

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 207 (4.349)

Суббота, 20 октября 1951 г.

Газета выходит
5 раз в неделю

Цена 20 коп.

СТРОГО ОХРАНЯТЬ НАСАЖДЕНИЯ

На протяжении ряда последних лет в нашем городе, при активном участии самих трудящихся, ведется озеленение улиц, площадей, пришкольных и приусадебных участков. Зеленые аллеи украшают теперь многие улицы города и его поселков. И это не только украшает, но и облагораживает город, создает более здоровые условия жизни.

Каждый из жителей улицы Ленина, например, радуется той сплошной зеленой полосе, которая тянется вдоль тротуаров обеих сторон. Она создана усилиями работников горкомхоза и жилищно-коммунальных отделов Старотрубного и Новотрубного заводов. Не мало труда внесли в это дело и сами жители улицы Ленина.

Меняет свой облик шестой квартал Соцгорода, где многие тысячи декоративных кустарников и деревьев различной породы высажены за эти последние два года. Здесь заложены богатые аллеи и скверы. Вырастить и собрать все эти насаждения — дело большой важности.

Рабочие и служащие Динасового завода, Титано-Магнетитового рудника, Хромпикового завода и других также много работают над озеленением своих поселков. Поселки горняков и огнеупорщиков, например, нынешним летом утопали в зелени. В осенний период озеленение продолжалось с еще большей активностью, особенно на Динасовом заводе.

Но все это только начало решения той большой задачи, за выполнение которой взялись первоуральцы. Ведь известно, да и практика показывает, что посадить дерево или куст куда легче и проще, чем сохранить и вырастить его. И поэтому, развертывая дальнейшее древонасаждение, надо больше всего заботиться о сохранности зеленых насаждений.

Между тем, кое-где этой важной стороне дела мало уделяют внимания. Сотни и тысячи саженцев погибли только потому, что за ними не было надлежащего ухода, не заботились о сохранении их. Вот, скажем, старотрубники ежегодно сажают деревья вдоль тротуара от заводоуправления до столовой, а сохранить их не могут. Причина гибели насаждений кроется в том, что плохо ухаживают за ними.

Деревья гибнут, не успев отрасти.

Повинны в этом работники жилищно-коммунального отдела гг. Портнов и Ковин, которые не огораживают саженцы и плохо ухаживают за ними. Не в меньшей степени повинны и общественные организации завода. Они не создают общественного мнения против тех, кто ломает саженцы. Вот и сейчас, когда посадка еще продолжается, многие липы уже обломаны.

Проявление хулиганских действий, сопровождаемых уничтожением деревьев и кустарников, имеет место и на других поселках и заводах города. И это происходит потому, что профсоюзные и комсомольские организации не объявили еще беспощадной борьбы со всяким проявлением порчи или уничтожения древонасаждений. Мало, крайне мало проявляют они заботы о сохранении того богатства и той культуры, которые представляют собой зеленые насаждения.

Законами советской власти они призваны охранять порядок и беспощадно бороться с нарушителями общественного порядка. А порча или уничтожение зеленых насаждений является одним из видов общественной преступности. Но, однако, работники милиции почему-то обходят подобного рода факты. Это неправильно, и начальник горотдела милиции тов. Десяткин должен обратить внимание своих работников на это дело.

Подавляющее большинство населения Первоуральска с любовью бережет и выращивает деревья, принимает активное участие в озеленении города. В этом сказывается стремление первоуральцев превратить свой город в цветущий сад, занять первенство в соревновании с трудящимися города Каменск-Уральского по всем отраслям благоустройства города.

С любовью ухаживать за каждым саженцем, любить и охранять их, собирать каждое дерево — таково первое и необходимое условие успешного решения задачи по зеленому строительству. И решать эту задачу обязана вся наша общественность, все наши советские и партийные организации.

В КОМИТЕТЕ ПО СТАЛИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР О ПРИЕМЕ РАБОТ НА СОИСКАНИЕ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА 1951 ГОД

Комитет по Сталинским премиям в области науки и изобретательства принимает работы на соискание Сталинских премий за 1951 год.

К рассмотрению принимаются научные, научно-популярные труды и учебники, опубликованные в 1949, 1950 и 1951 годах, изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы, реализованные в 1949, 1950 и 1951 годах.

