

КОЛХОЗНАЯ ТРИБУНА

Орган Большеболдинского райкома ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 12 й
№ 73 (1318)

20 ИЮНЯ 1941 ГОДА ПЯТНИЦА

Адрес: Б-Болдино, Горьковской области, Дом советов

Выходит 13 раз в месяц

Всем колхозникам, руководителям звеньев, бригадирам и председателям колхозов Горьковской области
ТОВАРИЩИ КОЛХОЗНИКИ И КОЛХОЗНИЦЫ!

Условия погоды текущего года дают возможность получить обильный урожай. Проделанный весенний сев есть только начало борьбы за получение высокого урожая. Для того, чтобы вырастить действительно высокий урожай, требуется провести большую работу по уходу за посевами — по прополке сорняков, борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и подкормке посевов.

С наступлением жаркой и сухой погоды после обильных весенних дождей на многих посевах образовалась корка, которая задерживает всходы и развитие растений, иссушает почву. Поэтому уничтожение корки является одной из первоочередных задач по уходу за посевами.

Обком ВКП(б) и облисполком считают, что проведение тщательного ухода за посевами является боевой задачей всех колхозников, руководителей звеньев, бригадиров, председателей колхозов, партийных и советских работников и специалистов сельского хозяйства. Поэтому необходимо организовать постоянное наблюдение за посевами и провести следующие мероприятия:

1. Для удаления корки на яровых посевах — проронить их, а широкорядные посевы — прокульттивировать. Посевы картофеля проронить до появления всходов и вторично по всходам, а при гребневой посадке провести культивацию. Яровые посевы зерновых культур, которые еще не взошли и не имеют больших ростков, прокульттивировать лущильниками, а при сильном уплотнении почвы перепахать на 2—3 сантиметра глубже заделки семян, с немедленным боронованием.

2. Организовать массовый выход колхозников на прополку посевов от сорняков. Сорняки должны быть полностью уничтожены на посевах озимых и яровых культур, семенниках трав, а также на межниках и обочинах дорог.

**Секретарь обкома ВКП(б) М. РОДИОНОВ.
Председатель исполнкома обсовета
М. ТРЕТЬЯКОВ.**

Сообщение Наркомфина Союза ССР

Подписька на Заем Третьей Пятилетки (выпуск четвертого года) на 16 июня 1941 года достигла 10 миллиардов 854 миллионов 229 тысяч рублей, т. е. превысила установленную сумму займа на 1 миллиард 334 миллиона 229 тысяч рублей. В связи с этим Наркомфин ССР на основании указания СНК ССР распорядился дальнейшую подписку на Заем Третьей Пятилетки (выпуск четвертого года) с 17 июня 1941 года прекратить повсеместно.

Борьба с клопом-черепашкой

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



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

В колхозах Чиресского сельсовета

Колхозы Чиресского сельсовета успешно справились с весенним севом, они первыми по району в сжатые сроки, с применением агротехники закончили посев ранних зерновых и технических культур, а сейчас обещают быть на колхозных полях высокий сталинский урожай.

Колхозники заботливо наблюдают за посевами, тщательно ведут прополку зерновых культур и энергично работают на вспашке пара. Так, например, в колхозе «Борец за культуру» ежедневно работают от 85 до 100 человек и выполняют норму на заготовке камня до 150 проц. За два дня бригада в 6 человек заготовила 30 кубометров камня. Члены артели «Коллективный труд» на дни закончили постройку нового моста на 10 погонных метров и на этом успокоились. На строительстве дорог работа проходит не организованно. Медленно работают и по подъему пары.

Активно проходит работа в колхозе «Непобедимая рать». Там прополото более 200 га и сельсовета.

Земляные работы выполнены

Колхоз «Путь борьбы» (Калашниковка) дорожные работы на участке начали 15 июня. За четыре дня земляные работы были закончены полностью. Вынуто 350 кубометров земли, вывезено 100 кубометров песка, подвезено 25 кубометров камня.

Активное участие на дорожном строительстве принимали женщины, которые выполняли норму на 128 процентов. Рабочие были обеспечены квартирой и питанием на месте работы.

18 июня закончил земляные работы колхоз «Искра», Н. Слободского сельсовета.

Гаращенко, дорулитоин моченный.

Активно работают на дорогах

В колхозе им. Пушкина (д. Дмитриевка) из плана 170 га поднято паров 105 га. Работа по подъему паров продолжается.

