

Кулебакский МЕТАЛЛИСТ

Орган горкома и райкома ВКП(б), городского и районного Советов депутатов трудящихся

№ 61 (3754)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 мая 1945 года
Выходит по средам, пятницам, воскресеньям

Цена 20 коп.

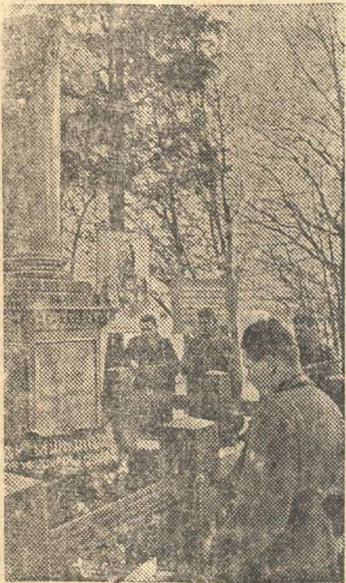
Берегите лес от пожаров!

Значение леса велико. Он препятствует обмелению рек, защищает от наводнений, укрепляет песчаные почвы, овраги и горные склоны, с помощью лесных полос в засушливых районах обеспечивается повышение урожаев сельскохозяйственных культур. Древесина используется как строительный материал, а также как сырье, из которого получают различные химические вещества — спирт, скипидар, канифоль, смола, деготь и т. д. Леса нашей Родины богаты лекарственными растениями, ягодами, грибами, в них обитает большое количество зверей, птиц.

Учитывая это, мы должны беречь лес, тщательно охранять его. Главным врагом леса издавна являются пожары, уничтожающие огромные массивы. Причины возникновения пожаров — неосторожное обращение с огнем в лесу, несоблюдение правил пожарной безопасности. Лесные работники, сборщики грибов и ягод, пастухи, охотники, рыболовы часто оставляют в лесу незатухшие костры, бросают непогашенные окурки, спички. Лесные пожары возникают также из-за неумелого обращения в лесу с паровозами, автомашинами, тракторами.

За годы войны стране потребовалось колоссальное количество деловой древесины для строительства различных зданий, военных укреплений и сооружений, для обеспечения промышленности сырьем, городов и сел — топливом. За эти годы по Кулебакскому лесхозу также использована большая площадь леса, но до настоящего времени она полностью от сучьев и другого хлама не очищена. Например, за 1944 год и в текущем году Тепловский лесопункт имеет 194 гектара захлащенной площади. Захламленность способствует возникновению пожаров, развитию вредителей леса.

С целью предотвращения лесных пожаров нужно осторожно обращаться с огнем в лесу, при обнаружении пожаров немедленно принять меры к его тушению, нужно всем заготовительным организациям включиться в быстрейшее проведение мероприятий по очищению захламленных лесных площадей.



Преследуя разгромленного Наполеона, великий русский полководец Кутузов довел свои войска до маленького немецкого городка Бунцлау. Здесь тяжёлая болезнь свалила фельдмаршала в постель, с которой он уже не поднялся. 28 апреля 1813 года Кутузов умер. Тело его набальзамировали и погребли в Петербурге, а сердце похоронили недалеко от Бунцлау, у большой дороги, ведущей из Силезии в Саксонию. Здесь боевые друзья фельдмаршала поставили ему памятник. В городе был установлен обелиск с надписью: „До сих мест полководец Кутузов довел победоносные войска российские, но здесь смерть положила предел славным делам его. Он спас отечество свое и открыл пути освобождения Европы. Да будет благословенна память героя“.

Через 132 года Красная Армия, промя гитлеровские полчища, заняла немецкий город Бунцлау. Советские воины отыскали могилу великого русского полководца и дом, в котором он умер.

На снимке: бойцы десантного танкового подразделения старшего лейтенанта Полтева пришли почтить память великого полководца.

Фотохроника ТАСС

XI Всесоюзные соревнования Осоавиахима по ПДХО

Подведены итоги XI Всесоюзным соревнованиям Осоавиахима по противовоздушной обороне. В них приняло участие свыше 15 миллионов человек.

Победителями в соревнованиях, занявшими первые места, вышли осоавиахимовские организации Грузинской ССР, Крымской АССР, Приморского края, Калининской области.

Благоустроим наш город!

