно важное значение внедрения и освоения новой техники. Чем быстрее будет развиваться и совершенствоваться у нас техника, тем скорее осуществимы поставленную товарищем Сталиным историческую задачу — перегнуть главные капиталистические страны и в экономическом отношении.

Современная международная обстановка, чреватая всякого рода «неожиданностями» для страны социализма, еще больше подчеркивает важность непрерывного развития технической базы всего народного хозяйства СССР.

1941 год является годом нового мощного технического развития во всех отраслях народного хозяйства СССР, особенно в машиностроении — этой сердцевине социалистической

индустрии. Машиностроительная промышленность даст нашей стране в этом году много новых станков, автоматов и других машин. Широко развывается производство предметов, связанных с укреплением военного могущества СССР, — новейших самолетов, быстроходных танков, автоматического оружия, артиллерийского и всякого другого вооружения.

Внедрение новой техники неразрывно связано с механизацией трудоемких работ. За период сталинских пятилеток многое сделано в этой области. Наша деревня сменила соху на трактор, а серп — на комбайн. Шахтер, работавший в прошлом обушком, стал механиком врубовой машины, грузчик — крановщиком, землекоп — экскаваторщиком и т. д.

Однако еще во многих отраслях народного хозяйства имеются разрывы в степени механизации различных про-

цессов производства. Так, например, в угольной промышленности зарубка и отбойка угля механизированы почти полностью, а навалка угля производится главным образом вручную. Значительно механизирована вывозка леса на лесозаготовках; однако доставка бревен из леса к лесовозным дорогам (трелевка) производится вручную и на лошадях. Сев, пахота и уборка полей механизированы, а прополка в большинстве ведется вручную.

В этом году в угольной промышленности будет осваиваться на производстве комбайн нового типа. Эта комбинированная машина одновременно производит три операции: зарубку, отбойку и навалку угля.

В угольной промышленности СССР претворяется в жизнь великое открытие XX века, которому огромное внимание уделял в свое время В. И. Ленин, — подземная газификация уг-

лей. Лауреаты Сталинских премий т.т. Матвеев, Скафа и Филиппов разработали способ сжигания угля под землей и получения из него газа, который является самым лучшим топливом в промышленности. Подземная газификация в огромной степени увеличивает возможность использования залежей угля.

На отдельных торфоразработках местной промышленности успешно применяется мало-скреперно-элеваторная машина. Выемка торфа производится механизированным путем вместо ручной. При этом локомотив заменяется газогенераторным трактором, работающим на торфе. Трактор может использоваться на подготовительных работах и на вывозке торфа круглый год, тогда как локомотив работает всего лишь сто дней в году.

В легкой промышленности организуется производство прижи и войлока из стекла. Они будут широко использоваться как изоляционный материал в

электропромышленности и для других нужд народного хозяйства.

На железнодорожном транспорте большие перспективы имеет внедрение так называемого путеукладчика. При помощи двух кранов путеукладчик разбирает старые пути и укладывает новые. Его производительность — один километр пути в два часа. Это заменяет 150 рабочих дней ручного труда и экономит средства.

Здесь приведены только некоторые из тех новых, технических передовых методов, которые уже осуществляются и будут осуществляться в 1941 году в народном хозяйстве СССР.

Задача руководителей предприятий и стахановцев промышленности и сельского хозяйства заключается в том, чтобы каждодневно работать над освоением новой техники, двигать непрестанно технику вперед, как этого требует XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б).

М. Туникин.



# Шахмановский колхоз „15 лет Октября“ одним из первых в районе закончил сев зерновых

## Богатый урожай обеспечен

Сев ранних культур закончен на площади 312 гектаров. Полевые работы ныне проходят с исключительной настойчивостью. Члены артели отдавали все свои силы, преодолевая трудности, использовали каждый час благоприятной погоды.

Посеять не только быстро, но и качественнее — вот о чем помышлял каждый колхозник, поэтому и производительность труда была высокая. Севцы т.т. Бердников Г., Митрофанов И. Ф., Култин С. И. и другие засеивали не менее 11 гектаров на каждой сеялке. Пахари т.т. Романов А., Никитин С. И., Култин И., Якимичев Ф. и Бердников А. П. вместо 1,25 га вспахивали по 2,4 гектара. Бороновальщик т. Бердников Е. заборанивал по 4,5 га. Упорно работали и остальные колхозники.

