

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 65 (3807)
Год издания XXXIV

ВТОРНИК, 1 ИЮНЯ 1971 года

Цена 2 коп.

13 июня — выборы в Советы

Шахунский избирательный округ № 345 по выборам в Верховный Совет РСФСР

**Яков
Иванович
КАБКОВ**

Наш кандидат в депутаты
Верховного Совета РСФСР



На предвыборном собрании рабочих, инженерно-технических работников и служащих Сявского лесохимического комбината Шахунского района кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР выдвинут Яков Иванович Кабков — заведующий отделом торговли и бытового обслуживания ЦК КПСС.

Кандидатура Я. И. Кабкова единодушно поддержана коллективами картонной фабрики имени М. И. Калинина Ветлужского района, Пижемского леспромхоза Тоншаевского района и окружным предвыборным совещанием представителей трудящихся Шахунского избирательного округа № 345.

Яков Иванович Кабков родился в 1908 году в городе Клинцы Брянской области.

Сначала был батраком, затем работал наборщиком в типографии.

Окончил Одесский механико-технологический институт консервной промышленности. В 1930 году был принят в члены Коммунистической партии Советского Союза.

Яков Иванович работал начальником главка Наркомата пищевой промышленности Украинской ССР, директором Всесоюзного научно-исследовательского института плодово-овощной промышленности, инструктором, позже — заместителем заведующего отделом ЦК КП (б) Украины.

В период с 1941 по 1943 год Я. И. Кабков находился в рядах Советской Армии.

Затем Я. И. Кабков работает заместителем заведующего отделом ЦК КП (б) Украины, заместителем министра торговли, министром рыбной промышленности Украинской ССР.

С 1957 года Яков Иванович находится в аппарате Центрального Комитета КПСС. Он работает заведующим отделом торговли и финансовых органов ЦК КПСС, заведующим отделом по торговле и общественному питанию Комитета партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

С 1965 года Я. И. Кабков возглавляет отдел торговли и бытового обслуживания ЦК КПСС.

Яков Иванович — депутат Верховного Совета РСФСР. Он был делегатом XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза, избран кандидатом в члены Центрального Комитета КПСС.

За заслуги перед Родиной Я. И. Кабков награжден орденом Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, медалями.

Яков Иванович Кабков — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР.

ИЗБИРАТЕЛИ ДАЮТ НАКАЗЫ

28 мая в Буреполомском Доме культуры «Юбилейный» на встречу с кандидатом в депутаты в областной Совет Львом Алексеевичем Вихаревым собрались рабочие и служащие поселка.

17 часов. Секретарь партийной организации Иван Ильич Попов предоставляет слово доверенному лицу Ивану Андреевичу Крючкову.

— Подготовка к выборам проходит в обстановке громадного политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXIV съезда КПСС. Важная роль в осуществлении намеченных мероприятий отводится Советам депутатов трудящихся.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Пижемского леспромхоза выдвинули кандидатом в депутаты Горьковского областного Совета депутатов трудящихся по Пижемскому избирательному округу № 350 председателя районного Совета депутатов трудящихся Льва Алексеевича Вихарева. Товарищ Вихарев неоднократно избирался депутатом Горьковского областного Совета депутатов трудящихся. Тоншаевцы хорошо знают Льва Алексеевича, как чуткого и отзывчивого, принципиального товарища. Он содействовал избирателям в решении многих вопросов, связанных с его депутатской деятельностью.

Далее И. А. Крючков подробно рассказывает избирателям о жизненном пути кандидата в депутаты Л. А. Вихарева.

Заканчивая свое выступление, он сказал: «Товарищи избиратели! Лев Алексеевич Вихарев — достойный кандидат в депутаты Горьковского областного Совета депутатов трудящихся. Я призываю вас в день выборов проголосовать за кандидатов блока коммунистов и беспартийных».

Выступает председатель Одошурского сельского Совета С. И. Каргапольцев.

— Товарищи избиратели!

