

# Социалистическая СТРОЙКА

Орган Красно-Бановского Райкома ВКП(б) и Районного Совета депутатов трудящихся

**Х I Г О Д  
ИЗДАНИЯ**  
АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
Красные-Баки,  
Горьковской области,  
Интернациональная, 1  
Телефоны:  
отв. ред. № 74,  
общий № 94.

## Что дают займы трудящимся

Наши государственные займы пользуются большой популярностью среди трудящихся. Ежегодно они размещаются с большим успехом, первоначальная сумма выпуска всегда превышает.

Подписка на заем Третьей пятилетки в нашем районе в 1938 году проведена была на 610 тысяч рублей, в 1939 году — на 920 тысяч рублей, а в 1940 году — на 1163 тысячи рублей. Подписная кампания в прошлом году превратилась в яркую демонстрацию любви и преданности народа партии и правительству. Трудящиеся района показали исключительную сплоченность и единство, подписка была проведена в течение пяти дней с превышением бюджетного плана на шесть процентов.

Непрерывно растет число рабочих и служащих, подписывающихся на месячный заработок, повышается сумма подписки колхозников. В 1940 году большинство коллективов наших предприятий и учреждений дали займы государству месячный заработок. Рабочие, служащие и колхозники знают, что наши займы имеют огромное значение для государства в целом и для района. Значительная часть средств от реализации займа передается в местный бюджет.

Только в 1940 году в бюджет района от реализации займа поступило 507900 рублей и чем больше реализуется займа в районе, тем больше средств поступает в районный бюджет на финансирование социально-культурных мероприятий. В этом можно убедиться на ярких примерах. Ежегодно в районе строятся новые школы, больницы, ветеринарные пункты.

В прошлом году было отпущено и затрачено на строительство Красно-Бакской средней школы 444 тысячи рублей. Выстроено большое, красивое кирпичное здание. Дети трудящихся нашего района будут учиться в светлых, уютных и теплых классах. Для оборудования этой школы в нынешнем году отпущено 152 тысячи рублей. За последние годы построены новые здания для неполных средних и средних школ в Зу-

## На средства от займов построены школы, клубы, больницы

С большой охотой трудящиеся Сальского района, Ростовской области, ежегодно вкладывают свои сбережения в государственные займы, идущие на укрепление оборонной мощи, хозяйственное и культурное строительство родины.

За последние пять лет займодержатели Сальского района выиграла по облигациям 1.411

билихинском, Козловском, Чемашинском, Сомихинском, Быструхинском и Носовском сельсоветах.

Всего в 1941 году отпущено на капитальное строительство, благоустройство и социально-культурные мероприятия района 5873 тысячи рублей. Эта сумма говорит о том, как бурно развивается социалистическая промышленность, сельское хозяйство и культура в городе и в деревне. Из этой суммы намечено израсходовать на здравоохранение и народное образование 2340 тысяч рублей, на благоустройство — 50 тысяч рублей, на противопожарные мероприятия — 80 тысяч рублей, на жилищно-коммунальное хозяйство — 45 тысяч рублей, на развитие местной промышленности 200 тысяч рублей, на развитие торговли и заготовок — 196 тысяч рублей, на развитие промкооперации — 657 тысяч рублей. Куда пойдут эти средства, покажем на одном примере. Березовецкому промколхозу ассигновано на строительство механизированной мастерской 190 тысяч рублей.

Советский займодержатель — активный строитель коммунизма. Он охотно отдает свои сбережения займа государству, так как знает, что средства от займов идут на дальнейшее укрепление страны, усиление хозяйственной, военной мощи социалистической державы, на выполнение плана культурного строительства.

Займы советского государства приносят большие выгоды каждому трудящемуся. За годы сталинских пятилеток государство выплатило держателям облигаций процентов и выигрышей по займу более 7 миллиардов рублей. Только в нашем районе за 1940 год оплачено выигрышей займодержателям на 96720 рублей. За пять месяцев 1941 года выигрышей оплачено на 60270 рублей.

Советский гражданин искренно любит свою прекрасную родину, заботится о дальнейшем процветании ее, об укреплении обороны и поэтому он является активным участником приобретения государственных займов.

тысяч рублей. Отчисления от займов в районный бюджет составили 5.810 тысяч рублей — они израсходованы на дальнейшее развитие культуры в районе. Выстроены четыре неполных средних и начальных школы, районный Дом культуры, 7 сельских родильных домов. В селе Воронцово построен водопровод. (ТАСС).

## ПО СОВЕТСКОЙ СТРАНЕ

В Казахстане начался сезон брынзоварения. В этом году в республике брынзу производят свыше 3000 заводов. В течение лета они выработают 27000 центнеров продукции — почти в пять раз больше, чем в прошлом году.

\*\*

На чайных плантациях Грузии, Азербайджана и Краснодарского края в разгаре уборка богатого урожая. К 25 мая уже собрано 10435 тонн чайного листа, что составляет 17,9 процента годового плана.

\*\*

В Литовской ССР расширяется местная промышленность. Количество рабочих на предприятиях текстильной промышленности возросло с 7600 до 11600 человек. В первом квартале выпущено продукции на 3,5 миллиона рублей больше, чем предусмотрено планом.