Борясь за высокий урожай сельскохозяйственных культур, были широко применены новейшие приемы агротехники. Местными удобрениями, собранными в зимний период, звенья удобрили 60 гектаров. Большая площадь озимых посевов полу-

чила подкормку, 40 гектаров их заборонено. Яровизированных семян было высеяно 228 центнеров, 13 га засеяно перекрестным способом.

Большую помощь в проведении сева оказывала комсомольская организация, члены правления и актив. Массово-разъяснительная работа была поставлена хорошо. Кроме бесед, громких читок газет через каждые 5 дней выходила стенная газета, ежедневно выпускались посевные бюллетени, ход сева отражался на Доске показателей.

Хорошо был поставлен учет труда каждого колхозника. В лицевых счетах и трудовых книжках видно, кто сколько отработал дней и на какой культуре. В конце года, когда будем распределять доходы, все это будет нужно.

Успехи, достигнутые на весеннем севе, еще больше воодушевили колхозников. Можно не сомневаться в том, что на своих полях мы вырастим богатый урожай.

А. ГАРАНИН,  
председатель Шахмановского колхоза.

## Первенства не сдадим

Наша бригада во время сева занимала первое место. Заслуга в этом принадлежит пахарям, бороновальщикам и севцам. Они работали, не жалея сил, берегли лошадей, инвентарь и машины. Самая высокая выработка на пахоте — 2,45 га на двухкорпусный плуг — была в нашей бригаде. По 9—10 га ежедневно засеивали наши севцы.

Звеньевые заботились о своих участках, стремились своевременно и качественно их обработать и посеять. Это желание было и у членов звеньев. Полевые работы спорились несмотря на тяжелые климатиче-

ские условия. Каждый колхозник стремился во что бы то ни стало выполнять дневное задание.

Большую благодарность выносят члены бригады конюху т. Пяткину. Работая 6 лет конюхом, т. Пяткин накопил богатый опыт по уходу за конем. Он вывел лошадей на весенний сев в хорошем теле, заботливо наблюдал за ними и во время полевых работ.

Первенство, завоеванное на весеннем севе, бригада будет держать до конца сельскохозяйственного года.

В. Романов,  
бригадир 2-й бригады.

## Учет—большое дело

Успешному ходу полевых работ способствовали правильная расстановка рабочей силы и точный учет. Кроме выработанных трудодней мы учитывали и отработанные дни по каждой культуре, закрепленной за тем или иным звеном. Учетчик аккуратно, один раз в пятидневку, записывает в трудовые книжки выработанные трудодни. Колхозники в любой момент могут узнать сколько им начислено тру-

додней за ту или иную работу.

Ежедневный учет посеянных площадей по каждой бригаде и показ результатов работы на доске показателей, способствовал борьбе за первенство, подтягивал отстающих, вносил больше азарта. Каждая бригада стремилась первой закончить сев. Правильный учет сыграл большую роль в успехе на севе.

А. И. Квасников.

## Соберем 100

### пудов с гектара

Бригаде, которой я руковожу, предстояло посеять 104 гектара ранних зерновых и бобовых культур. К севу, конечно, все было подготовлено образцово и приступили мы к нему организованно. Хорошая подготовка, правильная организация труда особенно важны в нынешнюю неблагоприятную весну, когда надо было сеять в самый короткий срок, дорожить каждой минутой времени.

Пахари, бороновальщики и севцы при первой возможности выезжали в поле и давали высокую производительность труда. Звеньевые т.т. Бердникова Н. П., Никитина О. И. и Тарасова К. С. все время находились в поле, следили за обработкой и посевом своих участков. Все они заботятся об урожае. Звено Тарасовой подкормило птичьим пометом и золой 6 гектаров озимой пшеницы, звено Никитиной произвело подкормку на 5 га, Бердникова — 7 гектаров.