Кандидатом в депутаты в Горьковский областной Совет депутатов трудящихся по Пижемскому избирательному округу № 350, в который входит и наш сельский Совет, выдвинут Лев Алексеевич Вихарев.

Вдумываясь в жизненный путь Л. А. Вихарева и его трудовую деятельность на посту председателя исполкома Тоншаевского райсовета, ясно представляешь, что товарищ Вихарев является достойным кандидатом в депутаты областного Совета.

За последние годы Тоншаевский район под руководст-

вом районного комитета партии и исполкома райсовета добился определенных успехов в области развития промышленности, сельского хозяйства, дорожного строительства.

Это можно проследить на примере наших поселков Буреполом и Шерстки. Здесь с каждым годом улучшаются жилищные условия рабочих и служащих, построены спортивный зал, Дом культуры, завершается строительство сельсовета. По мере возможности ведется строительство дорог на территории поселков, но до сих пор наши учреждения не имеют выезда до поселка Пижма, что влияет на экономическое развитие коопхоза и предприятий, у нас не решен вопрос о капитальном строительстве очистительных сооружений, и наши водоемы загрязняются нечистотами.

В связи с этим хочется выразить от имени наших избирателей несколько наказов. Нам необходима помощь в строительстве дороги Буреполом—Пижма, оказать содействие нашим учреждениям и коопхозу в приобретении дорожно-строительной техники.

В современных условиях важное значение имеет телефонная связь. Наша просьба — принять соответствующие меры по улучшению телефонной связи на линии Буреполом—Тоншаево и строительству радиотрансляционной сети Буреполом—Одошнур.

Я призываю всех избирателей в день выборов активно явиться на избирательный участок и отдать свои голоса за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных — Льва Алексеевича Вихарева.

На встрече также выступили секретарь партийной организации Буреполомской средней школы А. А. Тюлина и секретарь комсомольской организации предприятия В. Д. Окунев.

Под звон барабана в зал входят пионеры. Они прочитали монтаж и приветствовали кандидата в областной Совет Л. А. Вихарева.

С большой и содержательной речью выступил Л. А. Вихарев. Он поблагодарил избирателей за высокое доверие, за те теплые слова, которые были сказаны в его адрес и заверил, что оправдает доверие народа.

После встречи с кандидатом в депутаты Горьковского областного Совета Л. А. Вихаревым избиратели встретились с кандидатами в депутаты в районный Совет райвоенкомом Г. Н. Тепляковым и начальником предприятия П. Ф. Кудрявцевым.

ВАЖНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1971 году». Постановление опубликовано в центральных и республиканских газетах.

(ТАСС).

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

Неблагоприятные погодные условия нынешней весны ощутимо сказываются на сроках сева. Окончание его отодвинулось. И земледельцам приходится спешить, чтобы как можно быстрее завершить полевые работы.

Но спешить, торопиться — это не значит, не обращать внимания на качество сева. Качественное проведение полевых работ — залог будущего урожая.

Об этом хлеборобы должны помнить всегда, в любых условиях. А вот брига-

С ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ

дир первой бригады колхоза имени Ленина Н. А. Чугунов и агроном этого же хозяйства Н. П. Вершинин, кажется забыли об этом.

27 мая мы побывали в колхозе имени Ленина. Ездили как раз в ту бригаду, которой руководит коммунист т. Чугунов. И нам было стыдно за бригадира и агронома колхоза: на поле возле д. Пекшик велась посадка картофеля неотсортированными семенами. В кар-

тофелесажалку засыпались сразу и продовольственные, и семенные, и даже фуражные клубни. Откуда здесь быть качеству посадки. Виноват в браке севцов бригадир. Он непосредственно отвечает за это. Ну а где же был агроном? Почему он не заинтересовался качеством посевного материала заранее.

Выяснилось, что в колхозе имени Ленина не придается значения и срокам проведения подсева клеверов. Его

на Плащенерском поле подсевали в конце мая(!). И при том вручную.

Можно ли ждать доброго урожая при таком отношении к качеству сева?