\*\*

Начались работы по обводнению Таллинских пастбищ — самого крупного в Армянской ССР зимнего пастбищного массива. Прокладываемый Таллинский канал обводнит всю территорию пастбищ — 70 тысяч гектаров. Предстоит выполнить 900 тысяч кубометров скальных и земляных работ, прорубить в горах тоннель, построить водохранилище.

\*\*

В Ямало-Ненецком национальном округе, Архангельской области сейчас насчитывается 28 колхозов, которые до последнего времени кочевали. У тундры отвоено 142 гектара пашни. В нынешнем году предполагается осушить, распахать и удобрить участок в 185 гектаров. (ТАСС).

## Научные наблюдения на аэростатах

29 мая в Москве было получено сообщение о посадке трех аэростатов, стартовавших 28 мая в научный полет с одного из подмосковных аэродромов. Командир аэростата «СССР ВР-63» тов. Голышев телеграфировал, что он произвел посадку в районе рабочего поселка Лаптево, Тульской области. Все научные наблюдения выполнены полностью.

В Лаптевском районе опустился и воздушный шар «СССР ВР-57», летавший под управлением молодой воздухоплавательницы Надежды Большаковой.

Третий аэростат «СССР ВР-73» совершил посадку в районе Землянка, Воронежской области. (ТАСС).

## На вызов отвечают делом

Обращение вавилихинских комсомольцев, призывающих к наведению чистоты и озеленению колхозных селений, нашло горячий отклик среди всех комсомольцев района. По инициативе комсомольской организа-

ции Чемашинской сельхозартели «Большевикский привет», в Чемашине на улицах высажено около 300 деревьев. В Сквозниковском колхозе «Свобода» бригада колхозников очищает поля от камня.

## Поднимают ранний пар

Закончив полностью сев зерновых-яровых, бобовых и технических культур, Патракеевский колхоз имени третьего краевого съезда Советов и Чемашинский «Большевикский

привет», Чемашинского сельсовета, приступили к вспашке раннего пара. 29 мая поднято девять гектаров.

А. Сенин.

## Сеют сверх плана

Разгуляинская сельхозартель «Рассвет», Козловского сельсовета, выполнив план посева зерновых, бобовых и технических культур, приступила к

сверхплановому посеву овса. Предполагается засеять овсом свыше 20 гектаров.

М. Смирнов.

## ТРАКТОРНАЯ БРИГАДА ПЕРЕВЫПОЛНИЛА ПЛАН СЕВА

Тракторная бригада № 3, где бригадиром тов. А. Смирнов, работающая в колхозах Усолцевского сельсовета, на 30 мая перевыполнила план машинного сева по культивации. Из

плана сева 90 гектаров засеяно севкой 93 гектара, из плана культивации 414 гектаров, закультивировано 450.

Культивация и сев продолжаются.

## Передовые в сельсовете

Арефинская сельхозартель «Эконом», Козловского сельсовета, заканчивая весенний сев

яровых, приступила к посадке картофеля. 29 мая посажено пять гектаров

## Быстрые темпы

Хорошо работает тракторист МТС М. Лебедев. Закончив весеннюю вспашку, весенний сев и посадку картофеля в Красно-Бакском колхозе «Парижская Коммуна», он с картофелепоса-

дочным агрегатом переехал в Лучинскую сельхозартель «Природа». За два дня картофеля посажено 12 гектаров.

С. Большанов.

## Срывают план посева корнеплодов

Рост поголовья скота в нашем районе требует всемерного укрепления кормовой базы. Колхозы района имеют достаточное количество грубых кормов, но очень плохо дело обстоит с наличием сочных кормов.

Лучшим сочным кормом для всех видов животных является кормовая свекла. Но некоторые колхозы совершенно не желают выращивать в своих хозяйствах корнеплоды, план сева срывают. Не берут семена корнеплодов из магазина «Сортсеменовощь» в Красных Газах.

Наумовский колхоз, Зубилихинского сельсовета, приобрел

семян свеклы лишь полтора килограмма из плана 12 килограммов. Сомихинский колхоз «Новый мир» должен посеять 36 килограммов, а завезено — 12 килограммов, Уткинский, Козловского сельсовета, из 12 килограммов завез два; Зашильский колхоз «Новый путь», Чемашинского сельсовета, из 36 килограммов — завез четыре.

Всего по Красно-Бакскому району реализовано семян корнеплодов магазином «Сортсеменовощь» 380 килограммов, тогда как соседние районы уделяют гораздо больше внимания этому вопросу.

В. Кузин.

## Постройка навозохранилища

Для предохранения навоза и питательных веществ Зашильский колхоз «Новый путь», Чемашинского сельсовета, присту-

пил к постройке типового навозохранилища. Колхозники обязались построить его за семь дней.

А. Алексеев.

## Высокая производительность

Учащиеся Шаманихинской школы ФЗО с 4 мая приступили к практической работе. Среди них 40 лесорубов и 60 раздельщиков.

Все лесорубы организованы в бригады по пять человек в каждой. Валку леса проводят хлыстами по методу знатного лесоруба страны тов. Гузиенко.

15 дней работы показали, что почти все учащиеся неплохо усвоили этот метод и могут работать самостоятельно, хорошо владеют лучковой пилой.