ЗАВОД ЭКОНОМИТ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛ

ЛЕНИНГРАД. На заводе «Красный выборжец» подведены итоги соревнования за экономию цветного металла.

Ценную работу по сокращению потерь меди в шлаке провел почетный металлург А. С. Подмошников. Он снимает шлак до окислительного процесса, избегая попадания брызг металла на шлаковую поверхность. Тов. Подмошников применил также искусственные добавки, которые разжижают шлак. Это позволило сократить более чем вдвое содержание ме-

ди в шлаке. А. С. Подмошников обучил своим приемам всех товарищей по работе.

На предприятии изготовлена и внедрена в производство специальная регенерационная установка для извлечения из травильного раствора меди, которой он бывает обильно насыщен после снятия окислы с медных слитков.

Благодаря новшествам коллектив завода сэкономил уже в этом году около 150 тонн цветного металла. (ТАСС).

На предоктябрьской стахановской вахте мира

Наш вклад в дело мира

Несмотря на то, что я пришел в цех сравнительно недавно, мне кажется, что я работаю здесь давно. Я свыкся и полюбил каждый уголок маргеновского цеха.

Пареньком без опыта и сноровки, я впервые переступил порог цеха в 1945 году. Дружная и спаянная семья сталеплавильщиков приветливо встретила меня и приняла в свои ряды. Я начал работу простым канавщиком. Вскоре мне доверили руководить бригадой.

Нелегкое это дело. Нужно уметь и требовать не только от себя, но и от других, нужно подчинить и сколотить весь коллектив в единое целое, с едиными целями и задачами.

На 1951 год наша бригада взяла серьезные обязательства, к выполнению которых мы приступили с первого же дня нового года. Благодаря слаженности и согласованности между всеми членами нашей бригады, мы за девять месяцев текущего года дали Родине 250 тонн сверхплановой стали. Активно мы боремся и за повышение качественных показателей готовой продукции. За этот же отрезок времени мы добились качества стали 99,9 процента вместо 99 по обязательству.

Близится всенародный праздник — 34 годовщина Великого Октября. К этому знаменательному дню наша бригада канавщиков готовит новый производственный подарок своей матери-Родине. Являясь комсомольским организатором в цехе, я также стремлюсь и к тому, чтобы все комсомольцы были активными строителями коммунистического общества, верными и преданными делу Ленина — Сталина.

В. РОДИОНОВ,
старший канавы Старотрубного завода.

Самоотверженным трудом на предоктябрьской вахте мира обеспечим досрочное выполнение планов и обязательств, завоюем первенство в соревновании с трудящимися города Каменск-Уральского.

За достойный подарок Октябрю

Включившись в предоктябрьское социалистическое соревнование, горняки горы Караульной за первую половину октября план по добыче кварцита выполнили на 108,5 процента, по перевозке для завода — на 116 процентов. Участок № 1, где добыча кварцита ведется ручным способом, задание 15 дней октября выполнил на 115 процентов.

Среди коллективов участка № 1 лучших показателей в работе добилась смена, руководимая тов. Кабанец. Добыто кварцита на 16,5 процента больше плана, на 8 процентов больше плана доставлено его цехам №№ 1 и 2.

На участке № 2 лучше других трудится коллектив тов. Алексеевой, который активно борется за выдачу сверхплановой продукции в честь 34-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

На предоктябрьской стахановской вахте мира образцы вдохновенного труда показывают забойщики рудника. Широко известны среди стахановцев имена отца и сына Людко. Оба они работают по-боевому, не жалея своих сил и времени. Но моло-

дые больше стремятся вперед. Поэтому Н. Людко обогнал своего отца В. Людко и крепко держит первенство. На 206 процентов выполнил норму 15 дней октября забойщик П. Сизов, по полторы нормы дадут Сирый, Нелешин, Тополья, Коньков, Огибалов, Мезенцев, Злужный.

Широко известно на руднике имя лучшего забойщика второго участка Шилина. Скрепляя свою подопу под обращением стахановской работы, он выполняет нормы на 22 процентов. У машинистов эскаватора первенствуют тов. Гашев. На 7 процентов больше нормы добыл кварцита. На горно-подготовительных работах лидером социалистического соревнования является тов. Ямиданов.