В бригаде правильно организован труд. Все колхозники знают свои участки, лошадей, инвентарь и машины. В хорошую погоду работа на полях начиналась с 3 часов утра.

Сев ранних зерновых и бобовых культур закончен. Сейчас члены бригады сеют просо, производят посадку картофеля, одновременно идет подготовка к уборочной кампании: ремонтируем жатки, молотилки и другой инвентарь. Вывозка навоза и подъем пара будут проведены также своевременно и быстро. Вся бригада уверена, что в этом году мы соберем сто пудов с каждого гектара.

П. БЕРДНИКОВ,  
бригадир.

урожай.

Но давно ли это началось? В 1933 году по инициативе Сергея Мироновича Кирова здесь были посеяны первые гектары пшеницы. И вот не прошло и десяти лет, а теперь этой культурой уже засеваются тысячи гектаров по соседству с Полярным кругом.

Трудно даже бегло пересказать яркое содержание стендов и витрин этого павильона. Здесь будут представлены и молодые колхозы новых советских районов Карело-Финской ССР, показан бурный рост новой социалистической культуры, рост государственной и местной промышленности, расцветающие промыслы, художественные ремесла, народное искусство. На огромной диораме посетители увидят и новые советские города Виипури, Каяисаами, Сортавала.

Эта новая, радостная жизнь карело-финским народом завоевана в тяжелой борьбе. Нужно было отразить вооруженные до зубов полчища интервентов в годы гражданской войны. Нужно было взорвать и сокрушить линию Маннергейма, чтобы получить это право на свободный труд, право на новую радостную жизнь в дружной семье народов Советского Союза.

Ф. Малов,

## Посеяли яровизированными семенами

На опыте прошлых лет мы убедились, что яровизация семян дает прибавку в урожае 1—2 центнера на гектар и ускоряет созревание хлебов. Поэтому яровизацию семян мы проводим каждый год. Особенно важно это в нынешнем году, так как сев ныне запоздалый.

Неустойчивая погода вносила много беспокойства. Семена готовы, а тут идет дождь. Но благодаря хорошей организации

труда в бригадах и звеньях, стремлению работать в трудных условиях, — не было случаев запоздания с высевом яровизированных семян.

Всю площадь посева пшеницы и почти половину овса в этом году засеяли яровизированными семенами. Теперь мы гарантированы, что получим высокий урожай.

А. БЕРДНИКОВ,  
П. БЕРДНИКОВ.



Депутаты Верховного Совета Карело-Финской ССР знатные рыбаки республики Николай Тимофеевич Коновалов (слева) — председатель рыболовецкого колхоза «Победа» (Кемский район) и известный сказитель Матвей Михайлович Коргуев — член колхоза «Красный рыбак» (Лоухский район). Колхоз «Победа» участвовал широким показом на ВСХВ 1939 и 1940 г.г. и выдвинут кандидатом на ВСХВ 1941 года.

21 совхоз. Велики успехи и в развитии социалистического животноводства. Есть немало птицеводческих и оленеводческих ферм. Сотни колхозов имеют рыболовецкие артели со своими катерами, баркасами, судами, орудиями лова.

В нерушимом содружестве с великим русским народом карело-финский народ строит свою новую, радостную жизнь. Воплощаются в действительность многовековые чаяния народа о своем счастье, вдохновенно выраженные в пламенных стихах знаменитого северного эпоса «Калевала»:

Выйдет тысяча колосьев,  
Сотня стеблей разрастется,  
Где вспахал я и посеял,  
Где я много потрудился...

Один из стендов павильона показывает выдающиеся успехи карело-финских колхозников в

центров пахотной земли принадлежали казне, монастырям, помещикам. Большая часть остальной земли находилась в руках сельских кулаков. Урожаи были скудные. Карело-финский крестьянин-труженик большую часть года питался суррогатами.

На чрезвычайно низкой ступени находилось и народное просвещение. На 100 карельских женщин было всего 6 грамотных.

Сейчас в республике издаются 40 газет и 3 журнала. Здесь — 603 начальных, 283 средних школы, 15 техникумов, 5 рабфаков, 3 вуза, 379 клубов и изб-читален, 438 библиотек и 307 детских садов. Нет уже темных и холодных курных изб. Во многих карело-финских селах и деревнях светит электричество.