И еще один факт. 28 мая в Пекшинской бригаде тракторист А. Н. Рябков простоял в ожидании бригадира Чугунова более двух часов. Он приехал сеять зерновые, а участок для сева бригадир ему не указал. Не были подвезены к месту сева и семена.

В. ИВАНОВ.

ЛИЧНЫЕ ИРИМЕР

Партийная организация Нижнекамского леспромпхоза проводит большую работу по мобилизации коллектива на выполнение плана, по повышению ответственности коммунистов за порученный участок работы. Слов нет, подавляющее большинство коммунистов последние годы возмужали как политические бойцы, стали более активными в выполнении стоящих задач, повысилась их роль на производстве.

Многие члены партии служат примером коммунистического отношения к труду, выступают инициаторами по внедрению новой техники, передовой технологии. Для примера можно назвать коммунистов В. И. Милькова, А. И. Пономарева, А. П. Кислицына, А. П. Лузина, А. П. Краева, А. В. Трефилова и многих других, которые увлекают за собой беспартийных. О хорошей работе членов КПСС свидетельствует то, что 55 человек присвоено звание ударника коммунистического труда, 95 человек награждены юбилейными ленинскими медалями.

По инициативе коммунистов П. А. Никишева и Л. К. Созинова, по их эскизам бригада плотников под руководством члена партии Милкова построила эстакаду для отгрузки некондиционной технологической щепы для гидролизной промышленности. За минувший год отгружено 625 кубических метров такой щепы, за которую в фонд леспромпхоза поступило 4800 рублей, тогда как раньше это сырье сжигалось.

Под руководством членов партии В. Н. Зайцева, П. А. Баженова, Н. А. Милкова и П. А. Никишева завершается реконструкция бассейна и окорочного узла. С пуском его в эксплуатацию вся хвойная древесина пойдет в распиловку окоренная. Горбыль будет перерабатываться на технологическую щепу для бумажной промышленности. От

внедрения переработки горбыля предприятие получит ежегодный экономический эффект 96 тысяч рублей.

Хороший пример подадут и инженерно-технические работники. Бывают трудные моменты с выполнением плана, не хватает людей. Чтобы не допустить срыва плана, мы обращаемся к коммунистам инженерно-технического состава. Товарищи правильно понимают это дело и нередко сами встают к станкам и работают.

Заслуживает внимания личный пример начальника Арбинского лесопункта А. М. Рогатнева. Он не боится черновой работы и там, где трудно, работает вместе с рабочими. Подстать ему и М. Ф. Топоров, который сам принимает участие в работе и берет на себя инициативу.

Личный пример членов партии способствует повышению производительности труда. Например, коммунисты М. Ф. Топоров и А. П. Трегубов установили в мебельном цехе лучильный станок по выработке березового шпона, изготовили и смонтировали вытяжную вентиляцию. Все эти меры позволили за один год повысить производительность труда в цехе на 17 процентов, выпуск мебели увеличился на 12 процентов, без увеличения числа работающих.

К сожалению, еще есть единичные примеры, когда коммунисты остаются в стороне. Им бы только день провести, а остальное их не касается. К таким людям, конечно, принимаются меры, в результате чего большинство из них встают на правильный путь.

Партийная организация старается развивать инициативу членов партии, нацеливает их на достижение поставленной цели. Коммунисты своим личным примером увлекают за собой беспартийных.

И. СМЕРНОВ,

секретарь парткома Нижнекамского леспромпхоза.

Электричество вошло в наш обиход почти так же, как хлеб, вода, воздух. Кстати сказать, сейчас в стране на каждый килограмм производимого зерна приходится почти 5 киловатт-часов вырабатываемой электроэнергии. Возможности использования этой энергии на благо человека безграничны.

Великое значение электричества для социалистического общества глубоко оценил В. И. Ленин, выдвинувший полвека назад свою знаменитую формулу: «Коммунизм—это есть советская власть плюс электрификация всей страны».