Горячее соревнование идет между машинистами станков канатно-удельного бурения. Стремясь как можно больше дать продукции сверх плана, машинисты работают вдохновенно своим стахановским трудом способны укрепить мир во всем мире.

С. АНДРИУШКИН.

Баллонники на вахте

На предприятиях нашего города с каждым днем ширится социалистическое соревнование за достойную встречу 34-й годовщины Октября. Новотрубники и старотрубники, хромпиковцы и динасовцы, соревнуясь за первенство, повышают производительность, борются за экономию и снижение себестоимости продукции.

На предоктябрьской стахановской вахте мира с честью выполняют свои обязательства баллонники Новотрубного завода.

Высокие показатели имеют кузницы гг. Юшков, Желованов и Панфеев, дающие по две нормы.

За достойный подарок Октябрю борются резчики гг. Цибин и Долги. Их сверхплановая продукция — достойный вклад в общенародную борьбу за мир во всем мире.

Образцы самоотверженного труда показывают токари гг. Горохов, Егоршин, Юдин, Мартынов, гидрпрессовщики гг. Вяткина и Ешчанова, клеймовщики тов. Иленко.

М. ХАМЗИНА.

ЗВОНОК.

Резкий и пронзительный, он разом рушит кружки-хороводы, обрывает звонкие песни девочек, зовет развеселившуюся детвору в классы. И, как всегда, дети наперегонки спешат, чтобы первыми сесть за парту.

Коридоры первого и второго этажей школы № 11 быстро пустеют. Шум, топот, весь этот гомон большого детского коллектива стихает как только закрываются двери классов.

Тамара Емельяновна Сенченко, преподаватель биологии, входит в класс. Девочки и мальчики, ученики шестого класса «Г», стоя приветствуют преподавателя.

Проходят секунды, и начинается урок. Преподаватель, обращаясь к учащимся, спокойным голосом говорит:

— Повторим о кок-сагызе, о его значении в народном хозяйстве нашей страны.

На партах молниеносно появляются учебники и тетрадки. Появляются, но не раскрываются. Учитель не дал на то разрешения, а его слово — закон. И нарушить этот закон никто не имеет права, да и не пытается.

Преподаватель ставит первый вопрос. Сразу же, по одному мгновенно весь класс поднимает руки. Это значит: каждый просит слова, всем ясен вопрос и все готовы дать ответ.

Но Тамара Емельяновна медлит. Она внимательно вглядывается в глубину класса, как будто проверяя готовность к уроку.

Проходит секунда, две. Называется имя Галицких, и девочка смело выходит вперед. Она без единой запинки рассказывает о том, как и где был найден кок-сагыз, о его строе-

НА УРОКЕ

нии и значении в народном хозяйстве нашей страны.

Преподаватель, в знак одобрения и подтверждения правильности ответа, чуть заметно кивает головой.

Девочка продолжает рассказ. Весь класс внимательно слушает свою соученицу В. Галицких.

— Хорошо! — произносит Тамара Емельяновна, когда девочка подробно рассказала о посеве, уходе и о развитии кок-сагыза на первом году посева.

— А какие технические культуры еще знаешь? — ставит дополнительный вопрос преподаватель.

И на это следует безупречно четкий ответ. Ученица Галицких отлично знает о льне-долгунце и кудряше, о его значении. Ее ответ достоин подражания!

Ставится новый, вернее второй вопрос. Не менее четко, чем Галицких, рассказывает ученик Кибардин о втором году развития жизни кок-сагыза. На дополнительный вопрос, он также дает правильный ответ. Ему хорошо известны, правда по учебнику, многие сорта яровой и озимой пшеницы, выведенные советскими учеными, в частности академиком Лысенко.

Ответы на поставленные вопросы убеждают преподавателя в том, что ученики хорошо усвоили материал.

Ставится новая тема. Ее наименование записывается на классной доске. Вывешиваются наглядные пособия.

— Основы учения академика В. Р. Вильямса. Тема очень сложная и важная, — подчеркивает преподаватель, — прошу быть внимательными.

Легкий шорох. Раскрываются тетради. Тамара Емельяновна начинает рассказ.