В процессе работы все лесорубы будут ознакомлены и выучены не только валить хлыстами, но сразу же разделять на ассортимент по разным видам форм рубок. Сейчас учащиеся развивают быстроту спиливания с корня, и некоторые добились более быстрых темпов, чем наши лесорубы. Например, учащиеся Масленников, Струнин, Торикин, Дубов, Кузнецов, Ключин, Катышев, Кочнев и ряд других развили

скорость спиливания 10 квадратных сантиметров в секунду. В процессе работы можно ждать еще лучших показателей. Общественно работают бригады Масленникова, Катышева, Торикина, Дубова и Кочнева. Как по количеству, так и по качеству эти бригады занимают передовые места.

Однако в среде учащихся есть и отстающие. Бригады Кузнецова и Соколова не борются за скорость спиливания и не наводят порядок в лесосеках.

За 15 рабочих дней учащимися школы в количестве 60 человек заготовлено 2000 фетметров лесоматериалов и много проделано другой работы, как опилковка, разделка и т. д.

Закрепляя достигнутые успехи, учащиеся школы должны бороться за еще более высокую производительность.

**П. Волков,**  
старший мастер школы ФЗО

## Бороться за экономию горючего

Правильно поняли задачу всемерной экономии горючего, поставленную в этом году перед работниками МТС, трактористы из бригады № 14 — А. Лисина. Весь заправочный инвентарь в бригаде содержится в полном порядке. Чтобы избежать испарения горючего во время хранения, здесь построили очень хороший полуподвал.

Избавились от потери горючего через краны отстойников и другие части у трактора, тщательно притерев и отрегулировав их.

Неплохие результаты бригада имеет и по качественным показателям тракторной обработки почвы. Руководители колхозов хорошо отзываются о работе бригады.

Совсем иное дело в тракторных бригадах № 13 и № 12, где бригадами тов. тов. Баякин и В. Смирнов. Особенно плохо борются за экономию горючего в бригаде тов. Смирнова. Тов. Смирнов за последние дни не удосужился построить

полуподвал. Такое же положение в бригаде Баякина.

Качок для заправки трактора горючим тов. Смирнов держит на квартире, а не у заправочного места. У тракторов наблюдается утечка горючего через краны. Бочки с горючим и смазочным лежат прямо на земле.

Технический уход за тракторами трактористы в бригаде Смирнова проводят от случая к случаю. Вместо практического, твердого руководства бригадой, тов. Смирнов поддался паническим настроениям. Не случайно, что выработка в бригаде значительно ниже, чем в остальных бригадах.

Нужно понять всем бригадирам тракторных бригад, что борьба за экономию горючего, систематический технический уход за тракторами и высокое качество работ — главное в работе МТС.

**А. Русов,**  
старший агроном МТС.

Тракторист МТС П. Смирнов, работающий в Уткинском колхозе имени Горького, Козловского сельсовета, 23 мая, вместо работы в поле весь день был пьяный. Трактор стоял без надзора. О выполнении плана весновспашки и экономии горючего он заботится меньше всего.

«Заправка горючим».

## О военно-физической подготовке учащихся школы ФЗО

В Шаманихинскую школу ФЗО № 31 прибыла физически крепкая молодежь нашего района. С первых дней учебы учащиеся показали, что они хорошо овладевают делом военно-физической подготовки. Будучи квалифицированными рабочие лесной промышленности овладевают стажерскими методами труда, увязывая теорию с практикой. Образцы в работе показывают учащиеся Ф. Масленников, А. Коряков, П. Дубов, А. Струнин, П. Малышев. Они с успехом изучают правила валки леса лучковой пилой, при этом точно соблюдают правила по технике безопасности. Наряду с этим учащиеся школы ФЗО с большим интересом изучают военное дело. В работе оборонных кружков ГТО, ПВХО, Ворошиловского стрелка, ГСО активно участвуют все. Особенно нужно отметить добросовестное отношение к изучению оборонно-физического дела товарищей Дубова, Смирнова, Корякова, Кузнецова, Бесчастного, Масленникова, Струнина. Эти товарищи на тренировках по метанию гранаты и других упражнениях имеют высокие показатели. Они бросают гранату на 42—45 метров, прыгают в длину на 4,5—4,75 метра, в высоту — 1,25—1,35 метра. Хорошо также бросают гранату в цель. Образцово работая на производстве, учащиеся обязуются образцово подготовиться к службе в рядах Рабоче-Крестьянской Красной Армии.

Большое внимание в школе обращается на строевую подготовку учащихся. Каждое утро проводится физическая зарядка, упражнения которой учащиеся выполняют четко. На работу и с работы учащиеся ходят строем. После работы по отделениям, взводам начинается строевая подготовка. Ребята хорошо выполняют команду, идут в ногу, образцово исполняют приемы и требования, определенные в программе подготовки одиночного бойца.

Для физкультурной подготовки учащихся построена спортивная площадка, где есть кольца, брусья, турники, волейбольная площадка. После трудового дня здесь проводится вся массовая физкультурная работа.

**Н. Баснов,**  
военрук Шаманихинской школы ФЗО № 31.

## Ликвидировать задолженность по финансовым платежам

Каждый гражданин нашей страны должен помнить, что интересы государства надо ставить выше своих. Однако, некоторые граждане деревни Зубилихи, очевидно, забывают об этом. А. Рыжов (агент уполнаркомзема) имеет задолженность по культбору 32 рубля, по самообложению — 20; Н. Солнышков не уплатил сельхозналога 34 рубля; Е. Миронова — сельхозналога 50 рублей, культбора 40 рублей; Н. Струнин — сельхозналога 35 рублей; М. Скобелев — культбора 28 руб.