Разведем при каждом доме плодовые сады

Быстрое благоустройство города Кулебаки неосуществимо без помощи всех трудящихся города. Жители справедливо высказывают сожаление, что в городе мало зелени, мало деревьев, но если бы каждый гражданин посадил хотя бы один саженец, то это дало бы тысячи деревьев. У нас много комсомольцев, и если каждый комсомолец посадит одно деревце, то это уже даст ощутимый эффект.

Я лично посадил два куста черемухи, куст смородины, иву, несколько кустов малины и другие. При чем принес их из леса, возвращаясь со своего индивидуального огорода. Полагаю, что каждый, особенно не затрудняясь, на обратном пути с огорода имеет возможность задвигать саженец. Сейчас при разработке участка вырывается, а затем бросается много кустов, в том числе смородины, малины. Все они гнут, тогда как можно с пользой для себя и окружающих посадить их около своего дома. Желательно также, чтобы специалисты рассказали в газете, что, когда и как можно сажать.

Необходимо, чтобы в Кулебаках, по примеру городов и заводских поселков Урала, возникли около домов посадки яблонь, крыжовника, малины, смородины.

Города Урала силами жителей превращаются в цветущие сады. Кулебаки не должны отставать!

Дело благоустройства города, его озеленения — важнейшее дело. В нем должны принять участие коммунисты, комсомольцы, школьники, все население.

С. ЕЛИЗАРОВ,
главный механик завода.

Помощь семьям военнослужащих

В прошлом году на воскресниках торфяники Кулебакского торфоредприятия заработали 8.350 руб. Сейчас эти деньги выдаются нуждающимся семьям военнослужащих и инвалидам Отечественной войны. Так, уже получили деньги т. т. Козикова — 300 руб., Мятеева — 250 руб., Исеева — 200 руб. и многие другие.

М. БУЙКОВ.



По решению райкома ВКП(б) и райисполкома, заносятся на районную Доску почета передовики весенне-полевых работ:

1. Шаравкин М. В. — пахарь Ломовского колхоза, при норме 0,35 га выполняет 0,45 га.
2. Захаров В. Н. — пахарь Ломовского колхоза, при норме 0,35 га выполняет 0,45 га.
3. Кашеваров В. П. — пахарь Ломовского колхоза, при норме 0,40 га выполняет 0,50 га.
4. Родионов И. Е. — пахарь Роговского колхоза, при норме 0,40 га выполняет 0,55 га.
5. Старова М. Д. — пахарь Роговского колхоза, при норме 0,40 га выполняет 0,60 га.
6. Вольнов И. — пахарь Благовещенского колхоза, при норме 0,30 га выполняет 0,50 га.
7. Натальинская тракторная бригада (бригадир Жирнов Н. С.), при плане весенне-полевых работ в 198 га вспахала 300 га — 150 проц.
8. Гремячевская тракторная бригада (бригадир Карпычев К. П.), при плане весенне-полевых работ в 20 га вспахала 250 га — 104 проц.
9. Колобаев П. Е. — тракторист, на тракторе „Т-2“ вспахал 140 га при плане в 68 га — 206 проц.
10. Аристов А. П. — тракторист, при плане в 68 га вспахал 130 га — 191 проц.

Еще о трудовой дисциплине в Красно-Родниковском колхозе

В Красно-Родниковском колхозе имеется немало людей, которые на раскорчевке, пахоте, бороновании и севе показывают образцы высокой производительности и трудовой активности. Например, пахари т. т. Пантелеев С. В. и Мочалин М. И. при норме 0,40 гектара высевают ежедневно по 0,60 га. Севец т. Трушин Т. Г. при норме 2 га засеивает 2,6 га. Бороновальщики т. т. Мочалин Н. Н., Мочалин С. И. и Трушин А. П. при норме 2 га выполняют на крупном рогатом скоте по 2,5 га. На раскорчевке замечательно трудятся колхозницы т. т. Карнаева Е. П., Садкова Е. А. и Трушина А. Ф.

Есть и другого рода лю-

ди, которые не выполняют колхозную работу или работают в день только по 4—5 часов. К таким относятся Соколова У. А., Лунькова Т. С., Трушина Н. Н., Лунькова М. Т., Карнаева М. М., Приказнов П. М. и Мочалин П. И.

Нарушение трудовой дисциплины — преступление перед страной и колхозом. Неустаяно укреплять дисциплину, повышать трудовую активность и создавать порядок в колхозе — святая обязанность каждого члена сельхозартеля. Именно от этого зависит успех дела и благополучие колхоза.