В 1921 году советская республика, разоренная нашествием мирового империализма, произвела лишь полмиллиарда киловатт-часов электроэнергии. Это было в 104 раза меньше, чем выработали в тот год США, в 17 раз меньше, чем Англия и в 7 раз меньше, чем Франция.

И вот к концу нынешней пятилетки по Директивам XXIV съезда партии страна должна превзойти в произ-

водстве электроэнергии рубеж в 1000 миллиардов или в триллион киловатт-часов. Точнее, в 1975 году СССР произведет 1030—1070 миллиардов киловатт-часов. Пока триллионный рубеж в мире одолели только США. Что касается Англии и

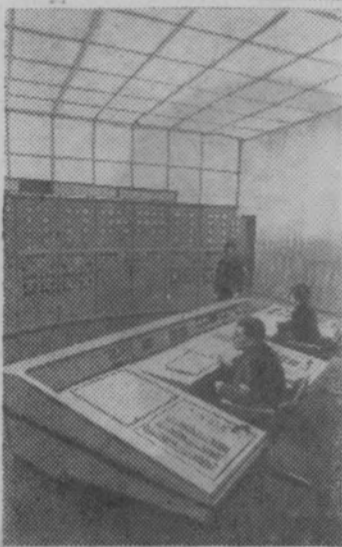
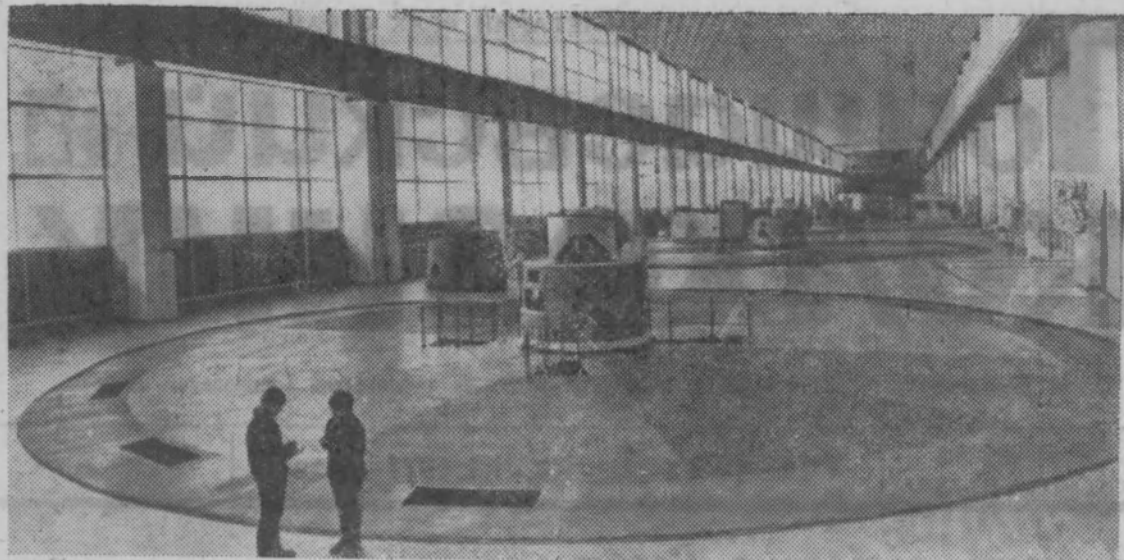
Энергия девятой пятилетки

Франции, то они «триллионерами» могли бы стать только через 20—25 лет...

Что дали советскому человеку огромные успехи в электрификации страны?

Теперь благами электрификации в быту пользуется почти все население страны, в том числе и деревня. И не только лампочками Ильича, но и холодильником, радио, телевизорами и многочисленными электроприборами.

Еще важно следующее. Нынешний наш рабочий за час в среднем делает столько, сколько до революции делали 28 человек. В осно-



Красноярск. Строители, монтажники и эксплуатационники крупнейшей в мире Красноярской ГЭС в канун XXIV съезда КПСС продемонстрировали это уникальное гидротехническое сооружение на Енисее к сдаче государственной комиссии.