**Шаров,**  
налоговый агент.

## «Рабочий поселок должен быть благоустроенным»

### Насущные вопросы

В районной газете «Социалистическая стройка» от 20 мая 1941 года была помещена статья А. Ватолина, затрагивающая насущные вопросы благоустройства поселка Ветлужская.

Действительно, ввиду расположения железнодорожной станции рядом с общеизвестной судоходной рекой Ветлугой, поселок имеет хорошее будущее промышленного центра. Одно это говорит о многом, обязывает поселковый совет, хозяйственные, профсоюзные организации, само население поселка взяться за приведение последнего в надлежащий культурный вид.

То, что еще можно было бы обойти вниманием, никак нельзя оставить вне внимания с наступлением лета. Возьмем для примера водоснабжение, фактор, играющий исключительную роль в хозяйственно-культурной жизни населения. Этот вопрос заставляет желать много лучшего. Водоразборные колонки зимой до смешного часто выходили из строя и на довольно длительный срок. Водоразборная колонка, находящаяся около конторы леспродторга, вышла из строя более трех месяцев назад и до сих пор не устроена. А казалось бы, с наступлением теплого времени колонку давно можно отремонтировать. Следует еще обратить внимание на громадную ошибку, которая может привести к плачевным результатам. Я имею в виду отопление колонок в

зимнее время грязной соломой, навозом. Весной, во время таяния снега, эта грязь, нечистоты обычно застаиваются вокруг колонки, проникают в землю к трубам и могут попасть в водопроводную систему, вызвать среди населения вспышку брюшного тифа, паратифа, холеры. На будущее поселковому совету и надо обратить на это внимание — колонки в зимнее время отеплять кошмой, торфом, но во всяком случае не навозом. Укладку труб производить на глубине двух метров, а не на один метр, как это обычно проводится.

Население поселка также обязано соблюдать санитарно-гигиенические требования. Уборка двора, улицы должна стать неотъемлемым правилом.

Несколько слов об амбулатории. Районным организациям не следует забывать, что участковая амбулатория есть врачебный участок. Помещение амбулатории не ремонтировалось 10 лет. Внутренний вид ее не приглядный. Необходимо срочно начать капитальный ремонт. Поселковый же совет обязан прекратить ограничиваться одними обещаниями о переводе из помещения амбулатории аптеки, так как помещения для самой амбулатории крайне недостаточно. Мне хотелось, чтобы районные организации заинтересовались врачебным участком на Ветлужской.

**Б. Миронов,**  
врач.

## Покончить с небрежным отношением к автомашинам

Недостатки в работе промышленности и транспорта, вскрытые в докладе товарища Маленкова, полностью относятся к автомобильному транспорту и к автохозяйствам предприятий.

Результаты годового технического осмотра автотранспорта на первое января 1941 года по Красно-Баковскому району показали, что исправных автомашин в районе всего лишь 40 процентов. Из 60 процентов неисправных в ремонте только 24 процента, а 10 процентов растащены, из которых восстановить ходовые автомашины невозможно. Некоторые автохозяйства — формалиновый завод, лесозаготовительные участки 26 треста и 9 го треста, мехлесопункт треста «Лесмашпром», Шаманихинский мехлесопункт и ряд других в автотранспорту относятся небрежно, даже преступно.

При контрольных проверках в апреле сего года установлено, что в Красно-Баковской МТС все шесть автомашин оказались неисправными, использование грузового автопарка крайне неудовлетворительное. За 1940 год годовой пробег грузового автопарка составил 76 процентов к плану, в том числе холостые пробеги — 18080 километров, на которые нерационально израсходовано около 4 тонн горючего, 300 килограммов смазочного и один комплект резины.

Автопарком формалинового завода холостых пробегов сделано 32000 километров, на что

израсходовано горючего 19932 литра. Имеются случаи незаконного использования государственного транспорта в личных целях. При осмотре из 11 автомашин технически исправными оказались только две.

В 26 тресте также только две исправными оказались из 23 автомашин. В лесозаготовительном участке 9 го треста все 15 машин были технически неисправными.

С 15 мая органами НКВД проводится полугодовой технический осмотр автомашин. В Красно-Баковском районе осмотр начался с 28 мая.

Несмотря на предупреждение каждого автохозяйства о подготовке автотранспорта к техническому осмотру и к сезону, повторяются грубые нарушения, имевшие место в прошлые годы. Беспечность некоторых руководителей автохозяйств, механиков и шоферов, небрежное отношение к автомашинам, выявляются с первых же дней технического осмотра. Некоторые несвоевременно представляют автомашины на осмотр, или же представляют неисправные, грязные и несмазанные машины.

Задача каждого руководителя автохозяйства — хорошо подготовить автомашины к осмотру. Пора покончить с небрежным, варварским отношением к автомобилям, к этому нас обязывают решения XVIII партконференции.