Четвертый день бригада в 25 человек принимает активное участие на земляных работах дорожного строительства.

Кулагин.

Больше прошлогодней подписки на 203 тыс. рублей

Активно прошла подписка на Заем Третьей Пятилетки (выпуск четвертого года). Всего по району реализовано займа на 809 тыс. руб., больше прошлогодней на 203 тыс. руб.

Следует отметить, что успешный ход подписки весьма медленно закрепляется наличными. На 19 июня собрано средств только 56144 руб., в том числе по колхозникам 38144 руб.

На днях получат облигации нового займа

С выходом в свет постановления правительства о выпуске нового Займа Третьей Пятилетки (выпуск четвертого года), члены колхоза «Безбожник» единодушно одобрили закон правительства. Каждый с радостью подписался на заем и тут же закрепили свою подписку наличными на 65 проц., 16 июня они погасили подписку и на днях получат облигации нового займа.

И. Г.

Подписку закрепляют взносами

Колхозники колхозов Илларионовского сельсовета активное участие принимали в реализации займа. Всего по сельсовету размещено на 54250 руб., вместо прошлогодней подписки в 19000 руб. Сейчас члены артели серьезную проявляют заботу в закреплении подписки. На 18 июня собрано средств 16118 руб.

Впереди по сельсовету идут колхозы: «Безбожник», который на 16 июня погасил полностью подписку в 4600 руб., «Удар по капиталу» из подписки 6950 руб. внес наличными 4700 руб., «Раздолье» из подписки 6.625 р. внес 2.710 р. В сельсовете имеются и такие колхозы, как «Чека», который до сих пор не внес ни одной копейки. Уполномоченные по займу этого колхоза видимо успокоились на успешном проведении подписки и сбором средств не занимаются.

И. Горелов.

КАК НАША ХАТА-ЛАБОРАТОРИЯ ПОМОГАЕТ КОЛХОЗУ

Рассказ заведующего хатой-лабораторией тов. И. З. Беляева

В нашем колхозе «Новая жизнь» (Харьковский район, Харьковской области) хата-лаборатория существует с апреля 1934 года. За эти годы мы накопили солидный опыт и с полным основанием можем утверждать, что каждая хата-лаборатория может принести огромную пользу колхозу, помочь колхозникам в борьбе за высокий урожай, за комплексное развитие хозяйства.

Для этого прежде всего нужно, чтобы вокруг лаборатории был актив. В числе наших активистов — молодежь и старики, бригадиры и рядовые колхозники. Все они, наши активисты, интересуются опытной, исследовательской работой. Такие люди есть, конечно, в каждом колхозе, надо только суметь найти их.

Вместе с активом мы намечаем план работы хаты-лаборатории: что надо сделать, чтобы помочь колхозу получить высокие урожаи, как внедрить в колхозную практику новые достижения советской науки.

Мы много слышали о работах академика Лысенко по внутрисортовому скрещиванию. Решили попробовать этот опыт у нас в колхозе. Сначала провели скрещивание на 600 колосках озимой пшеницы, а в этом году наш колхоз уже имеет в посеве десятки гектаров отдельных сортов зерновых культур, посаженных семенами, обновленными внутрисортовым скрещиванием.

Другой пример. Мы попробовали применить в наших условиях дополнительное искусственное опыление подсолнечника. Результаты получились хорошие. Урожай такого подсолнечника на 2 центнера выше

ше обычного. Теперь в агротехнике подсолнечника искусственное опыление у нас стало обязательным.

В газетах мы как-то прочитали о новом приеме советской агротехники — нитрогенизации фасоли. Посоветовавшись с правлением, решили попробовать применить этот прием в нашем колхозе. Написали в Москву, получили нитрогин и подробную инструкцию, как его применять. В лаборатории обработали семена этим препаратом и засеяли ими сначала 40 квадратных метров. Результат получился хороший. Колхозники очень заинтересовались этим делом. Решили применить его в широком масштабе. Лаборатория обучила двух колхозников, как проводить нитрогенизацию, и в этом году семенами, обработанными таким образом, засеяно уже 50 гектаров.

Мы думаем, что это даст нам большую прибавку урожая. Хаты-лаборатории есть во многих колхозах. Но, к сожалению, не все они работают хорошо. Объясняется это главным образом тем, что не всегда правления уделяют достаточно внимание колхозной лаборатории.