В состав гидроузла входят плотина длиной 1100 метров и высотой 128 метров, здание электростанции с десятью агрегатами мощностью по 500 тысяч киловатт каждый, открытые распределительные устройства в 500 тысяч и 220 тысяч вольт.

Станция полностью авто-

матизирована. Управление электрическими машинами осуществляется с централизованного пульта.

Енисейский богатырь в течение года может выдать не менее 17 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

На снимках внизу: центральный пульт управления Красноярской ГЭС. На переднем плане — дежурный инженер П. В. Букреев и дежурный электротехник А. Л. Басова.

В машинном зале Красноярской ГЭС.

Фото В. Созинова и Ю. Бармина.

(Фотохроника ТАСС).

ОДНА ЛОШАДИНАЯ СИЛА

смена, но у него хватает сил тащить «только» 19 тонн. Под стать этим силачам — жеребцы Капитен, Ларчик и другие. Полученные от них жеребцы-производители дают колхозам и совхозам Белоруссии и других республик отличное поголовье рабочих лошадей, способных и в век техники приносить немалую пользу хозяйствам.

Вырастить породистого тяжеловоза — не просто. От появления на свет до трех лет жеребят находятся под самым строгим надзором. Их сытно кормят, оберегают от болезней, тренируют, развивают заложенную природой богатырскую силу. Лучший друг лошади — конюх. Супруги Александр и Христиана Горские вот уже 35 лет — со дня организации завода — «нянчат» молодняк. Денно и ночью пекутся о своих питомцах конюхи Владимир Зайцев, Константин Исакович, Григорий Дроздов. И животные трогательно

привязываются к людям, отвечают им лаской.

Только один обитатель конюшни никак не идет на дружбу. Это — старый бодливый козел Хомка. Но его присутствие нужно терпеть, ибо козлиного духа не переносят ласки — маленькие зверьки, для которых высшее удовольствие — щекотать трепетных жеребцов, пока те не окажутся «в мыле».

У будущего тяжеловоза своя «учебная программа». В полтора года кончается вольница: за дело берется тренер Владимир Титов. Прежде всего нужно приучить лошадь к такой неприятной вещи, как хомут. А потом — упряжка. Вначале без всякой нагрузки. Затем... одна лошадиная сила начнет работать, как мощный тягач.

Н. БУТРИМОВИЧ,

корр. ТАСС.

Мстиславль.

Могилевской области.

Бетонные блоки укладываются на платформу. Один ряд, второй, третий. Общий вес груза уже достиг 15 тонн. Все — можно начинать испытание.

Звучит команда и — тяжелая платформа медленно трогается с места. Удивительно: в движение ее приводит не тягач, в стальном двигателе которого заключено больше сотни лошадиных сил, а всего-навсего... одна лошадиная сила. Это гривастый, рыжий красавец-жеребец Сегмент. Правда, Сегмент не обычная крестьянская Сивка, а чистопородный русский тяжеловоз Мстиславского конзавода № 120. Мстиславский конзавод — единственное в Белоруссии предприятие, которое специализировано на выращивании вот таких силачей.

Для 15-летнего Сегмента пятнадцать тонн — не предел. В 1968 году на всесоюзных соревнованиях в Риге он «взял» вес свыше 20 тонн! У богатыря к тому же отличное потомство.

Сугроб — ровесник рекорд-

ве такого роста производительности — социалистическая сознательность нашего рабочего, его квалификация, совершенные машины. Но все же одно из главных его условий — возросшая электровооруженность труда. Потребление электроэнергии в промышленности в расчете на одного рабочего возросло в 43 раза и теперь составляет в год около 20 тысяч киловатт-часов.

Миллионы электромоторов суммарной мощностью свыше 30 миллионов лошадиных сил, установленные в колхозах и совхозах, способствуют подъему производительности труда земле-

дельца и животновода.

У нас электрифицировано 35 тысяч километров железных дорог. Экономия от электрификации стальных магистралей исчисляется в год многими сотнями миллионов рублей.