**А. Сыроегин,**  
госавтоинспектор Уренского участка.

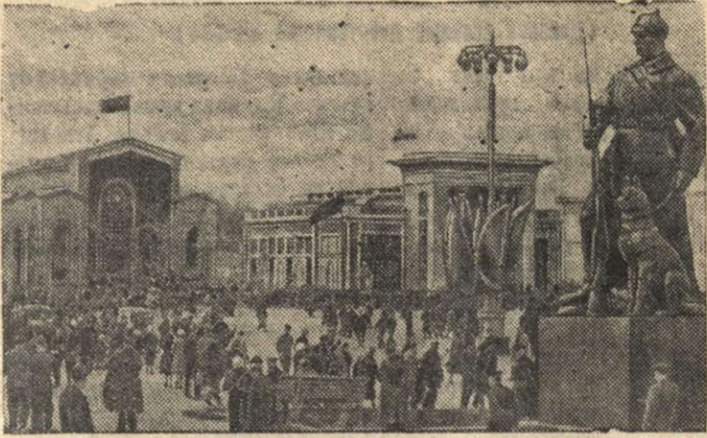


Здесь он не прольет ни капли.

Рисунок Б. Анфилова.

Фотохроника ТАСС.

# Всесоюзная сельскохозяйственная выставка



Площадь Колхозов в день открытия выставки  
Фото А. Межува Фотохроника ТАСС.

## В павильоне „Химизация“

«Задача науки — разяснить, чем и как питается растение, задача земледелия — осуществить эти условия возможно выгодным для данных обстоятельств способом» — писал известный ученый К. А. Тимирязев.

Материал павильона «Химизация», значительно пополнившийся по сравнению с прошлым годом, ярко и наглядно показывает, чем и как питается растение, а многочисленные экспонаты совхозов и колхозов учат наиболее продуктивному использованию удобрений.

Монументальные глыбы соликамского сильвинита, искрящиеся куски хибинских апатитов, фосфоритные руды. Новые виды туков, еще недостаточно известные не только широкому массам колхозников, но и многим специалистам. Среди них — микроудобрения — борные и медные. Все эти экспонаты являются яркой иллюстрацией того, что в нашей стране выросла современная химическая индустрия.

В 1913 году промышленность царской России вырабатывала пять видов туков, причем сельскому хозяйству страны было передано всего 75.600 тонн минеральных удобрений отечественного производства. А уже в 1939 г. советская химическая промышленность производила 21 вид удобрений. Колхозы и совхозы получили их за год около 3,5 млн. тонн.

Опыт передовиков учит правильному использованию всех видов удобрений, технике применения различных туков, показывает, сколько и когда их надо вносить в почву. В этом отношении большой интерес представляет работа научных станций, а также агрохимических лабораторий МТС.

В павильоне «Химизация» можно познакомиться с практикой известкования подзолистых почв: больших достижений в этом деле добился колхоз «Большевик», Чусовского района, Молотовской области. Опытном гипсовании солонцовых

почв делится колхоз «Червоный Прапор», Геничевского района, Запорожской области. Лаборатория артели «Начало», Арзамасского района, Горьковской области, демонстрирует хорошие результаты фосфоритования почв.

Особенно подробно показан в этом году опыт передовых колхозов по накоплению и использованию местных удобрений. В колхозе «Пламя», Коммунистического района, Московской области, выход навоза на одну голову крупного рогатого скота увеличен в два раза по сравнению со средним по району. Местные удобрения в сочетании с минеральными применяются здесь и в полевых севооборотах, и на огородах, и в садах.

Исключительную ценность представляют материалы колхоза имени Сталина, Вурнарского района, Чувашской АССР, широко использующего самые разнообразные удобрения. Здесь установили такой порядок: навоз при укладке в поле пересыпается фосфоритной мукой. Куринный помет измельчается и в смеси с золой идет на подкормку посевов. Зола собирают не только из печей, но и от сжигания шпел и сучьев в лесу. Используется на удобрение также прудовый ил. Его вывозят на поля из расчета 70 тонн на гектар. Четыре пятых колхозных полей ежегодно получают удобрения. В результате из года в год повышается урожай. В прошлом году в среднем по колхозу собрано по 28,9 цент. зерна с гектара, а на участке бригадира Н. В. Оленина, который особенно много уделял внимания местным удобрениям, — получено по 34,5 центнера зерна с гектара.

Павильон «Химизация» — один из тех разделов выставки, которые обогащают посетителя конкретными знаниями, дают возможность сразу по возвращении к себе в колхоз или совхоз лучше, эффективнее бороться за высокие сталинские урожаи.

А. Савченко-Бельский.

## На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Во всех павильонах, на опытных участках, в аудиториях ежедневно происходят встречи передовиков сельского хозяйства. 29 мая в павильоне Украинской ССР участник выставки зоотехник А. Ф. Гусев подробно рассказал о достижениях совхоза имени Октябрьской революции. Удой молока от каждой коровы составляет 4040 литров в год, а отдельные коровы дают свыше 8000 литров.

В заправочной части выставки тысячи посетителей осматривают экспонаты в павильоне «Птицеводство». Особый интерес привлекают утки породы хакикемпбел, доставленные из Кучинского птице-рассадника, и белоснежные перинские утки Загорского птицевосхоза. В новом инкубаторе системы БК-Горьковского ежедневно выводится по несколько тысяч племенных цыплят.

Самолеты из Сталинабада и Баку доставили фрукты и овощи урожая этого года. В павильоне Азербайджанской ССР выставлено около тысячи живых роз, полученных из колхозов республики. (ТАСС).