А. ОСИПОВ,
комсомолец колхоза.

Сев на подсобном хозяйстве

Успешно проходят весенне-полевые работы на подсобном хозяйстве завода металлоконструкций. Вспахано, засеяно и бороновано 55 гектаров при

плане в 50 га. Производится сев овощных культур. Посеяно 1 гектар моркови, 2 га кормовой и столовой свеклы и друг.

Рост количества огородников

В текущем году на заводе металлоконструкций значительно увеличилось количество работающих, занимающихся индивидуальным огородничеством. Сейчас огородников имеется 131 человек. Если в прошлом году под огородами была занята площадь в 15

гектаров, то в текущем году — 29 га. Огородными участками удовлетворены все желающие.

Для организованной закупки семян картофеля была выделена автомашина, семьям фронтовиков выдается семенной картофель.

1 675 тысяч детей в пионерских лагерях

Профсоюзные организации страны деятельно готовятся к открытию пионерских лагерей и оздоровительных площадок. Этим летом отдых и лечение предоставляются 1.675 тысячам детей.

организациям в ближайшие дни закончить подготовку пионерских лагерей к приему детей.

Всего в стране будет работать в две и три смены свыше 3.000 пионерских лагерей и 1.600 детских оздоровительных площадок.

ВЦСПС предложил проф-

Специалисты по изготовлению конструкций

При Кулебакском заводе металлоконструкций 18 октября 1944 года открыт техникум, готовящий специалистов по изготовлению и монтажу стальных конструкций. В техникуме обучаются рабочие завода металлоконструкций, завода им. Кирова и друг. Всего учатся 35 человек.

Проходившие зачеты по казали неплохие знания слушателей. По математи-

ке сдал 31 человек, по физике—32, по русскому языку и истории ВКП(б) сдали зачеты все студенты. Прекрасно занимаются т. т. Челноков, Макаров, Кузьмина, Курилович, Мошков, Ковалева, Николаева. В июне студенты приступят к прохождению производственной практики на заводе.

Г. ЖИРНОВА,
директор техникума.

Агротехники и ветфельдшеры для района

В этом году в Кулебаках открылась районная колхозная школа, которая готовит специалистов для сельского хозяйства района — агротехников и младших ветфельдшеров.

Первые зачеты показали, что среди курсантов есть способные, старательные люди, со всей энергией овладевающие знаниями сельскохозяйственных наук. Среди лучших в группе младших ветеринарных фельдшеров учащиеся т. т. Карнаев — из Благовещенского колхоза, Зуев — из Салавири, Самылкин — из Гремя-

чева; в группе агротехников отлично учатся т. т. Вольнова и Шлокова — из Пушлейского колхоза, Соколов — из Люберецкого колхоза.

Занятия проводят специалисты райзо. Лучшим преподавателем является ветеринарный врач А. Я. Тимофеева, которая стремится передать все свои знания курсантам. Изучая с ними теорию, она дополняет некоторые вопросы практическими занятиями.

Г. ПРИЗЖЕВ,
директор районной колхозной школы.

Подготовка воспитателей детсадов

Курсы по подготовке воспитателей детских садов, организованные в Кулебаках, окончили 23 человека, в том числе 3 заведующих детсадами. Товарищи, окончившие курсы, получили документ, который дает право работать воспитателем в дошкольном учреждении.

Экзамены по программе курсов прошли успешно.

Слушатели обнаружили глубокие знания детской литературы, методики знакомства ребенка с природой, педагогики. Воспитатели, не имевшие специального образования, на этих курсах получили хорошие знания, необходимые для еще лучшего воспитания детей дошкольного возраста.

Н. РУСАКОВА.

Среднее образование без отрыва от производства

В Кулебакской средней школе рабочей молодежи учатся юноши и девушки, работающие на заводе им. Кирова, в городских предприятиях и учреждениях. Несмотря на трудные условия, они с успехом повышают свой общеобразовательный уровень. Некоторые из них, честно работая на производстве, аккуратно по-

сещают занятия и имеют отличную и хорошую успеваемость. К таким относятся: Юшков Ю. (механический цех), Калачев Н. (цех точной механики), Вострухов (цех № 2), Колоскова, Лаптев (цех № 4), Еремин (огнеупорный цех).

С. МАЛАФЕЕВА,
директор средней школы рабочей молодежи.