В 1941 году наша лаборатория завоевала высокое право показать свои достижения на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в разделе «Новое в деревне». Колхозники, приехавшие со всех концов страны, интересуются нашим опытом, расспрашивают о наших методах. Я очень рад буду, если наша работа поможет хатам-лабораториям других колхозов еще лучше бороться за высокие урожаи, за полное использование всех резервов.

Конечно, в каждом колхозе свои условия — и климатические и почвенные. Но главное в том, что если колхозная лаборатория будет работать по настояющему, если она будет

существовать не только на бумаге, то она всегда сможет дать колхозному производству все новое и ценное.

Особенно много можно сделать, чтобы помочь колхозу комплексно развивать свое хозяйство, использовать все резервы и возможности.

Колхоз наш богатый: в этом году рассчитываем получить больше миллиона рублей дохода. Есть у нас и зерновые, и животноводство, и рыбное хозяйство, и садоводство. Лаборатория старается обслужить все отрасли колхозного производства. Я побывал в Мицуринске, и после этого мы решили в колхозе заложить плодовый и виноградный питомник лучших мичуринских сортов. Сейчас мы изучаем и осваиваем новую для нас культуру — персик.

Хаты-лаборатории есть во многих колхозах. Но, к сожалению, не все они работают хорошо. Объясняется это главным образом тем, что не всегда правления уделяют достаточно внимание колхозной лаборатории.

В 1941 году наша лаборатория завоевала высокое право показать свои достижения на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в разделе «Новое в деревне». Колхозники, приехавшие со всех концов страны, интересуются нашим опытом, расспрашивают о наших методах. Я очень рад буду, если наша работа поможет хатам-лабораториям других колхозов еще лучше бороться за высокие урожаи, за полное использование всех резервов.

Садовод колхоза им. Сталина (д. Усад) Рыбаков Михаил Степанович халатно относился к порученной ему работе, в результате этого погибло 79 плодовых деревьев, за что районной прокуратурой Рыбаков прив

КОММЮНИКЕ СМЕШАННОЙ МИР И МАНЧЖОУ-ГО КОМИССИИ ПО УТОЧНЕНИЮ ГРАНИЦЫ НА МЕСТОСТИ В РАЙОНЕ КОНФЛИКТА 1939 ГОДА

На основании соглашения Молотова — Того в сентябре месяце прошлого года была начата работа на местности по уточнению границы между Монгольской Народной Республикой и Манчжуру. Но в связи с неизвестными обстоятельствами техническими затруднениями с наступлением зимних холодов стороны вынуждены были временно прекратить работу. Весной текущей г. Чита, 14 июня 1941 года.

НАЛОЖЕНИЕ СЕКВЕСТРА НА ИНОСТРАННЫЕ ФОНДЫ В США

По сообщению вашингтонского корреспондента агентства Юнайтед Пресс, Рузвельт наложил секвестр на германские и итальянские фонды в США.

Одновременно с этим Белый Дом объявил о наложении секвестра на фонды всех стран континентальной Европы. При

этом объявлено, что через посредство общих лицензий секвестр может быть снят с фондов Швеции, Финляндии, Испании, Португалии и СССР при соответствующем заверении в том, что общие лицензии не будут использованы «в целях обхода этого закона».

ЗАДЕРЖКА ОТПРАВКИ НЕФТИ ИЗ США В ЯПОНИЮ

По сообщению вашингтонского корреспондента газеты «Нью-Йорк Таймс», министр внутренних дел Икес задержал отправку в Японию 252 тыс. галлонов низкосортной нефти. Эту нефть предполагалось отправить из Филадельфии на танкер «Адзума Мару». Недавно Икес заявил, что задержка отправки груза нефти в Японию была вызвана необходимостью регулировать поставки нефти в восточные районы страны.

ПРИВЛЕЧЕН К 8 МЕСЯЦАМ ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Садовод колхоза им. Сталина (д. Усад) Рыбаков Михаил Степанович халатно относился к порученной ему работе, в результате этого погибло 79 плодовых деревьев, за что районной прокуратурой Рыбаков прив

лечен к уголовной ответственности. Народный суд приговорил Рыбакова к 8 месяцам исправительных работ на общих основаниях.

Поляков, районный прокурор.

КЕМ БЫТЬ?

Многие тысячи юношей и девушек нашей страны переживают этой весной один из самых ответственных моментов своей жизни: окончена средняя школа и надо решить — кем быть?