Академик О. К. Кедров-Зихман для повышения урожайности льна, картофеля, корнеплодов и др. разработал способ улучшения кислых подзолистых почв на срок 10—12 лет и более. Небольшие количества магния и бора, внесенные в почву в совхозе «Воскресенское» Московской области, прибавили урожай корневых кормовых свеклы на 206 центнеров с га (при урожае в 652 центнера с гектара). Эти работы будут широко показаны на ВСХВ в 1941 году.



Академик О. К. Кедров-Зихман в теплице института у д о б р е н и й, агро-техники и агропочвоведения имени Гедройца (Москва). Фото В. Шаровского Фотохроника ТАСС.

## Как мы получили рекордный урожай ржи

Рассказ звеньевой тов. Е. М. Багадквой

Второй раз я приезжаю в Москву, на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. В прошлом году была как гостя, в этом году — как участница. Это право я и мое звено (колхоз «Комсомолец», Краснояржского района, Курской области) завоевали богатым урожаем: мы собрали в 1940 году 441 пуд озимой ржи с гектара. Таких высоких показателей никто еще в СССР не получал.

Понятно, что многих интересует, как нам удалось этого добиться. Я получаю немало писем с просьбой поделиться своим опытом, рассказать о методах нашей работы. Пользуюсь случаем, чтобы объяснить, как мы собрали такой высокий урожай.

Одно какое-либо агротехническое мероприятие — пусть даже очень хорошее — таких высоких урожаев дать, конечно, не может. Наша победа — это результат того, что мы соблюдали все правила агротехники, весь комплекс.

Рожь мы посеяли по парам, которые были заблаговременно и хорошо подготовлены. В мае участок вспахали и тогда же внесли в почву по 20 тонн местных удобрений на гектар. Мы тщательно следили за тем, чтобы до посева пар был все время в чистом, культурном состоянии. Как только появлялись сорняки, немедленно уничтожали их. В общем мы три раза культивировали и три раза бороновали участок до посева. Чтобы почва была ровной, бороновали и культивировали поперек пахоты и по диагонали.

Перед посевом внесли (под культивацию) по 2 центнера суперфосфата, по 1 центнеру калийной соли и столько же монтанселитры на гектар.

Сеяли в августе сортовыми семенами, перекрестным способом. Норму посева установили 660—680 зерен на квадратный метр.

Наступила зима. Чтобы создать озимым лучшие условия, мы организовали снегозадержание, три раза расставляли щиты. В результате удалось накопить снеговой покров толщиной свыше метра. Весной устроили задержание талых вод. Словом, участок получил влагу в достаточном количестве.

В начале апреля мы провели боронование озимых и дали первую подкормку (конским калом). Дней через 10 вторично подкармливали озимые (минеральными удобрениями). И, наконец, перед колошением

рожь получила еще одну подкормку (также минеральными удобрениями).

Пропалывать нам почти не пришлось, так как сорняков было очень мало. Но и их, конечно, немедленно уничтожали: культурное земледелие не терпит сорняков.

Уборка нашего участка показала, что мы получили 441 пуд с гектара.

В прошлом году на выставке в Москве я познакомилась со знатным сибирским колхозником тов. Ефремовым. Он дал мне много ценных и полезных советов, которые мы осуществляем в нынешнем 1941 году.

Сеяли мы опять по майским парам, но на гектар внесли больше удобрений чем в прошлом году: по 30 тонн местных и 1½ центнера минеральных удобрений. Вместо 3 раз культивировали пар 4 раза.

Прежде мы озимые осенью не подкармливали, а теперь, по совету тов. Ефремова, решили подкормить. Осенью 1940 года, когда озимые кустились, мы внесли на гектар по 1½ центнера суперфосфата и по 70 килограммов калийных удобрений. Нынешней весной, когда стаял снег, мульчировали почву торфяной крошкой, чтобы задержать влагу.

Надеюсь, что все это поможет нам выполнить свои обязательства: перекрыть прошлогодний рекорд и получить также высокие урожаи пшеницы и проса, которые выращивает наше звено.

Впрочем, не одно только мое звено рассчитывает собрать высокий урожай. В нынешнем году по нашему методу работают 9 звеньев. Да и у всех колхозников чувствуется настойчивое желание перевыполнить план. Решение партии и правительства о дополнительной оплате труда за перевыполнение плана создало для этого все необходимые условия.

И в прошлом году мы немало получили по трудодням. На мою долю, например, пришлось зерновых 92 пуда. Теперь мы подчитали, что если справимся со своими обязательствами, то наше звено получит дополнительно (сверх оплаты по трудодням) 250 пудов зерновых!

Весна в этом году затянулась. Но мы научились бороться с капризами погоды. Все посева у нас ровные, густые, зеленые.

Буду очень рада, если мой опыт поможет и другим колхозникам также получить урожай на славу.

# Как вырастить поросят

Чтобы получить здоровых, крепких поросят, надо заботиться о воспитании еще до появления их на свет. Для нормального развития поросят, супоросную матку нужно обеспечить правильным кормлением и уходом. Кормовой рацион супоросной матки составляют из разнообразных кормов—концентрированных, сочных и грубых.

Из грубых кормов лучше всего давать бобовое сено, если его нет, то можно давать злаковое и разнотравное. На здоровье поросят сильно отражается однообразие кормов маток. Если свиью кормить только одной картошкой, то взрослая свинья сильно жиреет, а молодая свиноматка задерживается в росте, в том и другом случае рождаются вялые, маложизненные поросята. Надо также помнить, что как перекорм, так и недокорм матки отрицательно действует на будущий приплод.