И когда она говорит о почве, то дважды подчеркивает, что «это — русская наука», созданная П. Костычевым и В. Д. Кучаевым. Ее развил и дополнил наш русский академик В. Р. Вильямс. Он говорил:

— «Земля будет работать на социализм», — продолжает преподаватель, — и его слова сбылись. В. Р. Вильямс создал учение о плодородии и повышении урожайности. Пользуясь его учением, колхозы совхозы добились рекордных урожаев.

В подтверждение следуют цифры факты. Ученики слушают с затаенным дыханием. Их увлекла, овеет тема. И слушая своего учителя, они мысленно повторяют слова академика Вильямса: «Плохих почв нет, есть плохие хозяева».

Тамара Емельяновна, закончив объяснение темы, занимает свое место за столом. Через минуту — две он приступает к проверке: все ли ясны ученикам.

Ответы следуют удовлетворительные. Девочки и мальчики в одинаковой мере хорошо поняли своего преподавателя. Некоторые из них с такой ясностью рассказывали о структурных и бесструктурных почвах, что будто эту тему, только что заданную, они изучали не раз. В этом — заслуга, умение преподавателя биологии Т. Е. Сенченко, мол дого еще, но растущего советского учителя.

В. А.

С собрания хозяйственного актива Хромпикового завода

На днях в клубе имени В. И. Ленина, Хромпикового завода, состоялся хозяйственный актив. На повестке дня стоял вопрос: «О работе завода за 9 месяцев и третий квартал 1951 года». С докладом о результатах работы коллектива завода выступил директор тов. Артемов.

В своем докладе директор отметил, что коллектив завода трудится с неувядающей силой и энергией. Выполнен полностью план 9 месяцев и III квартала 1951 года.

Но наряду с этим далеко неблагоприятно обстоит дело с потерями. Большие потери недоизвлечения руда из руды в цехах № 1 и 2. Имеют место простои из-за аварий агрегатов и электромоторов.

В своем выступлении докладчик коснулся справедливого упрека в адрес цеха главного механика. Механик в. Дятлов плохо следит за ходом планово-предупредительных ремонтов. В результате этого некачественный ремонт ведет к срыву ритмичной работы завода.

Забывает о своем долге и главный энергетик завода тов. Горвиц. Он совершенно не анализирует работу энергетической части завода. Тов. Горвиц самоустранился от контроля за работой энергетиков цехов.

В результате такой беспечности только в одном цехе № 2 за 9 месяцев вышло из строя 38 моторов. Имеет место большой перерасход топлива и пара.

Большим тормозом в ритмичной работе завода является отдел снабжения. Начальник отдела тов. Злозов снабжает цехи рывками, что сильно отражается не только на рабочих, но и на работниках.

В конце своего доклада тов. Артемов остановился на задачах, которые должны способствовать выполнению государственного плана.

на 1951 года. Директор призвал хозяйственный актив еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение взятых обязательств.

После доклада развернулись широкие прения. Первым выступил старший рабочий цеха № 2 тов. Савельев. В своем выступлении он сказал:

— Наш цех снабжают доломитом, который смешан с песком и землей. Такое плохое качество сырья вредно отражается на производительности труда и на качестве продукции. При том условии, что нам дадут хорошее сырье, коллектив нашего цеха обещает дать еще больше продукции сверх плана в фонд мира и величественных строек коммунизма.

В своем выступлении начальник смены цеха № 5 тов. Федотов обратил внимание хозяйственного актива на то, чтобы коллектив, несмотря на работу в очень трудных условиях, не только выполнял, но и перевыполнял государственный план и взятые обязательства. Далее тов. Федотов рассказал о том, как цех подготовлен к зиме.

— Строители, — сказал он, — в хорошую погоду не сумели ничего сделать и сейчас все работы ведут очень медленно и плохо. От администрации завода требуется принятие самых срочных мероприятий, чтобы ускорить ход перекрытия крыши.

В прениях также выступили начальник цеха № 2 тов. Карандашов, заместитель начальника цеха № 4 тов. Псаков.

Участники хозяйственного актива приняли развернутое решение, направленное на улучшение работы завода, на активизацию рабочих масс в борьбе за досрочное выполнение годового плана.

А. СКОРНЯКОВ.

СЕМИНАР ДЛЯ ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА ГОРОДА

В горпаркабинете начал работу постоянно-действующий семинар для партийно-хозяйственного актива города по вопросам политэкономики. На первом семинаре лектор обкома

ВКП(б) тов. Волков прочел лекцию на тему «Предмет и метод политэкономики». Лекцию прослушало 26 партийных и хозяйственных руководителей работников города.