Новые мастера

На днях закончились выпускные испытания на четырех отделениях курсов мастеров завода им. Кирова. Окончили курсы 53 человека (мартеновцы, термисты, электрики, слесари). На „отлично“ и „хорошо“ сдали 28 человек.

Прекрасные результаты у термистов: из 15 человек получили высшие оценки 11, что достигнуто благодаря опытному и умелому преподаванию т. Брунько. Из слушателей этой группы необходимо отметить т. т. Кулакову, Лебедеву, Климова, Шабанову, Руданову. Они глубоко изучили термическую обработку стали, обнаружив на экзамене блестящие знания.

Радостно было слушать на испытании бригадира каталей цеха № 5 т. Макулова, который, несмотря на свой недостаточный общеобразовательный уровень, хорошо овладел сложной теорией термообработки.

Из мартеновцев выделились т. т. Семенушкин, Власов, Щелкунов. Т. т. Власов и Шиманов до курсов совершенно не разбирались в химии мартеновского процесса, за полгода же они проникли в трудную для них область знания. Отлично изучила мартеновское дело т. Кузнецова (ОТК).

Полноценные знания по холодной обработке металла обнаружили на экзамене молодые станочники т. т. Корнеев, Голубев и Костерина. Они теперь отлично знают устройство станков, законы резания металлов, свободно читают сложные чертежи. Преподаватель этой группы т. Сумкина проявила много любви и энергии, чтобы добиться высоких знаний слушателей.

В группе электриков отличный результат дали старые производственники т. т. Балашов и Самарин.

Н. РАВИЧ-ЩЕРБО,
зав. курсами мастеров.

Обработка почвы и посадка картофеля

Картофель может хорошо расти, а клубни могут правильно развиваться лишь в рыхлой почве. Создание глубокого рыхлого слоя — основная задача подготовки почвы.

Перекопку участка необходимо производить осенью, сейчас же после сбора урожая предшествующей культуры. Рабочие и служащие, откладывающие перекопку до весны, теряют с каждого 100 квадратных метров по 20—30 кг картофеля. Перекапывать участки необходимо на полный штык лопаты. При осенней перекопке почву не следует разравнивать граблями.

При достаточном количестве навоза на тяжелых глинистых и суглинистых почвах лучше внести навоз в почву осенью, а на легких песчаных и супесчаных почвах — весной. Заделку навоза производить в тот же час после разбрасывания, во избежание потери питательных веществ.

Весенняя обработка почвы под картофель бывает разной, в зависимости от того, вносились ли с осени удобрения или нет. Если участок с осени был удобрен, то ранней весной, как только земля подсохнет, его нужно разравнять железными граблями. Через несколько дней после боронования, когда почва поспевает, приступают к весенней перекопке, после перекопки участок немедленно надо бороновать — для сохранения влаги.

На тяжелых глинистых и суглинистых почвах со времени перекопки до посадки почва сильно уплотняется. В таких случаях ее перекапывают еще раз за 3—5 дней до посадки. Если навоз осенью не был внесен, то на тяжелых почвах его вносят под первую весеннюю перекопку.

Вторая весенняя перекопка на тяжелых почвах должна проводиться на 2—3 см глубже, для того, чтобы не вывернуть навоз. На легких почвах производит-

ся одна глубокая перекопка с внесением навоза.

Сроки и способы посадки картофеля. Правильный выбор срока посадки — очень важное условие получения высокого урожая. Например, при запаздывании посадки на 20 дней теряется урожай на 15—20 проц. Сажать картофель надо тогда, когда почва на глубине 10 сантиметров будет иметь температуру 7—8 градусов тепла. Надо, однако, помнить, что на легких почвах, которые быстрее прогреваются, срок посадки будет раньше, нежели на тяжелых и сырых. В наших условиях характерным признаком сроков посадки будет время цветения черемухи.

Глубина посадки картофеля устанавливается в зависимости от типа почвы, вида посадочного материала и типа посадки. На легких почвах клубни сажают на глубину 10—12 сантиметров, а на глинистых и суглинистых — на 7—8 см. Если клубни мелкие, сажают мельче, а если крупные, — сажают глубже.