В новой пятилетке намечено построить электростанций общей мощностью в 67 миллионов киловатт. Это больше мощности всех станций ФРГ и Швеции, вместе взятых. Главным образом будут сооружаться тепловые станции, оснащенные энергоблоками по 300, 500 и 800 тысяч киловатт. Намечено ввести головной энергоблок в миллион 200 тысяч киловатт. Такого аг-

регата еще нигде нет в мире. Он один будет давать втрое больше электроэнергии, чем все электростанции России до революции.

Большие масштабы приобретает строительство новых линий электропередач, особенно в сельской местности. Ведь на селе к концу пятилетки потребление энергии удвоится и составит в 1975 году 76 миллиардов киловатт-часов. Это в полтора с лишним раза больше, чем было выработано в стране в довоенном 1940 году.

Быстрый рост производства электроэнергии позволит еще шире использовать ее в быту, облегчит труд и повысит его производительность.

И. ПАВЛОВ,

обозреватель ТАСС.

ПЕРЕОЦЕНКЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ — ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ

За десять с лишним лет, прошедшие после переоценки основных фондов народного хозяйства СССР, введено в эксплуатацию значительное число новых более совершенных производственных зданий, сооружений, машин, оборудования и транспортных средств. В течение этого времени были установлены новые оптовые цены в промышленности, нормы, цены и тарифы — в строительстве и тарифы — на транспорте. В результате основные фонды, числящиеся на балансах предприятий и организаций, оказались в оценке, не соответствующей действительной стоимости их воспроизводства.

В связи с этим постановлением Совета Министров СССР предусмотрено проведение переоценки основных фондов и определение процента их износа по состоянию на 1 января 1972 года на хозяйственных предприятиях и в организациях всех министерств и ведомств, в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных организациях. В колхозах и совхозах переоценка и определение износа будут проводиться только в отношении зданий, сооружений и передаточных устройств.

Целью предстоящей переоценки является определение полной восстановительной стоимости всех видов основных фондов, то есть той суммы денежных средств, которую следует израсходовать для их воспроизводства.

Переоценка основных фондов будет проводиться с 1 августа по 31 декабря 1971 года.

Проведению переоценки основных фондов должна предшествовать большая подготовительная работа. Прежде всего сюда относится создание комиссий по переоценке основных средств (фондов) в управлении сельского хозяйства, колхозах, и совхозах и других организациях.

Комиссии должны строить свою работу по плану, предусматривающему проведение всех необходимых мероприятий, включая приведение в порядок первичного учета и технической документации, составление ведомостей переоценки, оформление и представление в вышестоящие организации отчета об итогах переоценки и определения износа основных средств. По каждому мероприятию должны устанавливаться сроки исполнения и ответственные исполнители.

Проверки, произведенные районным управлением сельского хозяйства, показали, что подготовка к переоценке основных фондов в ряде хозяйств ведется неудовлетворительно. Так, при проверках 10 апреля в колхозе «Путь к коммунизму», 28 апреля в колхозе имени Ленина, 5 мая в совхозе «Ошминский» и других оказалось, что организационного плана на проведение подготовительных мероприя-

тий не было разработано. В колхозе «Путь к коммунизму», например, составлены лишь описи и указан год поступления основных средств, больше никакой технической характеристики не указано.

В колхозах имени Ленина и «Колос», совхозе «Ошминский» инвентарных номеров в натуре по объектам на день проверки не имелось, записи в инвентарных описях и карточках сделаны не полностью. В совхозе «Ошминский» в инвентарной карточке № 44 картофелехранилища в деревне Половиное (год возведения 1970) полностью нет технической характеристики. В бухгалтерии совхоза на здания и сооружения технической документации не имелось.

Ранее, при проверках в конце декабря 1970 года и начале января 1971 года в колхозах «Красная нива», имени Свердлова и ряде других было установлено, что материалы последних инвентаризаций имелись, но инвентарные книги никем не подписаны, а, следовательно, и имущество (основные и оборотные средства) никому не сданы под ответственность. В колхозе «Красная нива» в инвентарных описях записи в течение года не делались, а инвентарные карточки не были заведены. Нет балансовой стоимости отдельно каждой коровы и лошади, инвентарного номера. Отсутствовали и многие другие реквизиты.