Но более всего поразительны успехи сельского хозяйства республики. К концу 1940 года коллективизация крестьянских хозяйств по Карело-Финской ССР составила 97,6 процента. В республике созданы 41 МТС,

НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ВЫСТАВКЕ

## Павильон Карело-Финской ССР

В прямоугольной нише сосредоточенно работают две девушки. Они склонились над куском холста и осторожно водят кисточками по тонко нанесенным контурам. Через полчаса рабочие в комбинезонах выносят в зал ковровую вставку с яркоцветной орнаментикой и осторожно пристраивают ее по карнизу. Под руками девушек шероховатый холст превратился в удивительную ленту стройных линий и узоров.

Диорамы, художественные панно, живопись, скульптура, графика, цветные фото, модели, альбомы и макеты расскажут посетителям о великих завоеваниях свободного карело-финского народа, занятого созидательным трудом под солнцем Сталинской Конституции.

Среди многочисленных стендов особенно ярко выделяется первый, главный, стенд «Прошлое и настоящее». Это будет показ необычайных контрастов и противоположностей. Тяжело жилось карело-финскому крестьянину до революции. 67 про-



## ВОЙНА В ЕВРОПЕ, АФРИКЕ И АЗИИ

На англо-германском фронте—некоторая активность германской авиации. Как сообщает германская сводка, в ночь на 20 мая германские бомбардировщики атаковали портосовые сооружения на южном и юго-восточном побережье Англии. На море вблизи Англии германские самолеты уничтожили английскую подводную лодку.

Военные действия в бассейне Средиземного моря принимают все более ожесточенный характер. 19 мая основной удар германской авиации был направлен против греческого острова Крит. Бомбардировке подверглись суда, находившиеся в бухте Суды, и аэродромы, расположенные на острове. Утром 20 мая, передает агентство Рейтер, началось нападение на остров Крит. На острове высадились германские парашютные войска. По английским данным, часть этих войск уже уничтожена.

В Северной Африке, в секторе Тобрук и Соллума, отмечаются действия разведывательных частей обеих сторон. По английским данным английские войска удерживают Соллум. Английская авиация атаковала германские танки. Много танков выведено из строя и серьезно повреждено. Вновь подверглись бомбардировке Бенгази и Дерна. Итальянские самолеты бомбардировали Мерса-Матрух и Тобрук.

В Восточной Африке, в Абиссинии, главными центрами

итальянского сопротивления остались Джима (юго-западнее Аддис-Абебы), где, по данным агентства Рейтер, сосредоточено приблизительно 35000 человек, и труднодоступный район Гондара (севернее озера Тана), где насчитывается 8000 итальянцев и несколько тысяч солдат колониальных войск. Наиболее ожесточенные бои происходят в районе Гондара. Дипломатический обозреватель агентства Рейтер пишет, что прекращение сопротивления итальянцев в Амба-Алаги и сдача герцога Аоста фактически означает завершение абиссинской кампании. Таким образом, утверждает он, значительные английские силы, освободившиеся в Абиссинии смогут оказать решающее влияние не только на военные действия в Ливийской пустыне, но и на операции в Ираке и Сирии.

В Ираке английские войска заняли Эль-Фалуджа. Этот город расположен на реке Евфрат к востоку от Хаббании. Через него проходят дороги из Багдада. Продолжаются налеты иракской авиации на аэродромы Хаббании, скопления английских войск, броневые автомобили и грузовики. Иракская артиллерия, указывается в иракском сообщении, обстреляла две английские канонерки и вынудила их покинуть воды реки Тигр. Английская авиация бомбардировала аэродромы в Ираке и Сирии.

(ТАСС).