За два—три дня до опороса и столько же после опороса возле матки нужно устроить круглосуточное дежурство. Прием поросят обязан проводить свиляр (или свиарка), за которым закреплена свиноматка. За пять—шесть часов до опороса матку не следует кормить. Перед приемом поросят свиарка должна хорошо вымыть руки теплой водой с мылом и надеть чистый халат.

Новорожденного поросенка надо обернуть чистой тряпкой, начиная с головы. Затем перевязать пуповинку продезинфицированной в растворе йода ниткой на расстоянии 4—5 сантиметров от брюшины, а конец обрезать. Обрезанную пуповинку надо смазать йодом или пятипроцентным раствором карболовой кислоты, или креолина.

Если матка спокойна, новорожденных можно сразу же подпускать к вымени. А если матка не спокойна, тогда поросят сразу же убирают и первые два—три дня, пока не окрепнут, держат отдельно, в ящике с сухой, мягкой подстилкой. Иногда опорос затягивается на два и больше часа, тогда первых поросят надо подсаживать к вымени, не дожидаясь окончания опороса, а в дальнейшем поросят подсаживать к матери для кормления через каждые 1—1,5 часа.

Бывают случаи, когда поросята рождаются с неправильно расположенными зубами, которые при сосании причиняют боль матке. В этом случае необходимо делать скусывание неправильно расположенных зубов щипцами.

Нередко поросят рождается больше, чем у матки имеется развитых сосков. В этом случае поросят надо разделять на две группы. В одну группу выделяют более сильных, а в другую—всех остальных. Кормить в первую очередь слабую группу, а затем—сильную.

С трехдневного возраста по-

росят можно начинать подкармливать молоком или ацидофильной простоквашей. С трех—пятидневного возраста необходимо давать минеральную подкормку из угля, мела, костяной муки, красной глины (из глубоких слоев). Кроме сухой минеральной подкормки, поросят надо давать раствор сернокислого железа (2,5 грамма серно-кислого железа растворяется в двух литрах воды). Этим раствором обрызгивается минеральная подкормка и смачиваются соски матери. На одного поросенка раствора надо расходовать 5—10 кубических сантиметров в день, в зависимости от возраста молодняка. Наиболее слабым поросят кроме всего дается еще 3—4 грамма в день рыбьего жира.

С третьего—четвертого дня после рождения для поросят в подкормочном станке должна стоять в отдельном корытце свежая чистая вода, имеющая температуру не ниже 12 градусов тепла. Вода сменяется пять—шесть раз в сутки.

С пятого дня в подкормочный станок следует поставить корыто с поджаренным зерном гороха, овса. Чтобы зерно не загрязнилось, его надо каждые сутки менять, корытшко промывать и просушивать. С 10 дня поросят дают смесь концентратов в виде просеянной муки, муку можно давать сухую или варить кашу, или кисель. Кашу и кисель лучше варить на обрате.

Подкармливать поросят концентратами следует 4—5 раз в сутки. Примерная норма скормливания концентратов в день 25 граммов в течение второй декады, в третью декаду—130—140 граммов, четвертую декаду—350 граммов, в пятую—500—600 граммов, в шестую—700, в седьмую—850 граммов. С 10 дня в качестве витаминной подкормки надо давать молотое бобовое сено, протертую морковь.

К молоку надо поросят приучать постепенно. Начинать подкормку с небольших порций—две—три столовых ложки и, постепенно дозу увеличивая к концу второго месяца до 500—600 граммов в день на каждого. Дневную норму молока скормливать в четыре дачи. После каждого кормления надо корыто промывать и просушивать.

К прогулкам надо приучать с пятидневного возраста. Летом можно выпускать на пастбище. В первый день прогулка продолжается несколько минут, затем постепенно пребывание на свежем воздухе увеличивается, зимой и осенью до 30—40 минут.

Поросят необходимо содержать в чистоте. В летнее время не реже раза в неделю их надо купать. На четвертый день после рождения всех хрячков, предназначенных для откорма, нужно кастрировать. В двухмесячном возрасте поросят отнимают от матки.

**В. Кузин,**  
старший зоотехник райзо.

## Нехватка сырья в США для производства предметов широкого потребления

В США все острее ощущается недостаток сырья для производства многих предметов широкого потребления. Это вызвано увеличившимся использованием сырьевых ресурсов в военной промышленности. Как сообщает американская печать, на заводах, производящих алюминиевые изделия, сокращается число рабочих в связи с нехваткой алюминия. Радиопромышленность уже испытывает недостаток в алюминии и никеле и, возможно, сократит производство радиоприемников для населения. Предприятия, производящие стальные изделия широкого потребления, в течение многих месяцев ожидают поставок стали. Задерживается постройка пяти тысяч товарных вагонов из-за нехватки стальных листов. Два вагоностроительных завода закрыты. Использование 50 американских танкеров для доставки нефти в Англию повлекло за собой резкое сокращение поставок нефти на атлантическом побережье США. По мнению печати, нефтеперерабатывающие заводы в восточной части США вынуждены будут уволить много рабочих. Рассматривается вопрос о введении в ближайшее время нормирования потребления бензина в восточных штатах страны. (ТАСС).