Письма в редакцию

Тов. Сизикова действует на основании предположений

При получении зарплаты за август с меня было удержано 90 рублей, чего не было в предыдущие месяцы. Я решил выяснить, за что же с меня удержана такая сумма. По этому вопросу я обратился к главному бухгалтеру «Стальконструкции» тов. Сизиковой.

— С вас удержаны деньги за пользование электроплиткой и радио, приемником, — послышался ее ответ.

— Но ведь у меня их нет, — возразил я.

— А я предполагаю, что у вас есть электроплитка, на которой вы готовите обеды, — ответила тов. Сизикова.

При тщательной проверке выяснилось, что у меня нет ни электроплитки, ни радиоприемника. Удержанные деньги мне вернули.

Прошел месяц. Тов. Сизикова за сентябрь с меня вновь удерживает такую же сумму. И это в то время, когда в моей личной карточке в световом отделе числится одна лишь электрическая лампочка.

Меня возмущает поступок бухгалтера Сизиковой и я требую ответа на вопрос: до каких же пор она будет незаконно удерживать с меня деньги?

Г. КРУПП.

Тов. Поздняк посетил наш дом

В один прекрасный вечер начальник жилищно-коммунального отдела Динасового завода тов. Поздняк решил посетить наш дом № 11 по улице Кирова. Не подумайте, что он решил поинтересоваться бытом жильцов. Нет, он попал в наш дом потому, что здесь освобождалась квартира. Тов. Поздняк был обеспокоен тем, чтобы никто не занял ее.

В дом тов. Поздняк зашел с правого подъезда, а обратно вышел через другой подъезд. Но тут-то его постигла катастрофа, он чуть ли не остался без ног. Из-за отсутствия

крыльца ему пришлось прыгать с полуметровой высоты.

Мы видели эту картину и решили, что завтра наверняка крыльцо будет сделано. Но наша радость была напрасной. С тех пор прошло больше недели, а крыльца так и нет, я нам приходится следовать примеру тов. Поздняка, упражняться в прыжках.

Нам хочется услышать от тов. Поздняка ответ на вопрос: когда же он удовлетворит нашу просьбу и сделает крыльцо?

Жильцы: БАБКИН, НОЗОВ, СПИШЕВСКИЙ.

Моя искренняя благодарность

Мой сын Е. Февралев работал в волочинском цехе Старотрубного завода. В годы Отечественной войны он погиб в боях за Родину. Сейчас я живу одна, но я не нахожусь в одиночестве. Обо мне повседневно заботится коллектив цеха, в котором работал мой сын.

Дом мой находился в разрушенном состоянии, требовал ремонта. С этим вопросом я обратилась к директору завода тов. Слепцову. Вско-

ре ко мне пришли члены комиссии тт. Сапегин и Еловских. Сейчас мой дом приведен в порядок, отделен и поставлены новые ворота.

Я выношу сердечную благодарность директору завода тов. Слепцову, членам комиссии тт. Сапегину и Еловских за чуткое и внимательное отношение к матери погибшего сына.

А. И. ФЕВРАЛЕВА.

ОБНОВЛЕНИЕ ЗЕМЛИ

От Уральской гряды до причернозёмских степей, от Каспия до столичной Родины — Москвы, — на огромной территории развернулся грандиозный труд по переделке природы лесостепной и степной зоны европейской части СССР.

Эта зона — основная житница СССР. Здесь сосредоточено три пятых всего производства зерна в стране, масличных и технических культур. Районы лесостепной и степной зоны являются главными поставщиками пшеницы, сахарной свеклы, подсолнечника, каучуконосов, а также продуктов животноводства.

В этой зоне имеются хорошие, одородные почвы, много света и тепла, но мало влаги. Значение же влаги для сельскохозяйственного производства огромно. Великий русский ученый К. А. Тимирязев в своем знаменитой работе «Борьба растений с засухой» писал, что на каждую единицу веса зерна в урожае злаки испаряют тысячу единиц влаги. Другими словами, для получения с гектара 100 пудов зерна нужно доставить на этот участок стениям 100.000 пудов воды. Это и более или менее нормальных годовых. Но при горячих ветрах, когда являются часто дующие суховей, испарение возрастает в 20 раз. Такого количества влаги в природе не в состоянии дать и растение выгорает. Поэтому до революции это были неурожайные годы.