Подобные недостатки в учете основных средств, выявленные в хозяйствах района, свидетельствуют об отсутствии должного контроля за ходом подготовительных работ по переоценке со стороны руководителей хозяйств, главных бухгалтеров, комиссий по переоценке и определению износа, созданных в каждом колхозе и совхозе.

Для ликвидации недостатков подобного рода руководителям, главным бухгалтерам и членам комиссий хозяйств в оставшееся до начала переоценки время необходимо принять меры по упорядочению первичного учета основных фондов и полному восстановлению недостающей технической документации.

Переоценка основных фондов — дело сложное и трудоемкое. В конечном счете ответственность за оформление документации ложится на плечи главных бухгалтеров. Это известно многим еще по опыту прошлой переоценки.

Нет сомнения, что в тех хозяйствах, где все же ведется подготовительная работа, как в колхозах «Коммунар», «Путь Ленина» и «Малокаменский», переоценка основных фондов пройдет своевременно и на высоком качественном уровне.

Местным сельскохозяйственным органам необходимо осуществлять строгий контроль за своевременным и качественным проведением предстоящей переоценки основных фондов.

С. КОРЖАВИН,

экономист управления сельского хозяйства.

НАМ ПИШУТ

Лесные питомники

Питомник — основа лесовосстановления. Без него невозможно вести культурные работы по выращиванию леса. Как известно, сосна и ель из питомников идет на посадки по вырубкам, а акация — для озеленения улиц, скверов, площадей и автострад.

Нашему лесхозу на эту весну был установлен план — заложить питомников на площади 4 гектара; посеять в них ель, сосну и акацию.

Первым закончили работы по созданию питомника на 0,6 гектарах Ошминское лесничество. Участок находится возле деревни Лопатино, в обходе лесника П. В. Первалова (лесотехник А. К. Соловьев). Сев на нем производится лесники Н. П. Бурков, Д. Е. Демин, А. Ф. Трушков, А. А. Мальцев, П. В. Первалов и рабочих П. А. Ямщиков.

Буреполомское лесничество также закончило закладку питомника. Первый его участок площадью 0,33 гектара находится в обходе лесника М. С. Калинина (лесотехник Л. А. Перушин), второй площадью 0,28 га — в обходе Л. Д. Шведовой (лесотехник Г. И. Смирнова).

Хорошо поработали на севе рабочие В. И. Загребина, М. М. Рогатнева, А. В. Соколова и А. А. Кислицына, лесники М. С. Калинин, В. Г. Шашурин, В. И. Костерин, А. С. Шишов и Л. Д. Швецова.

На площади более, чем 1 гектар создали питомник в Пижемском лесничестве. Участки расположены в обходах лесников П. А. Деричева и С. П. Васенева (лесотехник З. И. Ентерева). На севе работало без малого 30 человек. Среди них А. И. Блинова, М. С. Втюрина, А. А. Комарова, Ф. Д. Милютин, И. А. Вяткина, Г. И. Зверева, К. Д. Горева и другие. Все работало хорошо.

В остальных лесничествах работы по закладке питомников находятся в стадии завершения. Сев семян сосны, ели и акации производится ручными шестирядными сеялками, которые сконструировал М. М. Замашкин будучи инженером бюро рационализации и изобретательства в Пижемском лесхозе.

Питомники заложены. Скоро на участках зеленой щетки поднимутся всходы. А через год, через два молодые сосенки и ели станут на место срубленных деревьев. И засмугают со временем зеленые леса.

Л. СОЛОВЬЕВ,
инженер охраны и защиты леса.