### АНГЛИЙСКАЯ ПЕЧАТЬ О СОБЫТИЯХ В ИРАКЕ И СИРИИ

По данным агентства Рейтер, в Ирак переброшено через Сирию около 50 германских самолетов. Как сообщает английская газета «Дейли Телеграф Энд Морнинг пост» небольшая группа германских самолетов атаковала на днях английский гарнизон в Хаббании (Ирак). Корреспондент далее указывает, что английская авиация продолжает совершать налеты на сирийские аэродромы. Во время налета на аэродром в Тадмор были уничтожены все находившиеся на нем герман-

ские самолеты, а также взлетные дорожки. Английская газета «Таймс» пишет, что немцы фактически захватили три сирийских аэродрома. До настоящего времени они использовали для заправки горючим и обслуживания самолетов. Ожидают, однако, что немцы в дальнейшем будут использовать их в качестве баз для операций против английских войск в Ираке, Египте, Палестине и в других местах.

(ТАСС).

## Франция и США

По сообщению агентства Юнайтед-Пресс, французские официальные лица заявили, что Франция намерена защищать свою империю и окажет сопротивление, если США попытаются оккупировать остров Мартинику в Карибском море и Докар главный порт Сенегала — французской колонии в Западной Африке.

Агентство Гавас—ОФИ сообщает, что французский посол в США Анри Эй уполномочен заявить протест против решения американских властей установить вооруженную охрану на французских судах, находящихся в американских портах.

(ТАСС).

### АНГЛО-ФРАНЦУЗСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

Как передает агентство Юнайтед Пресс, в связи с требованием Англии, чтобы французский консул в Лондоне покинул Англию, английский консул в Бейруте 21 мая покидает Сирию.

(ТАСС).

### В БУХАРЕСТЕ ГОТОВИТСЯ РАСПРАВА НАД КОММУНИСТАМИ

В журналистских кругах Бухареста передают, что румынские власти готовят расправу над румынскими коммунистами. Недавно были арестованы после отбытия ими ранее тюремного заключения 15 человек. Как сообщают, всех коммунистов ожидает высшая мера наказания.

(ТАСС).

### ЗАБАСТОВКА РАБОЧИХ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ФИРМЫ В ШАНХАЕ

Бастующие с 22 апреля рабочие крупнейшей шанхайской издательской фирмы «Коммершл Пресс», получив отказ администрации удовлетворить их требования, разгромили помещение, в котором происходили переговоры.

(ТАСС).



### О работе машинно-тракторных станций Б-Мурашкинского района на 21 мая

Фамилия, имя, отчество бригадиров	Вспахано га	Проп. выпол. нения	Посеяно	Занимаемое место
<b>Б - Мурашкинская МТС</b>				
Хапов М. А.	167	36	—	17
Митяшев А.	183	39	60	16
Шальнов А. Ф.	312,9	65	142	7
Тихомиров Г.	306,5	66	81	6
Панягин А. Ф.	190,8	55	—	11
Рагузов А. И.	263,5	46	8	13
Меньков Н. И.	259	75	—	3
Шабин В. Г.	245	71	70	5
Котков А. И.	371,2	80	104	2
Зубарев Н. И.	341	74	38	4
Ладин М. Н.	318,4	56	75	10
Душин П. И.	222,1	40	74	15
Родионов А. П.	300,9	65	77	8
Лучинин А. Т.	254,6	44	56	14
Малеев А. И.	315,7	55	2	12
Забавин Г. А.	324	93	8	1
Семиотрочев Г. Н.	196,2	57	96	9

ВСЕГО 4555,8 58 891

Директор МТС Андронов

### Княгининская МТС

Заикин П. М.	143,17	41	72,8	9
Семагин И. Д.	152,65	32	81	11
Федосеев М. И.	251,7	43,5	120	8
Фролов А. В.	215,3	33,5	160	10
Федосеев Н. И.	344,6	61	85	3
Емелин В. А.	214,7	69	120	2
Пьянов П. С.	128,5	44	37	7
Седов Н. И.	206,27	53	118	6
Крайнов М. М.	122,7	56	80	4
Богаратов А. И.	387,8	77,6	109	1
Сутягин В. И.	232,54	55	168	5

ВСЕГО 2401 51 1081,41

Директор МТС Бебнев.

### Равняйтесь по передовым

(Письмо красноармейцев В. Абросимова и Н. Шанаева к барковским колхозникам).