Несмотря на огромный подъем всех отраслей сельскохозяйственного производства, достигнутый за годы сталинских пятилеток, в степной и лесостепной зоне получение высоких

урожаев все еще в значительной мере зависит от капризов природы. Эти капризы усугублены еще тем наследством, которое нам осталось от помещичье-капиталистической России. До революции сельское хозяйство велось хищнически. Уничтожались леса, неправильно велось земледелие. В результате происходило разрушение почвенного покрова — смыв верхнего, наиболее плодородного слоя почвы, образование оврагов, летучих песков. «Черные бури» опустошали черноземные степи. Такая картина наблюдается сейчас в США, где в результате хищнического хозяйствования на земле, по данным американской печати, около одной трети ранее плодородных пахотных земель стали совершенно непригодными для земледелия, или же начали приходить в негодность.

С первых дней советской власти партия и правительство, В. И. Ленин и И. В. Сталин постоянно уделяли большое внимание борьбе с засухой в степной зоне. Три года тому назад здесь началась гигантская работа по преобразованию природы. Начало ей положило принятое партией и правительством историческое постановление: «О плане полесозащитных лесонасаждений, внедрения травополосных севооборотов, строительства прудов и водоемов для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах европейской части СССР». Этот великий сталинский план преобразования природы, дополненный решениями о стройках коммунизма на Волге, на Днестре, в пустынях Западной Туркмении и в степях Северного Крыма, направлен на то, чтобы ко-

ренным образом изменить географическую среду, полностью ликвидировать засуху, суховей, «черные бури», создать все условия для получения обильных урожаев, не боясь никаких капризов природы.

Постановление от 20 октября 1948 года предусматривает проведение поистине грандиозных работ, рассчитанных на 15 лет. Создаются государственные лесные полосы общей протяженностью свыше 5.300 километров. Будут заложены полесозащитные лесные насаждения на площади 5.709 тысяч гектаров на полях колхозов и совхозов. Кроме того, намечено провести закрепление и облесение песков на площади 322 тысячи гектаров. Постановление предусматривает планомерное внедрение систем агрономических мероприятий по подьему земледелия, основанной на учении виднейших русских агрономов В. В. Докучаева, П. А. Костычева и В. Р. Вильямса, получившей название травополосной системы земледелия.

В эту систему, являющуюся результатом работы нескольких поколений русских ученых, входят: посадка лесных полос на водоразделах, по границам полей севооборотов, по склонам балок и оврагов, облесение песков, травополосные севообороты, правильная система обработки почвы, ухода за посевами, посев отборными семенами, строительство новых прудов и водоемов и т. д.

Третий год советские люди проводят в жизнь гениальный сталинский план преобразования природы. О темпах проводимой работы, о ее масштабах говорят такие цифры. За два первых года реализации плана колхозы, совхозы, лесхозы, МТС и лесозащитные станции поса-

дили и посеяли защитные лесонасаждения на площади 1.350 тысяч гектаров. В нынешнюю весну посажено и посеяно 732,2 тысячи гектаров лесов. Кроме того, на нескольких сотнях тысяч гектаров пополнили и восстановили лесопосадки прошлых лет. Значительно ранее установленного срока в основном закончена закладка государственных защитных лесных полос в направлении Камышин—Сталинград и Белгород — река Дон.

Ни одна страна в мире за всю историю человечества даже в приблизительных масштабах не производила таких грандиозных работ по лесонасаждению.

Советское государство для реализации сталинского плана преобразования природы в короткий срок создало мощную материально-техническую базу. На трассах строительства лесных полос организовано свыше двухсот лесхозов и лесничеств, оснащенных первоклассной техникой, создано около 10 тысяч питомников, раскинувшихся на десятках тысяч гектаров. Здесь количество выращиваемых сеянцев исчисляется миллионами и десятками миллиардов штук.

Сотни передовых колхозов уже близки к выполнению 15-летнего плана создания у себя лесозащитных полос, строительства водоемов и прудов. Выросли тысячи и тысячи стахановцев — работников лесоразведения. Многим из них за выдающиеся достижения присуждены Сталинские премии.