## ПИСЬМО РУМЫНСКИХ РЕМЕСЛЕННИКОВ

Румынская газета «Порунка времий» приводит содержание письма группы ремесленников, протестующих против внимания с них так называемого «налога с оборота». «Жизнь наша тяжела,—пишут эти ремесленники.—Некоторые из нас работают, не получая зарплат, с утра до ночи, чтобы заработать кусок хлеба. И все же мы должны платить «налог с оборота», за мастерскую, в которой чаще всего ничего нет. Какой может быть оборот,—говорится в письме,—когда у нас нет сделок и мы едва зарабатываем на пропитание своих детей». (ТАСС).

## Краткие сообщения

Заместитель главы французского правительства адмирал Дардан прибыл в Париж для продолжения переговоров с германскими властями.

Как передает агентство Рейтер, с начала войны и до середины мая германский и итальянский торговые флоты потеряли 561 судно общим тоннажем в 2873 тысячи тонн.

По сообщению газеты «Нью-Йорк таймс», Англия и Италия заключили соглашение об эвакуации итальянского гражданского населения из Восточной Африки, оккупированной англичанами.

Из-за недостатка сырья все предприятия текстильной промышленности в Норвегии с 23 июня по 16 августа прекращают работу. (ТАСС).

## Война в Европе, Африке и Азии

(Дневник военных действий за 29 мая)

В ночь на 29 мая, как сообщается в сводке германского командования, германская авиация подвергла бомбардировке порты в Южной и Западной Англии. В районе западнее Ирландии германские самолеты потопили английский эсминец и нанесли повреждения другому эсминцу.

Английская авиация днем 28 и в ночь на 29 мая совершала налеты на Северо-Западную Германию и оккупированное немцами побережье Ла-Манша.

В бассейне Средиземного моря продолжаются ожесточенные бои на острове Крит. По германским сообщениям, германские горные части вытеснили английские войска из залива Суды и достигли залива Армини. Утром 29 мая германские войска заняли город Гераклион, расположенный на северном берегу острова. Захвачен также аэродром и порт этого города. Взято в плен несколько сот англичан. Немцы во все больших масштабах перебрасывают подкрепление на Крит. По данным итальянской печати, сейчас там

находится 26 тысяч германских солдат. На Крит высадились также итальянские войска. Агентство Рейтер считает, что положение на острове весьма серьезное. Особенно упорная борьба происходит в районе между Канией и Малеми.

Активное участие в боях принимает авиация обеих сторон. Соединение германских самолетов атаковало позиции англичан на северном побережье Крита. Английская авиация бомбардировала занятый немцами аэродром в Малеми.

В Северной Африке английские войска пытались прорвать кольцо вокруг Тобрука, но, как сообщается в германской сводке, были отбиты. В районе Соллума отмечается активность германской авиации.

В Восточной Африке военные операции попрежнему развертываются в области Галла-Сидамо (Северо-Западная Абиссиния).

В Ираке—положение без перемен.

Английская авиация бомбардировала аэродром в Алеппо (Сирия). (ТАСС).

## К морскому бою в Атлантическом океане

Агентство Рейтер передает, что, по заявлению лондонских кругов, с потопленного линейного крейсера «Худ» спаслось только три человека—один офицер и два матроса. «Худ» взорвался столь неожиданно, что люди, уцелевшие после взрыва, почти не

имели возможности спастись. Обычный экипаж корабля состоял из 1341 человека.

С потопленного германского линкора «Бисмарк» английскими кораблями подобрано свыше 100 офицеров и матросов. (ТАСС).

## Гибель английского крейсера

Как передает агентство Рейтер, английское морское министерство объявило, что крейсер «Норк» следует считать погибшим. Не так давно этот корабль получил повреждение и находился в ремонте в заливе Суды в то время, когда началась битва за Крит. После начала боев на

Крите корабль неоднократно подвергался бомбардировкам и в настоящее время окончательно выведен из строя.

Крейсер «Норк» имел водоизмещение в 8250 тонн и был спущен на воду в июне 1930 года. (ТАСС).

## Статья генерала Губерта Гофа

Агентство Рейтер передает статью своего военного обозревателя генерала Губерта Гофа. Девять дней уже длится ожесточенная борьба на острове Крит, пишет Гоф. Благодаря своему превосходству в воздухе, немцы сумели быстро перебросить на Крит достаточные силы, которые оказывают непрерывное давление на английские войска. Положение на острове является несомненно критическим, но многое зависит от того, в какой степе-

ни воюющие стороны смогут подбросить подкрепления. Основные германские силы заняты сейчас борьбой за Крит, а также оказанием помощи Ираку через Сирию. По мнению Гофа, это может привести к поражению немцев в Ливии, особенно после того, как кампания в Абиссинии фактически закончилась полным разгромом итальянцев, и Англия получила возможность высвободить значительные военные и военно-воздушные силы. (ТАСС).

## Заявление Батлера

Как сообщает агентство Рейтер, заместитель английского министра иностранных дел Батлер заявил в палате общин, что Англия не имеет никаких своих представителей во Франции, так же как и Франция не имеет их в Англии. Для удобства, однако некоторым французским консу-

лам было разрешено продолжать свои функции в Англии. Далее Батлер заявил, что английское правительство признало де Голля руководителем всех «свободных французов» (где бы они ни находились), которые объединяются вокруг него и помогают делу союзников. (ТАСС)

Ответственный редактор Н. И. ЖОГОЛЕВ