Беседа на международные темы

На днях в баварском городке Миттенвальд (ФРГ) проходила сессия группы ядерного планирования агрессивного северо-атлантического блока. В ней принимали участие министры обороны США, ФРГ, Англии, Италии, Канады, Голландии, Греции и Норвегии, а также представители командования НАТО. Пршедшее совещание, равно как и предстоящая июньская сессия совета НАТО в Лиссабоне, нацелено на то, чтобы воспрепятствовать разрядке напряженности в Европе и Средиземноморье, дать новый толчок гонке вооружений и дальнейшей милитаризации стран НАТО, которые за один лишь 1970 год израсходовали на военные приготовления более 100 миллиардов долларов.

Делегация США прибыла в Миттенвальд с совершенно определенной целью: переложить на плечи своих западноевропейских союзников новое бремя военных приготовлений. Еще в конце прошлого года европейским партнерам США пришлось раскошелиться: министры обороны десяти западноевропейских стран, (исключая Францию, которая не участвует в военной организации НАТО) обязались тогда выделить на военные цели дополнительно 1 миллиард долларов.

Такого рода «перераспределение тягот» Белый дом рассматривает как важнейший этап распространения пресловутой «вьетнамской доктрины Никсона» на Западную Европу. Американский президент в своем недавнем внешнеполитическом послании конгрессу на-

ПОРОЧНЫЙ КУРС НАТО

стаивал на «развертывании крупных и модернизированных обычных вооруженных сил НАТО» западноевропейскими союзниками США. Сами же Соединенные Штаты намерены сделать упор на ядерное оружие (по свидетельству газеты «Нью-Йорк таймс», они уже разместили в Западной Европе 7 тысяч ядерных боеголовок).

Группа ядерного планирования НАТО рассмотрела, как сообщает печать, ряд секретных планов и «политических директив», касающихся применения тактического ядерного оружия, а также обсудила общее соотношение военных сил в Европе. В этой связи ряд высокопоставленных деятелей, в частности, генеральный секретарь НАТО Броннио, выступил с серией набивших оскомину заявлений о «советской угрозе» Западной Европе. Прием этот отнюдь не нов. Поборники

«холодной войны» на Западе хотели бы ввести в заблуждение народы своих стран, чтобы легче было вырвать новые миллиардные ассигнования на военные цели. Но их утверждения о «советской угрозе» выглядят поистине смехотворными на фоне всеобъемлющей программы укрепления мира, выдвинутой XXIV съездом КПСС.

Попытки Вашингтона проводить политику «с позиции силы» и продолжающаяся гонка вооружений стали, как заявил на днях видный американский промышленник Сайрус Итон, «непосильным бременем для американской экономики». «Настало время отказаться от обанкротившейся внешней политики», — подчеркнул он. В самом деле, народы ждут ликвидации существующих ныне военных очагов и созыва общеевропейского совещания по вопросам безопасности, а не нагнетания

напряженности и подогревания гонки вооружений.

«Нельзя без конца спигулировать интересами мира и безопасности народов», — сказал в своей речи на XIV съезде КПЧ Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. — Налажив а н и е общеевропейского сотрудничества не должно быть предметом политического торга. Мы хотели бы верить, что государственные деятели европейских стран найдут в себе достаточно решимости и реализма, чтобы на практике учесть трагические уроки прошлого. Мы верим в неодолимость стремления народов к миру и подлинной безопасности. Мы искренне надеемся, что существующие сейчас благоприятные возможности будут использованы и будут созданы прочные основы мирного сотрудничества всех европейских государств».

С. ЛОСЕВ,
(ТАСС).

НАУКА — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Москва. При исследованиях сельскохозяйственных культур в последнее время все шире используется метод послесвечения. Этот метод основан на свойстве живой растительной ткани аккумулировать световую энергию и излучать ее после прекращения светового облучения. В Центральном опытно-конструкторском бюро Всесоюзного научно-исследовательского института приборов Министерства сельского хозяйства СССР впервые создан оригинальный прибор для широких исследований по методу послесвечения физиологических состояний растений и влияния на них внешних условий — «Фосграф».

На снимке: старший техник лаборатории свето- и теплотехнических средств измерений Л. Петухов проводит испытания нового прибора.

Фото Б. Корзина (Фотохроника ТАСС).