Так советские люди обновляют свою землю по гениальному сталинскому замыслу, строя материально-техническую основу светлого здания коммунизма.

И. ПАВЛОВ.

После денонсирования англо-египетского договора

УГРОЗЫ АНГЛИЙСКОГО ИМПЕРИАЛИЗМА ЕГИПТУ

ЛОНДОН. Агентство Рейтер передает из Каира коммюнике английского командования о том, что в зону Суэцкого канала с острова Кипр прибыла английская 16-я отдельная парашютная бригада.

СТОЛКНОВЕНИЕ МЕЖДУ ЕГИПЕТСКИМ НАСЕЛЕНИЕМ И АНГЛИЙСКИМИ ВОЙСКАМИ В ЗОНЕ СУЭЦКОГО КАНАЛА. КАИР. В Измаилии (зона Суэцкого канала) 16 октября имели место столкновения между местным населением и английскими войсками. Газета «Аль-Балат» сообщает, что во время этих столкновений 10 египтян было убито и 80 ранено.

Газета пишет далее, что в министерстве внутренних дел состоялось совещание, на котором присутствовали главнокомандующий вооруженными силами Египта Хайдар-паша и министр внутренних дел Египта Сираг Эд-Дин-паша. На совещании было решено послать в Измаилию полк египетских солдат.

ЛОНДОН. По сообщению агентства Рейтер, в Измаилии, где 16 октября происходили столкновения английских войск с местным населением, царит полное спокойствие.

АГЕНТСТВО РЕЙТЕР О РЕШЕНИИ ЕГИПЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ЛОНДОН. По утверждению агентства Рейтер, министерство внутренних дел Египта объявило 17 октября о введении по всей стране чрезвычайного положения.

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ГРЕЦИИ НАСТОЙЧИВО ТРЕБУЕТ ОСВОБОЖДЕНИЯ МАНОЛИСТА ГЛЕЗОСА

АФИНЫ. Голодовка народного депутата Греции Глезоса продолжается уже десятый день. В знак солидарности с Глезосом голодают все заключенные тюрьмы Авероф. 16 октября объявили голодовку заключенные женских корпусов этой тюрьмы. В числе голодующих известные антифашистские борцы Греции Кеписис, Цимбукидис, Карас и другие.

Немедленного освобождения Глезоса требуют профсоюзы плотников, маляров, строителей, пищевиков и многие другие.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«СПЕШНЫЙ АВРАЛ НА ХРОМПИКОВОМ ЗАВОДЕ»

Под таким заголовком в нашей газете за 9 сентября была опубликована корреспонденция рейдовой бригады по проверке готовности предприятий города к зиме, в которой критиковалась слабая подготовка Хромпикового завода к работе в зимних условиях. Главный инженер завода тов. Засыкин сообщил редакции, что факты правильны. Все замечания учтены в практической работе и работа по подготовке к зиме перестроена. Был разработан дополнительный план быстреего окончания работ по подготовке цехов к зиме. На 1 октября план по подготовке к зиме выполнен на 90—95 процентов. Имеющиеся недостатки будут устранены в ближайшее время.

Редактор В. И. АГИШЕВ.

КАРАБАТОВ Вениамин Акимович, проживающий в г. Первоуральске, ст. Подзолная, улица Железнодорожная, № 10, возбуждает судебное дело о расторжении брака с его женой САВЫКОВОЙ Ириной Андреевной, проживающей в г. Первоуральске, улица Емлина, дом № 1. Дело будет рассматриваться в Народном суде 1 участка г. Первоуральска.

САВЫКОВ Николай Иванович, проживающий в г. Первоуральске, улица Рабочая, дом № 37, возбуждает судебное дело о расторжении брака с его женой САВЫКОВОЙ Ириной Андреевной, проживающей в г. Первоуральске, улица Емлина, дом № 1. Дело будет рассматриваться в Народном суде 1 участка г. Первоуральска.

МЕДВЕДЕВА Мария Михайловна, проживающая в г. Первоуральске, деревня Ново-Алексеевск, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ее мужем МЕДВЕДЕВЫМ Николаем Афанасьевичем, проживающим в Билимбаевском районе, деревня Первомайка. Дело будет рассматриваться в Народном суде 3 участка г. Первоуральска.