Товарищи колхозники и колхозницы! Из писем родителей и товарищей мы узнали, что в нашем колхозе очень медленно идет сев. Это нас взволновало.

Передовые колхозы района уже закончили сев. Разве вы не в силах быть в передовых рядах?

Товарищи, давайте соревноваться. Вы будете честно и добросовестно трудиться на своем посту, а мы—зорко охранять ваш мирный труд.

В. АБРОСИМОВ.

Н. ШАНАЕВ.

### Научные беседы

## КАК ЛЮДИ ПЕРЕДЕЛЫВАЮТ ПРИРОДУ

С незапамятных времен люди, выращивая растения, отбирали на семена лучшие из них. Дикие растения постепенно стали культурными. Но изменение это шло очень медленно—столетиями и тысячелетиями. Поэтому люди привыкли верить в неизменность форм растений. Религия укрепляла эту веру, внушая верующим, что растения однажды «созданы» богом, остаются неизменными навсегда и жизнь их—величайшая тайна.

В 1859 году в Англии появилась книга Ч. Дарвина «Происхождение видов». В этой книге Дарвин подробно объяснил, как в природе создаются и совершенствуются виды животных и растений. Он доказал, что все живые существа, растения образовались в результате многовекового, постепенного развития (эволюции). Дар-

вин показал, что животные и растения способны изменяться под воздействием окружающей среды, изменения эти передаются потомству. Между живыми существами ведется борьба за место, свет, влагу, пищу. Выживают наиболее приспособленные, те, у кого благоприятные наследственные изменения. Таким образом в природе происходит естественный отбор, в результате которого и возникают новые виды животных, растений.

На опыте выведения улучшенных сортов растений и пород домашних животных в сельском хозяйстве Дарвин показал, как изменяются живые существа путем искусственного отбора.

Учение Дарвина открыло новые пути совершенствования и переделки природы. На основе этого учения знаменитый американский

естествоиспытатель Лютер Бербанк стал производить опыты скрещивания и отбора растений. Он вывел таким путем тысячи новых видов растений.

В те же годы, когда в Америке Бербанк создавал свои новые растения, в царской России трудился над преобразованием плодородства замечательный творец новых растений Иван Владимирович Мичурин.

Мичурин травил попы, притеснял царские чиновники, вымечивало науськиваемое духовенством городское мещанство.

Только после Великой Октябрьской социалистической революции смог великий русский ученый широко развернуть свою работу для блага родины.

Развивая учение Дарвина, он создал новые формы, новые сорта растений. И. В. Мичурин вывел сотни морозостойких сортов плодово-ягодных растений с качествами южных плодов. Он далеко продви-

нул плодоводство на север и на восток.

Продолжая дело Мичурина, выдающийся советский ученый академик Т. Д. Лысенко разработал широко теперь известную теорию стадийного развития растений. Он доказал, что от появления всходов и до созревания растения проходят несколько определенных качественно различных этапов, стадий развития. Для того, чтобы растение могло пройти ту или иную стадию развития, необходимы определенные внешние условия (температура, влажность, освещение и т. д.).

Так, например, озимые пшеницы не дают урожая при весеннем посеве потому, что для прохождения первой стадии их развития (стадии яровизации) необходим довольно длительный период низких температур. Если же семена озимой пшеницы слегка прорастить, выдержать при низкой температуре 30—40 дней, а затем высевать,

то озимая пшеница даст урожая и при весеннем севе.

Дальнейшие работы Лысенко показали, что не только озимые, но и яровые пшеницы ускоряют свое развитие и повышают урожайность, если их посеять предварительно слегка пророщенными и выдержанными при низких температурах (яровизированными семенами).

Тысячи советских ученых и колхозников-опытников работают над переделкой природы, приумножая богатства и славу нашей великой родины.

«Мы не можем ждать милостей от природы;—говорил И. В. Мичурин,—взять их у нее—наша задача». С помощью науки люди сами переделывают природу, творят новые виды растений. Своими замечательными делами они опровергают религиозные сказки.

А. Молодчиков.

Отв. редактор  
А. А. ЛУХНОВ.