Какой должна быть густота посадки? Ранние скороспелые сорта высаживаются гуще, чем позднеспелые; на более плодородных почвах и при хорошем удобрении надо сажать реже, чем на бедных и мало удобренных. Чем мельче посадочный материал, тем чаще его надо высаживать. На среднеудобренных почвах при крупности посадочного материала не ниже 60 гр поздние сорта дают лучшие результаты при густоте посадки в 40—50 см, а ранние сорта — при густоте посадки в 35—50 см.

Установив сроки, глубину и густоту посадки, остается решить вопрос: какую посадку лучше применить на участке — гладкую или гребнистую? Гладкая посадка дает лучшие результаты на легких почвах. На тяжелых почвах лучшие результаты дает гребнистая посадка, потому что гребни способствуют лучшему прогреванию и проветриванию почвы.

Прежде, чем начать посадку, надо наметить рядки и места для посадки клубней. В места, предназначенные для посадки, сажать клубни, предварительно в каждую лунку внести следующие удобрения: перепревшего навоза по 2—3 горсти, золы 1 горсть, размельченного птичьего помета по горсти (1 ложку). Внесенные в лунку удобрения при посадке под лопату смешиваются с почвой.

Н. ГАРИН,
агроном-овощевод райзо.

Сталинградский тракторный завод восстановлен

В феврале 1943 года на Сталинградский тракторный завод прибыл первый отряд строителей. Перед ними развернулась страшная картина разрушений.

Прежде чем приступить к работам, строителям пришлось очистить заводскую территорию от десятков тысяч кубометров лома и мусора, обезвредить тысячи мин и снарядов. Вскоре на стройку по путевкам ЦК ВЛКСМ прибыло более трех тысяч комсомольцев. Все они быстро овладели специальностями каменщика, плотника, штукатура, кровельщика, столбара.

Благодаря творческой инициативе инженеров, техников и рабочих, были преодолены огромные трудности и решены сложные технические проблемы. Удалось наладить широкое использование горелых и де-

формированных металлических конструкций. Пошел в дело разрушенный бетон, кирпич и другие материалы. Темпы строительных работ нарастали. На восстановление кузнечного цеха были даны жесткие сроки. И здесь творческая инициатива строителей подсказала наиболее удачное разрешение этой сложной задачи. Сборные детали стен и крыши изготавливались заранее и поступали на стройку в готовом виде.

Много цехов и объектов пришлось строить по вновь составленным проектам и чертежам, так как прежние проекты сгорели. Так был построен главный корпус завода площадью в 45 тысяч квадратных метров. Строители стремились к тому, чтобы восстановленный завод был еще лучше, чем прежде. Главный кор-

пус выше старого на 1,2 метра и значительно удобнее для эксплуатации. Все цехи стали более фундаментальными и огнестойкими. Строители вместо деревянных деталей применили металлические конструкции и штампованный металлический настил.

Через 8 месяцев после начала восстановительных работ многие цехи уже работали. Был выпущен первый мощный тяговый дизель. В июле 1944 года с большого конвейера сошел первый опытный трактор „СТЗ—3“.

С тех пор, как началось возрождение завода, восстановлены все основные цехи — 176 тысяч квадратных метров производственных площадей. Проложено 240 километров кабельных линий, 16 километров тоннелей, 20 километров дорог. Пущена в ход заводская теплоэлектроцентраль в 22 тысячи киловатт. Вместе с заводом возрождается и город тракторозаводцев.

Отстроены 23 четырех и двухэтажных каменных дома, две школы, бани, кино, больница, поликлиника, два детских сада и т. д. „Строить быстро, хорошо и дешево“ — таков лозунг строителей. В жилых домах они заменили деревянные конструкции монолитными гипсовыми перекрытиями и перегородками.

Вся страна помогала восстанавливать завод. Отовсюду шли эшелоны с материалами, оборудованием и инструментом. Дружный коллектив строителей своим самоотверженным трудом оправдал возложенные на него задачи. Сталинградский тракторный завод снова в шережке действующих предприятий. В его цехах работают уже тысячи станков и прессов, мощные электроплавильные печи. С главного конвейера сходят тракторы. И выпуск этих тракторов увеличивается с каждым днем.

В. ЛЕЙБОВ.

Богство Мачека из Загреба

БЕЛГРАД, 17 мая. (ТАСС). Газета „Борба“ сообщает, что бывший лидер хорватской крестьянской партии Владимир Мачек бежал из Загреба вместе с Павеличем и его кликой перед вступлением в город частей Югославской армии.

Ответственным редактор
А. Г. ЧЕСАНОВ.