Выбор специальности — дело очень ответственное, определяющее всю дальнейшую жизнь человека. Те, кто выбрал высшее учебное заведение недостаточно обдуманно, зачастую начинают чувствовать, что данная специальность их не удовлетворяет; они учатся без интереса, на посредственных оценках; приобретенные ими знания поверхностны и молодой способный, полный жизни человек оказывается плохим специалистом, плохим работником.

Мы хотим здесь рассказать об одном высшем учебном заведении — в частности — о Горьковском Государственном Университете, — с тем, чтобы оканчивающие среднюю школу и желающие учиться дальше могли решить, является ли университетское образование таким, какое они хотят получить.

Если посмотреть, где работают окончившие Университет, то первое впечатление — довольно странное: вузы, научные

учреждения, средняя школа, лаборатории заводов — химических, машиностроительных и других, — вот неполный список разных мест, где работают окончившие наш Университет.

Как может одно и то же учебное заведение готовить специалистов столь различных квалификаций?

Целью Университета является воспитание человека, знакомого с фактами и методами определенной науки, овладевшего основами и научным мышлением. Это дает окончившему Университет ключ к многообразным практическим приложениям науки, позволяет ему, если он идет работать на завод, в заповедник, на биостанцию, в содружестве с инженером, агрономом или животноводом решать практические задачи. По ряду специальностей нужда в людях с университетским образованием намного превышает выпуск Университета.

Горьковский Государственный Университет имеет три факультета: физико-математический, химический и биологический; на каждом факультете есть свои специальности: физмат имеет специальности — астрономии, физики, механики и математики; химфак — анали-

тической химии, физической химии, неорганической химии и органической химии; биофак — ботаники и зоологии.

В пределах каждой специальности надо выбрать определенную науку: например, нельзя быть просто физиком, надо выбирать между физикой металлов, радиофизикой, физикой электронных приборов. Нельзя быть просто ботаником: надо выбирать между физиологией растений, генетикой и селекцией, морфологией и систематикой растений. То же относится к механике, зоологии и т. д.

Естественно, что поступающему сразу трудно ориентироваться в многочисленных науках каждого факультета. Поэтому на каждом факультете первые два курса общие для всех специальностей; только с третьего курса, когда студент уже составил себе некоторое представление о содержании той или иной науки, начинается выбор им той специальности, которой он хочет себя посвятить.

Общие курсы постепенно, начиная с третьего, занимают все меньше времени и все большее уделяется специальности студента. На практике, работая в научных учреждениях университета или на за-

воде, в совхозе и т. д. студент глубже осваивает отдельные вопросы своей науки, знакомится с ее практическими приложениями. Научные интересы студента, возникшие сперва во время работы в кружке и спорах с товарищами, во время лекций или лабораторных работ, постепенно углубляются и толкают его на занятия, выходящие за рамки учебной программы. На пятом курсе студент пишет работу по специальности, которая у лучших студентов является небольшим научным исследованием и тогда печатается в научном журнале. Наиболее сильные из окончивших университет поступают в аспирантуру университета (или других научных учреждений союза) и тогда они дальше совершенствуются в своей специальности, приобретают ученье степени.

Таким образом, перед окончившим Университет открывается широкое поле деятельности — научной, научно-технической, или педагогической. Огромная важность этой работы ярко показана недавним приложением сталинских премий. Но для того, чтобы окончить успешно Университет, для того, чтобы стать одним из тех людей, кто владея наукой сегодняшнего дня определяет техническую завтрашнюю дня, — нужно

очень любить свою науку, нужно затратить много труда. Этот труд окупается и оправдывается, но нужно быть к нему готовым. Тех, кто его затратит, ждет радостная и почетная работа.

Мы твердо уверены, что как и прежде, сотни юношей и девушек, интересующихся наукой, пожелают стать научными работниками, творцами передовой, советской науки, служащей великому советскому народу и пойдут на учебу в Университеты.

Профессор А. А. Андронов, доктор физико-математических наук Горьковского Государственного Университета.

**И. О. отв. редактора
Н. И. КУЗНЕЦОВ.**

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Пропал жеребенок (матка) рождения 1941 г. гнедой масти, на лбу звезда, задние ноги по щеки белые. Знающих о месте пребывания просим сообщить колхозу «Искра» Н-Слободского сельсовета.

Правление.

МЦ. 2320. Больше-Болдинская типография газеты «Колхозная трибуна». Тираж 3000 экз.